

Neuköllner Leiternfabrik

GmbH



 **MUNK**
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Leitern

Rollgerüste

Bodentreppen

Sonderanfertigungen

2026

www.leiternfabrik.de

Ihr Steigtechnikpartner für Berlin und das Umland!



Sicherheit ist unsere Mission.

Seit über 125 Jahren steht MUNK als familiengeführtes Unternehmen in vierter und fünfter Generation für Verlässlichkeit, Erfahrung und gelebte Innovationskraft. Wir entwickeln und fertigen unsere innovative Steig- und Rettungstechnik ausschließlich in Deutschland – mit höchstem Qualitätsanspruch und dem klaren Ziel: Ihre tägliche Arbeit sicherer zu machen.

Ob im Handwerk, in der Industrie, bei Einsatz- und Rettungskräften oder in der öffentlichen Hand – überall dort, wo Menschen sich auf ihre Ausrüstung verlassen müssen, zeichnen sich unsere Produkte durch kompromisslose Sicherheit, durchdachte Funktionalität und dauerhafte Zuverlässigkeit aus.

Mit unserem neuen Kundenzentrum in Günzburg haben wir einen Ort geschaffen, an dem der Mensch und das Thema Sicherheit im Mittelpunkt stehen. Hier begegnen wir unseren Kunden auf Augenhöhe – mit Raum für Austausch, Beratung und praxisorientierte Schulungen.

In der modernen Ausstellungswelt wird unsere Steig- und Rettungstechnik nicht nur gezeigt, sondern erlebbar. Ein Treffpunkt für alle, die täglich Verantwortung für sich und andere tragen.

Sicherheit beginnt für uns mit Praxisnähe und echtem Dialog. Wir setzen auf technologische Stärke, lösungsorientierte Kompetenz und ein tiefes Verständnis für die realen Anforderungen unserer Kunden. Dieses Engagement ist tief in unserer Familientradition verwurzelt – und prägt unser Handeln heute wie morgen.

Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.



Ferdinand Munk



Alexander Werdich

Inhaber und Geschäftsführer
der MUNK Group



Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Group	6
Arbeitsschutzprämien BG Bau	10
Neuheiten und Produktinnovationen	12
Modulare Steigtechnik	18
Zubehör für mehr Effizienz	20
01 Leitern mit Stufen und Sprossen	22
Stehleitern	24
Anlegeleitern	52
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	70
Schiebeleitern, Seilzugleitern	80
Teleskopleitern	98
Regalleitern	106
Spezialleitern	112
Zubehör für mehr Effizienz	132
02 Plattformleitern, Podesttreppen	166
Plattformleitern	168
Podesttreppen	184
Zubehör für mehr Effizienz	190
03 Tritte, Podeste, Dielen	202
Tritte, Podeste	204
Dielen, Arbeitsplattformen	238
Zubehör für mehr Effizienz	246
04 Treppen, Überstiege, Laufstege	254
Produktkonfigurator	256
Treppen, Überstiege	260
Dachüberstiege	274
Plattformtreppen fahrbar	276
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	284
Zubehör für mehr Effizienz	299

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2026. Frühere Preislisten verlieren damit ihre Gültigkeit.

05 Gerüste	302
FlexxTower	310
Rollgerüste	320
Klappgerüste	344
Komponenten, Zubehör für mehr Effizienz	356
06 Steigleitern, Schachtleitern	366
Produktkonfigurator	368
Steigleitern	370
Schachtleitern	404
Einholmleitern	412
Steigschutz und Zubehör für mehr Effizienz	416
Kennzeichnung	419
07 Material Handling	420
Transportkisten	422
Ladebrücke	425
Arbeitsböcke	426
SafeCaddy®	428
Rollcontainer	430
08 Kleinstarbeitsbühnen	432
FlexxLift	434
Desk-Surfer	435
Unternehmensinformationen, Suchlisten	436
Normen	438
Seminare & E-Learning	444
POS-Material	450
Unternehmensinformationen	451
Alphabetische Suchliste	452
Numerische Suchliste	456



Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter www.munk-group.com. Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten.



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Steigtechnik und Sonderkonstruktionen

Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Seriensortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

Rettungstechnik

Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Produkten haben wir für jedes Szenario und jeden Ernstfall die passende Ausrüstung.



Profiltechnik

Mit unserem modularen Profilsystem lassen sich vielfältige Lösungen individuell und professionell konfigurieren und selbsterklärend montieren. Für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk und bei Hilfsorganisationen.

Service

Das umfassende Dienstleistungs- und Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



Imagevideo der MUNK Group:
www.munk-group.com

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

MUNK. Qualität ist eine Frage der Überzeugung. Als Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik steht der Name MUNK für Top-Produkte in punkto Cleverness, Qualität und Arbeitssicherheit. Geschaffen, um unseren Kunden nachhaltig Mehrwerte zu bieten. MUNK Günzburger Steigtechnik setzt dabei von der ersten Idee bis hin zur Fertigung auf Sicherheit made in Germany. Und das aus gutem Grund. Denn Qualität bedeutet für MUNK weit mehr als die Machart eines Produkts. Es beinhaltet einen über Generationen gültigen Wertekodex für ökologisch und gesellschaftlich verantwortungsvolles, unternehmerisches Handeln.

MUNK Produkte sind damit das exakte Gegenstück zu den kurzlebigen Wegwerfprodukten unserer Zeit. Was unsere Werkshallen verlässt, soll Menschen langfristig verlässlich begleiten – im besten Fall ein Leben lang. Und das unterstreichen wir mit einem in der Branche einzigartigen Garantieverprechen von 15 Jahren auf das komplette Sortiment made in Germany. Gefertigt an unseren beiden deutschen Standorten im Heimatlandkreis Günzburg.



MUNK. Arbeitssicherheit im Fokus.

Maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag. Weil Ihre Gesundheit ein hohes Gut ist, übernimmt MUNK hier nachhaltig Verantwortung und setzt bei der Gestaltung ergonomisch effizienter und sicherer Arbeitsbereiche Maßstäbe in der Branche. Mit fortschrittlichen, cleveren und professionellen Lösungen und vielfach ausgezeichneten Produkten. Für das entscheidende Plus an Sicherheit. Für Menschen wie Sie, die oft beruflich auf Leitern, Podesten und Gerüsten tätig sind. Zum Beispiel mit rutschhemmenden Trittauflagen oder unserem nivello®-Leiterschuh für extrem sicheren Stand.

Mit höchsten MUNK-spezifischen Qualitätsstandards gefertigt, erfüllen unsere Produkte selbstverständlich nicht nur alle relevanten Normen und Vorschriften, sondern werden ausschließlich aus besten Materialien und in modernsten Produktionsverfahren gefertigt. Das gilt für unsere individuellen Sonderkonstruktionen ebenso, wie für jedes Produkt aus unserem über 2.500 Artikel umfassenden Standardsortiment. Denn Menschen maximale Sicherheit im Arbeitsumfeld zu bieten, ist unser Ziel. Und das verwirklichen wir in jedem noch so kleinen Produktdetail.



3 gute Gründe, die für MUNK sprechen.

1. Steigtechnik von Profis für Profis.

Sicherheit auf höchstem Niveau. Die MUNK Group zählt zu den führenden Premium-Anbietern von Leitern, Rollgerüsten, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Unsere Produkte made in Germany beweisen auch unter härtesten Einsatzbedingungen, was wir unter Qualität und Zuverlässigkeit verstehen. Kontinuierlich auf der Basis von langjährigem Praxiseinsatz optimiert und weiterentwickelt, machen sie uns zu dem was wir sind: Der Technologie- und Innovationsführer für Steigtechnik.

2. Serienprodukte made in Germany – mit 15 Jahren Garantie.

Unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte, Lösungen und Dienstleistungen fühlen Sie in jedem Detail. Und weil das so ist, garantieren wir Ihnen das, mit nachhaltiger und schneller Ersatzteilversorgung und einer in der Branche einzigartigen Garantie von 15 Jahren auf alle unsere Serienprodukte made in Germany.

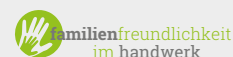
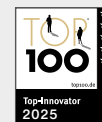
3. Optimale Lösungen für jede Branche und Aufgabe.

Mit MUNK Produkten gestalten Sie sichere und effiziente Arbeitsbereiche nach Ihren Branchenanforderungen oder individuellen Wünschen. Ob Handwerk, Industrie, öffentliche Hand, Rettungstechnik oder auch im Privatbereich. Ob Indoor oder Outdoor. Mit über 2.500 cleveren Produkten im Seriensortiment und kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bietet Ihnen MUNK für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung. Optimal für effizientes, komfortables Arbeiten bei maximalen Anforderungen an Ihre Arbeitssicherheit.

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerblichen Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.

Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.



NEU: Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr Prämienpaket zur Absturzprävention jetzt auch als beitragsunabhängige Förderung für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

Wichtig: Ein Unternehmen kann beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.

Informationen online: Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter www.munk-group.com/de/wissen

Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:



„BG BAU gefördert“



Die BG BAU Arbeitsschutzprämien im Überblick

750 Euro

Bautreppen und Gerüsttreppen

Förderung pro Bautreppe max. 50 %
der Anschaffungskosten

500 Euro

Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen

Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung
max. 50 % der Anschaffungskosten

500 Euro

Podestleitern und Arbeitsplattformen

Förderung pro Podestleiter max. 50 %
der Anschaffungskosten

250 Euro

Leichte Plattformleitern

Förderung pro Plattformleiter max. 50 %
der Anschaffungskosten

300 Euro

Stufen-Glasreinigerleitern

Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter
max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro

Stufen-Schiebeleitern

Förderung pro Stufen-Schiebeleiter
max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro

Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste

Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme
max. 50 % der Anschaffungskosten

100 Euro

Leiterzubehör zur Verbes- serung der Standsicherheit und Ergonomie

Pro Leiterzubehör max. 50 % der
Anschaffungskosten

1.500 Euro

Ein-Personen-Gerüste

Förderung pro Gerüst mit systemintegriertem,
vorlaufenden Seitenschutz 50 % der
Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig:
max. 50 % der Anschaffungskosten

1.500 Euro

Kleinsthubarbeitsbühnen

Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift
max. 25 % der Anschaffungskosten.
Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungs-
kosten, bis zur maximalen Fördersumme



MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500
Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle
Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchen-
spezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller
relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments
konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit
aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot.
Von Montage über Wartung und
Reparatur bis hin zu Seminar-
und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit





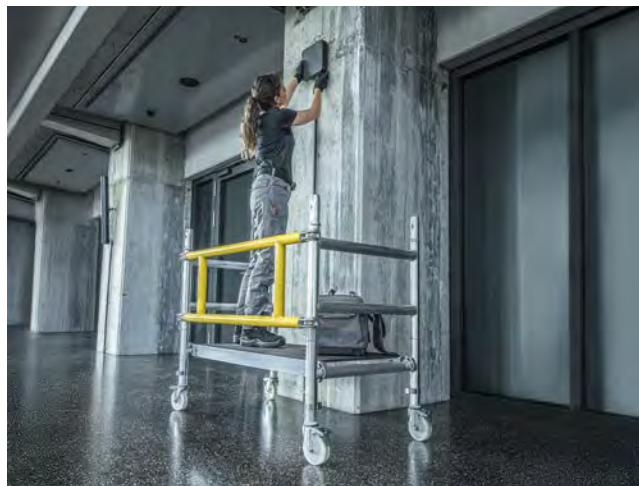
Neuheiten 2026

Die richtige Wahl für Profis:
Bis ins Detail durchdachte
Steigtechnik-Lösungen

Montageplattform

Flexibel und vielseitig im Arbeitsalltag

Die modulare Montageplattform macht Arbeiten in niedrigen Höhen noch effizienter. Dank werkzeuglosem Aufbau ist das Rollgerüst in wenigen Minuten einsatzbereit und mit drei verschiedenen Einhängehöhen für die Plattform flexibel an die jeweilige Arbeitssituation anpassbar. Besonders praktisch: Die Montageplattform dient gleichzeitig auch als Transportwagen, um Werkzeug und Material zu verfahren. Die vier feststellbaren Lenkrollen sorgen dabei für ein leichtes Handling. Das optionale Zubehör wie die Sprossen-Einhängeleiter für den leichten Zugang oder das Geländerset für mehr Sicherheit ergänzt die Montageplattform ideal. Das Ergebnis: Ein vielseitiges Arbeitsmittel, das Flexibilität und Komfort auf ideale Weise verbindet. **Mehr auf Seite 355**



Stufen-Einhängeleiter LKW

Sicher auf die Ladefläche

Die Stufen-Einhängeleiter für LKW ermöglicht beim Be- und Entladen nicht nur einen schnellen und einfachen Zugang auf die Ladefläche, sondern lässt sich bei Nichtgebrauch auch leicht verstauen. In der neuen Version für LKW mit Seitenbordwand wird die Leiter mit Haken direkt an die Bordwand eingehängt und steht dadurch besonders stabil – auch auf unebenem Untergrund. Alternativ gibt es auch die Möglichkeit die Leiter mit Magnete zu sichern, was für viele andere Auflieger erste Wahl ist. Fürs sichere Auf und Ab sorgen die breiten, rutschfesten Stufen. Die bewährten nivello®-Leiterschuhe garantieren auch bei unebenem Untergrund den besten Stand. **Mehr auf Seite 120**



Zweiholm-Mastleiter

Innovation in Perfektion

Dank der neuen Sprossen-Zweiholm-Mastleiter sicher in die Höhe – und das auch in extrem anspruchsvoller Arbeitsumgebung. Das Unterteil mit Erdspitzen und zwei Befestigungspunkten am Mast stellt dabei die Basis, auf die je nach Bedarf die weiteren Leiterteile mit verschiedenen Längen aufgebaut werden. Die stabile Einsteckverbindung am Leiterkopf sowie der innovative Klemmmechanismus um den Mast garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit im professionellen Einsatz. Die Steigschutzschiene schützt die Arbeitenden in Verbindung mit deren persönlicher Schutzausrüstung gegen einen ungewollten Absturz. **Mehr auf Seite 125**





Wartungsplattform für Gleisgruben

Flexibel in der Instandhaltung

Die Wartungsplattform für Gleisgruben ermöglicht sicheres und ergonomisches Arbeiten an Schienenfahrzeugen. Je nach Tätigkeit lässt sie sich dank integrierter Räder innerhalb der Gleisgrube einfach verschieben – die seitliche Führung sorgt für einen geraden Lauf.

Das Besondere: Die Scherenbühne lässt sich dank Akkuantrieb und Hydraulik stufenlos in die richtige Arbeitshöhe bringen. Die Bedienung erfolgt bequem über Fußpedale, klappbare Handgriffe sorgen auf Wunsch für zusätzlichen Halt.

Der Zugang auf die Plattform ist beidseitig möglich, was auch ein Überstieg in der Gleisgrube ermöglicht ist. Mittels zentraler Fuß-Bedienhebel lässt sich die Plattform exakt positionieren und fixieren. **Mehr auf Seite 216**



Haushalts-Klapptritt

Stabil und handlich zugleich

Der kompakte Haushalts-Klapptritt ist ein praktischer Helfer für Büro, Werkstatt oder die eigenen vier Wände. Der 1,7 kg leichte Tritt lässt sich platzsparend verstauen und ist überall einsetzbar. Die rutschhemmende Standfläche und Kunststoffschuhe sorgen für einen stets sicheren Stand. **Mehr auf Seite 210**



Leiterhalterung

Sichere Bereitstellung von Einsatzleitern

Im Ernstfall zählt jede Sekunde und das richtige Equipment. Deshalb ist es wichtig, für Rettungskräfte an bestimmten Punkten Notfallleitern bereit zu halten.

Damit diese Einsatzleitern nicht unerwünscht entwendet oder verstellt werden, gilt es sie zu sichern. Die in RAL 3000 pulverbeschichtete Leiterhalterung ist genau hierfür geschaffen und nun auch für Stufenleitern geeignet.

Das integrierte CL1-Schloss oder die Option bauseits einen Schließzylinder einzubringen, lässt nur berechtigte Personen auf die Leiter zugreifen. Die kompakten Abmessungen ermöglichen die einfache Wandmontage auch in beengten Bereichen. **Mehr auf Seite 146**





FlexxTower SG ergo

Der FlexxTower SG ergo ist die durchdachte Lösung für Arbeiten in bis zu 6,10 Meter Höhe. Das Ein-Personen-Gerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr überzeugt durch seine kompakte Bauweise und die besonders leichte Ergo-Plattform. Mit bis zu 40 % weniger Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Plattformen lässt sich das System schnell, einfach und ohne Werkzeug aufbauen. Klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß sorgen für hohe Standfestigkeit – auch bei Arbeiten nahe an Wänden oder in engen Gängen. Das rundum laufende Geländer garantiert maximale Sicherheit. Vier Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln ermöglichen den flexiblen Einsatz auf unterschiedlichen Böden. **Mehr auf Seite 314**



Leiter-Wandkonsole

Unsere neue Wandkonsole sichert Anlegeleitern zuverlässig gegen Umfallen und Umkippen. Sie wird einfach an der Wand montiert und via Flügel-schrauben am oberen Leiterende fixiert. Dabei bietet die Konsole maximale Flexibilität: In der Gebrauchsstellung steht die Leiter im richtigen Winkel zum Auf- und Abstieg, für die Lagerung wird die Leiter einfach zurückgeschoben und platzsparend verstaut. **Mehr auf Seite 139**



Sicherungsläufer GÜFA Flexx TriLock

Noch mehr Sicherheit beim Steigschutz: Neben den beiden bewährten Sicherungsläufern mit Twistlock-Karabinern, bieten wir die an jeder Stelle der Steigschutzschiene einsetzbare Flexx-Variante nun auch mit TriLock-Karabiner an. Mit Ziehen, Drehen und Drücken sind hier drei Schritte zum Öffnen des Karabiners nötig, was maximale Sicherheit garantiert und ein ungewolltes Öffnen verhindert. **Mehr auf Seite 418**



Steigleitern jetzt auch nach OSHA-Norm

Je nach Einsatzort sind nicht nur nationale oder Europäische Normen für Steigleitern zu beachten, sondern auch internationale. Mit unserem erweiterten Baukastensystem decken wir auch die in Übersee-regionen relevanten ANSI ASC und OSHA-Vorschriften ab (1910 Subpart D Walking Working Surfaces). So erfüllen wir abweichende Ausstiegsbreiten, Aufweitungen am Rückenschutz oder andere Abstände bei Ruheebenen.

Gut zu wissen: Alle Steigleitern mit integrierter Steigschutzschiene, die online über unseren Konfigurator zusammengestellt werden, sind automatisch bereits OSHA-konform. Wo die Hauptunterschiede zu den europäischen Normen liegen und welche Normen wichtig sind, erklären wir in einer Schnellübersicht auf **Seite 397**. Für Details und individuelle Angebote steht unser Vertriebsteam bereit.



E-Learning

Unsere Seminare machen Sie fit für die fach-gerechte Prüfung und Wartung von Steig- und Rettungstechnik. Bei uns lernen Sie alles, was Sie für die Praxis brauchen.

Ab sofort bieten wir unser Seminar „Leitern und Tritte“ auch als Online-Seminar an. Lernen Sie, wann und wo Sie möchten – flexibel, praxisnah und interaktiv. Das E-Learning ist ideal für alle, die unabhängig von Ort und Zeit ihre Qualifikation erwerben oder auffrischen möchten. Nach erfolg-reichem Abschluss erhalten Sie Ihr Zertifikat.

Mehr auf **Seite 444** oder direkt online unter **campus.munk-group.com**

Modulare Steigtechnik: Kleines Packmaß, große Flexibilität

Wer kennt die Zwickmühle nicht: Im Arbeitsalltag bräuchte man oft unterschiedlich hohe Steighilfen, das Servicefahrzeug ist aber zu voll und bietet einfach keinen Platz mehr, um noch eine weitere Leiter mitzunehmen. Mit unserer modularen Steigtechnik schaffen wir hierfür Abhilfe.

Denn alle flexibel nutz- und erweiterbaren Produkte lassen sich komplett werkzeuglos mit Steckverbindungen auf-, ab- und umbauen. Somit kann die Steigtechnik ganz einfach an die unterschiedlichsten Arbeitshöhen angepasst werden – bei voller Arbeitssicherheit. Die zerlegbaren Komponenten sparen Platz in der Lagerung und sorgen auch durch ihr geringes Einzelgewicht für ein einfaches Handling und einen ergonomischen Transport. Denn sie können selbst in kleinen Fahrzeugen ganz einfach verstaut werden und es braucht nicht einmal einen Dachträger für sperrige, großformatige Leitern. Vor Ort ist die modulare Steigtechnik in wenigen Handgriffen aufgebaut und direkt einsatzbereit.

Steckbare Stufen-Stehleiter

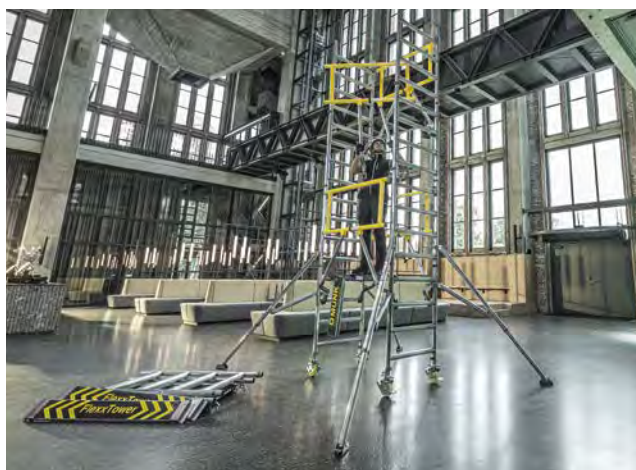
Schnell und sicher nach oben geht es beispielsweise mit der beidseitig begehbaren, steckbaren Stufen-Stehleiter: In der Standardausführung verfügt sie über je vier begehbare, 80 mm tiefe Stufen auf beiden Seiten für Arbeitshöhen bis 2,45 Meter. Für Arbeiten in größeren Höhen lässt sich die Leiter mit einem optionalen Einsteckteil um drei weitere Stufen verlängern, sodass Arbeitshöhen bis 3,15 Meter erreicht werden. Bei Lagerung und Transport ist die Leiter mit einer Gesamthöhe von 0,91 Metern und einer



unteren Außenbreite von 0,46 Metern besonders platzsparend, das Einsteckteil ist 1,17 Meter hoch und am unteren Ende 0,47 Meter breit.

Mit großer Plattform

Besonders variabel einsetzbar ist auch die steckbare Plattformleiter: Mit vier optionalen Verlängerungen lässt sie sich je nach Bedarf um zwei bis fünf Stufen erweitern. Die Plattformhöhe der Leiter steigt so von 0,69 Meter auf bis zu 1,85 Meter an, die Arbeitshöhe von 2,7 Meter auf maximal 3,9 Meter. Dadurch eignet sich dieses Produkt vor allem für Monteure und Facility Manager – nicht nur wegen der flexiblen Höhegestaltung, sondern vor allem auch wegen der großen Plattform, auf der man lange Zeit bequem und sicher im Stehen arbeiten kann.





Bis 9,55 m Arbeitshöhe

Bei Arbeiten in noch größeren Höhen, etwa bei der Deckenmontage, an Fassaden oder Industrieanlagen, kommen die Ein-Personen-Gerüste der FlexxTower-Reihe ins Spiel: Die Rollgerüste lassen sich werkzeuglos und von nur einer Person auf- und abbauen und ermöglichen – beispielsweise mit der SGX-Variante – Arbeitshöhen bis 9,55 Meter. Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich der FlexxTower auch ganz flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren. Die handlichen und leichten Einzelbauteile aus Aluminium können bei der Montage über die in die Plattform integrierten, ausziehbaren Einhängkonsolen einfach und unkompliziert von Ebene zu Ebene mitgenommen werden. Schnellverschlüsse und Gerüstklauen ermöglichen die schnelle und sichere Verbindung der Komponenten ohne Werkzeug.

Tritt oder Plattform

Platzsparend und maximal flexibel arbeiten lässt es sich auch auf dem neuen ML-Klapptritt: Für einen sicheren Stand verfügt der beidseitig begehbare Klapptritt auf der obersten Ebene über eine große Holz-Siebdruck-Plattform (310 x 385 mm). Praktisch: Zwei ML-Klapptritte lassen sich mit einer 160 cm langen Einhängplattform mit rutschfester Siebdruckplatte verbinden. Die Diele kann dabei ganz flexibel auf jeder Stufenhöhe, einschließlich der obersten Ebene eingehängt werden und schafft so eine großzügige, stabile Arbeitsfläche für bis zu zwei Personen und Equipment (Belastung bis 300 kg).





Zubehör für mehr Effizienz, Sicherheit und Flexibilität im Arbeitsalltag

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment bieten wir für jede Aufgabe und Herausforderung die passende Lösung. Ob Leitern, Tritte, Podeste oder andere Produkte – unser Zubehör erhöht die Sicherheit und den Komfort beim Arbeiten. Durchdachte Details sowie eine einfache und schnelle Montage spielen für uns dabei eine große Rolle – genau wie die Vielseitig- und Langlebigkeit. Eine Auswahl an passenden Zubehören zur jeweiligen Produktgruppe finden Sie an jedem Kapitelende, das komplette Sortiment unter www.munk-group.com

nivello®-Leiterschuhe – sicherer Stand auf jedem Untergrund

Der nivello®-Leiterschuh sorgt dank seiner intelligenten 2-Achsen-Neigungstechnik für zuverlässigen Halt, auch auf unebenen Flächen. Mit seiner bis zu viermal größeren Auflagefläche im Vergleich zu herkömmlichen Leiterschuh, erhöht er die Standfestigkeit dazu spürbar. Dank wechselbarer



Fußplatten lassen sich die Leitern zudem flexibel an unterschiedliche Böden anpassen – von glatten Hallenflächen bis hin zu Gitterrosten. Zusätzlich unterstützt die integrierte Anstellwinkel-Kontrolle eine präzise Positionierung der Leiter, wodurch ein deutliches Plus an Sicherheit entsteht. **Mehr auf Seite 154**



Leiterkopfsicherungen – fester Halt von Anfang an
Mit unseren Leiterkopfsicherungen lassen sich Anlegeleitern zuverlässig fixieren und Risiken durch Wegrutschen oder seitliches Kippen wirksam reduzieren. Ob Wand, Dachrinne, Balken oder metallische Flächen – für jede Anlegesituation steht die passende Lösung bereit. Die Montage erfolgt werkzeuglos direkt am Holm und passt sich automatisch dem Anlegewinkel an. **Mehr auf Seite 142**

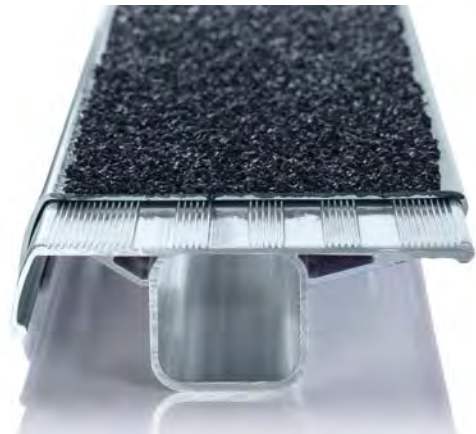


Rollen – mobil, ergonomisch und effizient
Unser Rollensortiment macht Leitern, Tritte und Podeste im Handumdrehen transportabel. Die Auswahl reicht dabei von kompakten roll-fix-Systemen bis hin zu stabilen Hubrollen mit 125 mm Durchmesser für schwere Arbeitsbühnen. Dank Laufrolleneinheiten und spezielle Rollensätze lassen sich zudem auch großformatige Leitern oder Plattformen leicht bewegen. Das Ergebnis: spürbar weniger Kraftaufwand und mehr Ergonomie und Effizienz im Arbeitsalltag. **Mehr auf Seite 135**



Handläufe und Ausstiegsholme für ein sicheres Auf und Ab

Um den Auf- und Abstieg sowie einen möglichen Übergang noch sicherer zu gestalten, sind je nach Produkt Handläufe, Geländer, Sicherungstüren oder Ausstiegsholme die erste Wahl. Für Leitern empfehlen sich beispielsweise unsere werkzeuglos montierbaren Handläufe, die in verschiedenen Längen erhältlich sind und flexibel links oder rechts angebracht werden können. Für den Übertritt auf Dachflächen bieten wir verschiedene Ausstiegsholme. **Mehr auf Seite 137**



clip-step – rutschfester und komfortabler Stand

Die rutschhemmenden Trittauflagen „clip-step“ für Stufenleitern werden den gestiegenen Anforderungen an Rutsch- und Arbeitssicherheit gerecht. Sie sorgen für optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf Stufenleitern. Neben komplett ausgestatteten Leitern, sind die Trittauflagen im Satz oder einzeln auch zum Nachrüsten erhältlich. Bei beidseitig begehbaren Stufenleitern werden die Trittauflagen dabei bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und dienen so auch als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter. **Mehr auf Seite 149**

Qualität aus
Überzeugung, für
Ihre Sicherheit.





01 Leitern mit Stufen und Sprossen

Stehleitern	24
Anlegeleitern	52
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	70
Schiebeleitern, Seilzugleitern	80
Teleskopleitern	98
Regalleitern	106
Spezialleitern	112
Zubehör und Ersatzteile	132

Stehleitern

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1-3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab **Seite 132**



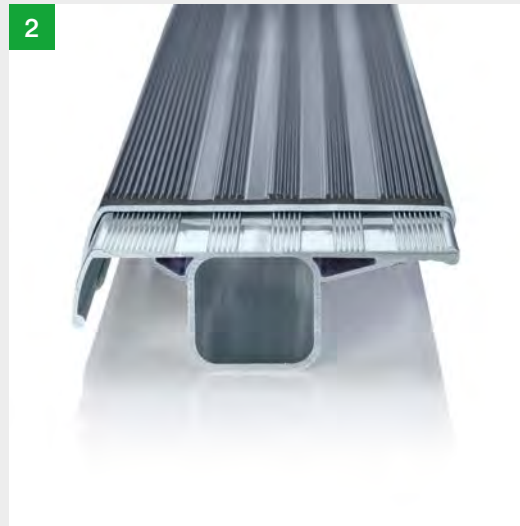
Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland – den hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte spürt man in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello®
Leiterschuhe**
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 154

**2. clip-step
Trittauflagen**
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit



**3. ergo-pad®
Griffzone**
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

**4. Höchste
Industriequalität**
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



**5. 'safe-cap'
Leitergelenk**
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

6. Sicherer Stand
Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



Abb. Bestell-Nr. 40106

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



Leitergelenk
'safe-cap'



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab **Seite 132**



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/ Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	220,00	245,00	270,00	321,00	400,00	440,00	478,00	515,00	601,00	729,00

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,30	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/ Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,0	9,2	10,4	12,0	13,8	15,0	17,4	20,0
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	255,00	297,00	340,00	408,00	505,00	562,00	618,00	672,00	793,00	956,00



Abb. Bestell-Nr. 42104

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.

nivello® Leiterschuhe	ergo-pad® Griffzone	Leitergelenk 'safe-cap'	Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
 Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	12,2	13,9	15,0	17,5	20,5
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	247,00	285,00	324,00	388,00	481,00	534,00	586,00	636,00	746,00	904,00

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax

Mehr Infos auf Seite 152



Abb. Bestell-Nr. 42108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,9	7,1	8,4	9,7	10,9	12,8	14,6	15,9	18,6	21,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	294,00	336,00	403,00	499,00	555,00	610,00	663,00	782,00	943,00



Abb. Bestell-Nr. 41106

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,68	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,7	9,7	10,7	11,8	13,0	14,8	16,1	17,3	19,8	22,8
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	452,00	489,00	515,00	564,00	649,00	686,00	724,00	778,00	861,00	983,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Leitergelenk
'safe-cap'



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm
Stufen



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11224



Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	4,9	5,8	6,8	8,1	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	201,00	229,00	266,00	313,00	207,00	234,00	268,00

Sicherheit. Made in Germany.

Rutsichere Leiterschuhe

4-fach genietetes Leitergelenk

Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 42704



Stufen-Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	271,00	312,00	357,00	425,00	530,00	587,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



Leitergelenk
'safe-cap'

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Stufen-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 43805



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,9	3,15	3,4
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,0	7,0	8,5	10,5	12,0	14,0
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	325,00	398,00	506,00	592,00	713,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



stabil
verschraubtes
Leitergelenk

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 40208

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



stabil
verschraubtes
Leitergelenk



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Haltebügel für
Stufenstehleiter
Bestell-Nr. 19297

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	6,8	8,6	10,6	12,0	13,9	15,8	17,7	18,5	26,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	240,00	284,00	339,00	390,00	462,00	526,00	569,00	667,00	810,00

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 41638

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,2	7,0	8,8	10,1	11,9	13,8	15,6	18,0	21,8	26,8
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	310,00	389,00	479,00	565,00	672,00	771,00	849,00	1.017,00	1.230,00



Abb. Bestell-Nr. 42212

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Auch ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.

nivello® Leiterschuhe	ergo-pad® Griffzone	stabil verschraubtes Leitergelenk	Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Haltebügel für Stufenstehleiter
 Bestell-Nr. 19297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	7,0	8,9	10,2	12,1	13,9	15,8	18,2	22,1	27,1
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	222,00	294,00	365,00	447,00	525,00	624,00	715,00	785,00	937,00	1.134,00

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step relax

Mehr Infos auf Seite 152



Abb. Bestell-Nr. 42210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,6	9,4	11,2	13,2	15,2	17,4	20,0	24,4	29,9
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42214	42216	42218	42220	42224	42228
UVP ohne MwSt. Euro	261,00	339,00	416,00	504,00	588,00	693,00	790,00	866,00	1.030,00	1.239,00



Abb. Bestell-Nr. 42716

Stufen-Stehleiter treppengängig



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 300 mm, Stützteil bis 800 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Stufenabstand: 235 mm
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,7	2,9	3,15	3,4
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,3	0,3	0,3	0,3
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	2,9	3,2	3,4	3,7
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	0,8	0,8	0,8	0,8
Stufenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,61	1,85
Schrittlänge m	1,03	1,20	1,37	1,54
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,6	15,0	16,5	17,9
Bestell-Nr.	42710	42712	42714	42716
UVP ohne MwSt. Euro	679,00	727,00	763,00	800,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



stabil
verschraubtes
Leitergelenk



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



nivello® Fußplatte
für Gitterroste
Bestell-Nr. 19213



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 41218



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	17,0	18,5	21,5	25,5
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	429,00	478,00	520,00	588,00	635,00	717,00	750,00	820,00	909,00	1.011,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



stabil
verschraubtes
Leitergelenk



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 40272

Stufen-Stehleiter-Set beidseitig begehbar steckbar



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Mit optionalem Einsteckteil, flexibel erweiterbar
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe m	3,15
Stufenanzahl	2 x 7
Gesamthöhe m	1,17
Schrittlänge m	0,86
Untere Außenbreite m	0,46
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	14,8
Bestell-Nr.	40272
UVP ohne MwSt. Euro	569,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



stabil
verschraubtes
Leitergelenk



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Haltebügel für
Stufenstehleiter
Bestell-Nr. 19297

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 134





Abb. Bestell-Nr. 11234



ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 2-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Alu-Druckguss
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	4,5	6,0	9,0	10,5	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	203,00	241,00	275,00	315,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuhe



2-fach
verschraubtes
Leitergelenk



Hochfest
verschraubte Stufen-/
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter
XL
Bestell-Nr. 19841

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Haushaltsleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Genietete Stufen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 11124

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,78	2,99	3,21
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6
Plattformhöhe m	0,57	0,78	1,0	1,21
Gewicht kg	3,5	3,9	4,6	5,5
Bestell-Nr.	11124	11125	11126	11127
UVP ohne MwSt. Euro	71,00	86,00	111,00	120,00

Haushaltsleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Genietete Stufen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 11165

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,5
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,65	0,86	1,08	1,30	1,50
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Bestell-Nr.	11163	11164	11165	11166	11167
UVP ohne MwSt. Euro	142,00	182,00	222,00	274,00	308,00



Abb. Bestell-Nr. 33810

Stufen-Stehleiter Holz



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Stufen aus massivem Nadel-schnittholz, Stufen aus Buchenholz
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Kunststoff am Leiterfuß
- Stufenabstand: 250 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,55	2,8	3,1	3,3	3,5
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,97	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36
Schrittlänge m	0,70	0,89	1,10	1,26	1,44	1,67
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
Obere Außenbreite m	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Gewicht kg	5,0	7,4	9,2	11,0	12,8	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	138,00	152,00	190,00	236,00	257,00	293,00

Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter
XL**

Bestell-Nr. 19841



**Außenschuhe für
Stufen-Stehleiter Holz**

Bestell-Nr. 33800

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Stufen-Stehleiter GFK/Alu



80 mm
Stufen



Geprüft
bis 1.000
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.
Geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

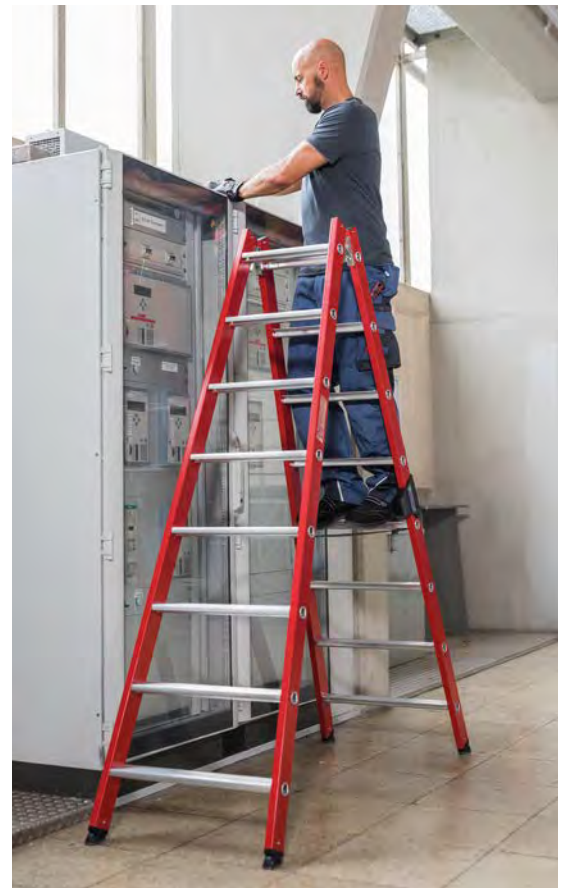


Abb. Bestell-Nr. 34116

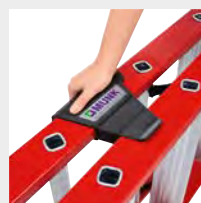
Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,9	3,4	3,85	4,3
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	560,00	735,00	960,00	1.150,00	1.350,00

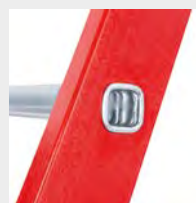
Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com



Abb. Bestell-Nr. 33012 und Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Stehleiter



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Transportsicherungsglaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,3	3,6	3,85	4,1	4,65	5,2	5,7
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge m	1,50	1,83	2,10	2,40	2,70	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,63	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,09	1,26	1,44	1,62	1,79	1,98	2,32	2,66	3,02
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	6,7	7,7	8,7	10,5	10,9	13,4	16,0	19,0	22,4
Bestell-Nr.	11153	33012	11154	33016	11155	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	282,00	319,00	359,00	390,00	454,00	564,00	672,00	809,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergerurten



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Sprossen-Stehleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

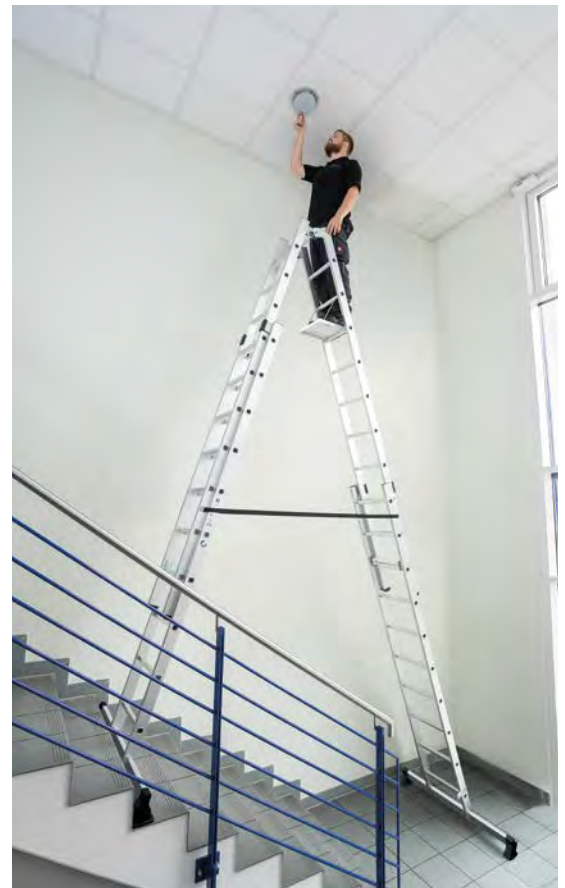


Abb. Bestell-Nr. 33040 und Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	5,1	6,0	7,0
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	27,0	32,0	37,0
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	1.267,00	1.520,00	1.859,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr.
19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 33516

Sprossen-Stehleiter treppengängig



Sprossen

Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit hochfesten Polyestergeruten
- Transportsicherungsglaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 400 mm, Stützteil bis 1.000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,8	3,1	3,3	3,6
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,4	0,4	0,4	0,4
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	3,2	3,5	3,7	4,0
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	1,0	1,0	1,0	1,0
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4 / 1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	11,0	14,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	668,00	721,00	760,00	806,00

Sicherheit. Made in Germany.

nivello®
LeiterschuheSpreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten4-fach gebördelte
Sprossen-/
HolmverbindungDetails auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör

Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme aus Kiefer/Fichte oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Buche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Verbindungsbolzen zwischen den Holmen als Leiterhalter und Sprossenspanner
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33214 und Bestell-Nr. 19900

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	4,2
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	144,00	159,00	182,00	205,00	278,00

Passendes Zubehör



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Außenschuh für Holzleiter
Bestell-Nr. 19619



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 36405 und Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Stehleiter GFK



Sprossen



Geprüft
bis 28.000
Volt



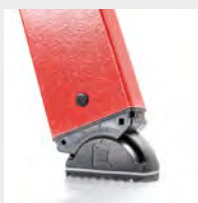
TRBS
Zubehör
benötigt

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Der Einhängetritt reduziert die Isolationsspannung auf 1.000 V
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 28.000 V

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,05	3,55	4,1	4,5	5,0
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Schrittlänge m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	10,0	10,5	12,0	15,5	20,0	24,5	28,0
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	685,00	825,00	970,00	1.265,00	1.565,00	1.960,00	2.470,00

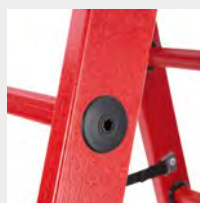
Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten



Hochfeste
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter
XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 36405

Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309

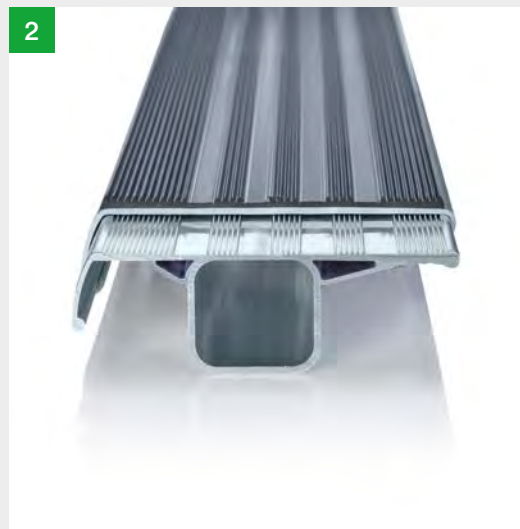
Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

**1. nivello®
Leiterschuhe**
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 154

**2. clip-step
Trittauflagen**
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit



3



4

**3. ergo-pad®
Griffzone**
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

**4. Höchste
Industriequalität**
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



5



6

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstsatz
'roll-bar'**
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 40612

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Optional mit clip-step Trittauflagen ausrüstbar
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 40612)
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30391

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309

Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm Stufen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich							
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64	
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60	
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0	
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618	
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	328,00	382,00	435,00	489,00	

Stufen-Anlegeleiter mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 40622

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich							
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64	
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60	
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0	
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40622	40624	40626	40628	
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	328,00	382,00	435,00	489,00	

Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse



80 mm Stufen



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65	4,15	4,65
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,0	9,0	11,0	12,5
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	314,00	362,00	416,00	468,00

Sicherheit und Komfort für den Arbeitsalltag

Zubehör und Ersatzteile ab Seite 134



Die große Vielfalt an Zubehör- und Ersatzteilen macht unsere Leitern und Steigtechnik-Lösungen noch sicherer und praktischer. Dazu stehen auch die Ergonomie und Funktion immer im Fokus. **Jetzt entdecken ab Seite 134**








Abb. Bestell-Nr. 33710

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Im Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.

			
nivello® Holz-Traverse	Abgeschrägtes Holmende	Geriffelte Stufen	Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30389

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**

Bestell-Nr. 19309

Stufen-Anlegeleiter Holz mit nivello® Traverse



92 mm Stufen



nivello® Holz-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33732

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			4,06
	2,7	3,17	3,64	
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16
Traversenlänge m	-	-	-	0,93
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	13,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33732
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	278,00	350,00	530,00

Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



92 mm Stufen



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)




Abb. Bestell-Nr. 33712

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	11,5
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	278,00	350,00	419,00



Abb. Bestell-Nr. 10112 und Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

 Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 10112-10124, 10312-10324)
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello® Traverse



nivello®
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse [laut Norm nicht erforderlich]								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	226,00	267,00	318,00	369,00	421,00	523,00

Sprossen-Anlegeleiter mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse [laut Norm nicht erforderlich]								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,84	6,96
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	4,0	5,0	6,0	6,5	8,0	10,0	12,2	15,2	19,7
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	205,00	226,00	246,00	287,00	338,00	389,00	441,00	543,00

Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse



Sprossen



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)




Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse [laut Norm nicht erforderlich]								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	192,00	219,00	297,00	327,00	396,00	490,00



Abb. Bestell-Nr. 11412

Produktbeschreibung



**Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Ab 3,0 m: Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh

Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



**nivello®
Leiterschuh**



**4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS. Mehr ab **Seite 132**



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Anlegeleiter 350 mm breit mit Standard-Traverse



Sprossen



Abb. Bestell-Nr. 11412

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich											
	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4
Sprossenanzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Leiterlänge m	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,90	6,40	7,00
Traversenbreite m	-	-	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht kg	3,0	3,44	4,06	4,5	5,0	7,0	7,5	9,5	12,0	15,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11412	11414	11416	11418	11420	11422	11424
UVP ohne MwSt. Euro	88,00	94,00	103,00	112,00	140,00	169,00	199,00	255,00	339,00	400,00	446,00	496,00

Sprossen-Anlegeleiter 350 mm breit ohne Standard-Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)




Abb. Bestell-Nr. 11101

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4
Sprossenanzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Leiterlänge m	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,90	6,40	7,00
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht kg	3,0	3,44	4,06	4,5	5,0	7,0	8,0	9,0	12,0	13,1	14,0	15,0
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11101	11151	11152	11169	11170	11171	11172
UVP ohne MwSt. Euro	88,00	94,00	103,00	112,00	140,00	153,00	184,00	239,00	323,00	385,00	431,00	480,00



Abb. Bestell-Nr. 33116

Produktbeschreibung



**Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



**nivello®
Holz-Traverse**



Sprossen



Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30389



**Einhängepodest
R 13**
Bestell-Nr. 19900

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Anlegeleiter Holz mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Holz-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33117

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	12,9	13,4
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33117	33118
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	169,00	195,00	350,00	376,00

Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Sprossen



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	11,0	11,5
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	169,00	195,00	221,00	247,00



Abb. Bestell-Nr. 35012 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 1.000
Volt



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuh



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30386



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® GFK-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35322

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	73	73
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,5	10,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35322	35324
UVP ohne MwSt. Euro	315,00	400,00	480,00	720,00	800,00

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	73	73
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,5	9,5
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	315,00	400,00	480,00	560,00	640,00



Abb. Bestell-Nr. 36822 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 28.000
Volt



Nach TRBS evtl. Zubehör nötig
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 28.000 V

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuh



Hochfeste
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30386



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Anlegeleiter GFK mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® GFK-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36822

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	11,9	13,8
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36822	36824
UVP ohne MwSt. Euro	497,00	630,00	756,00	1.000,00	1.245,00

Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	497,00	630,00	756,00	890,00	1.085,00

Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

Die Multitalente unter den Steighilfen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325



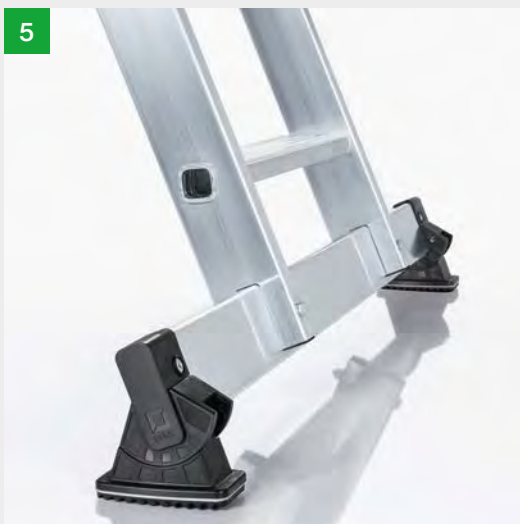
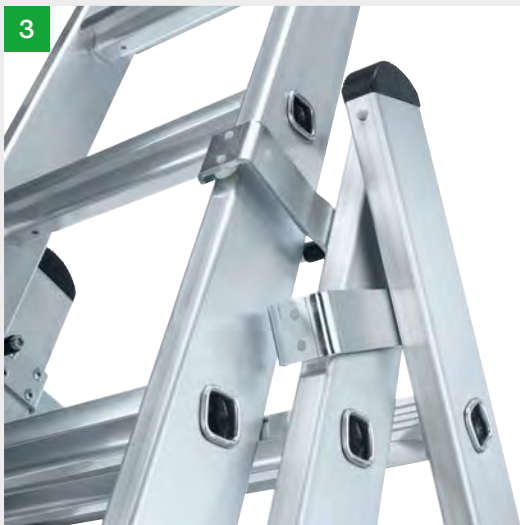
**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**

Bestell-Nr. 19309

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello®
Leiterschuhe**
Der bewegliche
Leiterschuh setzt
neue Maßstäbe in
der Standsicherheit
Mehr auf Seite 154

**2. clip-step
Trittauflagen**
Optimierte und
zertifizierte
Rutschhemmung
für mehr Komfort
und Sicherheit

**3. Einfache
Handhabung**
Optimale und
leichtgängige
Führung
durch Beschläge
mit Gleitführungen

**4. Höchste
Industriequalität**
Stabil und robust
für den Einsatz im
harten Arbeitsalltag
(u. a. 4-fach
Bördelung)

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr
Standsicherheit
beim Auf- und
Abstieg

**6. Nachrüstsatz
'roll-bar'**
Rollen statt
Schleppen
dank einfach zu
montierenden
Rollen für ein
Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 33319



Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Glasreiniger-Aufsteckteil

Bestell-Nr. 19289

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 33321

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,19	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	20,5	21,9	25,3
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	979,00	1.019,00	1.095,00

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse und clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R 13

Unterste Stufen mit clip-step R 13 in gelb



Abb. Bestell-Nr. 33322

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	22,5	25,3	28,0
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	1.241,00	1.334,00	1.462,00



Abb. Bestell-Nr. 31220 und Bestell-Nr. 19910

Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello® Traverse

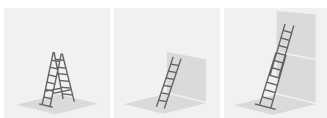


Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2	8,0
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	7,26
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,69	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	12,0	14,5	16,5	20,5
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	392,00	460,00	546,00	636,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen

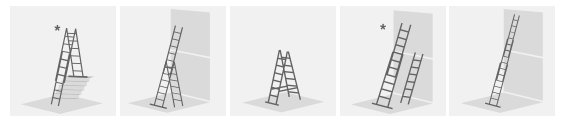


Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11108



*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,1	7,8	8,9	10,6
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	5,03	6,71	7,83	9,51
Leiterlänge eingefahren m	2,22	2,78	3,34	3,90
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	19,5	26,0	35,4
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144
UVP ohne MwSt. Euro	562,00	670,00	848,00	999,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Bausatz-Arbeitsdiele
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 33308 und Bestell-Nr. 19910

Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse und Wandlaufrollen

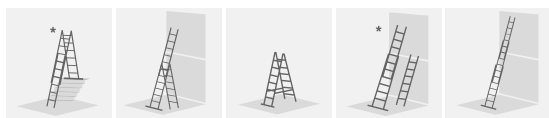


Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



*nicht bei 33312 und 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterhöhe als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	2,97	4,09	4,93	6,05	6,89
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,18
Schrittlänge m	1,30	1,66	2,08	2,35	2,50
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	14,5	18,0	24,0	31,0	38,0
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	614,00	721,00	926,00	1.072,00	1.277,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Bausatz-Arbeitsdielen
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

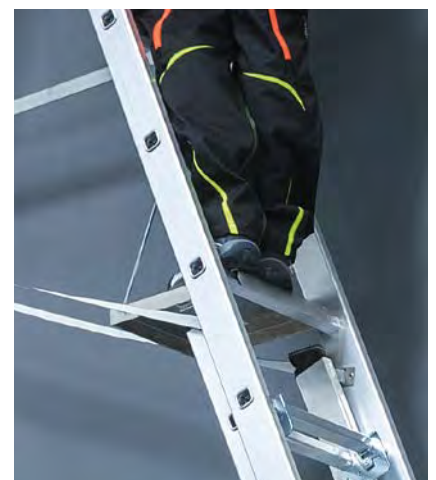




Abb. Bestell-Nr. 32216 und Bestell-Nr. 19910

Klappleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	4,7	5,8
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,5	9,0	11,0
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	297,00	366,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung



Automatisch verriegelnde Stahlscharniere

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



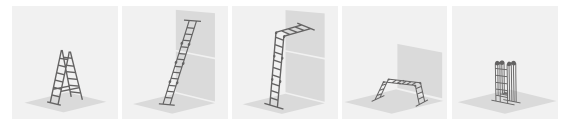
Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie mit optionalem Zubehör als Arbeitsbühne
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden (z. B. Holzbelag).



Abb. Bestell-Nr. 31322



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,8	5,3	5,85
Sprossenanzahl	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß L x B x H m	0,93 x 0,36 x 0,27	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	1,23 x 0,36 x 0,26
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	14,5	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	407,00	433,00	430,00
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	66,00	66,00	98,00	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	473,00	531,00	-

* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.

Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1-3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



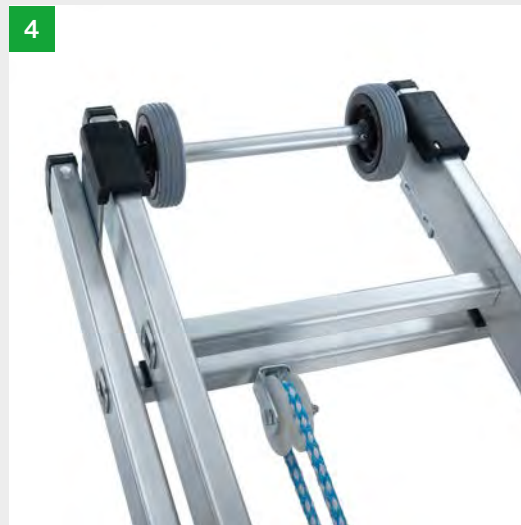
2

**1. nivello®
Leiterschuhe**
Der bewegliche
Leiterschuh setzt
neue Maßstäbe in
der Standsicherheit
Mehr auf Seite 154

**2. clip-step
Trittauflagen**
Optimierte und
zertifizierte
Rutschhemmung
für mehr Komfort
und Sicherheit



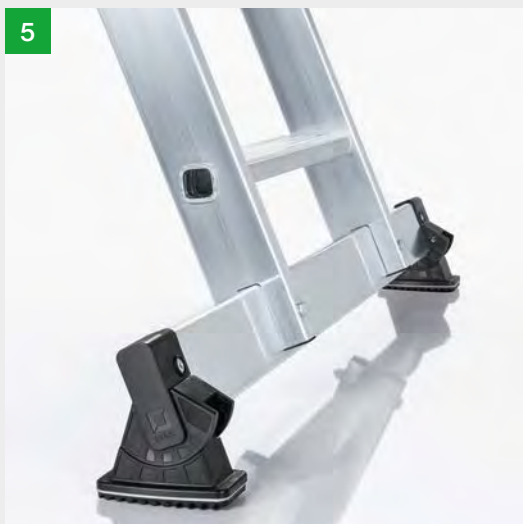
3



4

**3. Einfache
Handhabung**
Optimale und
leichtgängige
Bedienung
durch gut
erreichbare
Elemente

**4. Höchste
Industriequalität**
Stabil und robust
für den Einsatz im
harten Arbeitsalltag
(u. a. 4-fach
Bördelung)



5



6

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr
Standsicherheit
beim Auf- und
Abstieg

**6. Nachrüstsatz
'roll-bar'**
Rollen statt
Schleppen
dank einfach zu
montierenden
Rollen für ein
Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 40676

Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. Ä.
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello® Leiterschuh, da zur Einzelnutzung entnehmbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (Bestell-Nr. 40676, 40666, 40679, 40669)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30296-30297 (Handlauf steckbar)

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Trittauflagen clip-step R 13



Beschläge zur Arretierung



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Passendes Zubehör



Handlauf steckbar
Bestell-Nr.
30296 - 30297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter		
Arbeitshöhe bis ca. m	4,4	4,4
Stufenanzahl	2 x 7	2 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	3,62	3,62
Leiterlänge eingefahren m	2,21	2,21
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,16	3,16
Gewicht kg	18,0	16,4
Bestell-Nr.	40670	40660
UVP ohne MwSt. Euro	863,00	653,00



Abb. Bestell-Nr. 40670

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter		
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	2 x 9	2 x 9
Leiterlänge ausgefahren m	4,75	4,75
Leiterlänge eingefahren m	2,77	2,77
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	19,9	17,9
Bestell-Nr.	40673	40663
UVP ohne MwSt. Euro	1.017,00	755,00



Abb. Bestell-Nr. 40673

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter		
Arbeitshöhe bis ca. m	6,2	6,2
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 10	1 x 11 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	5,60	5,60
Leiterlänge eingefahren m	3,33	3,33
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	21,7	19,3
Bestell-Nr.	40676	40666
UVP ohne MwSt. Euro	1.137,00	822,00



Abb. Bestell-Nr. 40676

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter		
Arbeitshöhe bis ca. m	7,0	7,0
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	4,17	4,17
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,8	5,8
Gewicht kg	24,3	21,5
Bestell-Nr.	40679	40669
UVP ohne MwSt. Euro	1.266,00	899,00



Abb. Bestell-Nr. 40679



Abb. Bestell-Nr. 40694 und 19238

Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R 13; Infos auf Seite 10

Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13
- Nachrüstatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Montage von Haken nicht möglich



mit clip-step R 13



ohne clip-step R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	7,0	7,0
Stufenanzahl	2 x 12	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62	3,62
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	25,0	23,0
Bestell-Nr.	40694	40684
UVP ohne MwSt. Euro	1.708,00	1.364,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Einfallhaken



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Ausstiegsholm steckbar
Bestell-Nr. 19238



Handlauf steckbar
Bestell-Nr. 30297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

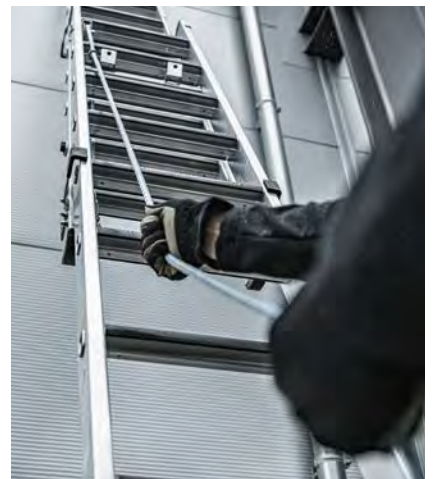





Abb. Bestell-Nr. 20810 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

 **Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig**

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20808

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	5,7	6,0	6,6	7,2	7,7	8,3	8,8	9,4	10,0	10,3
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 11	2 x 12	2 x 13	2 x 14	2 x 15	2 x 16	2 x 17	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,60	4,92	5,50	6,04	6,60	7,22	7,70	8,34	8,90	9,18
Leiterlänge eingefahren m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,62	3,80	4,14	4,40	4,74	4,90	5,30
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	85	85	85	98
Gewicht kg	10,0	12,5	12,5	15,0	14,5	17,0	18,5	24,0	22,0	25,5	29,0
Bestell-Nr.	20808	20809	20810	20811	20812	20813	20814	20815	20816	20817	20818
UVP ohne MwSt. Euro	390,00	400,00	470,00	480,00	540,00	550,00	630,00	640,00	740,00	750,00	893,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20408

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	9,0	11,0	13,5	15,2	19,7	23,2	30,2
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	418,00	498,00	568,00	658,00	768,00	921,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 20208

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20206	20208	20210	20212	20214	20216	20218
UVP ohne MwSt. Euro	295,00	378,00	459,00	533,00	623,00	725,00	872,00



Abb. Bestell-Nr. 20320 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

**Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig**

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Sicherheit. Made in Germany.



**nivello®
Leiterschuhe**



Steckhaken



**4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



**Stufenmodul
MaxxStep**
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



**Sicherer Stand
Outdoor**
Bestell-Nr. 19325



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	540,00	667,00	810,00	1.046,00

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	621,00	687,00	830,00	1.066,00

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	21,0	28,5	35,5
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	519,00	646,00	790,00	1.025,00

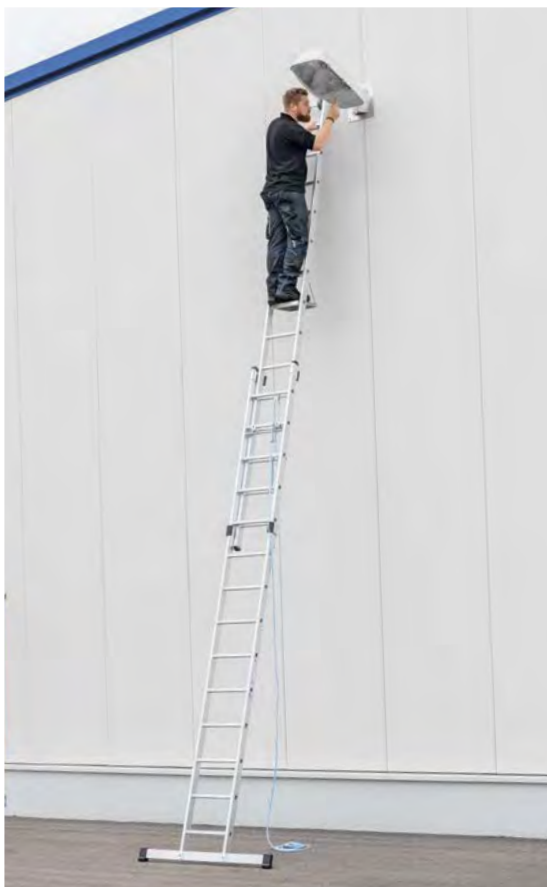



Abb. Bestell-Nr. 21714 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

 Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	8,8	9,4	10,0	10,3	11,0	11,4	12,0
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 15	2 x 16	2 x 17	2 x 18	2 x 19	2 x 20	2 x 21
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	7,70	8,34	8,90	9,18	9,90	10,30	10,80
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,40	4,74	4,90	5,30	5,50	5,86	6,20
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	83	85	83	98	98	98	98
Gewicht kg	22,2	25,0	28,2	27,5	33,2	35,0	36,7	38,0
Bestell-Nr.	21714	21715	21716	21717	21718	21719	21720	21721
UVP ohne MwSt. Euro	750,00	760,00	830,00	840,00	935,00	945,00	1.000,00	1.090,00

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320
UVP ohne MwSt. Euro	778,00	852,00	957,00	1.022,00

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	21,0	27,0	32,5	35,5
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220
UVP ohne MwSt. Euro	728,00	808,00	913,00	978,00



Abb. Bestell-Nr. 22416

Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfallhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand
Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	2.087,00	2.187,00	2.571,00

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	2.107,00	2.207,00	2.591,00

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.921,00	2.032,00	2.328,00



Abbildung ähnlich

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 1.000
Volt



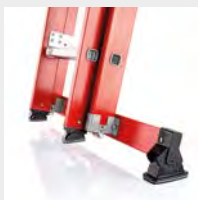
Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 1.000 V

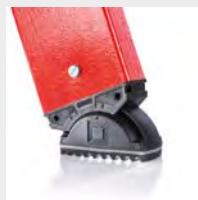
Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuh



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetrtritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® GFK-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35530

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	14,4	17,4	21,3
Bestell-Nr.	35528	35530	35532
UVP ohne MwSt. Euro	1.160,00	1.340,00	1.585,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35110

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	13,5	16,0	19,0
Bestell-Nr.	35108	35110	35112
UVP ohne MwSt. Euro	970,00	1.150,00	1.390,00



Abb. Bestell-Nr. 36628 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 28.000
Volt



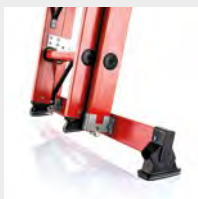
Nach TRBS evtl. Zubehör nötig
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 28.000 V

Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

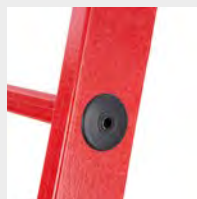
Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuhe



Hochfeste
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit nivello® Traverse



Sprossen



GFK-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36632

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	19,9	23,4
Bestell-Nr.	36628	36630	36632
UVP ohne MwSt. Euro	2.150,00	2.470,00	2.800,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36112

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112
UVP ohne MwSt. Euro	1.965,00	2.280,00	2.610,00

Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1–3 Werktage

Entsprechend europäischer Norm
DIN EN 131, TÜV SÜD geprüft (Telesteps),
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV),
TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016
(bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und
geltendem DGUV Regelwerk.



Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen



Sprossen

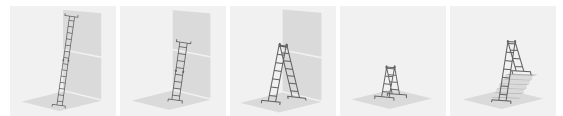


Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19900



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,37	0,37	0,37	0,37
Transportmaß L x B x H m	1,00 x 0,43 x 0,20	1,29 x 0,43 x 0,20	1,56 x 0,43 x 0,20	1,84 x 0,43 x 0,21
Gewicht kg	12,0	15,5	18,0	21,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124
UVP ohne MwSt. Euro	548,00	637,00	737,00	872,00

Passendes Zubehör



Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

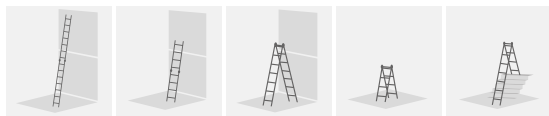


Erdspitzen
Bestell-Nr. 19939

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. Bestell-Nr. 32015 und Bestell-Nr. 19900



Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



Sprossen

TRBS
Zubehör
benötigtBestimmungs-
gemäße
Verwendung

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt).

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	523,00	574,00	667,00	800,00

Passendes Zubehör



Einhängepodest
R 13
Bestell-Nr. 19900



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Stufen-Teleskopleiter Prime Line



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und drei Antrittssprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,1 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



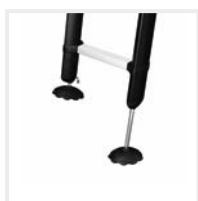
Abb. Bestell-Nr. 115464

Hinweis: Nicht geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,8	4,9
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,81 x 0,47 x 0,11	0,93 x 0,49 x 0,13
Gewicht kg	11,4	19,1
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	758,00	999,00

Passendes Zubehör



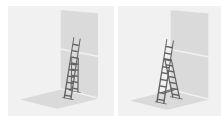
Holmverlängerung für Teleskopleiter

Bestell-Nr. 115465

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134



Abb. ähnlich



Stufen-Teleskopleiter Combi Line



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Werkzeugablage optional als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Nicht geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,8
Stufenanzahl	5 + 2
Länge ausgefahren m	2,34
Länge eingefahren m	0,79
Breite m	0,75
Transportmaß L x B x H m	0,74 x 0,48 x 0,20
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	895,00

Passendes Zubehör



Werkzeugablage für Ovalholme

Bestell-Nr. 115509

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



65 mm Stufen

- Original Telesteps-Arbeitsplattform aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Nicht geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.



Abb. Bestell-Nr. 115480



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2 / 2,4 / 2,6
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	870,00



ML Stufen-Teleskopleiter



80 mm Stufen

- Einzigartiger Mechanismus für müheloses Einfahren der Leiter
- Luftgedämpftes und sanftes Einfahren für maximale Sicherheit
- Flexibles Ausziehen der Leiter nach Bedarf, Stufe für Stufe
- Sofortige visuelle Kontrolle der Sicherung
- 80 mm breite Alu-Stufen für sicheren Halt
- Gummierter Wandstoßschutz für oberflächenschonendes Anlegen an Wänden
- Einfach zusammenschiebbar für kompakte Lagerung
- Runde Alu-Holme mit angenehmer Haptik



Arbeitshöhe bis ca. m	3,4	4,7
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	2,64	3,80
Länge eingefahren m	0,94	0,89
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,14
Transportmaß L x B x H m	0,79 x 0,74 x 0,10	0,87 x 0,49 x 0,11
Gewicht kg	9,2	14,9
Bestell-Nr.	115409	115413
UVP ohne MwSt. Euro	360,00	549,00



Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen



Stufen



Schnell-Lieferprogramm

3 - 5 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.

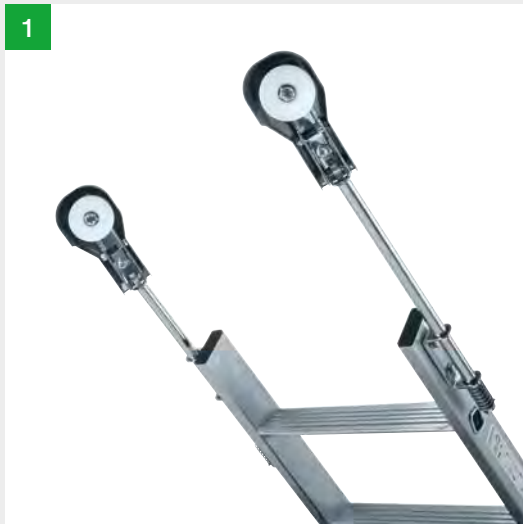


Hinweis: Regalleitern werden in Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

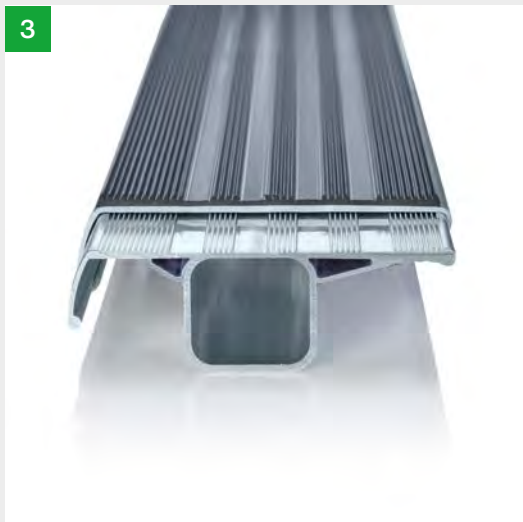


1. Vielfältige Lösungen

Mit und ohne Kopf-Fahrwerk sowie mit passgenauen Schienenanlagen erhältlich

2. Leichtes Verschieben

Selbstarretierende Federrollen am unteren Ende garantieren ein einfaches Handling



3. clip-step Trittauflagen

Zertifizierte Rutschhemmung und mehr Komfort für Stufenleitern

4. Höchste Industriequalität

Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.munk-group.com



Abb. Bestell-Nr. 41312

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø 35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Haken Ø 35 mm für die platzsparende Verstaueung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

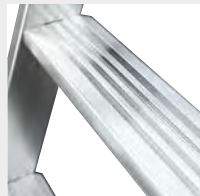
Sicherheit. Made in Germany.



**Rutschfeste
Leiterschuhe**



**4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung**



**80 mm tiefe,
geriffelte Stufen**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.munk-group.com

Stufen-Regalleiter einhängbar



80 mm Stufen

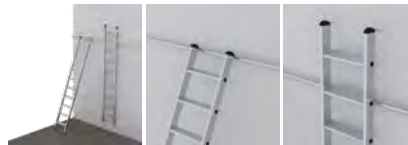


Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,5	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	12,5
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	311,00	358,00	406,00	450,00	505,00	555,00	623,00

Zubehör für Regalleitern

Schieneanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

	1.500 mm			1.000 mm		
Material	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	21,00	34,00	43,00	14,00	23,00	28,00

Federrolle



Abb. Bestell-Nr. 19682

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

	rechts	links
Bestell-Nr.	19682	19782
UVP o. MwSt. Euro	48,00	48,00

Halterungen



Zwischenhalter
(je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	30,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	30,00

* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



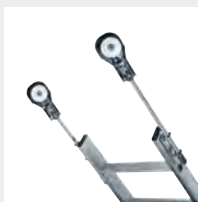
Abb. Bestell-Nr. 41408

Produktbeschreibung

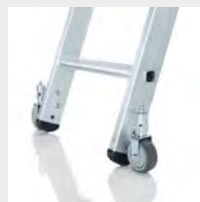
- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende
- Platzsparendes Verstauen bei Nichtgebrauch
- Selbststarretierende Federrollen Ø 80 mm am unteren Ende
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 600 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Sicherheit. Made in Germany.



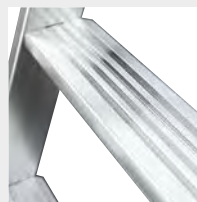
Kopffahrwerk



Federrollen



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online [unter www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)

Stufen-Regalleiter fahrbar



80 mm Stufen

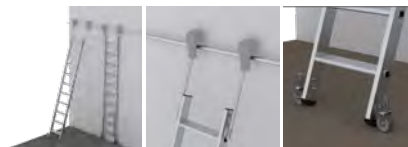


Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhängehöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,4	9,8	11,0	12,3	13,5	14,7	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	662,00	704,00	752,00	794,00	852,00	912,00	969,00

Zubehör für Regalleitern

Schieneanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

Material	1.500 mm			1.000 mm		
	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	21,00	34,00	43,00	14,00	23,00	28,00

Halterungen



Zwischenhalter
(je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00

Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	30,00

Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	30,00

* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

Spezialleitern

Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1 – 3 Werktage

Entsprechend nach DIN-Norm 4567-4,
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV),
TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016
(bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694)
und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



**Sicherer Stand
Outdoor**

Bestell-Nr. 19325

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



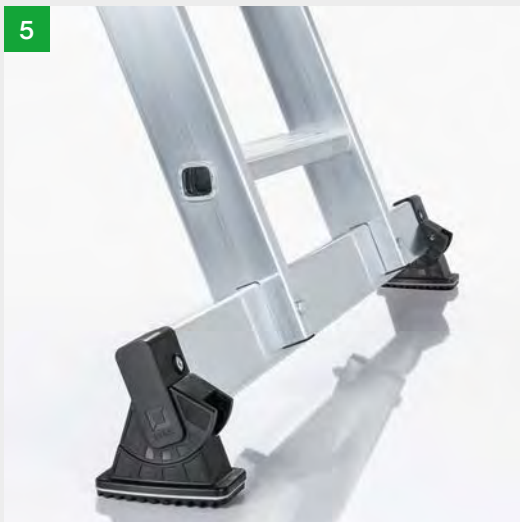
1. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 154

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit



3. Optimales Anlegen
Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

6. Nachrüstsatz 'roll-bar'
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012, 12014, 12015

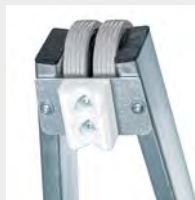
Produktbeschreibung

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlicher Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Alle Leiternteile mit nivello® Leiterschuh
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg

Sicherheit. Made in Germany.



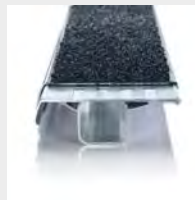
nivello® Traverse



Anlegegummi mit Keilausschnitt



Anlegegummi mit breitem Keilausschnitt



Trittauflagen clip-step R 13

Passendes Zubehör



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step
R 13; Mehr Infos auf Seite 10

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	0,77	0,77
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	3,2	3,0
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	254,00	219,00



Abb. Bestell-Nr. 12014

5-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,59	1,59
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,1	5,5
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	359,00	272,00



Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,87	1,87
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,4	6,5
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	407,00	302,00



Abb. Bestell-Nr. 12011

5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,55	1,55
Leiterbreite oben/unten mm	364/448	364/448
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,6	5,0
Bestell-Nr.	12012	12022
UVP ohne MwSt. Euro	322,00	235,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,2	2,2
Leiterbreite oben/unten mm	118/449	118/449
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,4	5,9
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	389,00	319,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,02	3,02
Leiterbreite oben/unten mm	118/449	118/449
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,9	8,1
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	484,00	362,00



Abb. Bestell-Nr. 12013

Stufen-Glasreinigerleiter-Satz mit nivello®-Traverse und clip-step R13



Stufen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Leiterkombination bestehend aus	12017, 12613	12011, 12012, 12013	12014, 12011, 12012, 12013	12017, 12012, 12015
Arbeitshöhe bis ca. m	5,08	6,75	5,7/6,7	6,76
Stufenanzahl	12	18	14/18	19
Leiterlänge m	4,41	6,1	4,9/6,1	6,37
Leiterbreite oben/unten mm	118/900	118/900	118/900	118/900
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	15,4	22,1	25,9	24,4
Bestell-Nr.	40740	40737	40742*	40741
UVP ohne MwSt. Euro	843,00	1.213,00	1.467,00	1.392,00


*Es können nur 3 Teile im Aufbau gleichzeitig verwendet werden





Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19901 – 19903

Produktbeschreibung

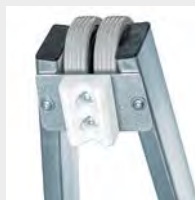
 Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlicher Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 120 kg

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Anlegeklotz mit Keilausschnitt



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep

Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängetritt R 13

Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 134

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 132



Sicherer Stand

Bestell-Nr. 19324



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 1

Bestell-Nr. 19327

Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Sprossen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Leiterkombination bestehend aus	12005, 12008	12005, 12006, 12008	12005, 2x 12006, 12008
Arbeitshöhe bis ca. m	5	6,4	8,0
Sprossenanzahl	13	18	23
Leiterlänge m	4,69	6,09	7,49
Leiterbreite oben/unten mm	128/900	128/900	128/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	12,7	17,0	21,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	596,00	820,00	1.044,00



5-sprossiges Unterteil



5-sprossiges Mittelteil

	5-sprossiges Unterteil	5-sprossiges Mittelteil
Leiterlänge m	1,65	1,65
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4,5	3,0
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	273,00	224,00



4-sprossiges Oberteil



8-sprossiges Oberteil

	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	2,19	3,30
Leiterbreite oben/unten mm	128/437	128/437
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,0	7,4
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	239,00	323,00

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 40335

Stufen-Einhängeleiter LKW



80 mm Stufen

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Spezielle Einhängevorrichtung für maximale Sicherheit direkt am Sattelaufleger
- Stabiler Halt ohne Abrutschen, Wackeln oder Umkippen – selbst auf unebenem Untergrund
- Zuverlässiges Einhängehaken-System verhindert ein Abrutschen der Leiter
- Stabile und sichere Standfläche während der Ladungssicherung – direkt an der Ladefläche nutzbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R13 + R11
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15
Leiterlänge m	2,1
Stufenanzahl	8
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	8
Bestell-Nr.	40335
UVP ohne MwSt. Euro	496,00

Stufen-Anlegeleiter LKW



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 40341, 40342, 40345

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit optionalem Einsteckteil flexibel erweiterbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Inklusive Leiterkopfsicherung mit Magneten mit hoher Haftkraft (2 x 68 kg)
- Mit und ohne ausziehbarem Ausstiegsholm (Länge 1,12 m) erhältlich
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 40341



		Ausstiegsholm links	Ausstiegsholm rechts	Einsteckteil
Trailerhöhe bis ca. m	1,2	1,2	1,2	1,7
Leiterlänge m	1,43	1,43	1,43	0,70
Stufenanzahl	5	5	5	
Stufenanzahl Verlängerung				plus 2
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	7,0	7,0	2,4
Bestell-Nr.	40340	40341	40342	40345
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	458,00	458,00	158,00



Abb. Bestell-Nr. 12040



Produktbeschreibung



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: Bestell-Nr. 12040,
12041, 12042, 12044

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme, 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Extra breite, höhenverstellbare Plattform (550 x 240 mm) aus rutschhemmendem Aluminium-Lochblech R 13 zum sicheren Ein-/Ausstieg sowie Arretieren der Leiter am Baugrubenrand
- Fußplatten mit Krallen für einen sicheren Stand im korrekten Anstellwinkel
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Ideal und flexibel im Doppelboden einsetzbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung



Handläufe



nivello®-Fußplatte
Kralle



Trittauflagen
clip-step R 13

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Stufen-Baugrubenleiter



NEU!

		Mit Handläufen	Mit Klappholmen
Baugrubentiefe bis ca. m	0,8 - 1,05	0,8 - 1,05	0,8 - 1,05
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	4	4
Stufenanzahl Verlängerung			
Gesamtlänge m	2,25	2,25	2,25
Leiterbreite m	0,49	0,49	0,49
Transportmaß L x B x H m	2,25 x 0,59 x 0,20	2,25 x 0,59 x 0,35	1,26 x 0,59 x ,19,5
Gewicht kg	10,0	11,5	10,5
Bestell-Nr.	12040	12041	12049
UVP ohne MwSt. Euro	727,00	861,00	760,00

Einsteckteile



	1,3 - 1,6	1,8 - 2,1
Baugrubentiefe bis ca. m	1,3 - 1,6	1,8 - 2,1
Stufenanzahl inkl. Plattform		
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 4
Gesamtlänge m	0,80	1,36
Leiterbreite m	0,42	0,42
Transportmaß L x B x H m	0,80 x 0,51 x 0,09	1,36 x 0,51 x 0,09
Gewicht kg	2,8	4,6
Bestell-Nr.	12042	12044
UVP ohne MwSt. Euro	188,00	255,00



Abbildung ähnlich

Sprossen-Mast-Hängeleiter

- Sprossen-Hängeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einhängehaken Ø 320 mm aus Stahl verzinkt und Ketten mit Karabinerhaken für einen sicheren Halt
- Beidseitige Ösen am unteren Leiterende zum Abspannen mittels Seilen
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Belastung senkrecht hängend und als eingehängte Anlegeleiter: 150 kg (höhere Belastungen auf Anfrage)
- Zwischengrößen finden Sie online

Hinweis: Sprossen-Mast-Hängeleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die benötigte Sprossenanzahl angeben – es wird eine Änderungs-pauschale für individuelle Anpassungen erhoben. Auf Maß gefertigte Sprossen-Mast-Hängeleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Wesentliche Anforderungen für die Verwendung als Anlegeleiter:

- Die Verwendung der Mast-Hängeleiter als Anlegeleiter ist nur von besonders geschultem Personal in Leiterneigungen von 60° bis 90° zulässig
- Der Leiterkopf muss immer mit der Konstruktion des Stahlgittermastes verbunden sein, um ein Wegrutschen oder Einsinken der Leiter auszuschließen
- Oberhalb des Einhängepunkts müssen geeignete Haltemöglichkeiten vorhanden sein, damit auf einen Leiterüberstand verzichtet werden kann

Leiterlänge einschl. Haken m	2,70	3,82	4,94	6,06
Sprossenanzahl	8	12	16	20
Leiterbreite m	0,35	0,35	0,35	0,35
Holmhöhe mm	58	58	73	85
Belastung senkrecht hängend kg	150,0	150,0	150,0	150,0
Gewicht kg	9,5	11,5	14,5	19,5
Bestell-Nr.	116008	116012	116016	116020
UVP ohne MwSt. Euro	717,00	815,00	915,00	1.013,00

Sprossen-Zweiholm-Mastleiter

NEU!

- Sprossen-Zweiholm aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel 6

Wesentliche Anforderungen für die Verwendung als Anlegeleiter:

- Die Verwendung der Mast-Hängeleiter als Anlegeleiter ist nur von besonders geschultem Personal in Leiterneigungen von 60° bis 90° zulässig
- Der Leiterkopf muss immer mit der Konstruktion des Stahlgittermastes verbunden sein, um ein Wegrutschen oder Einsinken der Leiter auszuschließen
- Oberhalb des Einhängpunkts müssen geeignete Haltemöglichkeiten vorhanden sein, damit auf einen Leiterüberstand verzichtet werden kann



Abb. Bestell-Nr. 77435



	Unterteil	Einsteckteil	Einsteckteil
Leiterlänge m	1,95	1,96	1,12
Sprossenanzahl	7	7	4
Leiterbreite m	0,47	0,47	0,47
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	16,8	17,8	14,2
Bestell-Nr.	77435	77436	77437
UVP ohne MwSt. Euro	1.550,00	1.800,00	1.700,00



Abb. Bestell-Nr. 301321 und Bestell-Nr. 301307

Stufen-Tankwagenleiter



80 mm Stufen

- 2-teilige Stufen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R11
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet
- Stufenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 10 Werktage



2 Lenkrollen inkl. Feststellbremse
 Ø 150 mm ableitfähig (Aufstieg)
 (Rollensatz gegen Mehrpreis elektr.
 ableitfähig # 301324 lieferbar)

Ausführung	Typ 10
Gesamthöhe max. m	5,43
Gesamtlänge max. m	3,42
Gesamtbreite max. m	2,03
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/156/25
Plattformhöhe max. m	4,3
Plattformhöhe min. m	2,95
Plattformlänge m	1,08
Plattformbreite m	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	2 x Ø 150
Laufrollen mm	2 x Ø 280
Gewicht kg	416,0
Bestell-Nr.	301321
UVP ohne MwSt. Euro	28.758,00

Sprossen-Tankwagenleiter



Sprossen

- 2-teilige Sprossen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 10 Tage



Abb. Bestell-Nr. 301304 und Bestell-Nr. 301306

Hinweis: Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten im Be- und Entladevorgang.



4 Lenkrollen Ø 150 mm



2 Lenkrollen inkl. Feststellbremse Ø 150 mm ableitfähig (Aufstieg)
(Rollensatz gegen Mehrpreis elektr. ableitfähig # 301324 lieferbar)



Absenkbares Zentralhebelfahrwerk
4 Lenkrollen Ø 150 mm

Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,4	5,4	5,37
Gesamtlänge max. m	3,28	3,28	2,5
Gesamtbreite max. m	2,17	2,03	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Plattformlänge m	1,08	1,08	1,08
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen mm	-	2 x Ø 280	-
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	16.444,00	16.295,00	20.588,00



Schutzkorb rund (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges

Ausführung	rund
Schutzkorb ca. mm	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301306
UVP o. MwSt. Euro	885,00



Schutzkorb eckig (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges

Ausführung	eckig
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301307
UVP o. MwSt. Euro	941,00



Schutzkorb eckig mit absenkbarer Fußleiste (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten

Ausführung	eckig mit Fußleiste
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP o. MwSt. Euro	1.550,00



Stützspindeln

- Zum Stabilisieren und Feststellen der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301309
UVP o. MwSt. Euro	894,00



Spindelwinden

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweise Anheben der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Spindelwinden

Bestell-Nr.	301310
UVP o. MwSt. Euro	2.614,00



Seilwinde, Zwangsführung Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP o. MwSt. Euro	2.423,00



Trittauflage R 13

- Zertifizierte Rutschhemmung
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen

	Sprossen-Tankwagenleiter	Stufen-Tankwagenleiter
Bestell-Nr.	301319	301323*
UVP o. MwSt. Euro	1.279,00	580,00

Abb. Bestell-Nr. 301319

* Bei den Trittauflagen für Stufen sind die erste und letzte Stufe gelb, der Rest schwarz.



Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Ausführung eckig
- Innenmaße LxBxH 845 x 200 x 100
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	301325
UVP o. MwSt. Euro	399,00

Masseband



- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301313
UVP o. MwSt. Euro	91,00

Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern mit Anschlussteilen



- Passend für alle Standard Tankwagenleitern

Bestell-Nr.	301320
UVP o. MwSt. Euro	185,00

Schutzleiste für stirnseitige Plattform



- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug

Bestell-Nr.	301314
UVP o. MwSt. Euro	144,00

Ableitfähige Rollen



- Nur in Verbindung mit einer Tankwagenleiter Typ 2 und Typ 10 bestellbar
- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301324
UVP o. MwSt. Euro	1.092,00



Abb. Bestell-Nr. 33121

Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus Carolina-Pine oder keilverzinkter Kiefer
- Holme mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen; wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und pro Sprosse 4-fach verschraubt
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Gemäß DGUV Information 201-054 sind Dach-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen (nicht in oberste Sprosse). Die Verwendung als Anlegeleiter ist nicht erlaubt.

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Gewicht kg	6,5	8,0	9,5	10,4	12,0
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	225,00	275,00	321,00	368,00	421,00



Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter Alu

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60° nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Der Dachneigung angepasste Dreieckssprossen mit kräftiger Riffelung für einen sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 330 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:
 Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Alu natur Ziegelrot Braun RAL 8028 Rotbraun Anthrazitgrau RAL 7016

	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
Leiterlänge m	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80
Sprossenanzahl	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht kg	3,5	5,0	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5
Bestell-Nr.	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11205	11206	11197	11198
UVP o. MwSt. Euro	117,00	173,00	164,00	230,00	164,00	230,00	164,00	230,00	164,00	230,00



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204

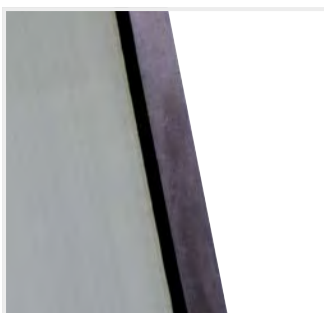


Abb. Bestell-Nr. 11211



Abb. Bestell-Nr. 11176

Dachhaken

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen.

DGUV Information 201-056 Planungsgrundlagen von Anschlagseinrichtungen auf Dächern enthält empfohlene Abstände der Sicherheitsdachhaken für verschiedene Dachausführungen.

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	17,00	22,00	22,00	22,00	22,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	26,00	26,00	26,00	26,00

Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	16,00

Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80
Bestell-Nr.	11211	11212
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	22,00

Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	168,00	204,00	204,00	204,00	204,00

Zubehör-Pakete Leitern



Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Deshalb statten wir sie von Haus aus schon mit vielen cleveren Details wie zum Beispiel unserem nivello® Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik aus. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm, welches nun um fertige Pakete erweitert wird.

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Zusammenstellungen aus praktischen Helfern für den Arbeitsalltag oder zur Erfüllung der verschärften TRBS-Bedingungen.

Immer im Fokus dabei: Die Sicherheit, Ergonomie und Funktion der Leitern. Denn als Vorreiter und Taktgeber bei professionellen Steigtechnik-Lösungen verbinden wir diese Punkte in einzigartiger Weise und machen Ihr Steigerät nicht nur sicher, sondern auch effizient und komfortabel.



Sicherer Stand

Bestehend aus:

- Einhängetritt R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19910)
- Aufbewahrungsbeutel
- Zollstock – 2 m

Bestell-Nr.	19324
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



Sicherer Stand Outdoor

Bestehend aus:

- nivello® Fußplatte Kralle für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden (Bestell-Nr. 19224, 1 Satz = 2 Stück)
- nivello® Fußplatte für Gitterroste (Bestell-Nr. 19213, 1 Satz = 2 Stück)

Bestell-Nr.	19325
UVP ohne MwSt. Euro	91,00



TRBS-Kit

Bestehend aus:

- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Einhängepodest R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19900)

Bestell-Nr.	19326
UVP ohne MwSt. Euro	138,00



Praktische Helfer 1

Bestehend aus:

- Ablageschale für Sprossen-Stehleitern (Bestell-Nr. 19270)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Aufbewahrungsbeutel
- Zollstock – 2 m

Bestell-Nr.	19327
UVP ohne MwSt. Euro	68,00



Leiterkopfsicherung Komplett-Set

BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

Bestehend aus: (1 Satz = je 2 Stück, inkl. Montagematerial zum Anbau an Grundhalterung)

- Grundhalterung zur werkzeuglosen Montage der Leiterkopfsicherungen am Holm
- Haken zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsolen
- Auflagenverbreiterung aus Holz als Abstandshalter für Dämmfassaden
- Dachrinnenhaken mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung
- Winkel mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung zur Sicherung an Balken

Bestell-Nr.	19309
UVP ohne MwSt. Euro	203,00

Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GU-VI 694) und geltendem DGUV Regelwerk. **Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.**

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Abb. Bestell-Nr. 19901



Abb. Bestell-Nr. 19901



Stufenmodul MaxxStep

- Stufenmodul MaxxStep
- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich
- Belastbarkeit: 150 kg

Länge ca. mm	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,32	0,46	0,48	0,58	0,68
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	49,00	50,00	51,00	52,00	54,00

Zubehör

Nachrüstset clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Nachrüstset clip-step R 13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00

Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg

Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	86,00

Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



Abb. Bestell-Nr. 19638



Abb. Bestell-Nr. 19639



Abb. Bestell-Nr. 19634

'roll-fix'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Stopp-Funktion gegen Wegrutschen und unbeabsichtigtes Verschieben der Leiter
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Passend für Aluminium Stufen/Sprossen-Anlegeleitern, Stufen-Schiebeleitern, Stufen-Seilzugleitern
- 1 Satz = 2 Stück

Ausführung	Eigenmontage	Werksseitige Montage
Bestell-Nr.	19638	19639
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	82,00

* Nur in Verbindung mit einer Leiter bestellbar.

Nachrüstset 'roll-bar'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken, da Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden können
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello® Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	255,00

Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK

Bestell-Nr.	19635
UVP ohne MwSt. Euro	255,00



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand (Bestell-Nr. 19051 und 19052)

passend für	Stufenstehleiter einseitig begehbar	Stufenstehleiter beidseitig begehbar	Stufen- Anlegeleiter
Bestell-Nr.	19051	19052	19053
UVP ohne MwSt. Euro	26,00	29,00	26,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	14,00



Ablageschale

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.
- Flexibel in der notwendigen Höhe einhängbar
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19270
UVP ohne MwSt. Euro	53,00



Werkzeugablage

- Passend für beidseitig begehbbare Sprossen-Stehleitern und Stufen-Stehleitern Holz
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä. während des Arbeitens auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP ohne MwSt. Euro	7,00

Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme



Abb. Bestell-Nr. 19238 und 19239

Ausstiegsholm steckbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als gerade oder schräge Variante erhältlich
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Ausführung	schräg	gerade
Bestell-Nr.	19238	19239
UVP ohne MwSt. Euro	115,00	113,00



Abb. Bestell-Nr. 19235

Ausstiegsholm steckbar und einschiebbar

- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als Variante für Montage links oder rechts erhältlich

Anbau	rechts	links
Bestell-Nr.	19235	19236
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	171,00



Abb. Bestell-Nr. 19104 (rechts) und 19102 (rechts)

Ausstiegsholm einschiebbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Schiebeleitern / Seilzugleitern können nicht komplett eingeschoben werden

Zum Anbau an Anlegeleitern

Anbau	schräg links	schräg rechts
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	171,00

Zum Anbau an Schiebeleitern

Anbau	gerade links	gerade rechts
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	171,00



Abb. Bestell-Nr. 19278

Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca 1,0 m
- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Stufenlos klemmbarer Holm durch ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmung an Leiternholm
- Geeignet für LKW-Anlegeleitern + Stufen/Sprossen Anlegeleitern
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Anbau	rechts/links
Bestell-Nr.	19278
UVP ohne MwSt. Euro	102,00



Abb. Bestell-Nr. 30294

Handlauf steckbar für Stufenabstand 235 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Stufenleitern mit Stufenabstand 235 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.250 mm	2.000 mm
Mindestanzahl Stufen	6	9
Bestell-Nr.	30294	30295
UVP ohne MwSt. Euro	102,00	107,00



Abb. Bestell-Nr. 30296

Handlauf steckbar für Sprossen-/Stufenabstand 280/263 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Leitern mit Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.400 mm	1.960 mm
Mindestanzahl Sprossen/Stufen	6	8
Bestell-Nr.	30296	30297
UVP ohne MwSt. Euro	103,00	107,00



Abb. Bestell-Nr. 30290

Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 750 mm, Höhe 190 mm	
Bestell-Nr.	30292
UVP ohne MwSt. Euro	47,00
Länge 1.300 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30290
UVP ohne MwSt. Euro	67,00
Länge 2.000 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30291
UVP ohne MwSt. Euro	81,00



Abb. Bestell-Nr. 30293

Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 1.860 mm, Höhe 515 mm	
Bestell-Nr.	30293
UVP ohne MwSt. Euro	126,00



Haltebügel für Stufenstehleiter

- Passend für Stufenstehleitern beidseitig begehbar
- Erhöhte Sicherheit und Stabilität beim Arbeiten auf Leitern
- Klappbar und schnell abnehmbar für die flexible Nutzung

Bestell-Nr.	19297
UVP ohne MwSt. Euro	229,00



Dachrinnenhalter

- Passend für alle Leiterholme
- Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten ohne den Leiterholm zu klemmen
- Gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach
- Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfohlen

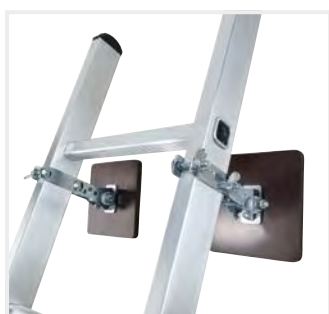
Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



Wandabstandshalter

- Passend für Sprossenleitern
- Mit Werkzeugablage
- Max. Wandabstand 680 mm, min. Wandabstand 500 mm, verstellbar alle 30 mm

Bestell-Nr.	19100
UVP ohne MwSt. Euro	213,00



Wandabstandshalter für Dämmfassaden

- Auflagenverbreiterung aus Holz (150 x 150 mm) zum Schutz druckempfindlicher Fassaden
- Werkzeuglos montierbar
- Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	140,00



NEU!

Leiter-Wandkonsole

- Sichert Anlegeleitern gegen Umfallen und Kippen
- Zwei Stellungen: Gebrauchsstellung und platzsparende Lagerstellung
- Für Leiterbreite 420 mm geeignet
- Nur für einteilige Anlegeleitern (max. 18 Sprossen/Stufen)

Bestell-Nr.	19849
UVP ohne MwSt. Euro	199,00



Firstbügel

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30 x 30 mm
- Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin
- Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den Laufrollen kann die Anlegeleiter bequem zum First gerollt, umgedreht und sicher einhängt werden
- Aus Aluminium
- Bei Dachneigungen zwischen 22,5° und 75° zu verwenden

Bestell-Nr.	11179
UVP ohne MwSt. Euro	191,00



Haken für Stufen- und Sprossenleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Für Führungsschiene rund bis Ø	36 mm	50 mm	80 mm
Bestell-Nr.	19185	19186	19187
UVP o. MwSt. Euro	20,00	28,00	32,00

Abb. Bestell-Nr. 19185



Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

abgewinkelt bis	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19181	19182	19183	19184
UVP o. MwSt. Euro	68,00	70,00	76,00	86,00

Abb. Bestell-Nr. 19181



Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

Für Führungsschiene rund bis Ø	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19177	19178	19179	19180
UVP o. MwSt. Euro	76,00	78,00	86,00	94,00

Abb. Bestell-Nr. 19177



Haken mit Abhebesicherung

- 1 Satz = 2 Stück
- Verhindert ungewolltes Abheben
- Erhöht die Standsicherheit der Leiter

Für Führungsschiene rund bis Ø	35 mm
Bestell-Nr.	19346
UVP o. MwSt. Euro	70,00

Abb. Bestell-Nr. 19346



Abb. Bestell-Nr. 19320

Montagesatz Hakenbefestigung

- Befestigungsmaterial zur Selbstmontage
- 1 Satz passend für 2 Haken
- Enthält 4 Hülsen, 4 Senkschrauben, 4 Unterlegscheiben, 4 Sechskantmuttern

Holmhöhe	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19320	19321	19322	19323
UVP o. MwSt. Euro	22,00	24,00	35,00	36,00



Abb. Bestell-Nr. 19289

Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Zur Verwendung als Glasreinigerleiter

passend für	Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern mit Sprossen	Stufen-Mehrzweckleiter, Stufen-Schiebeleiter
Bestell-Nr.	19280	19289
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	327,00



Abb. Bestell-Nr. 19844

Leiter-Einhängekonsole

- Optimierte für sichere und stabile Leiterfixierung
- Hohe Tragfähigkeit und Stabilität bei der Anwendung
- Außenbreite 475 mm, Rohr Ø 25 mm
- Stahl verzinkt

NEU!

Breite	156 mm	86 mm
Bestell-Nr.	19844	19848
UVP ohne MwSt. Euro	53,00	53,00



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben. Nicht bei allen Leitern möglich.

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage

Leiterkopfsicherungen



Um Anlegeleitern, Schiebe- und Seilzugleitern sowie Mehrzweckleitern in Anlegestellung optimal gegen ein unbeabsichtigtes Umstürzen zu sichern, empfiehlt sich der Einsatz unserer flexiblen Leiterkopfsicherungen. Diese lassen sich mit wenigen Handgriffen und werkzeuglos bei fast allen Modellen an den beiden oberen Leiterholmenden montieren.

Das Besondere: Durch das integrierte Gelenk passen sich die Leiterkopfsicherungen automatisch an den Anlegewinkel an und garantieren somit einen sicheren Halt der Leiter. Die verschiedenen Ausführungen mit Haken, Balkenwinkel, Dachrinnenhalter oder Magnet decken dazu eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten ab – dazu bieten wir ein Komplettsset als Zubehör-Paket an.

NEU!



Leiterkopfsicherung Spezialhaken

- Spezielle Einhängenvorrichtung für maximale Sicherheit direkt am Sattelaufleger
- Stabiler Halt ohne Abrutschen, Wackeln oder Umkippen – selbst auf unebenem Untergrund
- Zuverlässiges Einhängesystem verhindert ein Abrutschen der Leiter
- Passend für alle Holmhöhen (58 – 98 mm)
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19345
UVP ohne MwSt. Euro	179,00



Abb. Bestell-Nr. 19315

Leiterkopfsicherung

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19315	19316	19317
UVP ohne MwSt. Euro	127,00	127,00	145,00



Leiterkopfsicherung Balken

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	177,00



Leiterkopfsicherung Magnet

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an magnetischen Untergründen
- Passend für alle Holmhöhen (58 – 98 mm)
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	155,00



Leiterkopfsicherung für Sprossen- und Stufenloch

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Werkzeuglos im Sprossenloch verschraubbar
- Aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19310	19311	19312
UVP ohne MwSt. Euro	107,00	107,00	131,00



Leiterkopfsicherung Dachrinne

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	158,00



Abb. Bestell-Nr. 19944

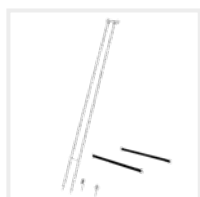


Abb. Bestell-Nr. 19945

Obstbaumstützen

- Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern für sicheren Stand bei allen Arbeiten rund um den Baum. Werkseitiger Anbau gegen Mehrpreis
- 1 Satz = 2 Rohrstützen mit Schraubverbindung (Anbringung Leitersprosse), 2 Gurtbänder (Sicherung), 1 Satz Erdspitzen (für die Leiter)

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	320,00

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	340,00

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	360,00

Erdspitzen



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello® Leiterschuh
- Stahlspitzen mit Erdteller, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	52,00

Erdspitzen



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello® Leiterschuh
- Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	52,00

Holmverlängerung für Leiterholm



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00

Holmverlängerung für Quertraverse



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	97,00



Abb. Bestell-Nr. 19846

Rollen anschraubbar

- Federrolle für unteres Leiterende
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis zur Rollennachrüstung: Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück, Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, welche die Standsicherheit zusätzlich erhöhen

Für Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	19846	19847
UVP ohne MwSt. Euro	127,00	127,00



Abb. Bestell-Nr. 19808

Federrolle für Stufenleitern

- Federrolle für unteres Leiterende
- Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2 x links

Hinweis zur Rollennachrüstung: Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück, Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, welche die Standsicherheit zusätzlich erhöhen

Feder-Lenkrolle Ø 50 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19783	19784
UVP ohne MwSt. Euro	59,00	59,00

Federrolle Ø 80 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19808	19809
UVP ohne MwSt. Euro	51,00	51,00

Transporthubrolle für Stufenstehleitern



- Für unteres Leiterende
- Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP o. MwSt. Euro	60,00

Kettensicherung



- Knoten-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19188
UVP o. MwSt. Euro	33,00

Kettensicherung



- Glieder-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19189
UVP o. MwSt. Euro	102,00

Spreizsicherung



- Passend für Aluminium-Stehleitern und Aluminium-Mehrzweckleitern
- Hochfester Polyesterzug
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	29,00



Leiterhalter

- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190 mm
- Abmessungen ca. mm 150 x 125 x 165 – 260
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 –190 mm
- passend für Stufen- und Sprossenleitern

Leiterhalter pulverbeschichtet RAL 3000 Master Key

Bestell-Nr.	19828
UVP ohne MwSt. Euro	205,00

Leiterhalter pulverbeschichtet RAL 3000 für bauseitige Profil-Halbzylinder

Bestell-Nr.	19829
UVP ohne MwSt. Euro	295,00

Leiterhalterung pulverbeschichtet RAL 3000 mit CL1-Schloss

Bestell-Nr.	19830
UVP ohne MwSt. Euro	365,00



Abb. Bestell-Nr. 19829

Leiterwandhalter L



- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-Stehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	22,00

Leiterwandhalter XL



- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-Stehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe ≥ 73 mm

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	33,00

Leiteraufhängehaken



- Bei Nichtgebrauch wegklappbar
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	39,00

Leiteraufhängevorrichtung



- Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	41,00

Zug- und druckfeste Verbindungsstrebe



- Hochfeste Zug- und Drucksicherung aus Aluminium mit Gelenk für Stufen-Stehleitern bis Leitergröße 2 x 10
- Für maximale Arbeitssicherheit, korrekte Leiteraufstellung mittels Druckaussteifung, optimale Standsicherheit und Verhinderung des unzulässigen Leiterlaufens

Bestell-Nr.	19294
UVP o. MwSt. Euro	122,00

Zurrband



- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	9,00

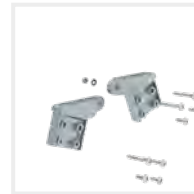
Leiterscharnier



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium oder GFK/Alu
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19262
UVP o. MwSt. Euro	36,00

Ersatzscharnier-Set



- Für Stufen-Stehleitern beidseitig begehbar aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bestehend aus einem linken und einem rechten Scharnier
- Nicht passend für ML-Leitern
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19296
UVP o. MwSt. Euro	28,00

Leiterscharnier



- Für Vollkunststoffleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

73 x 25 mm

Bestell-Nr.	19260
UVP o. MwSt. Euro	48,00

Automatik-Stahlscharnier



- Inkl. Befestigungsmaterial
- Für Teleskopleitern auf Anfrage (Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben)

Abb. Bestell-Nr. 19474

Vielzweckleiter- Außenscharniere Vielzweckleiter- Mittelscharniere Klappleitern

Bestell-Nr.	19474	19475	19476
UVP o. MwSt. Euro	52,00	52,00	52,00

Führungsbeschlag, oben



- Für Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweck-Leitern mit Sprossen
- Bitte Leiterntyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19254

73 x 25 mm 85 x 25 mm 98 x 25 mm

Bestell-Nr.	19254	19255	19256
UVP o. MwSt. Euro	19,00	23,00	26,00

Führungsbeschlag, unten



- Für 2-teilige Seilzugleitern
- Bitte Leiterntyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19257

73 x 25 mm 85 x 25 mm 98 x 25 mm

Bestell-Nr.	19257	19258	19259
UVP o. MwSt. Euro	26,00	33,00	41,00

Transportsicherungsflasche



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19433

58 x 25 mm 73 x 25 mm

Bestell-Nr.	19433	19434
UVP o. MwSt. Euro	12,00	12,00

Traverse komplett



- Als Ersatzteil für Leitern mit Traverse (nicht zum Nachrüsten)
- Bitte Bestell-Nr. der Leiter mitangeben, alternativ Breite und Bohrungsabstand
- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 19609

Bestell-Nr.	19609
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



Abb. Bestell-Nr. 30387

Nachrüst-Traverse mit nivello® Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

Für GFK-Leitern

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30386	30387
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	130,00



Abb. Bestell-Nr. 30388

Nachrüst-Traverse mit nivello® Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

Für GFK-Leitern

Ausführung Holm	73 mm
Bestell-Nr.	30388
UVP ohne MwSt. Euro	130,00



Abb. Bestell-Nr. 30391

Nachrüst-Traverse mit nivello® Leiterschuh Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30390	30391
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	130,00



Abb. Bestell-Nr. 30398

Nachrüst-Traverse mit nivello® Leiterschuh Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30396	30397	30398
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	130,00	130,00



Abb. Bestell-Nr. 30389

Nachrüst-Traverse mit nivello® für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30389
UVP ohne MwSt. Euro	130,00



Nur passend für Leitern der
MUNK Günzburger Steigtechnik

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step


- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro		
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41515	27,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41535	54,00		
	40104	41516	41,00		34112	41536	108,00		
	40105	41517	54,00		34116	41537	162,00		
	40106	41518	68,00		34120	41538	216,00		
	40107	41519	81,00		34124	41539	270,00		
	40108	41520	95,00		ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41515	27,00	
	40109	41521	108,00			11224	41516	41,00	
	40110	41522	122,00			11225	41517	54,00	
	40112	41523	149,00			11226	41518	68,00	
	40114	41524	176,00			11227	41519	81,00	
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41525		27,00	ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41525	27,00
		40208	41526		54,00		11234	41526	54,00
		40210	41527		81,00		11235	41527	81,00
		40212	41528		108,00		11236	41528	108,00
40214		41529	135,00	11237	41529		135,00		
40216		41530	162,00	Stufen-Anlegeleiter	40306	41821	41,00		
40218		41531	189,00		40308	41823	68,00		
40220		41532	216,00		40310	41825	95,00		
40224		41533	270,00		40312	41827	122,00		
40228		41534	324,00		40314	41829	149,00		
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41515	27,00	40316	41831	176,00			
	41104	41516	41,00	40318	41833	203,00			
	41105	41517	54,00	Stufen- Mehrzweckleiter	33318	41803	203,00		
	41106	41518	68,00		33321	41804	243,00		
	41107	41519	81,00		33324	41805	284,00		
	41108	41520	95,00	Einsteckteil Stufen- Stehleiter beidseitig begehbar	40260	41834	81,00		
	41109	41521	108,00		Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar	40270	41526	54,00	
	41110	41522	122,00			Meterware 1.400 mm	19725	36,00	
	41112	41523	149,00						
	41114	41524	176,00						
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41525	27,00						
	41208	41526	54,00						
	41210	41527	81,00						
	41212	41528	108,00						
	41214	41529	135,00						
	41216	41530	162,00						
	41218	41531	189,00						
	41220	41532	216,00						
	41224	41533	270,00						
	41228	41534	324,00						



Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Verwendung von lösungsmittel- und weichmacherfreiem PU-Bindemittel
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

 Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	35,00
	40104	41541	53,00
	40105	41542	70,00
	40106	41543	88,00
	40107	41544	105,00
	40108	41545	123,00
	40109	41546	140,00
	40110	41547	158,00
	40112	41549	193,00
	40114	41551	228,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553	35,00
	40208	41554	70,00
	40210	41555	105,00
	40212	41556	140,00
	40214	41557	175,00
	40216	41558	210,00
	40218	41559	245,00
	40220	41560	280,00
40224	41562	350,00	
40228	41564	420,00	
<hr/>			
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	35,00
	41104	41541	53,00
	41105	41542	70,00
	41106	41543	88,00
	41107	41544	105,00
	41108	41545	123,00
	41109	41546	140,00
	41110	41547	158,00
	41112	41549	193,00
	41114	41551	228,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	35,00
	41208	41554	70,00
	41210	41555	105,00
	41212	41556	140,00
	41214	41557	175,00
	41216	41558	210,00
	41218	41559	245,00
	41220	41560	280,00
	41224	41562	350,00
	41228	41564	420,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41566	70,00
	34112	41567	140,00
	34116	41568	210,00
	34120	41569	280,00
	34124	41570	350,00
<hr/>			
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41540	35,00
	11224	41541	53,00
	11225	41542	70,00
	11226	41543	88,00
	11227	41544	105,00
<hr/>			
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41553	35,00
	11234	41554	70,00
	11235	41555	105,00
	11236	41556	140,00
	11237	41557	175,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter treppengängig	42710	41555	105,00
	42712	41556	140,00
	42714	41557	175,00
	42716	41558	210,00
Stufen-Anlegeleiter	40306	41571	53,00
	40308	41573	88,00
	40310	41575	123,00
	40312	41577	158,00
	40314	41579	193,00
	40316	41581	228,00
	40318	41583	263,00
Stufen-Anlegeleiter LKW	40340	41573	88,00
	40341	41573	88,00
	40342	41573	88,00
	40345	41584	35,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41863	263,00
	33321	41864	315,00
	33324	41865	368,00
	40660	41579	193,00
Stufen-Schiebeleiter 2-teilig	40663	40651	263,00
	40666	40652	315,00
	40669	40653	368,00
	12021	12031	105,00
Stufen-Glasreinigerleiter	12022	12032	88,00
	12023	12033	123,00
	12024	12034	35,00
	12025	12035	70,00
	12027	12032	88,00
	Einsteckteil Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40260	41862
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar	40270	41554	70,00
Meterware 1.400 mm		19747	58,00



Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13 gelb


- Die clip-step R13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
349	19853	24,00
366	19854	24,00
377	19855	24,00
406	19856	24,00
435	19857	24,00
464	19858	24,00
492	19859	24,00
521	19860	24,00
550	19861	24,00
578	19862	24,00
607	19863	24,00
636	19864	24,00
665	19865	24,00
693	19866	24,00
Meterware 1.400 mm	19851	78,00



Nachrüstsatz Trittauflage clip-step relax

- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen und sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufen-Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step relax Trittauflage beträgt 18,00 Euro ohne MwSt.

 Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

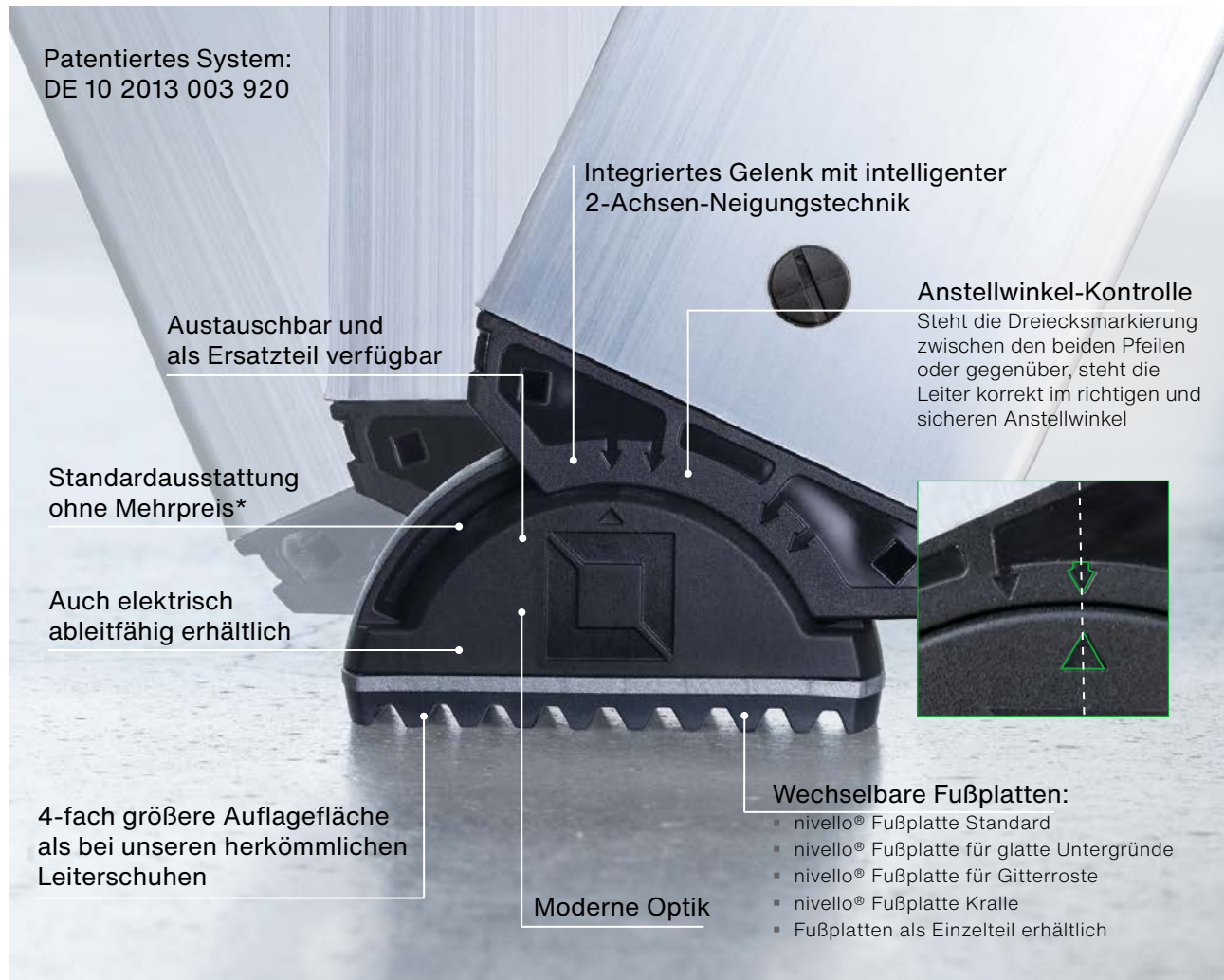
	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41661	33,00
	40104	41662	50,00
	40105	41663	66,00
	40106	41664	83,00
	40107	41665	99,00
	40108	41666	116,00
	40109	41667	132,00
	40110	41668	149,00
	40112	41670	182,00
	40114	41672	215,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41673	66,00
	40208	41674	99,00
	40210	41675	132,00
	40212	41676	165,00
	40214	41677	198,00
	40216	41678	231,00
	40218	41679	264,00
	40220	41680	297,00
	40224	41682	363,00
	40228	41684	429,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41661	33,00
	41104	41662	50,00
	41105	41663	66,00
	41106	41664	83,00
	41107	41665	99,00
	41108	41666	116,00
	41109	41667	132,00
	41110	41668	149,00
	41112	41670	182,00
	41114	41672	215,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41673	66,00
	41208	41674	99,00
	41210	41675	132,00
	41212	41676	165,00
	41214	41677	198,00
	41216	41678	231,00
	41218	41679	264,00
	41220	41680	297,00
	41224	41682	363,00
	41228	41684	429,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41685	99,00
	34112	41687	165,00
	34116	41689	231,00
	34120	41691	297,00
	34124	41693	363,00
<hr/>			
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41661	33,00
	11224	41662	50,00
	11225	41663	66,00
	11226	41664	83,00
	11227	41665	99,00
<hr/>			
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41673	66,00
	11234	41674	99,00
	11235	41675	132,00
	11236	41676	165,00
	11237	41677	198,00



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
	40306	41841	66,00
	40308	41843	99,00
	40310	41845	132,00
Stufen-Anlegeleiter	40312	41847	165,00
	40314	41849	198,00
	40316	41851	231,00
	40318	41853	264,00
Einsteckteil Stufen- Stehleiter beidseitig begehbar	40260	41674	99,00
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar	40270	41674	99,00
Meterware 1.400 mm		19984	54,00

Der nivello® Leiterschuh



*Wo technisch machbar



nivello® Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	20,00	20,00	22,00	24,00



nivello® Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	67,00



nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	28,00	30,00	37,00	43,00



Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 - 19218

nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00



Abb. Bestell-Nr. 19209

nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

NEU!



nivello® Außenschuh

- Aus langlebigen robustem Kunststoff gefertigt
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19360
UVP ohne MwSt. Euro	36,00

NEU!



nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

- Für nivello®-Außenschuh
- Einfache Montage und Anwendung
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	104 x 60 mm
Bestell-Nr.	19361
UVP ohne MwSt. Euro	49,00

NEU!



nivello® Außenschuh elektrisch ableitfähig

- Aus langlebigem, robustem Kunststoff gefertigt
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19362
UVP ohne MwSt. Euro	55,00

NEU!



nivello® Fußplatte Außenschuh elektrisch ableitfähig

- für nivello®-Außenschuh
- Elektrisch ableitfähige Fußplatte zur sicheren Nutzung
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	104 x 60 mm
Bestell-Nr.	19363
UVP ohne MwSt. Euro	55,00

NEU!



nivello® Fußplatte Außenschuh Standard

- für nivello®-Außenschuh
- Verbesserte Stabilität und Sicherheit beim Arbeiten auf Leitern
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	104 x 60 mm
Bestell-Nr.	19364
UVP ohne MwSt. Euro	49,00





Abb. Bestell-Nr. 19190

Innenschuh halbrund

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium, sowie Arbeitsdiele klappbar, ML Arbeitsdiele klappbar und Klapppodest beidseitig begehbar

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191	19192	19193
UVP o. MwSt. Euro	29,00	31,00	36,00	39,00
elektrisch ableitfähig				
Bestell-Nr.	19194	19195	19196	19197
UVP o. MwSt. Euro	55,00	59,00	75,00	89,00

Innenschuh

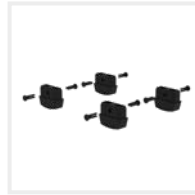


Abb. Bestell-Nr. 19243

- Für Leitern aus GFK
- 1 Satz = 4 Stück

Holmabmessung	73 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19243	19244
UVP o. MwSt. Euro	49,00	61,00

Innenschuh



- Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 4 Stück

Holmabmessung	50 x 20 mm
Bestell-Nr.	19269
UVP o. MwSt. Euro	41,00

Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML einseitig
- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegsteil links, 1 x Aufstiegsteil rechts, 2 x Stützteil)

Bestell-Nr.	19241
UVP o. MwSt. Euro	20,00

Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig
- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)

Bestell-Nr.	19242
UVP o. MwSt. Euro	16,00

Außenschuh



Abb. Bestell-Nr. 19198

- 1 Satz = 2 Stück

Für Querrohr	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19198	19199
UVP o. MwSt. Euro	21,00	24,00

Schwenkfuß Kralle



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP o. MwSt. Euro	88,00

Schwenkfuß mit Gummiauflage



- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP o. MwSt. Euro	78,00

Seilrolle



- Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19686
UVP o. MwSt. Euro	14,00

Außenschuh für Holzleiter



- Abmessungen 60 x 23 mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP o. MwSt. Euro	17,00

Holm-Abdeckkappe



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19232

NEU!

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 18 mm	73 x 26 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19232	19234	19284	19233
UVP o. MwSt. Euro	8,00	9,00	10,00	8,00

Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz



- Passend für Stufen-Stehleiter Holz (Bestell-Nr. 33806 – 33816)
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	33800
UVP o. MwSt. Euro	32,00

Laufrolleneinheit komplett



- 1 Satz = 2 x Wandlaufrollen,
1 x Laufrollenachse

Abb. Bestell-Nr. 19773

	Für Mehrzweck- leitern	Für Schiebe-/ Seilzugleitern	Für 3-teilige Seilzugleitern
Bestell-Nr.	19771	19772	19773
UVP o. MwSt. Euro	29,00	29,00	29,00



Umbausatz breiter Anlegeklotz

- passend für Glasreinigerleitern ab BJ 2023
- einfacher Umbau der Glasreinigerleiter mit dem breiten Anlegeklotz

Bestell-Nr.	19640
UVP o. MwSt. Euro	45,00

Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern bis einschließlich Baujahr 2022

Bestell-Nr.	19630
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern ab Baujahr 2023

Bestell-Nr.	19637
UVP o. MwSt. Euro	11,00

Stufen-Ersatzteil-Set



- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe, 2 Stufenhalter, 4 Schrauben
- Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben

Bestell-Nr.	19484
UVP o. MwSt. Euro	71,00

Sprossengleitstück



- Für Sprossen-Mehrzweckleitern

Bestell-Nr.	19681
UVP o. MwSt. Euro	2,00

Steckhaken



- Für Aluminium-Sprossen-Schiebeleitern und Sprossen-Mehrzweckleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 19470

	Steckhaken links ohne Abhebesicherung	Steckhaken rechts mit Abhebesicherung
Bestell-Nr.	19470	19471
UVP o. MwSt. Euro	10,00/St.	11,00/St.

Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

Abb. Bestell-Nr. 19424

Holmabmessung	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19424	19425	19426
UVP o. MwSt. Euro	49,00	49,00	49,00

Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter



- Verhindert die Entnahme des aufgesetzten Schiebeleiterteils gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m. Zum Nachrüsten an Leitern, die vor der Normänderung hergestellt wurden

Bestell-Nr.	19631
UVP o. MwSt. Euro	8,00

Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Stufen-Seilzugleitern aus Aluminium

Holmabmessung	85 x 25 mm
Bestell-Nr.	19432
UVP o. MwSt. Euro	144,00

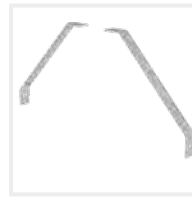
Auszugsanschlag



- Für Sprossen-Leitern aus Aluminium

Bestell-Nr.	19689
UVP o. MwSt. Euro	4,00

Eckaussteifung



- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19411

Sprossen-Stehleitern Alu Stufen-Stehleitern Alu

Bestell-Nr.	19411	19412
UVP o. MwSt. Euro	9,00	9,00

Ablageschale



- Für Leitern bis März 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Genietet für sicheren Halt
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19688
UVP o. MwSt. Euro	19,00

Ablageschale



- Für Leitern ab April 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Geschraubt für schnellen Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus zwei weitere Haken
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19845
UVP o. MwSt. Euro	20,00

Ablageschale



- Für Stufen-Stehleitern ML aus Aluminium
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19483
UVP o. MwSt. Euro	14,00

Fußverbreiterung



- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.160 mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm

Bestell-Nr.	30325
UVP o. MwSt. Euro	130,00

Holmverlängerung für Teleskopleiter

NEU!



- Passend für Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse (Bestell-Nr. 32013- 32019)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm
- ab Baujahr 2025

Bestell-Nr.	32037
UVP o. MwSt. Euro	108,00

Holmverlängerung für Teleskopleiter



- Passend für Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse (Bestell-Nr. 32013- 32019)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm
- bis Baujahr 2024

Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	95,00

Kopffahrwerk



- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich

Bestell-Nr.	19135
UVP o. MwSt. Euro	130,00



Werkzeugablage für Ovalholme

- Passend für Teleskopleiter mit Ovalholmen
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.

Bestell-Nr.	115509
UVP o. MwSt. Euro	68,00



Holmverlängerung für Teleskopleiter

- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- 1 Satz = 2 Stück
- Bei der Holmverlängerung für die Teleskopleiter (115464) ist das Verlängerungskit inklusive

passend für	115463/115464
Gewicht kg	2,6
Bestell-Nr.	115465
UVP o. MwSt. Euro	190,00



Abb. Bestell-Nr. 30299 mit Leiter
Bestell-Nr. 33310

Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend für Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion und rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306 – 33310 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30325
- Maximale Belastung 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	216,00

Aluminium-Riffelblechbelag



Abb. Bestell-Nr. 30303

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Mittig klappbar

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30303	30304
UVP o. MwSt. Euro	136,00	185,00

Holzbelag



Abb. Bestell-Nr. 30300

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- 1-teilig

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30300	30301
UVP o. MwSt. Euro	66,00	98,00

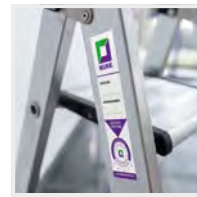
Aluminium-Geländer



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklemmbar

passend für	31310/31312/31314
Bestell-Nr.	30305
UVP o. MwSt. Euro	143,00

Inventaraufkleber



- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP o. MwSt. Euro	8,00

Prüfplakette



- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP o. MwSt. Euro	11,00

Aufkleber letzte begehbare Stufe/Sprosse



- 1 VE = 2 Stück

Größe	240 x 13 mm
Bestell-Nr.	19266
UVP o. MwSt. Euro	7,00



Aufkleber 19027

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.munk-group.com

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3,0 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse				
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse				
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3 m				
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3 m				
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m				
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter				
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar				
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar				
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar				
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar				
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar				
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar				
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Mehrweckleiter				
Aufkleber 19054	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19228	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Stufen/Sprossen-Aufkleber für Mehrweckleiter				
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Mehrweckleiter				
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen				
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...				
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP o. MwSt. Euro	10,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...				
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP o. MwSt. Euro	10,00

Benutzerhinweis für Geschossleiter

Aufkleber 19263	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19153	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Glasreiniger-Leiter mit Stufen

Aufkleber 19111	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19288	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Glasreiniger-/Etagenleiter max.120kg

Aufkleber 19059	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19299	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Baugrubenleiter

Aufkleber 19105	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19335	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für LKW-Aufstiegsleiter

Aufkleber 19128	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19336	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------



Optimale
Funktion und
Ergonomie in
vollendeter Form.





02 Plattformleitern, Podesttreppen

Plattformleitern	168
Podesttreppen	184
Zubehör und Ersatzteile	190

Plattformleitern, Podesttreppen

02

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm

1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

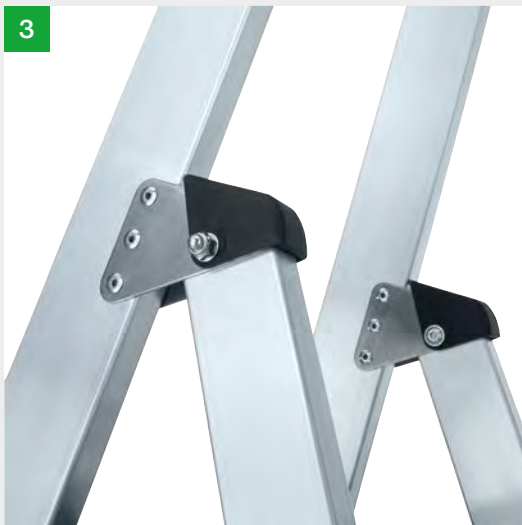
Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



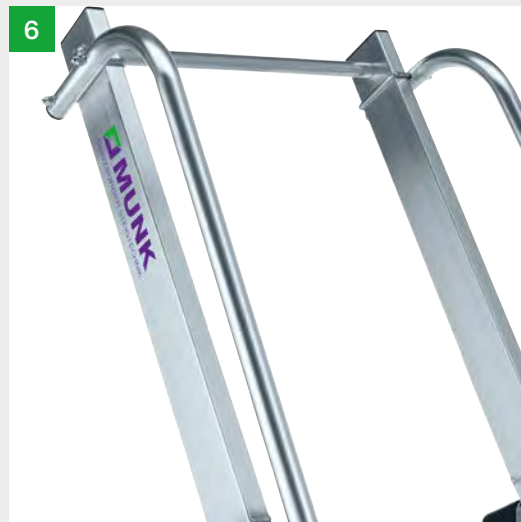
**1. nivello®
Leiterschuhe**
Der bewegliche
Leiterschuh setzt
neue Maßstäbe in
der Standsicherheit
Mehr auf 199

**2. clip-step
Trittauflagen**
Optimierte und
zertifizierte
Rutschhemmung
für mehr Komfort
und Sicherheit



**3. 'safe-cap'
Leitergelenk**
Langlebig durch
6-fach Vernietung
und schützender
Kunststoffkappe

**4. Höchste
Industriequalität**
Stabil und robust
für den Einsatz im
harten Arbeitsalltag
(u. a. 4-fach
Bördelung)



5. Sicherer Stand
Großzügige
Plattformen mit
rutschhemmenden
Belägen

6. Alles im Griff
Handläufe für
einen sicheren
Auf- und Abstieg



Abb. Bestell-Nr. 52083 mit Bestell-Nr. 52082



Produktbeschreibung



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: ausgen.
Bestell-Nr. 52082, 52084, 52087

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise mit zwei Handläufen zum Anschrauben (Bestell-Nr. 52083) oder mit klappbarer Haltevorrichtung (Bestell-Nr. 52086)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Flexible Erweiterung mit optionalen Einsteckteilen, die schnell und einfach zu montieren sind (Steckverbindungen mit Hakenverriegelung)
- Farbige Beschichtung der Holme sorgt für eine leichte Zuordnung der Einsteckteile
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige
Plattform



Handläufe



Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen

Bestell-Nr. 52085

Mehr Infos finden Sie ab 193

Plattformleiter steckbar



NEU!

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7	2,7
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	3
Gesamthöhe m	1,20	1,43	1,85
Plattformhöhe m	0,45	0,69	0,69
Schrittlänge m	0,71	0,85	0,85
Untere Außenbreite m	0,58	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,5	9,5	12,0
Bestell-Nr.	52087	52083	52086
UVP ohne MwSt. Euro	480,00	474,00	631,00

Einsteckteil für Plattformleiter steckbar



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,9
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,13	2,37	2,60
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,62	1,85
Schrittlänge m	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	471,00	514,00	574,00	611,00



Abb. Bestell-Nr. 50088

Plattformleiter



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,30	1,30	1,30
Gewicht kg	10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	500,00	525,00	580,00	641,00	663,00	729,00	778,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone

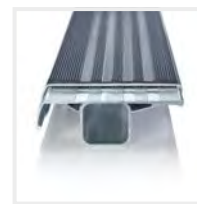


Handläufe

Passendes Zubehör



Rückenschutzbügel
Bestell-Nr. 19350



clip-step
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab 193

Plattformleiter mit Rollen und Griff



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello® Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe (liegen lose bei)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

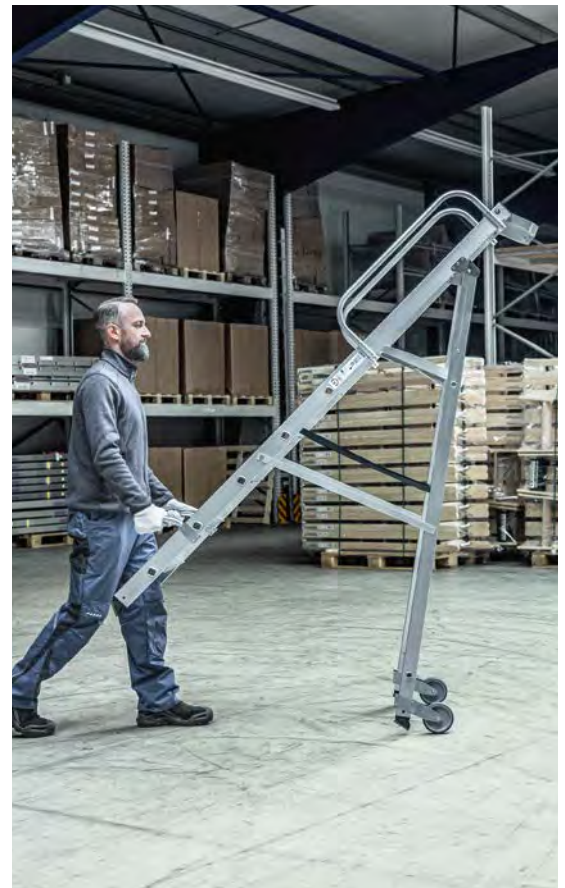


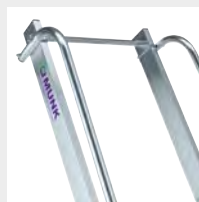
Abb. Bestell-Nr. 51086

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	615,00	666,00	725,00	785,00	805,00	874,00	929,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



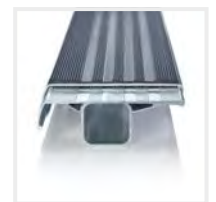
Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Rückenschutzbügel
Bestell-Nr. 19350



clip-step
Trittauflagen

Mehr Infos finden Sie ab 193



Abb. Bestell-Nr. 51096

ML Plattformleiter



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 51094, 51095, 51096

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Höhe der Teilumwehrung 1.000 mm
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuhe



Handläufe

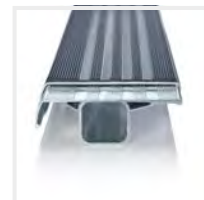


Geräumige
Plattform



Leitergelenk
'safe-cap'

Passendes Zubehör



clip-step
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden
Sie ab 193



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,1	3,35	3,6	3,8
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Plattformhöhe m	0,88	1,11	1,35	1,58	1,82
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30	1,46	1,61
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06 x 0,60 x 0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56 x 0,65 x 0,28	2,80 x 0,80 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in kg	10,1	11,9	13,2	15,1	16,6
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	515,00	555,00	581,00	610,00



Abb. Bestell-Nr. 52526 mit Bestell-Nr. 52520

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech 480 x 655 mm für sicheren Stand
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 160 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und den französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige
Plattform



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Plattformleiter FlexxStep



Sprossen



FlexxStep
4 Sprossen

FlexxStep
5 Sprossen

FlexxStep
6 Sprossen

Teleskopaufsatz
2 Sprossen

Teleskopaufsatz
3 Sprossen

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,3	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,64	1,98	1,89		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	27,0	29,0	31,6	6,0	7,5
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.348,00	1.458,00	1.523,00	352,00	383,00

nur kombinierbar mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (=52520)

*1 Satz = 2 Stück

*1 Satz = 2 Stück

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



Sprossen



BG BAU
gefördert:
Art. 52535



Höhenverstellbar und treppengängig



FlexxStep
4 Sprossen (52524)
mit Teleskopaufsatz
plus 2 Sprossen
(52520)

FlexxStep
5 Sprossen (52525)
mit Teleskopaufsatz
plus 2 Sprossen
(52520)

FlexxStep
5 Sprossen (52525)
mit Teleskopaufsatz
plus 3 Sprossen
(52521)

FlexxStep
6 Sprossen (52526)
mit Teleskopaufsatz
plus 2 Sprossen
(52520)

FlexxStep
6 Sprossen (52526)
mit Teleskopaufsatz
plus 3 Sprossen
(52521)

	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprosse	1,58	1,84	1,84	2,10	2,1
plus 3 Sprosse			2,10		2,37
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	33,0	35,0	36,5	36,5	38,0
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.700,00	1.810,00	1.840,00	1.874,00	1.905,00



Plattformleiter mit Rollen



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf 10

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Rollen Ø 100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303105



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,45	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	995,00	1.047,00	1.088,00	1.143,00	1.194,00

Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit
Fußleisten



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Sicherungstüre
für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50131

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab 193



Abb. Bestell-Nr. 52508

Plattformleiter fahrbar



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello® Leiterschuhe
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,1	4,55
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,09	2,55
Gesamthöhe m	2,87	3,12	3,57
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,55	1,90
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	46,8	48,8	54,8
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.778,00	1.868,00	1.970,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

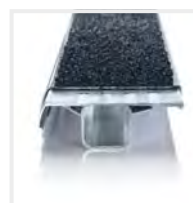


Handläufe



Geräumige
Plattform

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step R 13

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab 193

Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf 10

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



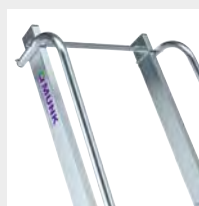
Abb. Bestell-Nr. 52310

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.923,00	2.008,00	2.102,00	2.202,00	2.304,00	2.477,00	2.998,00

Sicherheit. Made in Germany.



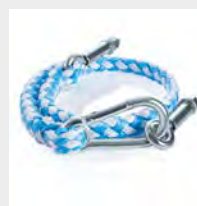
nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



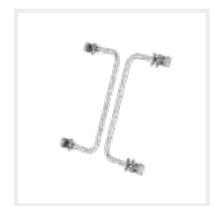
Geräumige
Plattform



Sicherungsseil

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für
Plattformleiter
Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden
Sie ab 193



Abb. Bestell-Nr. 52712

Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- Stützteil mit schmalen Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite der Leiternholme: 650 mm
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,35	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	2.313,00	2.546,00	2.704,00	2.952,00	3.379,00	3.916,00	4.653,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige
Plattform

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für
Plattformleiter

Bestell-Nr. 50127

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Mehr Infos finden Sie ab 193

Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar



80 mm
Stufen



Handlauf
beidseitig



Geprüft
bis 1.000
Volt

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

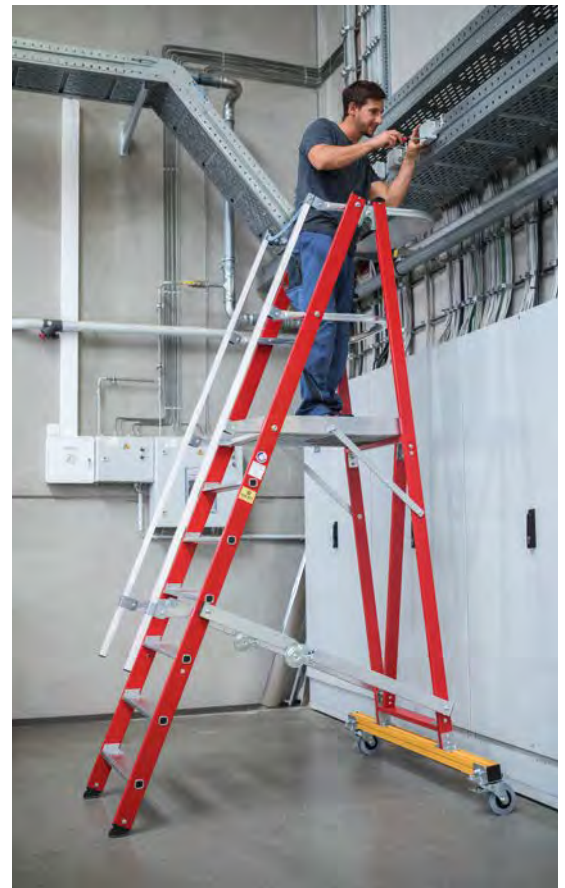


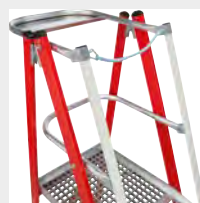
Abb. Bestell-Nr. 36327

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	33,0	35,0	49,0	52,0
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328
UVP ohne MwSt. Euro	4.680,00	4.850,00	5.310,00	5.655,00

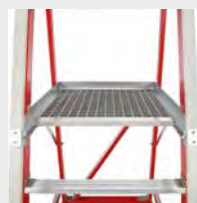
Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen

Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 54104

Produktbeschreibung



Produkt-
vorteile
als Video



BG BAU gefördert: ausgen.
Bestell-Nr. 50102, 51102, 54102

- Einseitig begehbbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie und Fußleisten
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige
Plattform



Selbstarretierende
Lenkrollen



Rutschfeste
Leiterschuhe

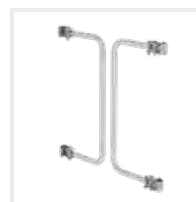
Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre
für Podesttreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab 190

Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	929,00	1.066,00	1.116,00	1.177,00	1.238,00	1.297,00	1.374,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	1.162,00	1.314,00	1.425,00	1.506,00	1.606,00	1.806,00	2.008,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung
R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	29,5	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	1.201,00	1.372,00	1.480,00	1.599,00	1.724,00	1.871,00	2.005,00



Abb. Bestell-Nr. 55105

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Einseitig begehbbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

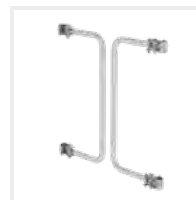
Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Plattfortreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab 190

Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	987,00	1.039,00	1.097,00	1.159,00	1.218,00	1.295,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	1.232,00	1.343,00	1.423,00	1.523,00	1.721,00	1.920,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung
R 13



BG BAU
gefördert



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.296,00	1.402,00	1.523,00	1.647,00	1.771,00	1.916,00



Abb. Bestell-Nr. 51205

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos



BG BAU
 gefördert

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 2-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

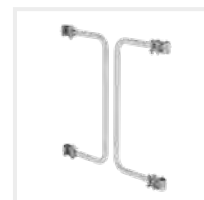
Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.
50209, 50210, 50214



Sicherungstüre für Podesttreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab 190

Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	1.125,00	1.184,00	1.306,00	1.406,00	1.529,00	1.648,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.456,00	1.624,00	1.756,00	1.922,00	2.123,00	2.386,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung
R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	34,0	39,3	45,5	51,8	58,3	65,7
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.538,00	1.711,00	1.956,00	2.181,00	2.434,00	2.691,00

Zubehör für Podesttreppen

02

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer des bereits vorhandenen Produkts mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

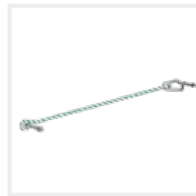
Sicherungstüre selbstschließend



- Passend für Podesttreppen
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung
- In Verbindung mit Handlauf (050114, 050109, 050110) muss Geländer gebohrt werden

Bestell-Nr.	50130
UVP o. MwSt. Euro	204,00

Sicherungsseil



- Hochfestes Seil
- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Fahrwerk



- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

Hinweis: Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	810,00

Nachrüstset Lenkrollen Edelstahl



Abb. Bestell-Nr. 50120

- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstset benötigt wird

	einseitig begehbar	beidseitig begehbar
Bestell-Nr.	50120	50121
UVP o. MwSt. Euro	756,00	756,00

Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- 623 mm x 220 mm
- Klemmbereich Ø 35 mm
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	194,00

Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe Innenschuh



- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19247

Holmabmessung 59 x 26 mm elektr. ableitfähig

Bestell-Nr.	50237
UVP o. MwSt. Euro	110,00

Bestell-Nr.	19247
UVP o. MwSt. Euro	54,00



Abb. Bestell-Nr. 50109

Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Hinweis:

- Montage der Handläufe soll in einer Flucht erfolgen

Für Podesttreppe	3-stufig	4 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50114	50109	50110
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	76,00	76,00



Abb. Bestell-Nr. 50209

Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Hinweis:

- Montage der Handläufe soll in einer Flucht erfolgen

Für Podesttreppe	3-stufig	4 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50214	50209	50210
UVP ohne MwSt. Euro	152,00	152,00	152,00



Geländer 3-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich

Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	577,00



Geländer 2-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich

Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	400,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Passend für steckbare Ausführung und fest montiertes Geländer

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50224	50225	50226
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	228,00	271,00



Abb. Bestell-Nr. 50235

Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Passend für steckbare Ausführung und fest montiertes Geländer

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50234	50235	50236
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	228,00	271,00



Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	48,00

Zubehör für Plattformleitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Transporthubrolle

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

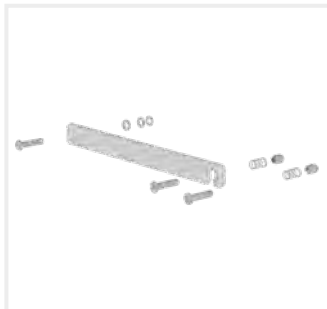
Bestell-Nr.	19051
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Stahl verzinkt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	14,00



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. und Montageseite angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



Spreizsicherung

- Hochfester Polyesterergurt
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Sicherungstüre für Plattformleiter

- Selbstschließende Sicherungstüre (Si-Türe)
- Schließmechanismus mit Schenkelfedern in den Scharnieren
- Für ein Sicheres begehen und Stehen auf der Plattform
- Passend für Plattformleitern fahrbar-klappbar
- Nicht passend für GFK
- Als Alternative zum Sicherungsseil einsetzbar
- Zum nachträglichen (Selbst-)Einbau geeignet
- Montage am Handlauf durch Klemmbügel (kein Bohren erforderlich)

Bestell-Nr.	50127
UVP ohne MwSt. Euro	225,00

NEU!



Rückenschutzbügel für Plattformleiter

- Effektiver Rundumschutz beim Arbeiten auf der Plattform
- Nachrüstbar und stabil verschraubt für sicheren Halt
- Stabil verschraubt für sicheren Halt
- Effektiver Schutz vor Stürzen und Arbeitsunfällen
- passend für MUNK Plattformleitern 52083 sowie 50084 – 50090 und 51084 – 51090

Bestell-Nr.	19350
UVP ohne MwSt. Euro	269,00



Sicherungstüre selbstschließend für Plattformleiter

- Passend nur für 303104 – 303108

Bestell-Nr.	50131
UVP ohne MwSt. Euro	204,00



Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar
inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter
im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP ohne MwSt. Euro	96,00



Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



Schwenkfuß Kralle

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	88,00



Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	78,00



Nachrüstatz Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
349	19853	24,00
366	19854	24,00
377	19855	24,00
406	19856	24,00
435	19857	24,00
464	19858	24,00
492	19859	24,00
Meterware 1.400 mm 19851		78,00

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
521	19860	24,00
550	19861	24,00
578	19862	24,00
607	19863	24,00
636	19864	24,00
665	19865	24,00
693	19866	24,00



Nachrüstatz Trittauflage clip-step


- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.



Nur passend für Leitern der
MUNK Günzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter	50084	50291	41,00	Plattformleiter fahrbar	52508	52615	95,00
	50085	50292	54,00		52509	52616	108,00
	50086	50293	68,00		52511	52618	135,00
	50087	50294	81,00				
	50088	50295	95,00		52305	50260	54,00
	50089	50296	108,00		52306	50261	68,00
	50090	50297	122,00		52307	50262	81,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	50291	41,00	52308	50263	95,00	
	51085	50292	54,00	52310	50265	122,00	
	51086	50293	68,00	52312	50267	149,00	
	51087	50294	81,00	52314	50269	176,00	
	51088	50295	95,00				
	51089	50296	108,00	52705	50260	54,00	
	51090	50297	122,00	52706	50261	68,00	
ML-Plattformleiter	51094	50291	41,00	52707	50262	81,00	
	51095	50292	54,00	52708	50263	95,00	
	51096	50293	68,00	52710	50265	122,00	
	51097	50294	81,00	52712	50267	149,00	
	51098	50295	95,00	52714	50269	176,00	
				Meterware 1.400 mm	19725	36,00	



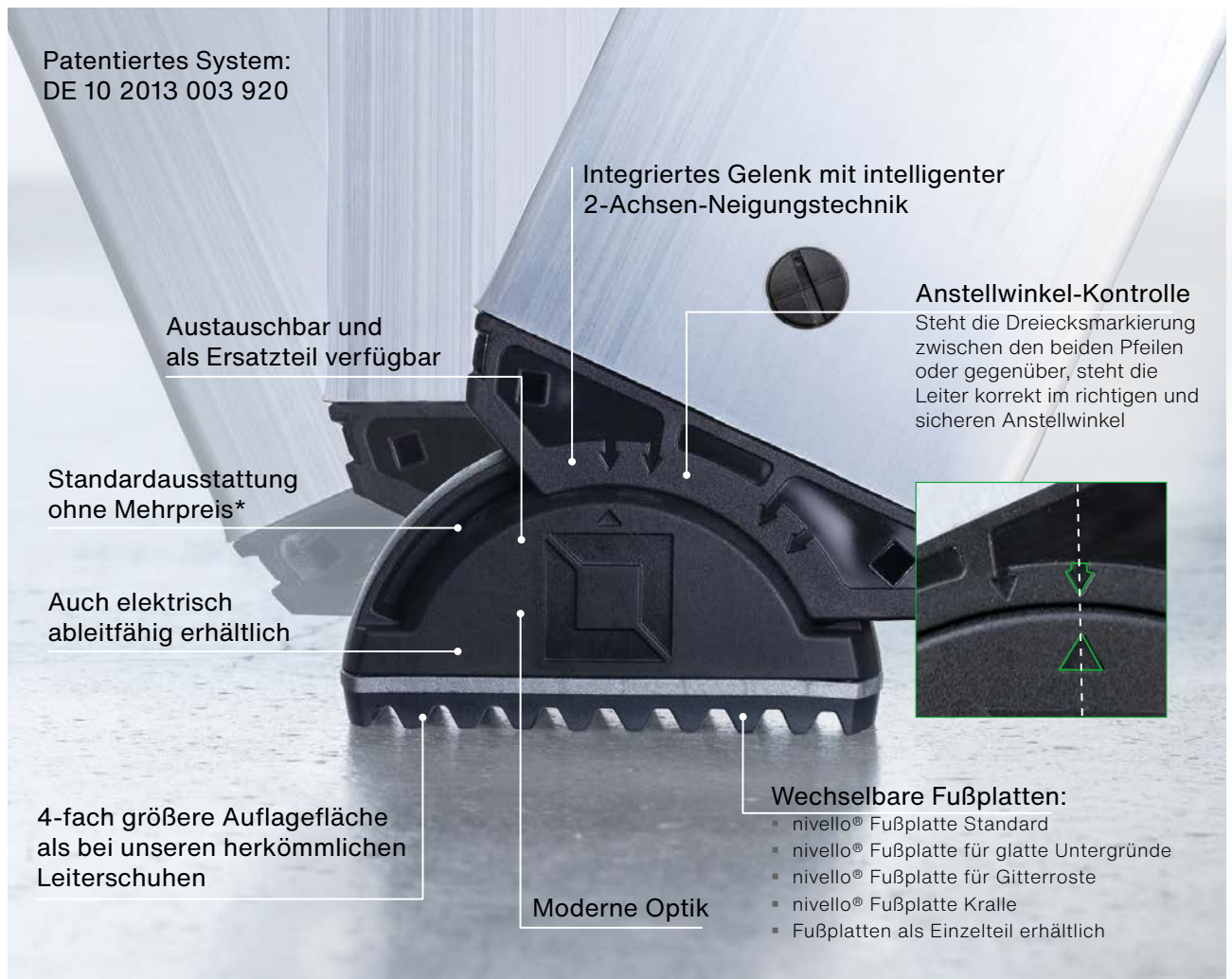
 **Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik**

Nachrüstset Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeklippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Verwendung von lösungsmittel- und weichmacherfreiem PU-Bindemittel
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter	50084	41588	53,00	Plattformleiter fahrbar	52508	41595	123,00
	50085	41589	70,00		52509	41596	140,00
	50086	41590	88,00		52511	41598	175,00
	50087	41591	105,00				
	50088	41592	123,00		52305	41650	70,00
	50089	41593	140,00		52306	41651	88,00
	50090	41594	158,00		52307	41652	105,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	53,00	52308	41653	123,00	
	51085	41589	70,00	52310	41655	158,00	
	51086	41590	88,00	52312	41657	193,00	
	51087	41591	105,00	52314	41659	228,00	
	51088	41592	123,00				
	51089	41593	140,00	52705	41650	70,00	
	51090	41594	158,00	52706	41651	88,00	
ML-Plattformleiter	51094	41588	53,00	52707	41652	105,00	
	51095	41589	70,00	52708	41653	123,00	
	51096	41590	88,00	52710	41655	158,00	
	51097	41591	105,00	52712	41657	193,00	
	51098	41592	123,00	52714	41659	228,00	
				52083	41615	35,00	
				52080	41616	35,00	
				52081	41617	53,00	
				52082	41618	70,00	
				52084	41619	88,00	
				Meterware 1.400 mm	19747	58,00	

Der nivello® Leiterschuh



*Wo technisch machbar



nivello® Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



Abb. Bestell-Nr. 19209

nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00



nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	67,00



Abb. Bestell-Nr. 19212

nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	28,00	30,00	37,00	43,00



Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 - 19218

nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe 40 x 40 mm

Bestell-Nr. 19175

UVP ohne MwSt. Euro 11,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe 40 x 150 mm

Bestell-Nr. 19176

UVP ohne MwSt. Euro 8,00

Höchste
Qualität für
Ihren Anspruch.





03 Tritte, Podeste, Dielen

Tritte, Podeste	204
Dielen, Arbeitsplattformen	238
Zubehör und Ersatzteile	246

Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit

03



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

Tritte und Podeste Bauart geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stufenbelag R9
Aluminium geriffelt



Stufenbelag R10
Aluminium-Warzenblech



Stufenbelag
Stahl-Gitterrost R12
GFK Gitterrost R13



Stufenbelag R13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag Holz

Sicherheit. Made in Germany.

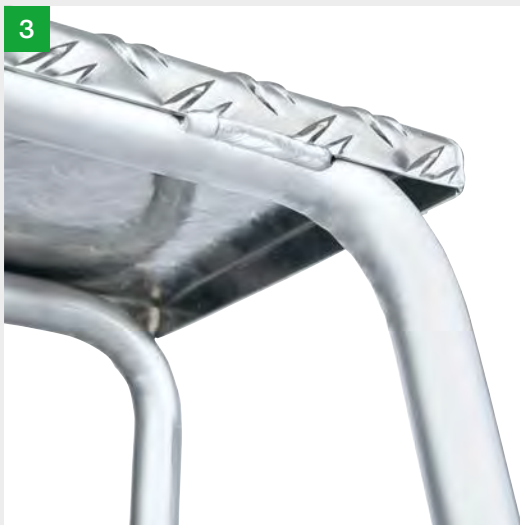
Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



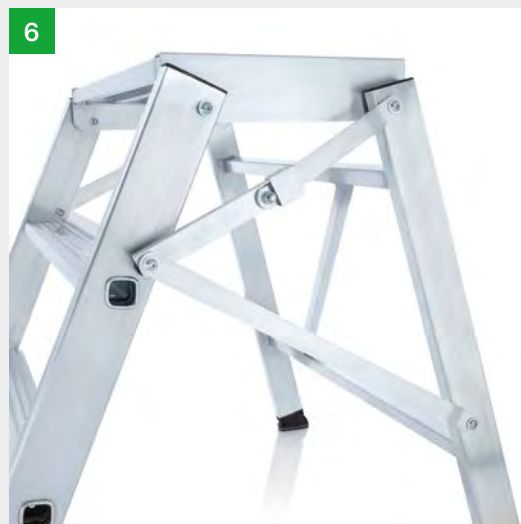
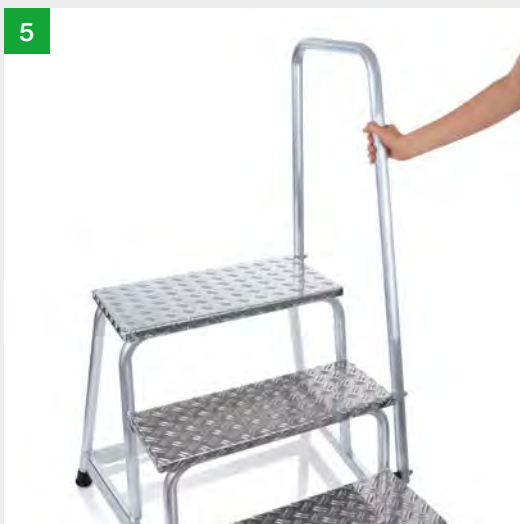
1. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

2. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen



3. Fest verbunden
Die mit Präzision geschweißten Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer

4. Sicherer Stand
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit



5. Alles im Griff
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg

6. Spreizsicherung
Robuste Polyestergurte oder starre Verbindungen sorgen für ein sicheres Arbeiten



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

Klapptritt beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Plattform-
belag R 10



BG BAU
gefördert

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (330 x 475 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



	Alu natur	Alu natur
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,67 x 0,20	1,35 x 0,71 x 0,21
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,7	10,4
Bestell-Nr.	50183	50184
UVP ohne MwSt. Euro	491,00	536,00



Abb. Bestell-Nr. 50183 und Bestell-Nr. 50188



Abb. Bestell-Nr. 50188

Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Gewicht kg	12,5	16,1
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	248,00	278,00



Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184
- Werkzeuglose Montage
- Beidseitig einhängbar
- Abmessungen: 0,30 x 0,15 m
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	61,00



Abb. Bestell-Nr. 50195 und Bestell-Nr. 50196

ML Klapptritt beidseitig begehrbar



80 mm Stufen

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Plattform aus Holz-Siebdruck
- Stabile Rechteckrohr Holme in RAL 7016 pulverbeschichtet
- Große Standfläche (310 x 385 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



RAL 7016

Arbeitshöhe bis ca. m	2,69
Stufenanzahl	3
Schrittlänge m	0,89
Podesthöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,49 x 0,21
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	50195
UVP ohne MwSt. Euro	465,00



Abb. Bestell-Nr. 50185 und Bestell-Nr. 50196



Abb. Bestell-Nr. 50196

Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritt 050195 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,32
Grundfläche L x B m	1,52 x 0,32
Plattformhöhe m	0,11
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	50196
UVP ohne MwSt. Euro	299,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

Kunststoff-Rolltritt

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweising
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5
Höhe belastet m	0,41
Höhe unbelastet m	0,42
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,42
Gewicht kg	2,15
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	87,00

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 11162

Haushalts-Klapptritt

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Leichtgängiger Klappmechanismus – einfach zu handhaben und platzsparend
- Nur 1,7 kg, passt in jede Nische, jeden Schrank, jeden Kofferraum
- Rutsichere Standfläche
- Rutschfeste Kunststoffschuhe sorgen für festen Stand auf jedem Untergrund und zusätzliche Stabilität
- Ideal für Küche, Büro, Haushalt, Werkstatt oder unterwegs
- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,38
Höhe der obersten Stufe m	0,38
Stufen-/Sprossenanzahl	2
Transportmaß L x B x H m	0,41 x 0,39 x 0,20 mm
Gewicht kg	1,7 kg
Bestell-Nr.	11162
UVP ohne MwSt. Euro	62,00

ML Kompakt-Tritt



Stufen-
belag R 10



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfäche: 360 x 230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 54203

03



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche L x B m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß L x B x H m	0,56 x 0,49 x 0,08	0,80 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,7	6,6
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	323,00	446,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie
ab Seite 246



Abb. Bestell-Nr. 55003

Klapptreppe



Stufen-
belag R9



Produkt-
vorteile
als Video



BG BAU
gefördert

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leicht zu verstauen: Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	8,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	314,00	369,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 246

Klapptreppe mit Haltebügel



Stufen-
belag R9



Produkt-
vorteile
als Video



BG BAU
gefördert
53103, 53104

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Leicht zu verstauen: Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 53104



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	10,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	406,00	499,00	612,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L

Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 246



Abb. Bestell-Nr. 331037 und Bestell-Nr. 331042

Gleispodest fahrbar



Plattformbelag R11
Aluminium geriffelt



Plattformbelag GFK
Gitterrost R13

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Einfaches und sicheres Verschieben des Gleispodests dank Automatikbremse und Doppel-Bedienhebel
- Robuste und wartungsfreie Laufrollen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt R11 oder GFK-Gitterrost R13
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei, mit weiteren Gleispodesten koppelbar, dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 kg



	Gleispodest GFK Gitterrost	Gleispodest Alu R9	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	54,0	56,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331038*	331037	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	4.440,00	4.160,00	287,00	257,00

*Lieferzeit auf Anfrage

Gleispodest starr



Plattformbelag R11
Aluminium geriffelt



Plattformbelag GFK
Gitterrost R 13

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt R11 oder GFK-Gitterrost R13
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei, mit weiteren Gleispodesten koppelbar, dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Einlegbar im Gleis Abstützung im Schienenlauf
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 331040 und Bestell-Nr. 331042



	Gleispodest GFK Gitterrost	Gleispodest Alu R9	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	41,0	43,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331040*	331039	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	3.020,00	2.730,00	287,00	257,00

*Lieferzeit auf Anfrage

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 11162

Wartungsplattform für Gleisgruben

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Zwei beidseitige Aufstiege für sicheren und stabilen Auf- und Abstieg
- Hydraulisch höhenverstellbarer Hubtisch (522 – 1422 mm) mittels Fußpedal direkt auf dem Gleispodest für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Leichtgängige Rollenführung mit präziser Spurführung
- Klappbare Haltegriffe für sicheren Halt beim Arbeiten
- Zwei Lenkrollen Ø 125 mm mit zentralem Fuß-Bedienhebel für müheloses Manövrieren und sicheres Fixieren



Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75
Abmessungen L x B x H m	2,57 x 1,05 x 0,52
Gewicht kg	179,7
Bestell-Nr.	331026
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage





Abb. Bestell-Nr. 50006

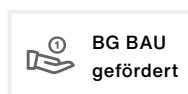
Klapppodest einseitig begehbar



80 mm
Stufen



Stufen-
belag R9



BG BAU
gefördert

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650 x 300 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche L x B m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß L x B x H m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Holmhöhe mm	58 / 73	58 / 73
Gewicht kg	8,0	9,5
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	368,00	414,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung



Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Klapppodest beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Stufen-
belag R9



BG BAU
gefördert

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



03

Abb. Bestell-Nr. 50095



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß L x B m	0,54 x 0,33	0,78 x 0,33	1,05 x 0,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	231,00	295,00	377,00

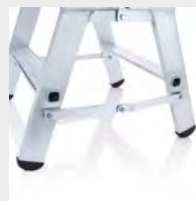
Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung



Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246



Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos



BG BAU
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Arbeitspodest starr



220 mm Stufen



Stufenbelag R10
Aluminium-Warzenblech



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,37 x 0,59	0,62 x 0,72	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	3,0	4,0	9,0	11,0	13,0
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	139,00	258,00	364,00	467,00	606,00

Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R10
Aluminium-Warzenblech



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	10,4	12,4	14,4
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	427,00	530,00	669,00



Abb. Bestell-Nr. 51037

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos



BG BAU
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Arbeitspodest starr R 13



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	260,00	524,00	692,00	868,00	1.106,00

Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	9,9	12,9	15,9
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	755,00	931,00	1.169,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos



BG BAU
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen



220 mm Stufen



Stufenbelag R12
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	11,5	16,5	21,5	26,5
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	510,00	677,00	848,00	1.081,00

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R12
Stahl-Gitterrost



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	17,9	22,9	27,9
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	740,00	911,00	1.144,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

Produktbeschreibung



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

Sicherheit. Made in Germany.



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**



**Korrosions-
beständige
Beschläge**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen

Bestell-Nr. 50077

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Montagetritt



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	361,00	440,00	535,00	628,00

Montagetritt mit Handlauf



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	9,1	11,1	13,4	15,7
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	443,00	522,00	617,00	710,00



Abb. Bestell-Nr. 50018

Produktbeschreibung



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 225 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg

Sicherheit. Made in Germany.



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**



**Korrosions-
beständige
Beschläge**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



**Hubrollen verstärkte
Ausführung**

Bestell-Nr. 50030



**Klappbarer
Transportgriff**

Bestell-Nr. 300109

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Arbeitspodest fahrbar



225 mm Stufen



Alu geriffelt R 11
blank beschichtet



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm

Gewicht kg	16,4	20,4	25,0	28,8
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	1.005,00	1.184,00	1.277,00	1.451,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht kg	14,6	19,1	24,8	29,1
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	1.046,00	1.251,00	1.353,00	1.538,00

Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht kg	20,5	25,5	32,3	37,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	1.072,00	1.318,00	1.435,00	1.625,00



225 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm

Gewicht kg	22,7	26,8	34,7	40,1
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	1.154,00	1.343,00	1.435,00	1.615,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht kg	25,7	31,8	41,2	47,4
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.205,00	1.410,00	1.517,00	1.707,00

Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht kg	30,5	38,6	50,4	58,7
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.307,00	1.482,00	1.640,00	1.845,00



Abb. Bestell-Nr. 50051 mit Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



**Geschweißte
Stufen-/
Holmverbindung**



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen

Bestell-Nr.
50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Arbeitspodest einseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	258,00	319,00	383,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	7,5	11,0	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	291,00	390,00	467,00



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



**Geschweißte
Stufen-/
Holmverbindung**



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen

Bestell-Nr.
50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Arbeitspodest beidseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	7,0	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	324,00	425,00	528,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	10,0	16,5	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	390,00	526,00	665,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

Produktbeschreibung



150 mm
Stufen



Stufenbelag
Holz



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

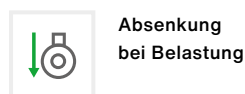
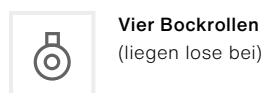
- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr-Holmen grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 400 x 250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stahl-Holz-Tritt



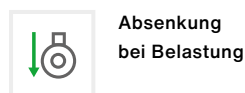
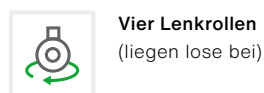
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	6,0	9,0	12,5
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	219,00	335,00	424,00

Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	382,00	490,00	579,00

Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	383,00	490,00	580,00



Abb. Bestell-Nr. 50032

Arbeitspodest



Plattform-
belag R 10



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittfläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß L x B x H m	1,04 x 0,69 x 0,25
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	304,00

Sicherheit. Made in Germany.



**Verschweißte
Rohrkonstruktion**



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Mehr unter www.munk-group.com

Arbeitspodest modular



250 mm
Stufen



Stufen-
belag
R 10



BG BAU
gefördert

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittpläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
- Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg

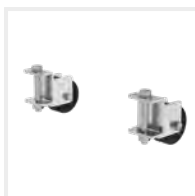


Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,4	2,6	–
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	–
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	–
Grundfläche L x B m	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Gewicht kg	7,0	4,5	6,0	7,5
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50415
UVP ohne MwSt. Euro	304,00	243,00	257,00	228,00

Passendes Zubehör



Bockrollen
Bestell-Nr. 50418



Bodenbefestigungswinkel
Bestell-Nr. 50419

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Dielen, Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport

03



Schnell-Lieferprogramm

1-3 Werktage

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, und geltendem DGUV Regelwerk.



Plattformbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Plattformbelag R 10
Aluminium-
Warzenblech



Plattformbelag R 11
Holz-Siebdruck

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

2. Sicherer Stand
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit



3



4

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Ausreichend Platz
Großformatige, rutschsichere Plattformen

Abmessungen L x B x H

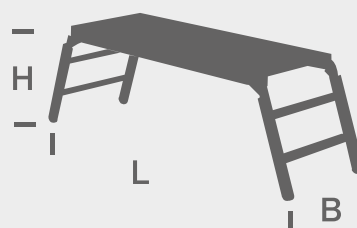




Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

Arbeitsplattform klappbar



65 mm
Stufen



Plattform-
belag R 10



BG BAU
gefördert

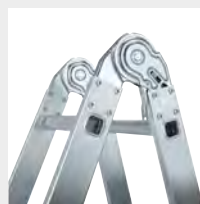
- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage
- Stufenabstand 243 mm
- Maximale Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,90 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.032,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



Automatisch
verriegelnde
Scharniere



Plattformbelag
Aluminium-
Warzenblech

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Steckbares
Geländer
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung
für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Maschinenpodest höhenverstellbar



65 mm
Stufen



Plattform-
belag R 11



BG BAU
gefördert

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare FüÙe für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 / 2,50 / 2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Inklusive Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 255 mm
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 30414



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25 / 2,50 / 2,75
Podesthöhe m	0,25 / 0,48 / 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Transportmaß L x B x H m	1,71 x 0,74 x 0,25
Gewicht kg	27,0
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	1.107,00

NEU!

03



Abb. Bestell-Nr. 116050

Rettungs- und Arbeitsplattform Premium



80 mm
Stufen



Plattform-
belag
R 13

- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium
- Plattform mit rutschsicherem Belag (R 13)
- Rutschsichere und geriffelte Sprossen
- Plattformhöhe mittels ergonomisch geformter Griffe verstellbar
- Stabile Rastbolzen zur sicheren Arretierung im Raster von 265 mm
- Leiteraufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig klappbar
- Alle vier Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 250 mm, Arretierung im 30 mm Raster)
- Klappbares Gelände wahlweise links oder rechts einsetzbar
- Lang nachleuchtende Markierungen für bessere Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- Plattformgröße: 1.720 x 830 mm
- Zulässige Belastung: 500 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche L x B m	1,72 x 0,83
Plattformgröße L x B m	1,72 x 0,83
Plattformhöhe m	1,68
Transportmaß L x B x H m	1,8 x 1,04 x 0,28
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	49,0
Bestell-Nr.	116050
UVP ohne MwSt. Euro	4.500,00





Abb. Bestell-Nr. 30408

Arbeitsdiele klappbar



80 mm
Stufen



Plattform-
belag
R 11



BG BAU
gefördert

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

Hinweis: Mit Hilfe der Holmverlängerung 19915 auch treppengängig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche L x B m	2,17 x 0,66
Plattformgröße L x B m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	661,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung



Hochfeste
Verbindungen

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Holmverlängerung
für Leiterholm
Bestell-Nr. 19915



Leiterwandhalter
XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

ML Arbeitsdiele klappbar



Sprossen



Plattform-
belag
R 10

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer FüÙe
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

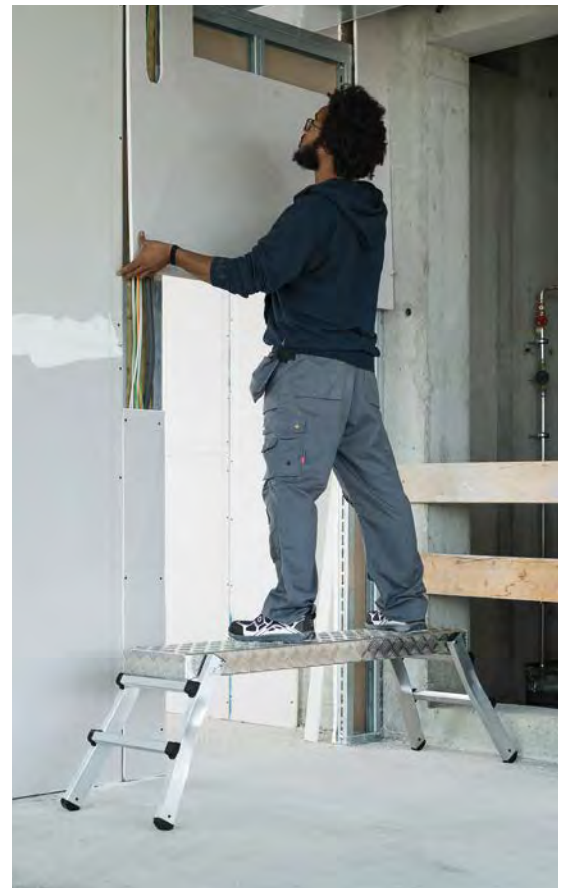


Abb. Bestell-Nr. 30404

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche L x B m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße L x B m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,5
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	398,00	553,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



Sichere
Schnellverschlüsse



Hochfeste
Sprossen-/
Holmverbindung

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 246

Zubehör und Ersatzteile für Tritte, Podeste, Dielen

03

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30404, 30409

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	22,00



Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30408

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	33,00



Bodenbefestigungswinkel

- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50419
UVP ohne MwSt. Euro	57,00



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteck- rohrholme	73 mm
Bestell-Nr.	19915
UVP o. MwSt. Euro	62,00



Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- Für Arbeitspodeste starr
- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	0,59 x 0,64
Packmaß L x B x H m	0,59 x 0,64 x 0,075
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	106,00



Handlaufbügel

- Für Arbeitspodeste starr
- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	1,02 x 0,59
Packmaß L x B x H m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	63,00



Fußplatten

- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung: +40 mm beim Einstecken ins Arbeitspodest starr, bis zu +70 mm im ausgeschraubten Zustand
- Ø 80 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	114,00



Bockrollen

- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	50418
UVP ohne MwSt. Euro	35,00



Abb. Bestell-Nr. 50068

Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste einseitig und beidseitig begehbar Bestell-Nr. 50050-50064
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	2 Stufen	3 – 4 Stufen
Bestell-Nr.	50068	50069
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	243,00



Feder-Bremsrollen

- Passend für 50008 - 50010, 50043, 51031 - 51033, 51036
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	2 – 5 Stufen
Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	265,00



Hubrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50030
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



Hubrollen

- Für Montagetritt starr
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50077
UVP ohne MwSt. Euro	114,00

NEU!



Stoßschutz für Arbeitspodeste

- Passend für Arbeitspodeste fahrbar
- Schützt zuverlässig Bauteile und Material
- Zur Selbstmontage

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	50144	50145	50146
UVP ohne MwSt. Euro	70,00	70,00	70,00



Abb. Bestell-Nr. 50025

Geländer

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Seitliches Geländer, einseitig passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50023	50024	50025	50026
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	293,00	308,00	426,00

Stirnseitiges Geländer	600 mm breit	800 mm breit	1.000 mm breit
Bestell-Nr.	50027	50028	50029
UVP ohne MwSt. Euro	257,00	272,00	287,00



Hubrollen verstärkte Ausführung

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden
- Ø 150 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50030
UVP ohne MwSt. Euro	359,00



Rollensatz elektrisch ableitfähig

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50047
UVP ohne MwSt. Euro	175,00



Klappbarer Transportgriff

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Für Geländerrohre Ø 40 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	155,00



Schiebegriff inkl. Schrumpfschlauch

- Passend für Arbeitspodest fahrbar

Passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50140	50141	50142	50143
UVP ohne MwSt. Euro	108,00	117,00	117,00	117,00

Abb. Bestell-Nr. 50140



Handlaufbügel

- Für Montagetritt
- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Außenmaß L x B m	0,67 x 0,48
Gewicht:	1,4 kg
Bestell-Nr.	50076
UVP ohne MwSt. Euro	82,00



Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60 x 1,20 m

Gewicht	6,0
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	424,00



Ablageschale

- Für Klapptreppe mit Haltebügel Bestell-Nr. 53103 – 53105
- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	32029
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



nivello® Innenschuh

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206
UVP ohne MwSt. Euro	20,00	20,00



nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	28,00	30,00	37,00	43,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 – 19218



nivello® Fußplatte Standard

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

Abb. Bestell-Nr. 19209

Innenschuh



- Für ML-Kompakt-Tritte
- 1 Satz = 4 Stück
(2 x 34 x 20 mm, 2 x 68 x 20 mm)

Bestell-Nr.	19240
UVP o. MwSt. Euro	51,00

Innenschuh



- Für Aluminium-Klapptreppen
- 1 Satz = 4 Stück
(2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Holmabmessung	30/50 x 17 mm
Bestell-Nr.	19245
UVP o. MwSt. Euro	39,00

Innenschuh

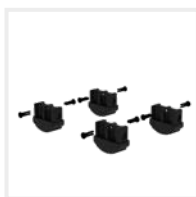


- Für Montagetritt starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19247

Holmabmessung	59 x 26 mm	elektr. ableitfähig
Bestell-Nr.	19247	
UVP o. MwSt. Euro	54,00	

Innenschuh halbrund



- 1 Satz = 4 Stück
- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium, sowie Arbeitsdiele klappbar, ML Arbeitsdiele klappbar und Klapppodest beidseitig begehbar

Abb. Bestell-Nr. 19190

Passend für	30404 - 30409	50094 - 50096, 30408
Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191
UVP o. MwSt. Euro	29,00	31,00

Innenschuh



- Für Stahl-Arbeitspodeste, starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19248

Holmabmessung	Ø 25 mm
Bestell-Nr.	19248
UVP o. MwSt. Euro	18,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19249
UVP o. MwSt. Euro	29,00

Außenschuh

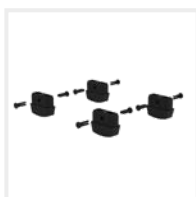


- Für Aluminium-Arbeitspodeste starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19250

Holmabmessung	Ø 30 mm
Bestell-Nr.	19250
UVP o. MwSt. Euro	22,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19251
UVP o. MwSt. Euro	38,00

Innenschuh elektrisch ableitfähig



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19269

Passend für	Maschinenpodest höhenverstellbar
Holmabmessung	50 x 20 mm
Bestell-Nr.	19269
UVP o. MwSt. Euro	41,00

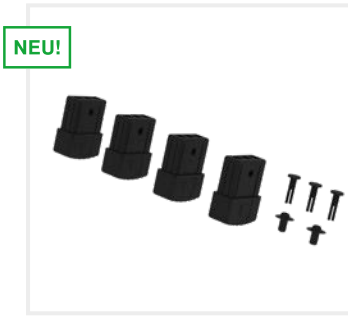
Innenschuh



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19267

Passend für	Stahl-Holz-Tritte
Holmabmessung	30 x 20 mm
Bestell-Nr.	19267
UVP o. MwSt. Euro	19,00



Innenschuh

- Für Modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 4 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19225
UVP ohne MwSt. Euro	18,00



Aufkleber 19093

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.munk-group.com

Benutzerhinweis für Arbeitsdiele und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)

Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Tritte / Podeste ohne Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)

Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Tritte / Podeste mit Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)

Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Arbeitsdiele (30404, 30409)

Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis Montagetrichter

Aufkleber 19301	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19139	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis Arbeitspodest 200 kg

Aufkleber 19019	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19351	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Sicherheit und
Effizienz in
jeder Stufe.





04 Treppen, Überstiege, Laufstege

Produktkonfigurator	256
Treppen, Überstiege	260
Dachüberstiege	274
Plattformtreppen fahrbar	276
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	284
Systemgeländer	294
Zubehör und Ersatzteile	299

Produkt- konfigurator

Rund um die Uhr und
in wenigen Klicks zum
individuellen Produkt!

Maßgeschneiderte Treppen und Überstiege

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugesandt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Fertigstellung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen zuzüglich Lieferzeit.



Die Vorteile im Überblick

- Maßenfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Arbeitstagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN ISO 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service



www.munk-group.com/konfigurator

Jetzt unseren Produktkonfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein.



Über den Link www.munk-group.com/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

2 | Konfigurieren

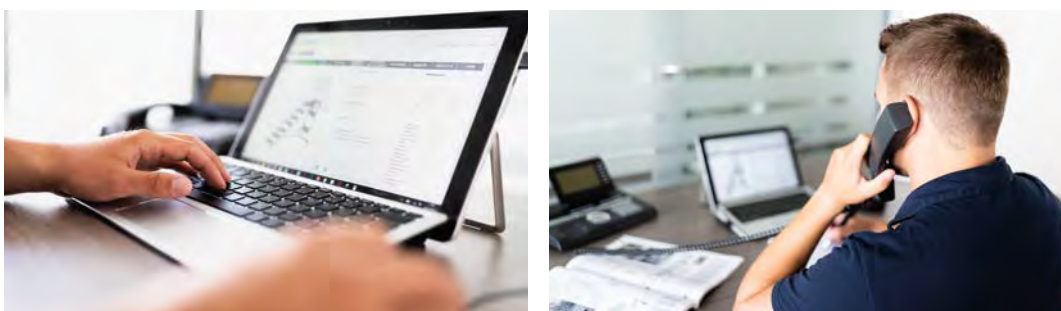
Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattformausführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.



Das zeichnet unsere Produkte aus

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der MUNK Günzburger Steigtechnik nach Kundenvorgabe
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 11), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13), Aluminium-Lochblech (R 13), mit Korundbelag (R 13) oder gelb beschichtet lieferbar
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt werkseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Laufsteganlagen in Modulbauweise

- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich von Produktionsanlagen, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang von Gebäudewänden bzw. als praktischer Zugang zum Enteisen von Nutzfahrzeugen in den Wintermonaten
- Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf individuelle Anforderungen zusammenstellen
- Die Plattformhöhe der Laufsteganlage kann zwischen 1,25 und 3,0 m individuell bestimmt werden. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhält man die gewünschte Gesamtlänge
- Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen
- Die wartungsfreien Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre



Treppen und Überstiege

- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Handlauf und Geländer beidseitig gegen Mehrpreis erhältlich, genau wie Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen. Das obere Ende ist dabei serienmäßig mit Auflegewinkeln ausgestattet, das untere Ende mit Kunststoffschuhen
- Abhängig von Stufenbreite und senkrechter Höhe sind teilweise mittige Abstützungen in Form von Konsolen oder Stützrahmen sowie Zwischenpodeste erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich

Plattformtreppen fahrbar

- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Podestgeländer aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen gegen Mehrpreis erhältlich
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querrfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Verschiedene Zentralfahrwerke mit Hand- oder Fuß-Bedienhebel zum bequemen Anheben und Absenken der Plattformtreppe vor bzw. nach dem Verfahren
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen



Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzsicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Produkten zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.munk-group.com/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden.

Gerne beraten wir Sie auch persönlich – ein Anruf genügt.

Treppen, Überstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge

04



Neigungswinkel 45°
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung unter Berücksichtigung der europäischen Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Alu-Gitterrost R13
blank



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Alu-Lochblech R13
blank

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Vielfalt bei Belag und Breite
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

2. Alles im Griff
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit



3



4

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)

Obere Trittpläche

Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind

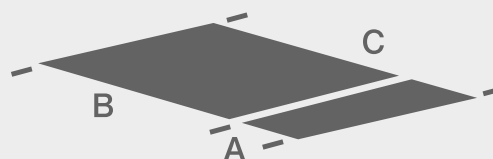




Abb. Bestell-Nr. 600269

Treppe 45°



Neigungswinkel
45°



Stufenbelag R 11



BG BAU
gefördert

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Bei Treppen mit Stufenbreite 600, 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



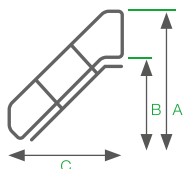
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbelag und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
B Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
C Ausladung mm	1.058	1.297	1.499	1.711	1.924	2.136

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249
	UVP ohne MwSt. Euro	878,00	998,00	1.209,00	1.340,00	1.485,00	1.621,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269
	UVP ohne MwSt. Euro	934,00	1.082,00	1.291,00	1.435,00	1.594,00	1.744,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349
	UVP ohne MwSt. Euro	990,00	1.150,00	1.386,00	1.544,00	1.716,00	1.879,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309
	UVP ohne MwSt. Euro	275,00	289,00	367,00	380,00	395,00	414,00

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Fußwinkel zur Bodenbefestigung

Bestell-Nr. 690925

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063
600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
1.746,00	1.967,00	2.091,00	2.222,00	2.361,00	2.479,00	2.684,00	2.831,00	2.977,00
600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
1.882,00	2.117,00	2.255,00	2.400,00	2.552,00	2.684,00	2.902,00	3.063,00	3.222,00
600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
2.044,00	2.280,00	2.444,00	2.603,00	2.769,00	2.914,00	3.159,00	3.321,00	3.506,00
600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
421,00	511,00	518,00	533,00	541,00	541,00	625,00	642,00	669,00



Abb. Bestell-Nr. 600229

Treppe 60°



Neigungs-
winkel
60°



Stufen-
belag R 11



BG BAU
gefördert

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



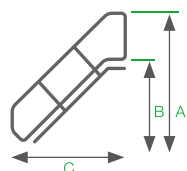
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbelag und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209
	UVP ohne MwSt. Euro	852,00	972,00	1.164,00	1.272,00	1.428,00	1.562,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
	UVP ohne MwSt. Euro	896,00	1.042,00	1.247,00	1.370,00	1.541,00	1.688,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
	UVP ohne MwSt. Euro	964,00	1.111,00	1.342,00	1.478,00	1.663,00	1.824,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289
	UVP ohne MwSt. Euro	293,00	296,00	355,00	365,00	392,00	410,00

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Fußwinkel zur Bodenbefestigung

Bestell-Nr. 690925

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476
600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
1.689,00	1.819,00	1.967,00	2.135,00	2.286,00	2.408,00	2.543,00
600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
1.829,00	1.974,00	2.136,00	2.318,00	2.484,00	2.619,00	2.768,00
600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
1.991,00	2.137,00	2.325,00	2.521,00	2.701,00	2.850,00	3.025,00
600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
421,00	424,00	456,00	508,00	530,00	536,00	555,00



Abb. Bestell-Nr. 600449

Treppe mit Plattform 45°



Neigungs-
winkel
45°



Stufenbelag R 11
Aluminium geriffelt

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit Stufenbreite 600, 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole oder Stützrahmen erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



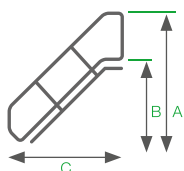
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbelag und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	1.930	2.150	2.350	2.560	2.770	2.970
B Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870
C Ausladung mm	1.518	1.751	1.959	2.171	2.384	2.596

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600424	600425	600426	600427	600428	600429
	UVP ohne MwSt. Euro	1.362,00	1.498,00	1.693,00	1.823,00	1.968,00	2.104,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600444	600445	600446	600447	600448	600449
	UVP ohne MwSt. Euro	1.464,00	1.636,00	1.821,00	1.965,00	2.123,00	2.273,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600464	600465	600466	600467	600468	600469
	UVP ohne MwSt. Euro	1.575,00	1.736,00	1.971,00	2.128,00	2.301,00	2.464,00
Zweiter Handlauf* gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600504	600505	600506	600507	600508	600509
	UVP ohne MwSt. Euro	464,00	478,00	556,00	569,00	584,00	603,00

*inkl. Geländer

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Dreieckskonsole
Bestell-Nr.
600100 – 600102,
600129



**Stirnseitiges
Geländer**
Bestell-Nr.
650103 – 650105

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.801	3.013	3.221	3.430	3.639	3.851	4.061	4.273	4.523
600430	600431	600432	600433	600434	600435	600436	600437	600438
2.229,00	2.450,00	2.577,00	2.706,00	2.845,00	2.963,00	3.167,00	3.315,00	3.460,00
600450	600451	600452	600453	600454	600455	600456	600457	600458
2.411,00	2.646,00	2.784,00	2.929,00	3.082,00	3.213,00	3.431,00	3.593,00	3.752,00
600470	600471	600472	600473	600474	600475	600476	600477	600478
2.629,00	2.865,00	3.029,00	3.188,00	3.354,00	3.499,00	3.744,00	3.906,00	4.091,00
600510	600511	600512	600513	600514	600515	600516	600517	600518
610,00	700,00	707,00	722,00	730,00	730,00	814,00	831,00	858,00



Abb. Bestell-Nr. 600389

Treppe mit Plattform 60°



Neigungs-
winkel
60°



Stufenbelag R 11
Aluminium geriffelt

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole oder Stützrahmen erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



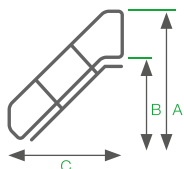
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbelag und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C Ausladung mm	1.271	1.401	1.556	1.686	1.821	1.951

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600364	600365	600366	600367	600368	600369
	UVP ohne MwSt. Euro		1.325,00	1.446,00	1.637,00	1.746,00	1.902,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600384	600385	600386	600387	600388	600389
	UVP ohne MwSt. Euro		1.416,00	1.562,00	1.767,00	1.889,00	2.060,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600404	600405	600406	600407	600408	600409
	UVP ohne MwSt. Euro		1.539,00	1.686,00	1.917,00	2.053,00	2.238,00

Zweiter Handlauf* gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600584	600585	600586	600587	600588	600589
	UVP ohne MwSt. Euro		482,00	485,00	544,00	554,00	581,00

*inkl. Geländer

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Dreieckskonsole
Bestell-Nr.
600100 – 600102,
600129



**Stirnseitiges
Geländer**
Bestell-Nr.
650103 – 650105

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.086	2.216	2.351	2.486	2.621	2.751	2.936
600370	600371	600372	600373	600374	600375	600376
2.163,00	2.293,00	2.441,00	2.609,00	2.760,00	2.882,00	3.017,00
600390	600391	600392	600393	600394	600395	600396
2.349,00	2.494,00	2.656,00	2.838,00	3.004,00	3.139,00	3.288,00
600410	600411	600412	600413	600414	600415	600416
2.566,00	2.713,00	2.901,00	3.096,00	3.276,00	3.425,00	3.600,00
600590	600591	600592	600593	600594	600595	600596
610,00	613,00	645,00	697,00	719,00	725,00	744,00



Überstieg 45°



Neigungswinkel
45°



Stufenbelag R 11
Aluminium geriffelt

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600946



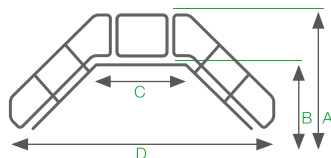
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbelag und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	3	4	5
A Gesamthöhe mm	1.835	2.035	2.235
B Lichte Höhe mm	560	760	960
C Lichte Plattformweite mm	820	820	820
D Ausladung mm	2.278	2.753	3.220

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600933	600934	600935
	UVP ohne MwSt. Euro	2.040,00	2.388,00	2.670,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600943	600944	600945
	UVP ohne MwSt. Euro	2.181,00	2.565,00	2.881,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600953	600954	600955
	UVP ohne MwSt. Euro	2.364,00	2.802,00	2.969,00
Zweiter Handlauf inkl. Geländer gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600973	600974	600975
	UVP ohne MwSt. Euro	711,00	739,00	767,00

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 - 70740



Einhängehaken
Bestell-Nr. 70750



Fahrwerke
Konfigurierbar /
auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

6	7	8	9	10	11
2.435	2.635	2.835	3.035	3.235	3.435
1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
820	820	820	820	820	820
3.635	3.883	4.307	4.731	5.142	5.566
600936	600937	600938	600939	600940	600941
3.094,00	3.357,00	3.682,00	3.759,00	4.005,00	4.445,00
600946	600947	600948	600949	600950	600951
3.339,00	3.636,00	3.992,00	4.056,00	4.324,00	4.791,00
600956	600957	600958	600959	600960	600961
3.710,00	4.057,00	4.272,00	4.377,00	4.704,00	5.172,00
600976	600977	600978	600979	600980	600981
923,00	949,00	979,00	1.017,00	1.031,00	1.211,00



Abb. Bestell-Nr. 600916

Überstieg 60°



Neigungs-
winkel
60°



Stufenbelag R 11
Aluminium geriffelt

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



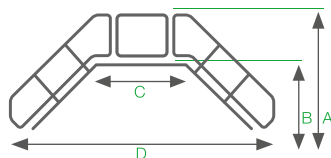
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbeläge und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	3	4	5
A Gesamthöhe mm	1.955	2.205	2.445
B Lichte Höhe mm	680	930	1.170
C Lichte Plattformweite mm	741	741	741
D Ausladung mm	1.845	2.082	2.342

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600903	600904	600905
	UVP ohne MwSt. Euro	1.935,00	2.213,00	2.459,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600913	600914	600915
	UVP ohne MwSt. Euro	2.063,00	2.371,00	2.644,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600923	600924	600925
	UVP ohne MwSt. Euro	2.201,00	2.539,00	2.833,00
Zweiter Handlauf inkl. Geländer gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600963	600964	600965
	UVP ohne MwSt. Euro	753,00	775,00	783,00

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 - 70740



Einhängehaken
Bestell-Nr. 70750



Fahrwerke
Konfigurierbar /
auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

6	7	8	9	10	11
2.690	2.935	3.165	3.395	3.625	3.855
1.415	1.660	1.890	2.120	2.350	2.580
741	741	741	741	741	741
2.652	2.912	3.182	3.442	3.712	3.972
600906	600907	600908	600909	600910	600911
2.842,00	3.061,00	3.371,00	3.636,00	3.888,00	4.149,00
600916	600917	600918	600919	600920	600921
3.055,00	3.301,00	3.636,00	3.928,00	4.207,00	4.495,00
600926	600927	600928	600929	600930	600931
3.297,00	3.570,00	3.935,00	4.255,00	4.587,00	4.877,00
600966	600967	600968	600969	600970	600971
899,00	919,00	975,00	1.010,00	1.032,00	1.039,00

Dachüberstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge

04

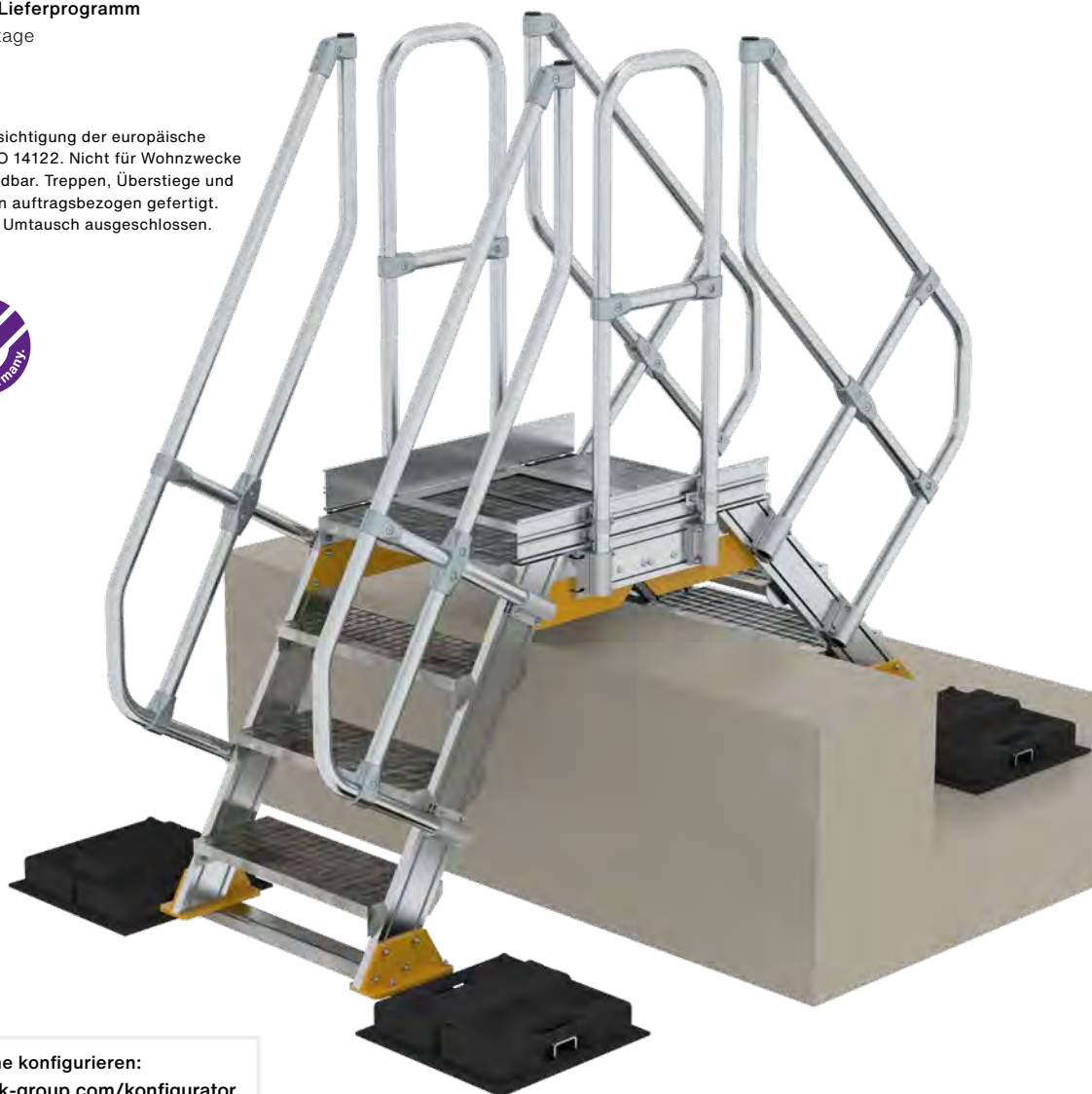


Neigungswinkel 45°
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung unter Berücksichtigung der europäischen Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Jetzt online konfigurieren:
www.munk-group.com/konfigurator

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Alu-Gitterrost R13
blank

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Sichtbare Sicherheit

Erste und letzte Stufe in gelber Warnmarkierung erhältlich

2. Alles im Griff
Feste Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit



3



4

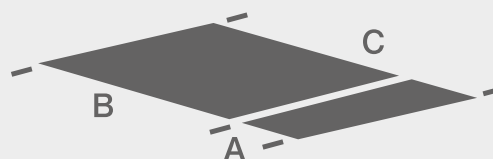
3. Hochfeste Materialien

Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Hoher Sicherheitsaspekt
Durchdringungsfreie Montage durch Ballastgewichte aus 100 % recycelten PVC (UV- und witterungsbeständig)

Obere Trittpläche

Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamtrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind



Plattformtreppen fahrbar

Die mobilen Zugangslösungen oder Arbeitsflächen

04



Neigungswinkel 45°
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung unter Berücksichtigung der europäischen Normenreihe DIN EN ISO 14122 und DIN EN 131-7. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Vielfalt bei Belag und Breite
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

2. Alles im Griff
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit



3



4

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)



5

5. Fahrwerk
Zentral anheb- und absenkbares Fahrwerk sorgen für Sicherheit und Komfort



Abb. Bestell-Nr. 600788

Plattformtreppe fahrbar 45°



Neigungs-
winkel
45°



Stufenbelag R 11
Aluminium geriffelt

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



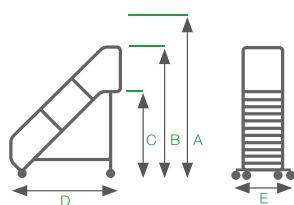
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbeläge und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Arbeitshöhe mm	2.830	3.040	3.250	3.460	3.670	3.870
B Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
C Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
D Ausladung mm	1.568	1.801	2.009	2.221	2.434	2.646
E Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600764	600765	600766	600767	600768	600769
	UVP ohne MwSt. Euro	3.222,00	3.249,00	3.748,00	3.924,00	4.117,00	4.328,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600784	600785	600786	600787	600788	600789
	UVP ohne MwSt. Euro	3.340,00	3.546,00	3.918,00	4.108,00	4.314,00	4.539,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600804	600805	600806	600807	600808	600809
	UVP ohne MwSt. Euro	3.483,00	3.690,00	4.097,00	4.300,00	4.520,00	4.758,00

Stufenbeläge

Ausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch in den folgenden Belägen konfigurierbar und erhältlich.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Ablageschale

Bestell-Nr.
19274 – 19276



Sicherungsseil

Bestell-Nr.
70738 – 70740



Fahrwerke

Konfigurierbar /
auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.080	4.290	4.500	4.700	4.910	5.120	5.330	5.540	5.750	5.950
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850	5.050
2.080	3060	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
2.851	3.063	3.271	3.480	3.689	3.901	4.111	4.323	4.573	4.573
1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
600770	600771	600772	600773	600774	600775	600776	600777	600778	600779
4.493,00	4.874,00	5.038,00	5.216,00	5.396,00	5.912,00	6.291,00	6.499,00	6.715,00	6.872,00
600790	600791	600792	600793	600794	600795	600796	600797	600798	600799
4.717,00	5.127,00	5.305,00	5.496,00	5.690,00	6.219,00	6.627,00	6.849,00	7.078,00	7.250,00
600810	600811	600812	600813	600814	600815	600816	600817	600818	600819
4.963,00	5.382,00	5.587,00	5.792,00	5.999,00	6.542,00	6.985,00	7.207,00	7.463,00	7.648,00



Plattformtreppe fahrbar 60°



Neigungswinkel 60°



Stufenbelag R 11 Aluminium geriffelt

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt blank (R 11), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600728



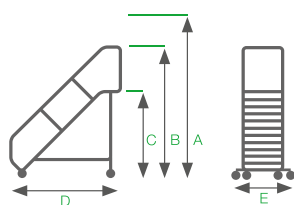
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Stufenbeläge und Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Arbeitshöhe mm	2.970	3.210	3.450	3.690	3.940	4.180
B Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
C Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
D Ausladung mm	1.321	1.451	1.606	1.736	1.871	2.001
E Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400	1.400

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600704	600705	600706	600707	600708	600709
	UVP ohne MwSt. Euro	3.193,00	3.349,00	3.683,00	3.816,00	4.055,00	4.238,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600724	600725	600726	600727	600728	600729
	UVP ohne MwSt. Euro	3.310,00	3.492,00	3.854,00	4.001,00	4.255,00	4.452,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600744	600745	600746	600747	600748	600749
	UVP ohne MwSt. Euro	3.453,00	3.635,00	4.033,00	4.193,00	4.461,00	4.671,00

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Zubehör



Ablageschale
Bestell-Nr.
19274 – 19276



Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 – 70740



Fahrwerke
Konfigurierbar /
auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

10	11	12	13	14	15	16
4.420	4.660	4.900	5.150	5.400	5.640	5.880
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.136	2.266	2.401	2.536	2.671	2.801	2.986
1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800
600710	600711	600712	600713	600714	600715	600716
4.443,00	4.614,00	4.826,00	5.266,00	5.651,00	5.820,00	6.024,00
600730	600731	600732	600733	600734	600735	600736
4.686,00	4.872,00	5.097,00	5.551,00	5.967,00	6.149,00	6.367,00
600750	600751	600752	600753	600754	600755	600756
4.940,00	5.127,00	5.379,00	5.846,00	6.285,00	6.481,00	6.725,00



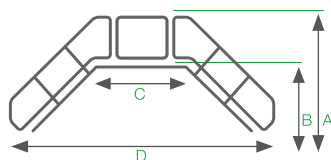
Überbrückung 70°



Neigungswinkel
70°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 70°
- Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit 80 mm tiefen, geriffelten Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattformlänge: 800 mm
- Plattformbreite: 650 mm
- Beidseitiger Handlauf und Geländer mit Fuß- und Knieleisten aus Rundrohren Ø 35 mm
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3
- Individuelle Höhen auf Anfrage
- Maximale Belastung: 150 kg

Abb. Bestell-Nr. 303408



Stufenanzahl	4	5	6	7	8
A Gesamthöhe mm	2.051	2.286	2.521	2.756	2.991
B Lichte Höhe mm	876	1.111	1.346	1.581	1.816
C Lichte Plattformweite mm	701	701	701	701	701
D Ausladung mm	1.548	1.720	1.890	2.061	2.232
Traversenbreite mm	780	780	780	780	780
Gewicht kg	30,7	32,9	38,8	40,9	43,1
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	1.162,00	1.223,00	1.285,00	1.347,00	1.449,00

Stufenbreite 600 mm

Passendes Zubehör



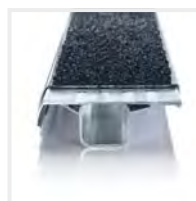
Ablageschale
Bestell-Nr. 19273



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50125



Trittauflagen clip-step



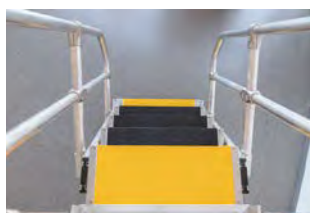
Trittauflagen clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299



Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- **Optimale Standsicherheit dank clip-step Trittauflagen oder Sprossen mit Korundbelag R 13**
- **Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheitsanforderungen in nassen und öligen Bereichen**
- **Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe/Sprosse als optische Kontrolle**
- **Trittauflagen für Stufenleitern auch als Nachrüstsatz und Ersatzteil erhältlich**



Korundbelag R 13 und Trittauflagen clip-step R 13 jetzt auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich, um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen

Zugangslösungen für den Innen- und Außenbereich

04



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung unter Berücksichtigung der europäischen Normenreihe DIN EN ISO 14122 sowie DIN EN 1004. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Alu geriffelt R11
blank oder
gelb beschichtet



Stahl-Gitterrost R12
verzinkt oder
gelb beschichtet



Korundbelag R13
schwarz oder gelb



Stahl-Lochblech R13
verzinkt



Alu-Gitterrost R13
blank



Alu-Lochblech R13
blank

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Vielfalt bei Belag und Breite
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

2. Alles im Griff
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit



3



4

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

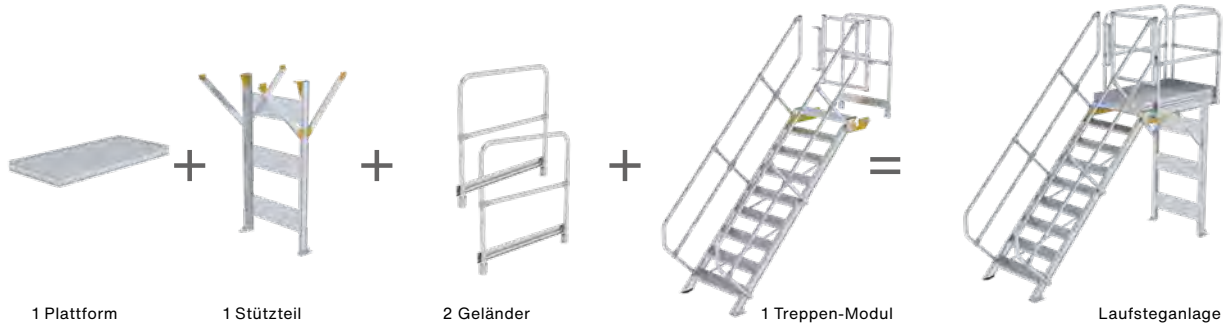
4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteckrohr-Holme)

Baukastensystem Laufstege

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten, können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.

Eine komplette Laufsteganlage besteht aus mindestens:

04



Hinweis: Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattförmoberkante) angeben. Die Module werden passgenau gemäß Anforderung geliefert. Andere Treppeneneigungen auf Anfrage.

Plattform



Abb. Bestell-Nr. 632102

▪ Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:

Plattformbelag	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium geriffelt	1.260	850	632101	668,00
	1.860	850	632102	812,00
	3.060	850	632103	1.141,00
Stahl Gitterrost	1.260	850	632104	771,00
	1.860	850	632105	1.018,00
	3.060	850	632106	1.505,00

Stützteil



Abb. Bestell-Nr. 632201

▪ Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt

Plattformhöhe mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250 – 2.499	850	632201	860,00
2.500 – 3.000	850	632202	1.032,00

Wandkonsole



Abb. Bestell-Nr. 600102

- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden
- Passend für eine Plattformbreite von 800 mm und 2 Handläufen

Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.000	600102	243,00

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 651103

Stirnseitiges Geländer steckbar

▪ Mit Stecktasche

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	651103	651104	651105
UVP ohne MwSt. Euro	217,00	230,00	243,00

Stirnseitiges Geländer starr

- Stecktasche muss separat bestellt werden

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	650103	650104	650105
UVP ohne MwSt. Euro	197,00	209,00	221,00



Abb. Bestell-Nr. 650103

Geländer starr

- Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform zwei Geländer benötigen

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632230	328,00
1.860	1.100	632231	432,00
3.060	1.100	632232	583,00



Abb. Bestell-Nr. 632231

Geländer steckbar

- Geländerbefestigung mittels Geländer-Stecktaschen und Schnellverschluss. Einfach und ohne Werkzeug lösbar

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632233	361,00
1.860	1.100	632234	475,00
3.060	1.100	632235	641,00



Abb. Bestell-Nr. 632234

Treppen-Modul



Stufenbelag R 11
Aluminium geriffelt

- Ein Treppen-Modul besteht aus einer Treppe mit beidseitigem Handlauf, einem stirnseitigen Geländer sowie einer Sicherungstüre (Plattform muss separat dazu bestellt werden)
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 11), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13) oder Aluminium-Lochblech (R 13) lieferbar
- Neigung: 45°, Stufenbreite: 800 mm, Stufentiefe: 225 mm
- Beidseitig starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten (Höhe: 1.100 mm)
- Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 632309

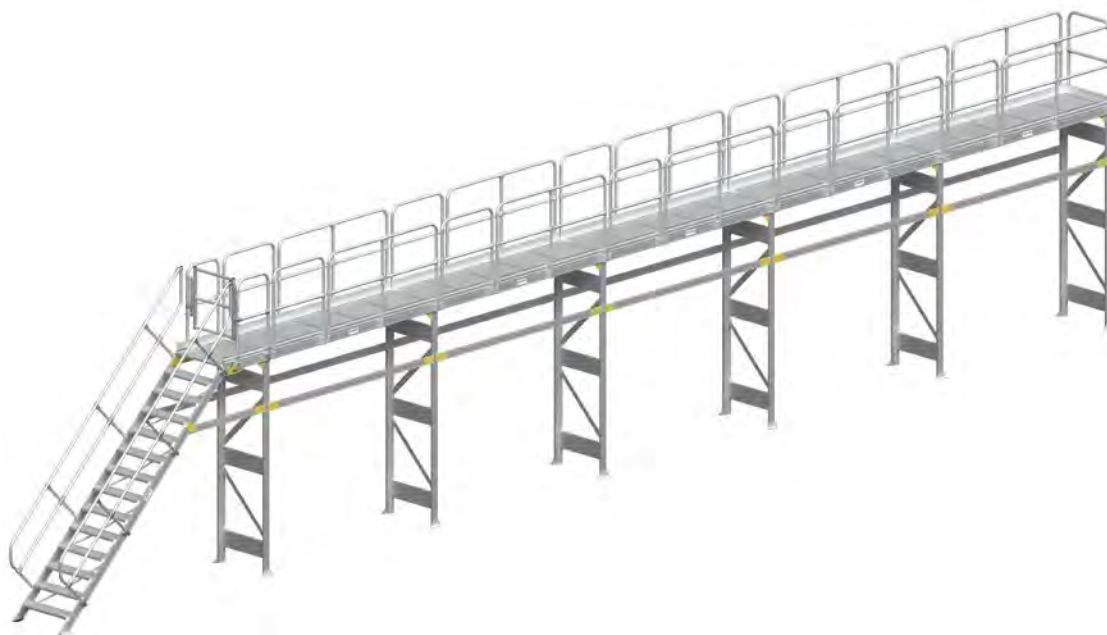
Stufenanzahl	Oberkante Plattform mm	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
6	1.250	1.800	632306	3.195,00
7	1.460	2.010	632307	3.395,00
8	1.670	2.220	632308	3.539,00
9	1.870	2.420	632309	3.655,00
10	2.080	2.650	632310	4.540,00
11	2.290	2.850	632311	4.876,00
12	2.500	3.060	632312	5.032,00
13	2.700	3.260	632313	5.273,00
14	2.910	3.470	632314	5.581,00
15	3.120	3.680	632315	5.929,00

NEU!



Enteisungsanlage in Modulbauweise

- Sicherer Zugang für LKW und Nutzfahrzeuge
- Ideal zum Entfernen von Eis und Schnee sowie für Reparaturen und Aufbauten
- Wartungsfreie Konstruktion aus Aluminium und Edelstahl
- Stationärer Aufbau mit individueller Länge dank Modulbauweise
- Rutschsichere Stahl-Gitterroste (R12), wetterfest und selbstreinigend
- Komfortabler Zugang über 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und Sicherungstür
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste (Höhe: 1.100 mm) für hohe Sicherheit
- Vormontierte Baugruppen für einfache Montage inkl. Anleitung
- Entspricht DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Enteisungsanlage stationär

Plattformlänge mm	15.960
Plattformbreite mm	850
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	950
Gewicht kg	800,0
Bestell-Nr.	681200
UVP ohne MwSt. Euro	25.761,00

Modul 1

- Plattformlänge 1.260 mm

Plattformlänge mm	1.260
Plattformbreite mm	850
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	681232
UVP ohne MwSt. Euro	2.333,00



NEU!

04

Modul 2

- Plattformlänge 1.860 mm

Plattformlänge mm	1.860
Plattformbreite mm	850
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	681231
UVP ohne MwSt. Euro	3.200,00



NEU!

Modul 3

- Plattformlänge 3.060 mm

Plattformlänge mm	3.060
Plattformbreite mm	850
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	681230
UVP ohne MwSt. Euro	3.941,00



NEU!

Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	850
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	800
Gesamtbreite mm	240
Geländerhöhe mm	45°
Gewicht kg	175,0
Bestell-Nr.	681220
UVP ohne MwSt. Euro	6.056,00



NEU!



Enteisungsgerüst stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreies Gerüstsystem aus Aluminium mit Auslegern und Ballastgewichten für den stationären Aufbau
- Kosteneffizient und modular erweiterbar
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.000 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 sowie DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 2,0 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Plattformhöhe mm	3.150
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	4.250
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger mm	2.449
Ausladung mm	8.662
Länge Gerüst mm	5.682
Gewicht kg	550,0
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	12.640,00

Zubehör



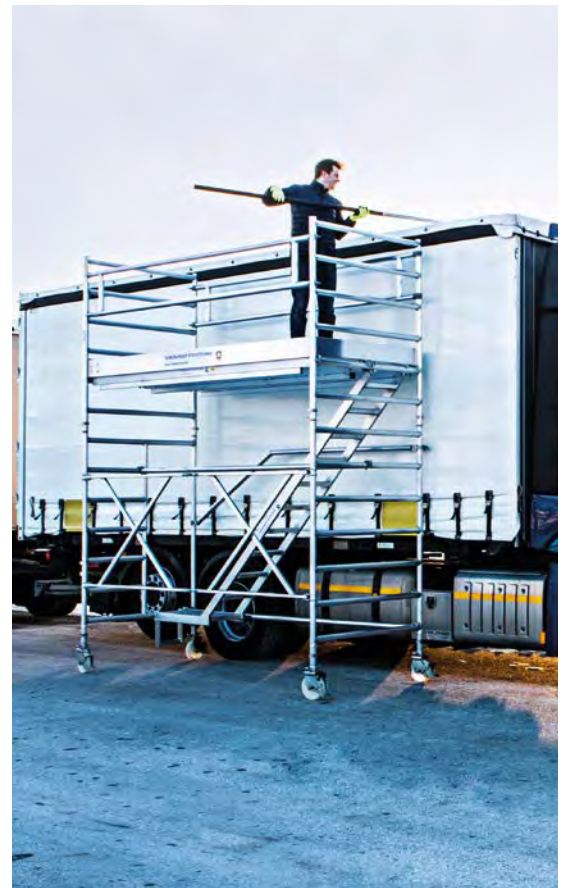
Schneeschieber

Bestell-Nr. 70531

Mehr Infos finden Sie ab Seite 299

Enteisungsgerüst mobil

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Kompaktes, stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Über vier Lenkrollen leicht verfahrbar und somit auch standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig und witterungsbeständig
- Schrägaufstieg mit Handlauf und 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (R 13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R 13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 4-seitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste für eine hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004-1
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m²
- Schnelle Lieferung (3 – 5 Werktage)



04

Plattformhöhe eingespindelt mm	2.800
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	3.900
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite mm	1.320
Länge Gerüst mm	3.000
Gewicht kg	190,0
Bestell-Nr.	70500
UVP ohne MwSt. Euro	10.071,00

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten ist der Aufbau- und Gebrauchsanleitung entnehmbar.

Zubehör



Schneeschieber

Bestell-Nr. 70531

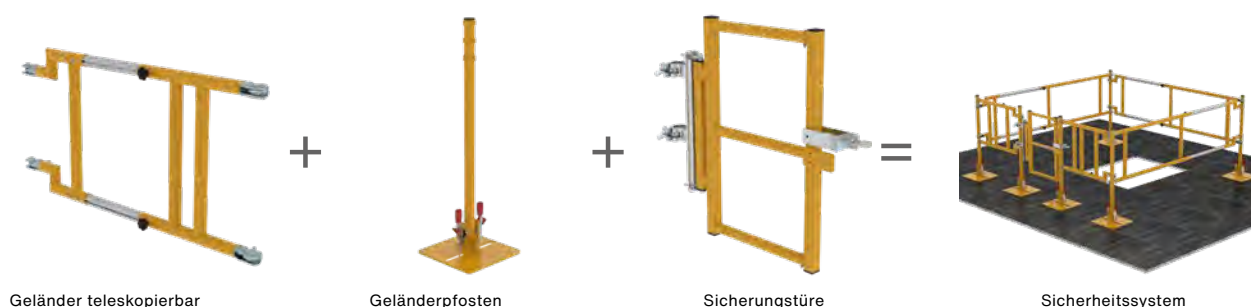
Mehr Infos finden Sie ab Seite 299



FlexxGuard Sicherheitsgeländer

Mit dem mobilen FlexxGuard Sicherheitsgeländer im Baukastensystem können Sie Gefahrenstellen auf Baustellen oder in Industrieanlagen leicht sichern und schützen so Arbeiter und Besucher. Die Geländer lassen sich schnell und einfach auf Gitterrostböden installieren und sichern. Dank des flexiblen Aufbaus lässt sich das FlexxGuard Sicherheitsgeländer optimal den Anforderungen anpassen und gewährleistet so den besten Schutz.

Ein komplettes Sicherheitsgeländer besteht aus mindestens:



Geländer teleskopierbar

Geländerpfosten

Sicherungstüre

Sicherheitssystem

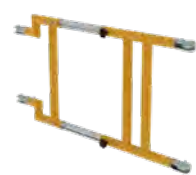


Abb. Bestell-Nr. 70633

Geländer teleskopierbar

- Flexible Längenverstellung
- Selbstschließende Gerüstklau für eine sichere Verbindung
- Geschweißter Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Geländer mit integrierter Knieleiste

eingefahren mm	ausgefahren mm	Beschichtung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
900	1.200	RAL 1021	70633	850,00
1.200	1.800	RAL 1021	70630	850,00
1.800	2.500	RAL 1021	70631	1.050,00



Abb. Bestell-Nr. 70632

Sicherungstüre

- Einfache Montage
- Sicherungstüre aus Aluminium Beschichtung in RAL 1021
- Sicherungstüre mit integrierter Knieleiste
- Absperrung drehbar (nicht beschichtet)

Breite Sicherungstüre mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
427	70632	930,00

Geländerpfosten

- Passend für Sicherheitssystem FlexxGuard
- Zur Fixierung des Geländers und der Sicherungstüre
- Geländerpfosten aus Aluminium mit Beschichtung in RAL 1021
- Durch 2 Hakenspanner ist die Befestigung auf Gitterrost 30x30 mm schnell und einfach möglich
- Bei Befestigung auf Gitterrost 30 x 30 mm ist eine zusätzliche Ballastierung nicht erforderlich

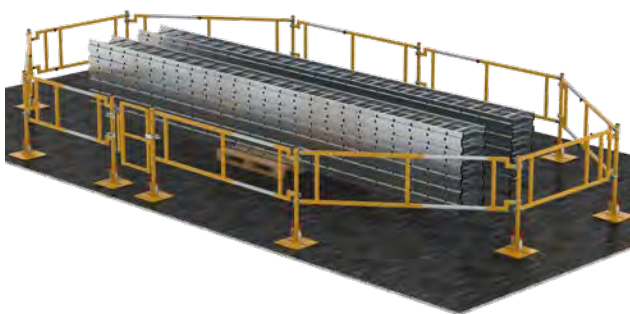
Höhe Pfosten mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.130	70629	1.150,00

Vorteile

- Hoher Grad an Sicherheit
- Mobil einsetzbar
- Werkzeuglos schnell und einfach aufzubauen
- An verschiedene Anforderungen anpassbar
- Langlebig und wartungsarm

Aufbauvarianten

Das FlexxGuard Sicherheitsgeländer lässt sich in zahlreichen Variationen aufbauen. Die Komponenten lassen sich flexibel werkzeuglos kombinieren und Gefahrenstellen so schnell und einfach entschärfen. Auffälliges Design, durchdachte Komponenten und hochwertige Materialien sorgen für optimalen Schutz. Lassen Sie sich von unseren Aufbauvarianten inspirieren:



Systemgeländer

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten können Sie aus unserem Baukastensystem individuelle Systemgeländer zusammenstellen. So lassen sich schnell und einfach maßgeschneiderte Lösungen realisieren, die optimal auf Ihre baulichen Gegebenheiten abgestimmt sind.

Ihre Vorteile:

- Schnelle Realisierung unterschiedlichster Geländer
- Einfache und flexible Montage am Einsatzort
- Kein extra Verzinken nötig, da korrosionsfrei
- Bei Bedarf flexibel änder- und erweiterbar

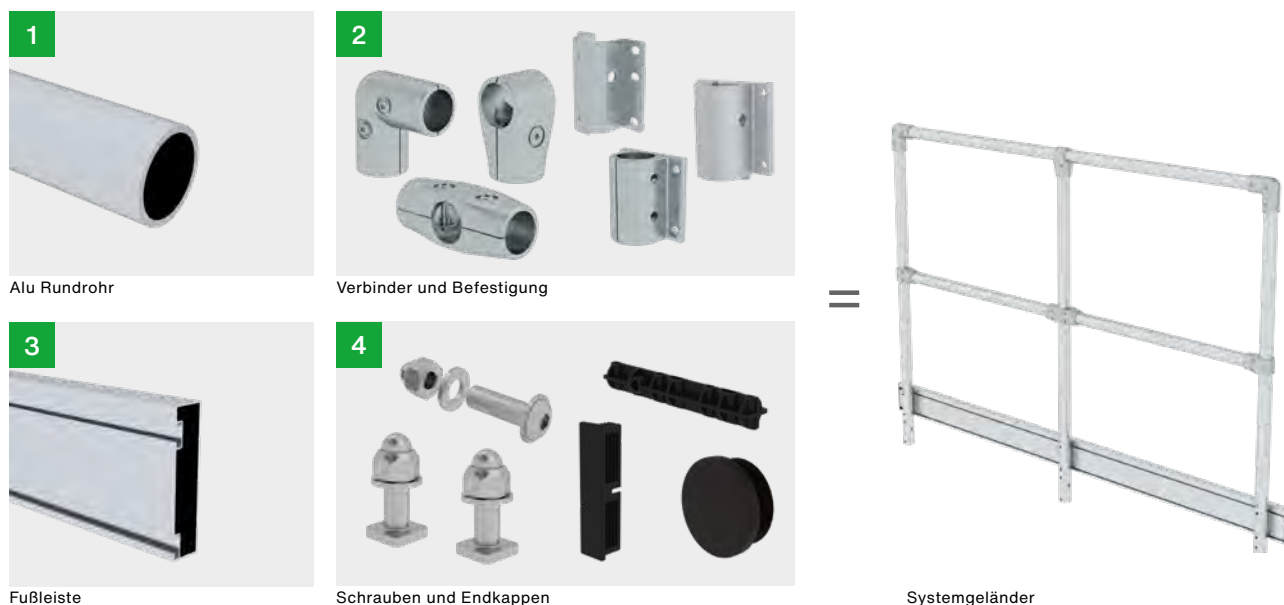
Unsere Verbindungselemente und Geländerrohre mit Außendurchmesser \varnothing 40 mm lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Sie bieten ein hohes Maß an Flexibilität bei Planung und Umsetzung. Je nach Einsatzzweck und -ort gelten unterschiedliche Normen, die Geländerhöhen, Pfostenabstände, Fußleisten etc. regeln. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ausgeführt sind unsere Verbindungselemente im Standard aus verzinktem Stahl, was sie ideal für den Einsatz im Innenbereich macht. Für den Außenbereich, insbesondere bei hoher Witterungslast, empfehlen wir die Ausführung in hochwertigem Edelstahl, die gegen Mehrpreis erhältlich ist.

Eine Oberflächenbehandlung wie z. B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden. Damit lassen sich nicht nur ästhetische Akzente setzen, sondern auch zusätzliche Korrosionsschutz-Eigenschaften erzielen.

Baukastensystem

Aus einzelnen Bauteilen entsteht in vier einfachen Schritten Ihr maßgeschneidertes Systemgeländer. Die Komponentenübersicht finden Sie auf den folgenden Seiten.





Verbinder- und Komponentenübersicht

04

1 Aluminium-Rundrohr



ø 40x3x3.500

Bestell-Nr.	986007
UVP o. MwSt. Euro	84,00

2 Rohrverbinder T-Stück Rohrverbinder Kreuzstück



Bestell-Nr.	984010
UVP o. MwSt. Euro	23,00



Bestell-Nr.	984011
UVP o. MwSt. Euro	30,00

Rohrverbinder Eckstück



Bestell-Nr.	984012
UVP o. MwSt. Euro	37,00

Rohrverbinder Gelenk 0 – 90°



- Zusätzlich 1 St. Verbindungsschraube Bestell-Nr. 984064 erforderlich

Bestell-Nr.	984013
UVP o. MwSt. Euro	24,00

Rohrverbinder Gelenk 0 – 90°



- Zusätzlich 1 St. Verbindungsschraube Bestell-Nr. 984064 erforderlich

Bestell-Nr.	984014
UVP o. MwSt. Euro	25,00

Rohrverbinder Geländerverbinder 45°



45°

Bestell-Nr.	984035
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Rohrverbinder Geländerverbinder 60°



60°

Bestell-Nr.	984038
UVP o. MwSt. Euro	38,00

Eckverbinder 90° Kopfstück



Bestell-Nr.	984025
UVP o. MwSt. Euro	73,00

Eckverbinder 90° offen



Bestell-Nr.	984026
UVP o. MwSt. Euro	71,00

Geländergelenkstück



Bestell-Nr.	984023
UVP o. MwSt. Euro	46,00

Geländertasche



Bestell-Nr.	984015
UVP o. MwSt. Euro	23,00

Stecktasche



Bestell-Nr.	984028
UVP o. MwSt. Euro	45,00

Wandlager



Bestell-Nr.	984018
UVP o. MwSt. Euro	67,00

Bodenlager



- Durchmesser Befestigungsplatte: 100 mm

Bestell-Nr.	984019
UVP o. MwSt. Euro	31,00

3 Fußleiste



108x25x3500

Bestell-Nr.	986063
UVP o. MwSt. Euro	93,00

4 Verbindungsschraube

- 1 Satz = 10 Stück



M8 x 25 kpl.

Bestell-Nr.	984064
UVP o. MwSt. Euro	17,00

T-Nut-Schraube

- 1 Satz = 10 Stück



M8 x 18 kpl. M8 x 55 kpl.

Bestell-Nr.	984062	984063
UVP o. MwSt. Euro	18,00	18,00

Rohrklappstecker



Bestell-Nr.	984037
UVP o. MwSt. Euro	27,00

Endkappe 108 x 25

- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	984060
UVP o. MwSt. Euro	14,00

Abschlussstopfen ø 40 x 3

- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	984061
UVP o. MwSt. Euro	13,00

Geländerfüllstück

- Erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist




Bestell-Nr.	984016
UVP o. MwSt. Euro	15,00

Optionale Fahrwerke

04



Fahrwerke für Plattformtreppen

 Jetzt online konfigurieren:
www.munk-group.com/konfigurator

ZBS 1-2



- 2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar

ZBS 1-4



- 4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar

ZBS 2-2



- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren

ZBS 2-4



- 4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren

ZBS 3-2



- 2 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar

ZBS 3-4



- 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar

ZBS 4



- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe
- Lenkrollen Ø 100 mm

ZBS 5



- 2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen Ø 125 mm

ZBS 6-2



- 2 Lenkrollen durch außenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen Ø 125 mm

ZBS 6-4



- 4 Lenkrollen durch außenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen Ø 125 mm

Zubehör und Ersatzteile

Treppen, Überstiege, Laufstege

Bewährte Zubehörteile machen unsere Produkte noch praktischer und sicherer im Einsatz. Dabei bieten wir für alle angebotenen Artikel auch nach vielen Jahren noch die gängigsten Zubehör- und Ersatzteile an, die meist zur Selbstmontage geliefert werden.



Abb. Bestell-Nr. 600100

Wandkonsole

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	600100	600101	600102
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	217,00	243,00
Bei beidseitigem Handlauf			
Bestell-Nr.	600101	600102	600129
UVP ohne MwSt. Euro	217,00	243,00	269,00



Abb. Bestell-Nr. 690925

Fußwinkel zur Bodenbefestigung

- 1 Stück

Bestell-Nr.	690925
UVP o. MwSt. Euro	23,00



Abb. Bestell-Nr. 70739

Sicherungsseil

- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm

Plattformbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70738	70739	70740
UVP o. MwSt. Euro	74,00	74,00	74,00



Abb. Bestell-Nr. 70750

Einhängehaken

- Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø 40 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	70750
UVP o. MwSt. Euro	193,00



Schneeschieber mit Halter

- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste
- Inklusive Halter

Länge x Breite mm	3.200 x 835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP o. MwSt. Euro	723,00



Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Stufenbreiten 600 / 800 / 1.000 mm
- Mindestlänge der Plattform: 600 mm Breite = Länge 1.000 mm / 800 mm Breite = Länge 1.200 mm / 1.000 mm Breite = Länge 1.400 mm
- Einfache Montage

	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70735	70736	70737
UVP ohne MwSt. Euro	372,00	372,00	372,00



Sicherungstüre teleskopierbar

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Stufenbreiten 600 / 800 / 1.000 mm fix einstellbar
- Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich
- Einfache Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP ohne MwSt. Euro	396,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

Abmessungen	500 x 200 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	291,00	318,00

NEU!



Ablageschale für Geländer ≥ 800 mm

- L x B x H mm 600 x 300 x 100
- Maximale Belastung: 20 kg

Bestell-Nr.	300130
UVP o. MwSt. Euro	530,00

Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Belastbarkeit: ca. 10 kg
- 500 x 220 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	194,00

Sicherungsseil



- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408

Bestell-Nr.	50125
UVP o. MwSt. Euro	35,00

04



Nachrüstset Trittaufgabe clip-step

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
303404	50262	81,00
303405	50264	108,00
303406	50266	135,00
303407	50268	162,00
303408	50270	189,00



Nachrüstset Trittaufgabe clip-step R 13

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Zertifizierter rutschhemmender Belag
- Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen
- Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
303404	41652	105,00
303405	41654	140,00
303406	41656	175,00
303407	41658	210,00
303408	41660	245,00



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Qualität und
Stabilität für
Ihre Sicherheit.





05 Gerüste

FlexxTower	310
Rollgerüste	320
Klappgerüste	344
Komponenten, Zubehör und Ersatzteile	356

Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau,
flexibel in der Kombination

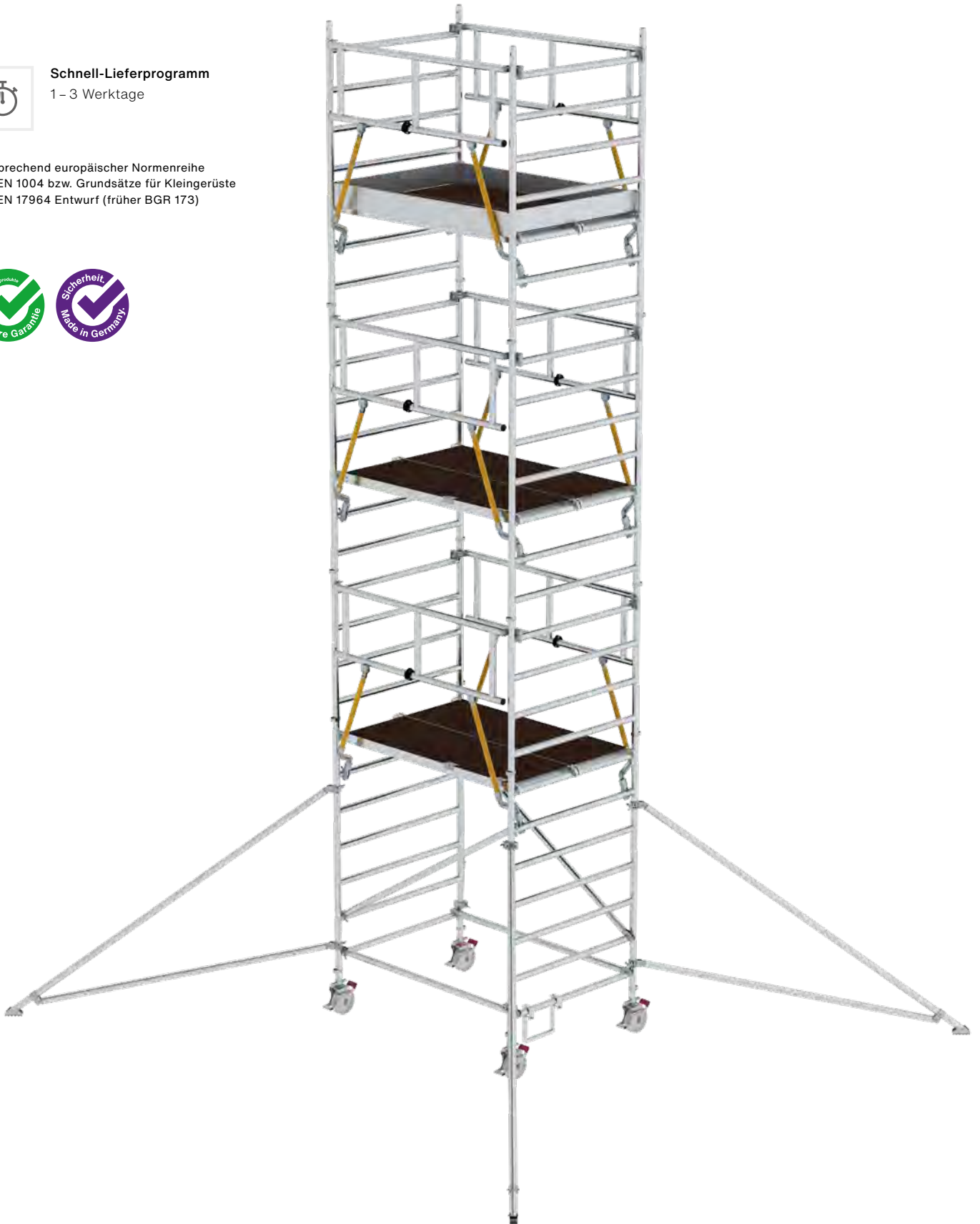
05



Schnell-Lieferprogramm

1 – 3 Werktage

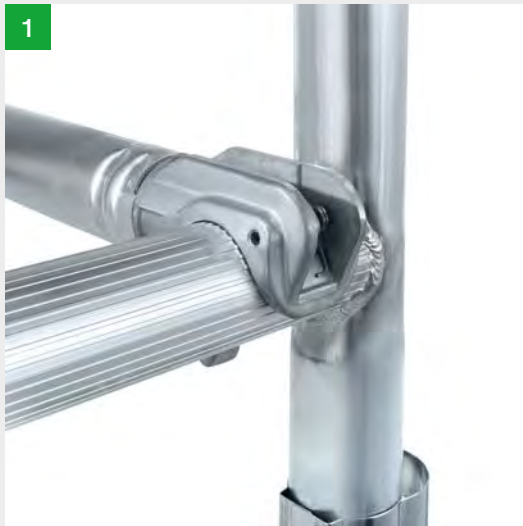
Entsprechend europäischer Normenreihe
DIN EN 1004 bzw. Grundsätze für Kleingerüste
DIN EN 17964 Entwurf (früher BGR 173)



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Stabile Verbindung

Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung

2. Höchste Industriequalität

Geschweißte Rundrohr-Rahmen und geringes Gewicht der Einzelteile



3



4

3. Rutschfest

Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen

4. Sicherer Verschluss

Innovativer Feder-Clip als Verbinder der einzelnen Rahmenteile



5



6

5. Flexible Basis

Lenkrollen mit Höhenausgleich und Lastzentrierung im gebremsten Zustand

6. Sicherer Stand

Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß

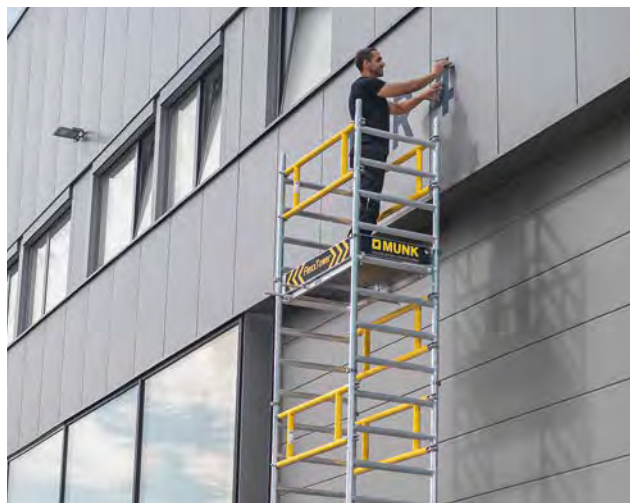
Gerüstvarianten im Überblick

Ob mit Fahrbalken, Ausleger, Doppelplattform oder Ein-Personen-Gerüst. Entscheiden Sie sich für Ihre Variante.

05

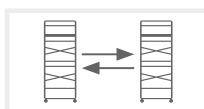
Rollgerüst mit herkömmlichen Aufbau und zwei Montage-Sicherungsgeleändern (Artikelnr.: 27991), um Ihnen nach neuester Norm jederzeit maximale Sicherheit zu gewährleisten.


Oder das komfortable Rollgerüst mit dem neuen SG-Sicherheits-Geländer der MUNK Günzburger Steigtechnik, das Ihnen jederzeit einen sicheren und bequemen Aufbau nach neuer Norm ermöglicht.



Beide Varianten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik, den gültigen Normen und ermöglichen Ihnen einen uneingeschränkten, sicheren und komfortablen Aufbau. Aber vor allem ein sicheres Arbeiten in jeder Höhe!

Gerüstvergleich



 Nach DIN EN 1004 muss der Auf-, Ab- und Umbau von Rollgerüsten ohne persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz möglich sein. Durch die Verwendung von zwei Montagesicherungsgeleändern kann diese Anforderung erfüllt werden.



Entsprechen der DIN EN 1004-1



BG BAU gefördert



Montage-Sicherungs-Geländer

Abb. Bestell-Nr. 27991
Seite 331



Sicherheits-Geländer Rollgerüst

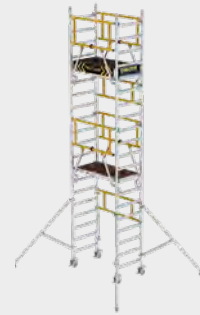
Abb. Bestell-Nr. 27992
Seite 357



FlexxTower

Abb. Bestell-Nr. 125100

Seite 310



FlexxTower SG

Abb. Bestell-Nr. 125111

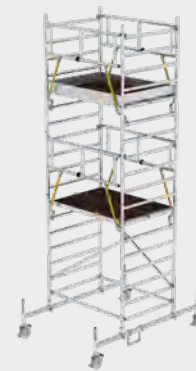
Seite 312



Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173436

Seite 320



Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173437

Seite 332



Rollgerüst mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154445

Seite 322



Rollgerüst SG mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154444

Seite 334



Rollgerüst mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 154446

Seite 324



Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 167436

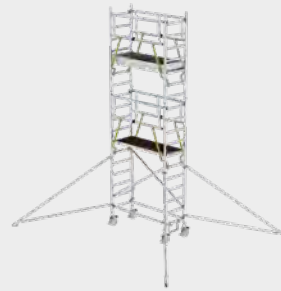
Seite 326



Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 167200

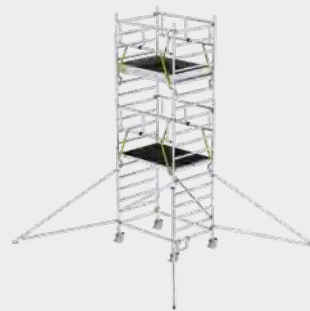
Seite 328



Rollgerüst SG mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 154449

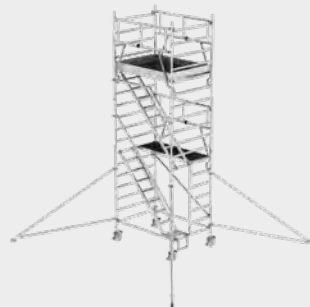
Seite 336



Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 167439

Seite 338



Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 167201

Seite 340



ML Standard-Rollgerüst

Abb. Bestell-Nr. 166420
Seite 330



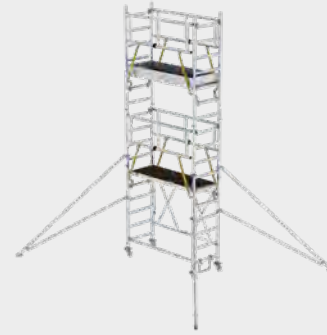
ML Standard-Rollgerüst SG

Abb. Bestell-Nr. 166430
Seite 342



Klappgerüst mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 115139
Seite 346



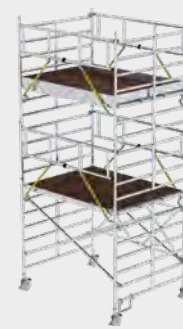
Klappgerüst SG mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 115134
Seite 352



Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 115544
Seite 350



Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 115545
Seite 351



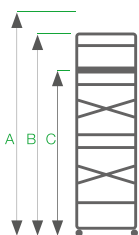
Abb. Bestell-Nr. 125100

FlexxTower

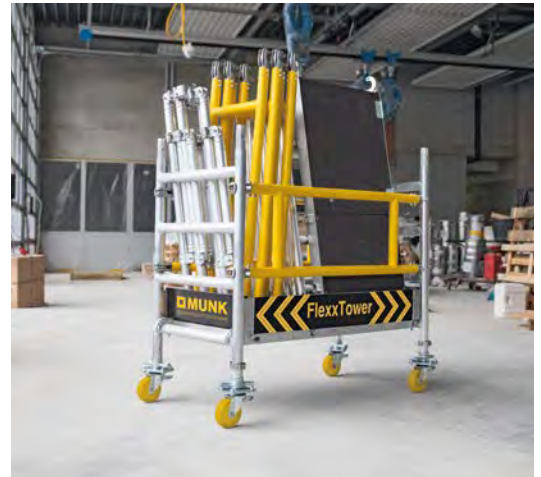


Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,10 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	4,10
B Gerüsthöhe m	2,30	3,30
C Plattformhöhe m	1,10	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70
Gewicht kg	69	80,0
Bestell-Nr.	125121	125122
UVP ohne MwSt. Euro	2.521,00	2.941,00



Plattformhöhe m		1,10	2,10	3,10	4,10
Stückliste	Best.-Nr.	125121	125122	125123	125100
Aufsteckrah. 1,0 m	12905	4	6	8	10
Dreiecksausleger	12926	4	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2	2
Geländer längs	12955	2	3	4	6
Plattform mit Klappe	12931	1	1	2	2
Lenkrolle 125	12973	4	4	4	4

		Ballastierung kg			
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50	80
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80	160
	Seitl. Aufbau	20	70	120	180

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.




5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
102,0	117,0
125123	125100
3.632,00	4.216,00

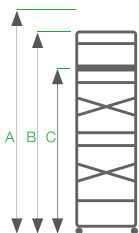


Abb. Bestell-Nr. 125111

FlexxTower SG

 **BG BAU gefördert**
Infos auf Seite 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10
B Gerüsthöhe m	3,30
C Plattformhöhe m	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75
Gewicht kg	87,0
Bestell-Nr.	125132
UVP ohne MwSt. Euro	3.399,00



Plattformhöhe m		2,10	3,10	4,10
Stückliste	Best.-Nr.	125132	125133	125111
Aufsteckrah. 1,0 m	12905	6	8	10
Dreiecksausleger	12926	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2
Vorlaufendes Geländer	12956	2	4	4
Plattform mit Klappe	12931	1	2	2
Lenkrolle 125	12973	4	4	4
Doppelgeländer	12955	1	0	2

		Ballastierung kg		
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80
	Seitl. Aufbau	20	70	120

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.




5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
115,0	130,0
125133	125111
4.548,00	5.132,00

NEU!

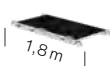
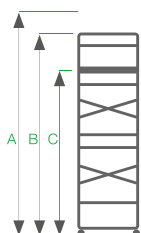


Abb. Bestell-Nr. 125140

FlexxTower SG ergo

 BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Integrierte 1,25 m Ergo-Plattform – bis zu 40 % leichter, kompakter und handlicher als herkömmliche Plattformen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10
B Gerüsthöhe m	3,30
C Plattformhöhe m	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75
Gewicht kg	83,00
Bestell-Nr.	125140
UVP ohne MwSt. Euro	3.569,00



Abb. Bestell-Nr. 12933

Plattformhöhe m		2,10	3,10	4,10
Stückliste	Best.-Nr.	125140	125141	125142
FlexxTower-Aufsteckrahmen	12905	6	8	10
FlexxTower-Dreiecksausleger	12926	4	4	4
FlexxTower-Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2
FlexxTower-Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2
FlexxTower-Sicherheits-Geländer	12956	2	4	4
FlexxTower-Lenkrolle Ø 125 mm	12973	4	4	4
FlexxTower-Doppelgeländer	12955	1	-	2
FlexxTower-Ergo-Plattform mit Klappe 1,25 m	12932	1	2	2



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.

		Ballastierung kg		
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80
	Seitl. Aufbau	20	70	120

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig



5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
115,0	122,4
125141	125142
4.888,00	5.472,00

Doppelgeländer



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP o. MwSt. Euro	164,00

Sicherheits-Geländer FlexxTower



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP o. MwSt. Euro	393,00

Aufsteckrahmen



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP o. MwSt. Euro	128,00

Dreiecksausleger



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP o. MwSt. Euro	210,00

FlexxTower-Spindelfuß



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Gewicht: 3,5 kg
- Verstellbereich 300 mm

Bestell-Nr.	12908
UVP o. MwSt. Euro	89,00

Lenkrolle ø 125 mm



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP o. MwSt. Euro	75,00

Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

Bestell-Nr.	12931
UVP o. MwSt. Euro	271,00

Ergo-Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm
- Gewicht 7,5 kg
- **Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12932
UVP o. MwSt. Euro	441,00

Bordbrett Stirnseite



- Passend für FlexxTower, FlexxTower SG und FlexxTower SGX
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP o. MwSt. Euro	40,00

Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP o. MwSt. Euro	95,00



Abb. Bestell-Nr. 12909

FlexxTower Treppenkit 1



BG BAU gefördert
Infos auf Seite Seite 10

- Erweiterungsset für den FlexxTower und den FlexxTower SG aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern

Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstieglösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand



Abb. Bestell-Nr. 12910

FlexxTower Treppenkit 2



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit das Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

Bestehend aus:

- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Einer Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst



Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	1.176,00	601,00

NEU!



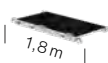
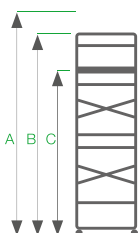
Abb. Bestell-Nr. 125150

FlexxTower SGX ergo



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 125145, 125146, 125147


- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 9,55 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Integrierte 1,8 m Ergo-Plattform – bis zu 40 % leichter, kompakter und handlicher als herkömmliche Plattformen
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Mit integrierter Ergo-Plattform mit Klappe
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34
C Plattformhöhe m	2,51	3,07
Plattformgröße m	1,80 x 0,60	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,50 x 0,80 x 0,95	3,15 x 0,80 x 0,95
Gewicht kg	96,00	123,0
Bestell-Nr.	125145	125146
UVP ohne MwSt. Euro	3.230,00	5.430,00

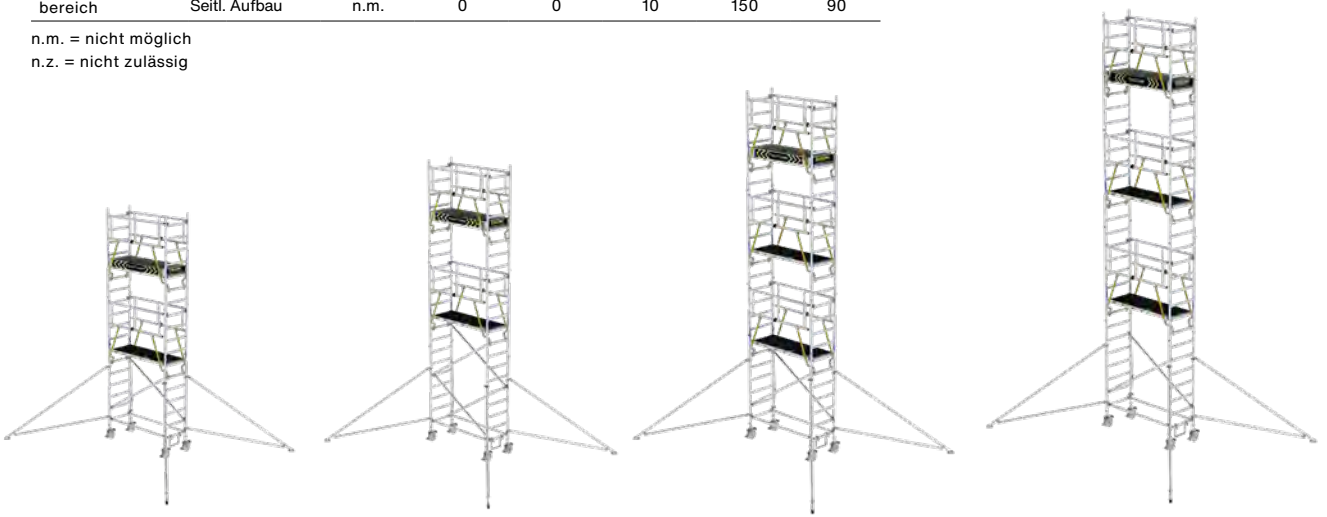


Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,50
Stückliste	Best.-Nr.	125145	125146	125147	125148	125149	125150
Aufsteckrahmen	27904	2	2	4	4	6	6
Aufsteckrahmen	27905	2	2	2	4	2	4
Aufsteckrahmen	27918	-	2	-	-	-	-
Dreiecksausleger	27927	-	4	4	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12944	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2	2	2	2
Vorlaufendes Geländer	27992	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Klappe	12933	1	1	2	2	3	3
Lenkrolle 200	27917	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	27940	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2

 Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.

		Ballastierung kg					
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig



6,47	7,59	8,43	9,55
5,74	6,86	7,70	8,82
4,47	5,59	6,43	7,55
1,80 x 0,60	1,80 x 0,60	1,80 x 0,60	1,80 x 0,60
3,15 x 0,80 x 1,05	3,15 x 0,80 x 1,05	3,15 x 0,80 x 1,50	3,15 x 0,80 x 1,55
160,0	172,5	200,7	208,00
125147	125148	125149	125150
6.125,00	6.625,00	7.950,00	8.300,00



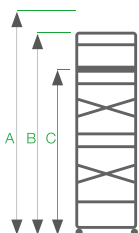
Abb. Bestell-Nr. 173436



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,93	7,05
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

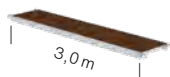
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	114,0	120,0	210,0	226,0
Bestell-Nr.	173235	173336*	173436	173535
UVP ohne MwSt. Euro	3.243,00	3.515,00	5.688,00	6.278,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	135,0	141,0	247,0	264,0
Bestell-Nr.	174235	174336*	174436	174535
UVP ohne MwSt. Euro	3.553,00	3.825,00	6.242,00	6.840,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	145,0	151,0	264,0	281,0
Bestell-Nr.	175235	175336*	175436	175535
UVP ohne MwSt. Euro	3.736,00	4.008,00	6.566,00	7.172,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1 m reduziert

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage



Plattformgröße m		1,80x1,35											2,45x1,35											3,00x1,35										
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62			
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173336	173436	173535	173636	173736	173836	173936	173036	173136	Best.-Nr.	174235	174336	174436	174535	174636	174736	174836	174936	174036	174136	Best.-Nr.	175235	175336	175436	175535	175636	175736	175836	175936	175036	175136	
Aufsteckrah. 1,0m	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	
Aufsteckrah. 2,0m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Aufsteckrah. 0,5m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrbalken 2,0m	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

05

		Ballastierung kg											Ballastierung kg											Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	30	30	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	150	250	340	470	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	160	270	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	160	280	390	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	150	220	280	360	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	160	230	310	400	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	170	250	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,89	9,01	9,85	10,97	11,81	12,89
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
270,0	283,0	331,0	343,0	392,0	404,0
173636	173736	173836	173936	173036	173136
7.481,00	7.913,00	9.274,00	9.706,00	11.067,00	11.499,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m					
323,0	335,0	399,0	411,0	475,0	487,0
174636	174736	174836	174936	174036	174136
8.279,00	8.711,00	10.316,00	10.748,00	12.353,00	12.785,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m					
348,0	360,0	431,0	443,0	515,0	527,0
175636	175736	175836	175936	175036	175136
8.744,00	9.176,00	10.922,00	11.354,00	13.100,00	13.532,00



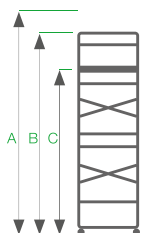
Abb. Bestell-Nr. 154445

Rollgerüst mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Lastklasse /Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,78	4,53	5,93	7,05
C Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

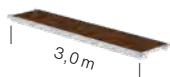
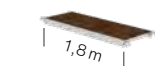
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	88,0	128,0	165,0	177,0
Bestell-Nr.	170235	154347*	154445	154545
UVP ohne MwSt. Euro	2.701,00	3.597,00	4.714,00	5.244,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	100,0	140,0	183,0	196,0
Bestell-Nr.	171235	155347*	154445	155545
UVP ohne MwSt. Euro	2.917,00	3.813,00	5.080,00	5.618,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	110,0	149,0	199,0	212,0
Bestell-Nr.	172235	156347*	156445	156545
UVP ohne MwSt. Euro	3.065,00	3.961,00	5.334,00	5.880,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1 m reduziert

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

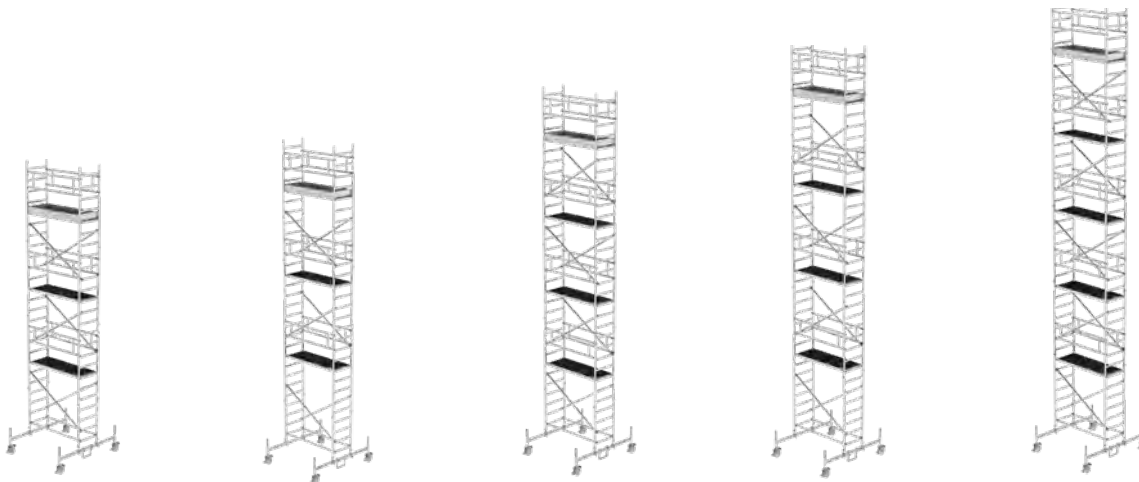


Plattformgröße m		1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75															
Plattformhöhe m		2,51		3,26		4,66		5,78		6,62		7,74		8,58		9,70		10,54		2,51		3,26		4,66		5,78		6,62		7,74		8,58		9,70		10,54	
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045	Best.-Nr.	171235	155347	155445	155545	155645	155745	155845	155945	155045	Best.-Nr.	172235	156347	156445	156545	156645	156745	156845	156945	156045							
Aufsteckrah. 1,0m	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
Aufsteckrah. 2,0m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10							
Aufsteckrah. 0,5m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0							
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10							
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5							
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10							
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Fahrbalken 2,0m	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2							
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1							

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	20	30	70	80	120	140	80	0	0	0	0	40	50	90	100	70	0	0	0	0	20	30	70	70			
	Seitl. Aufbau	n.m.	40	90	120	150	180	210	250	270	n.m.	40	80	120	140	180	200	240	260	n.m.	40	80	110	130	170	190	230	250			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	60	180	290	390	500	n.z.	n.z.	n.z.	330	60	200	310	420	550	n.z.	n.z.	n.z.	360	70	210	330	450	590	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	140	250	340	430	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	150	270	360	460	570	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	160	290	390	500	620	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,62	9,74	10,58	11,70	12,54
7,89	9,01	9,85	10,97	11,81
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
206,0	214,0	247,0	255,0	288,0
154645	154745	154845	154945	154045
6.075,00	6.447,00	7.436,00	7.808,00	8.797,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
231,0	239,0	278,0	286,0	326,0
155645	155745	155845	155945	155045
6.591,00	6.963,00	8.102,00	8.474,00	9.613,00


Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
253,0	261,0	307,0	315,0	361,0
156645	156745	156845	156945	156045
6.951,00	7.323,00	8.568,00	8.940,00	10.185,00

Rollgerüst mit Ausleger



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 154646

 Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	7,96
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	88,0	110,0	147,0	159,0
Bestell-Nr.	170235	154348*	154446	154546
UVP ohne MwSt. Euro	2.701,00	3.785,00	4.902,00	5.432,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	100,0	122,0	165,0	178,0
Bestell-Nr.	171235	155348*	154446	155546
UVP ohne MwSt. Euro	2.917,00	4001,00	5.268,00	5.806,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	110,0	131,0	181,0	194,0
Bestell-Nr.	172235	156348*	156446	156546
UVP ohne MwSt. Euro	3.065,00	4.149,00	5.522,00	6.068,00

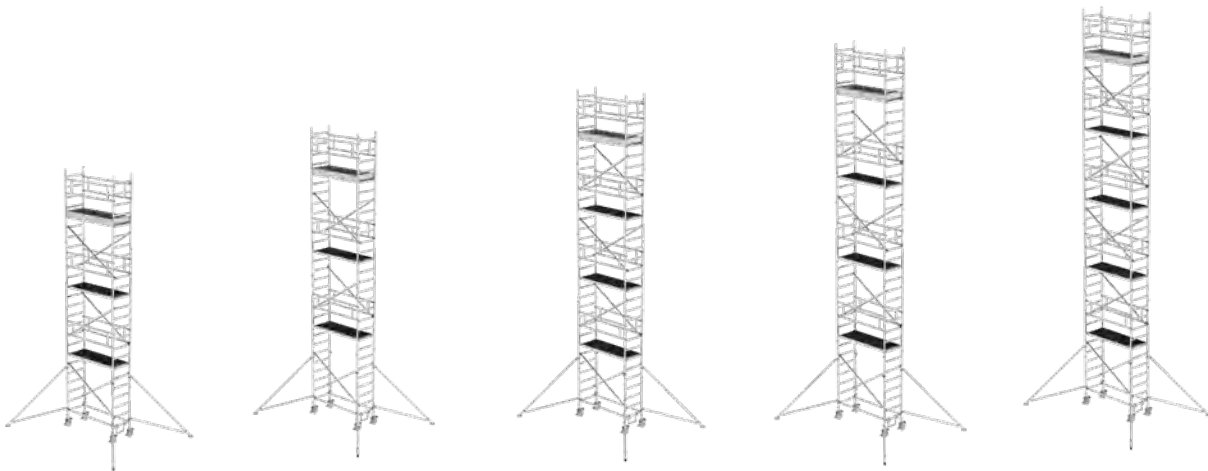
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154348	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046	Best.-Nr.	171235	155348	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Best.-Nr.	172235	156348	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046	
Aufsteckrah. 1,0m	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	
Aufsteckrah. 2,0m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrah. 0,5m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	100	120	150	170	200	220	n.m.	0	0	90	110	140	170	190	210	n.m.	0	0	90	100	140	150	180	200			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	0	0	100	150	220	n.z.	n.z.	n.z.	380	0	0	100	160	240	n.z.	n.z.	n.z.	410	0	0	110	170	260	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	260	330	410	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	170	300	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	300	390	480	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35
7,70	8,82	9,66	10,78	11,62
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
188,0	196,0	229,0	237,0	270,0
154646	154746	154846	154946	154046
6.263,00	6.635,00	7.624,00	7.996,00	8.985,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
213,0	221,0	260,0	268,0	308,0
155646	155746	155846	155946	155046
6.779,00	7.151,00	8.290,00	8.662,00	9.801,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
235,0	243,0	289,0	297,0	343,0
156646	156746	156846	156946	156046
7.139,00	7.511,00	8.756,00	9.128,00	10.373,00

Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform

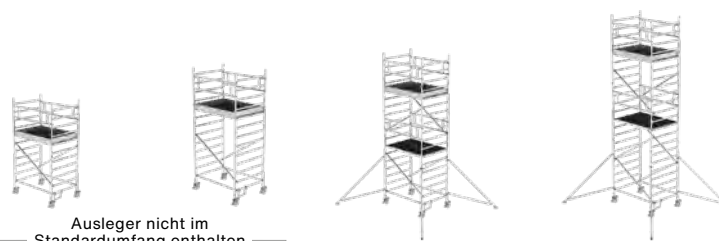
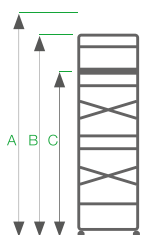


Abb. Bestell-Nr. 167535



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüstes zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

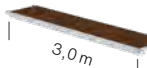


	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten			
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	6,86
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	114,0	120,0	192,0	208,0
Bestell-Nr.	173235	173336	167436	167535
UVP ohne MwSt. Euro	3.243,00	3.515,00	5.876,00	6.466,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	134,0	140,0	228,0	245,0
Bestell-Nr.	174235	174336	168436	168535
UVP ohne MwSt. Euro	3.553,00	3.825,00	6.430,00	7.028,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	145,0	151,0	246,0	263,0
Bestell-Nr.	175235	175336	169436	169535
UVP ohne MwSt. Euro	3.736,00	4.008,00	6.754,00	7.360,00

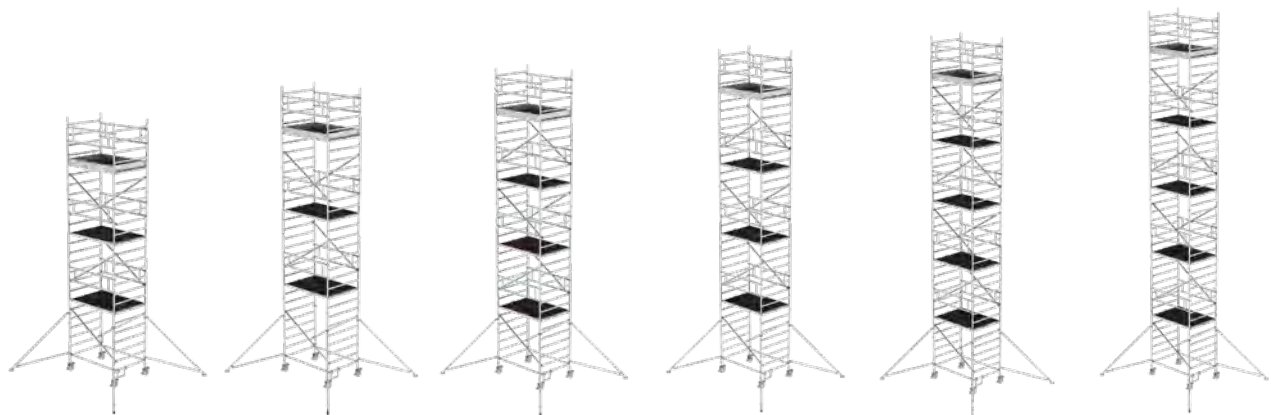


Plattformgröße m		1,80x1,35										2,45x1,35										3,00x1,35																			
Plattformhöhe m		2,51		3,07		4,47		5,59		6,43		7,55		8,39		9,51		10,35		11,47		2,51		3,07		4,47		5,59		6,43		7,55		8,39		9,51		10,35		11,47	
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173336	167436	167535	167636	167736	167836	167936	167036	167136	Best.-Nr.	174235	174336	168436	168535	168636	168736	168836	168936	168036	168136	Best.-Nr.	175235	175336	169436	169535	169636	169736	169836	169936	169036	169136								
Aufsteckrah. 1,0m	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4								
Aufsteckrah. 2,0m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10								
Aufsteckrah. 0,5m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0								
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10								
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5								
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5								
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10								
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4								
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	20	40	50	70	80	100	110	140	n.m.	n.m.	10	30	30	60	60	90	90	120	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	10	30	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	10	30	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	10	20	90	140	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	130	190	240	310	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	210	260	340	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,70	8,82	9,66	10,78	11,62	12,74
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
253,0	265,0	313,0	325,0	374,0	386,0
167636	167736	167836	167936	167036	167136
7.669,00	8.101,00	9.462,00	9.894,00	11.255,00	11.687,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m					
304,0	316,0	380,0	392,0	456,0	468,0
168636	168736	168836	168936	168036	168136
8.467,00	8.899,00	10.504,00	10.936,00	12.541,00	12.973,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m					
330,0	342,0	413,0	425,0	497,0	509,0
169636	169736	169836	169936	169036	169136
8.932,00	9.364,00	11.110,00	11.542,00	13.288,00	13.720,00

Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

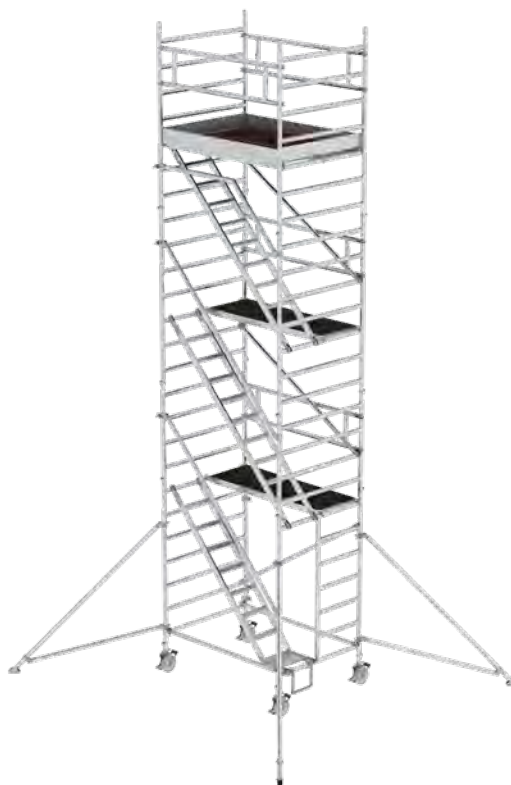
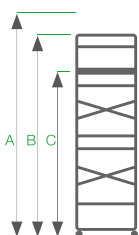


Abb. Bestell-Nr. 167300



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten

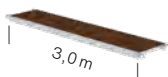


A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,78	5,74
C Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	118,0	186,0
Bestell-Nr.	167100	167200
UVP ohne MwSt. Euro	3.972,00	6.612,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	141,0	222,0
Bestell-Nr.	167110	167210
UVP ohne MwSt. Euro	4.487,00	7.380,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	153,0	239,0
Bestell-Nr.	167120	167220
UVP ohne MwSt. Euro	4.806,00	7.871,00



Plattformgröße m		1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35								
Plattformhöhe m		2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			2,51	4,47	6,43	8,39	10,35
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520		
Einstiegsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1		
Aufsteckrah. 2,0m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9		
Aufsteckrah. 1,0m	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2		
Geländer längs	27955	2	3	4	5	6	27956	2	3	4	5	6	27957	2	3	4	5	6		
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1		
Plattform o. Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5		
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2		
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1		
Aufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4		
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4		
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1		
Diagonalstrebe	27937	1	2	3	4	5	27908	1	2	3	4	5	27938	1	2	3	4	5		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2		
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg				
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	50	n.z.	n.z.	140	0	60	n.z.	n.z.	150	0	70	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	130	250	n.z.	n.z.	n.m.	140	270	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.




8,43	10,39	12,35
7,70	9,66	11,62
6,43	8,39	10,35
236,0	286,0	336,0
167300	167400	167500
8.412,00	10.212,00	12.012,00
284,0	347,0	410,0
167310	167410	167510
9.433,00	11.486,00	13.539,00
307,0	374,0	442,0
167320	167420	167520
10.096,00	12.321,00	14.546,00

ML Standard-Rollgerüst



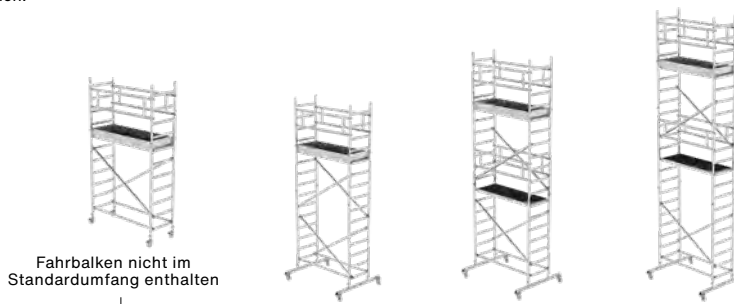
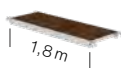
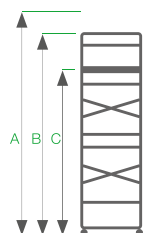
- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 166320

 Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

	Ballastierung kg			
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B Gerüsthöhe m	3,37	4,57	5,37	6,47
C Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	67,0	102,0	131,0	139,0
Bestell-Nr.	166220	166320*	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	2.433,00	3.411,00	4.242,00	4.614,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Montage-Sicherungs- Geländer

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten mit starren Geländern zur Minimierung des Absturzrisikos
- Nur passend für Gerüste mit starren Geländern
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Geländer gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen von unten an den Gerüstrahmen
- Sicherung durch Haken
- Einfaches Anbringen ohne Werkzeug
- Teleskopierbar, daher passend für Plattformlängen 1,80 – 3,00 m

Hinweis: Nach DIN EN 1004 muss der Auf-, Ab- und Umbau von Rollgerüsten ohne persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz möglich sein. Durch die Verwendung von zwei Montagesicherungsgeländern kann diese Anforderung erfüllt werden.



Abb. Bestell-Nr. 27991



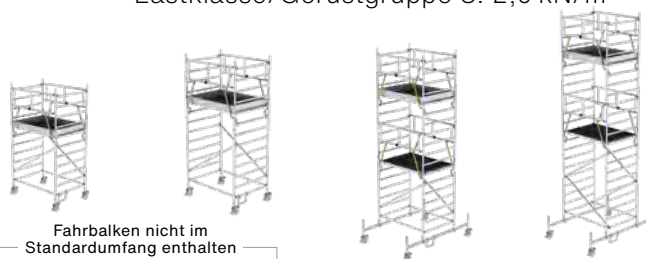
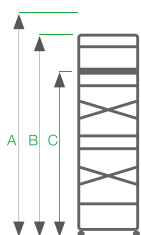
Passend für Plattformgröße m	1,80 – 3,00
Breite mm	1,88 – 3,08
Höhe m	1,41
Transportmaß L x B x H m	1,58 x 0,22 x 0,16
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	27991
UVP ohne MwSt. Euro	475,00



Abb. Bestell-Nr. 173437

Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,93	7,09
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	122,0	127,0	230,0	246,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	173437	173537
UVP ohne MwSt. Euro	3.697,00	3.969,00	6.658,00	7.248,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	146,0	152,0	273,0	290,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	174437	174537
UVP ohne MwSt. Euro	4.017,00	4.289,00	7.224,00	7.822,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	154,0	160,0	286,0	303,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	175437	175537
UVP ohne MwSt. Euro	4.198,00	4.470,00	7.536,00	8.142,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert
 *Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35											
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62		
Stückliste	Best.-Nr.	173237	173337	173437	173537	173637	173737	173837	173937	173037	173137	Best.-Nr.	174237	174337	174437	174537	174637	174737	174837	174937	174037	174137	Best.-Nr.	175237	175337	175437	175537	175637	175737	175837	175937	175037	175137
Aufsteckrah. 1,0m	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4
Aufsteckrah. 2,0m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
vort. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,5m	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	20	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,89	8,01	9,85	10,97	11,81	12,89
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
295,0	307,0	359,0	371,0	424,0	436,0
173637	173737	173837	173937	173037	173137
8.747,00	9.179,00	10.836,00	11.268,00	12.925,00	13.357,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m					
356,0	368,0	439,0	451,0	521,0	533,0
174637	174737	174837	174937	174037	174137
9.559,00	9.991,00	11.894,00	12.326,00	14.229,00	14.661,00

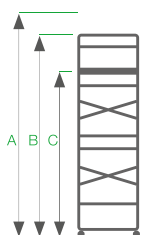
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m					
374,0	386,0	462,0	474,0	550,0	562,0
175637	175737	175837	175937	175037	175137
10.002,00	10.434,00	12.468,00	12.900,00	14.934,00	15.366,00



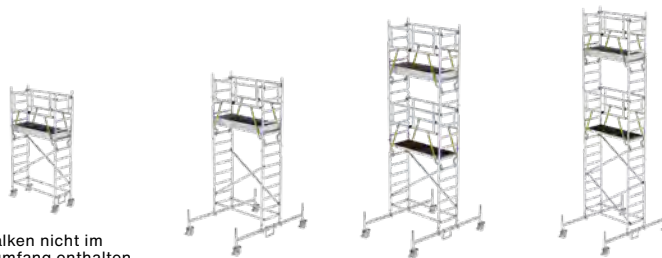
Abb. Bestell-Nr. 154444

Rollgerüst SG mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,78	4,53	5,93	7,50
C Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	144,0	185,0	197,0
Bestell-Nr.	170236	154344*	154444	154544
UVP ohne MwSt. Euro	3.155,00	4.271,00	5.684,00	6.214,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	112,0	160,0	210,0	223,0
Bestell-Nr.	171236	155344*	155444	155544
UVP ohne MwSt. Euro	3.381,00	4.497,00	6.062,00	6.600,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	119,0	167,0	221,0	234,0
Bestell-Nr.	172236	156344*	156444	156544
UVP ohne MwSt. Euro	3.527,00	4.643,00	6.304,00	6.850,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert

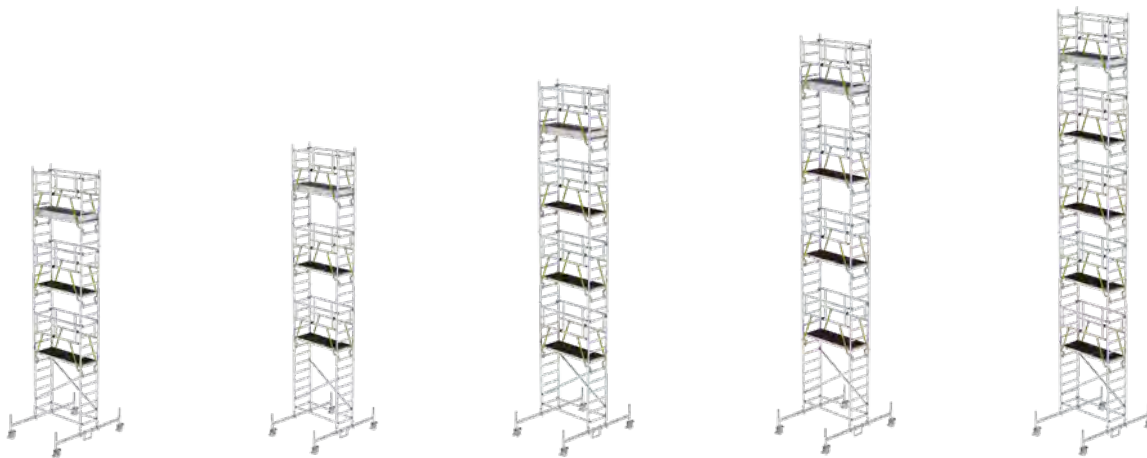
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										2,45x0,75										3,00x0,75									
Plattformhöhe m		2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54			
Stückliste	Best.-Nr.	170236	154344	154444	154544	154644	154744	154844	154944	154044	Best.-Nr.	171236	155344	155444	155544	155644	155744	155844	155944	155044	Best.-Nr.	172236	156344	156444	156544	156644	156744	156844	156944	156044	
Aufsteckrah. 1,0m	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	
Aufsteckrah. 2,0m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrah. 0,5m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrbalken 2,5m	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	10	40	40	80	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	n.z.	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	n.z.	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20	50	110	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54
7,89	9,01	9,85	10,97	11,81
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

230,0	238,0	275,0	283,0	320,0
154644	154744	154844	154944	154044
7.341,00	7.713,00	8.998,00	9.370,00	10.655,00

264,0	272,0	319,0	327,0	373,0
155644	155744	155844	155944	155044
7.871,00	8.243,00	9.680,00	10.052,00	11.489,00

280,0	288,0	338,0	346,0	396,0
156644	156744	156844	156944	156044
8.209,00	8.581,00	10.114,00	10.486,00	12.019,00

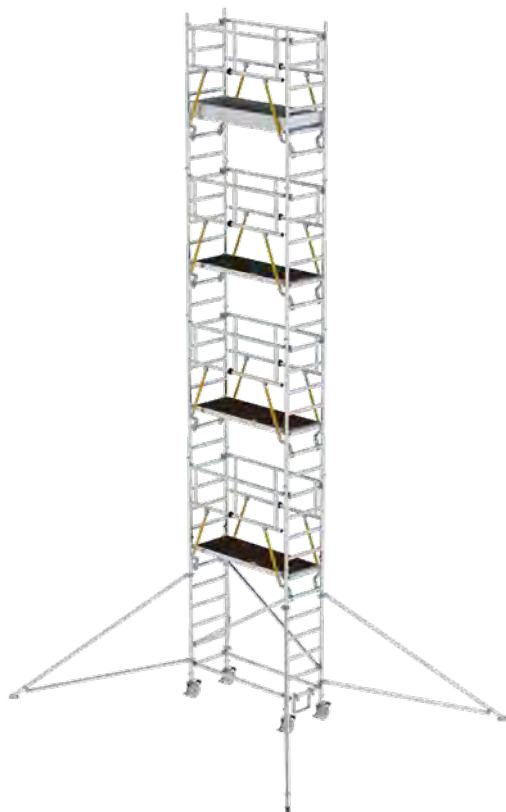
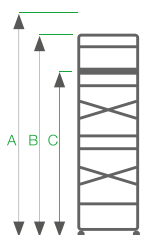


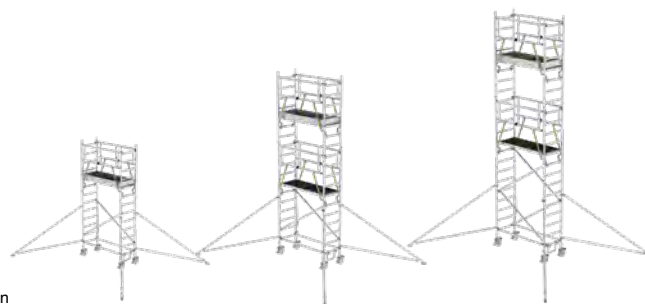
Abb. Bestell-Nr. 154849

Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten



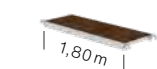
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	6,86
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	123,0	164,0	176,0
Bestell-Nr.	170236	154349*	154449	154549
UVP ohne MwSt. Euro	3.155,00	4.531,00	5.944,00	6.474,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	112,0	138,0	188,0	201,0
Bestell-Nr.	171236	155349*	155449	155549
UVP ohne MwSt. Euro	3.381,00	4.757,00	6.322,00	6.860,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	119,0	145,0	200,0	213,0
Bestell-Nr.	172236	156349*	156449	156549
UVP ohne MwSt. Euro	3.527,00	4.903,00	6.564,00	7.110,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

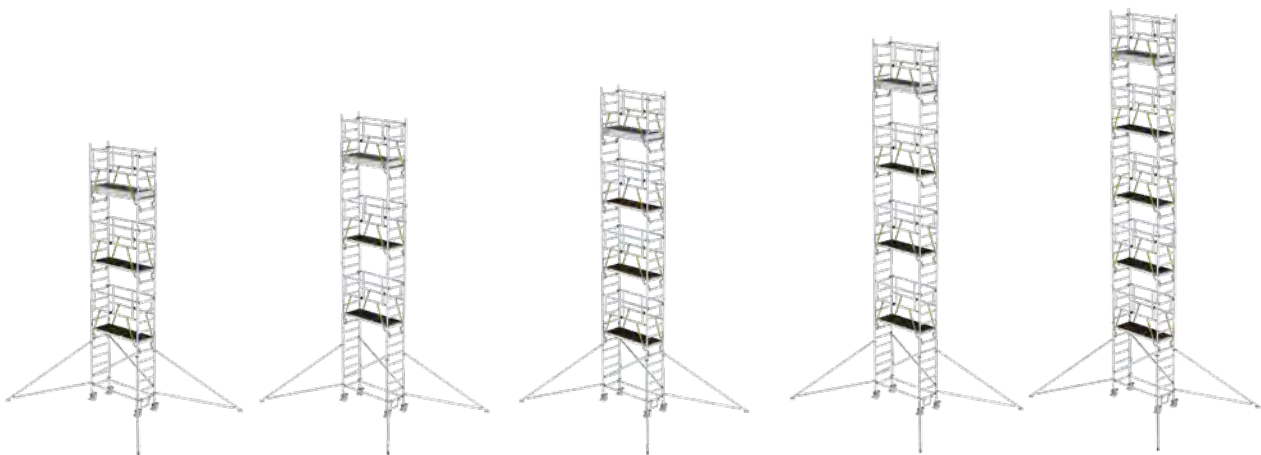


Plattformgröße m		1,80x0,75										2,45x0,75										3,00x0,75									
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	170236	154349	154449	154549	154649	154749	154849	154949	154049	Best.-Nr.	171236	155349	155449	155549	155649	155749	155849	155949	155049	Best.-Nr.	172236	156349	156449	156549	156649	156749	156849	156949	156049	
Aufsteckrah. 1,0m	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	
Aufsteckrah. 2,0m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrah. 0,5m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	330	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	360	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35
7,70	8,82	9,66	10,78	11,62
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

209,0	217,0	254,0	262,0	299,0
154649	154749	154849	154949	154049
7.601,00	7.973,00	9.258,00	9.630,00	10.915,00

243,0	251,0	297,0	305,0	351,0
155649	155749	155849	155949	155049
8.131,00	8.503,00	9.940,00	10.312,00	11.749,00

258,0	266,0	316,0	324,0	375,0
156649	156749	156849	156949	156049
8.469,00	8.841,00	10.374,00	10.746,00	12.279,00

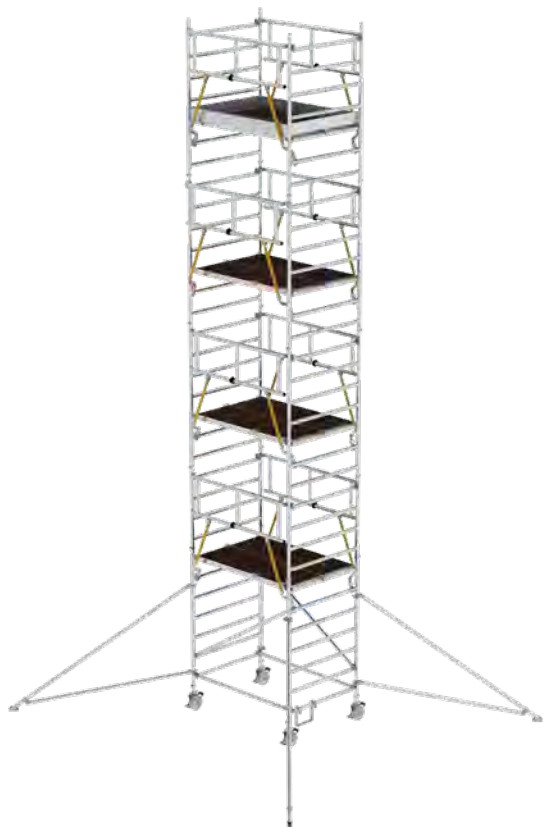
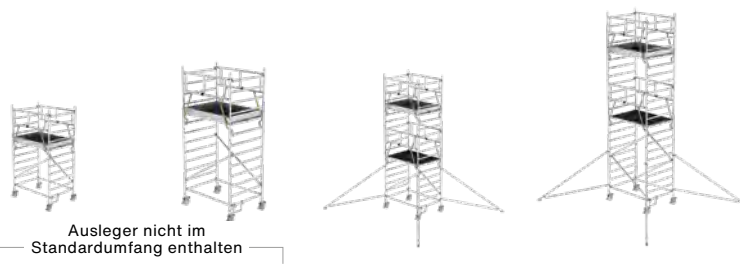
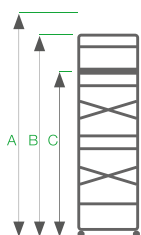


Abb. Bestell-Nr. 167839

Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



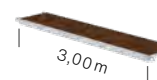
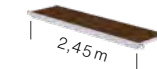
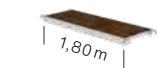
	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten			
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	6,86
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	122,0	128,0	209,0	225,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	167439	167539
UVP ohne MwSt. Euro	3.697,00	3.969,00	6.918,00	7.508,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	146,0	152,0	251,0	268,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	168439	168539
UVP ohne MwSt. Euro	4.017,00	4.289,00	7.484,00	8.082,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	154,0	160,0	265,0	282,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	169439	169539
UVP ohne MwSt. Euro	4.198,00	4.470,00	7.796,00	8.402,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage



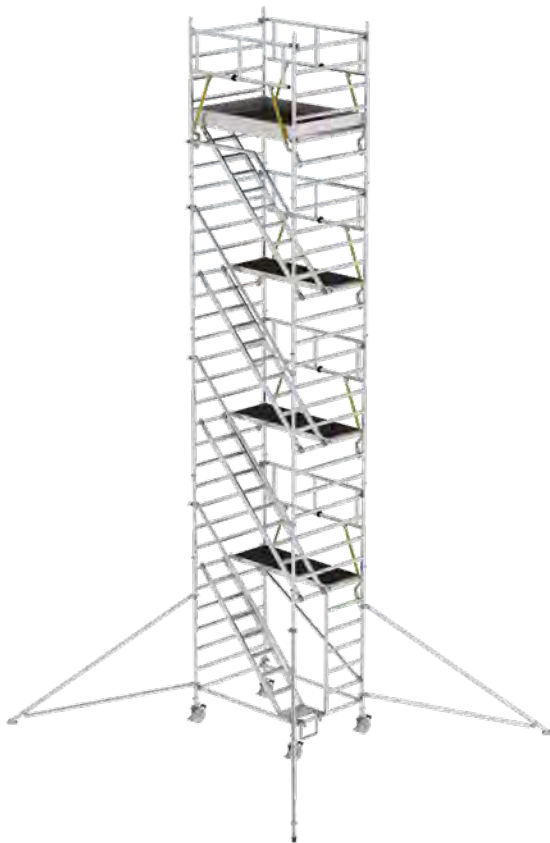
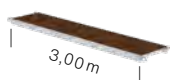
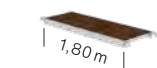
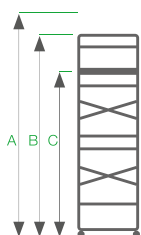
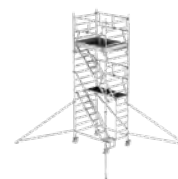


Abb. Bestell-Nr. 167401

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN / m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,78	5,74
C Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	122,0	200,0
Bestell-Nr.	167101	167201
UVP ohne MwSt. Euro	4.199,00	7.506,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	147,0	242,0
Bestell-Nr.	167111	167211
UVP ohne MwSt. Euro	4.719,00	8.285,00

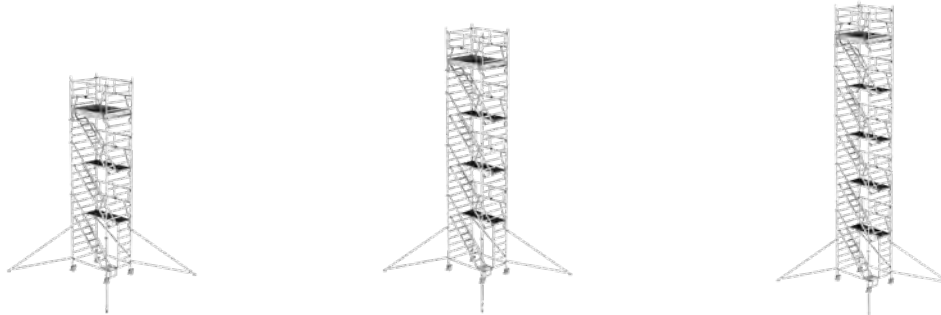
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	157,0	255,0
Bestell-Nr.	167121	167221
UVP ohne MwSt. Euro	5.037,00	8.769,00

Plattformgröße m		1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35								
Plattformhöhe m		2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			2,51	4,47	6,43	8,39	10,35
Stückliste	Best.-Nr.	167101	167201	167301	167401	167501	Best.-Nr.	167111	167211	167311	167411	167511	Best.-Nr.	167121	167221	167321	167421	167521		
Einstiegsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1		
Aufsteckrah. 2,0m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9		
Aufsteckrah. 1,0m	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2		
vorl. Geländer	27992	1	3	4	5	6	27993	1	3	4	5	6	27994	1	3	4	5	6		
Geländer längs	27955	1	0	0	0	0	27956	1	0	0	0	0	27957	1	0	0	0	0		
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1		
Plattform ohne Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5		
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	1	1	1	1	1	27908	1	1	1	1	1	27938	1	1	1	1	1		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2		
Dreiecksausleger	27927	0	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4		
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1		
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4		
Schrägaufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1		
Schrägaufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg						
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.		
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.		

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	10,39	12,35
7,70	9,66	11,62
6,43	8,39	10,35
252,0	304,0	356,0
167301	167401	167501
9.454,00	11.402,00	13.350,00
308,0	374,0	440,0
167311	167411	167511
10.487,00	12.689,00	14.891,00
325,0	395,0	465,0
167321	167421	167521
11.138,00	13.507,00	15.876,00



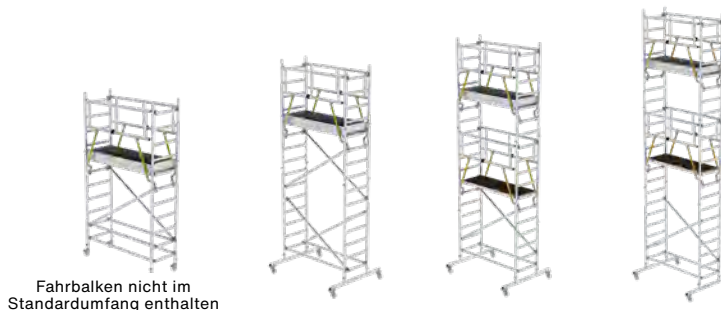
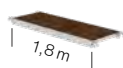
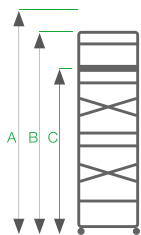
ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 166330

	Ballastierung kg			
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B Gerüsthöhe m	3,37	4,57	5,37	6,47
C Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	77,0	110,0	143,0	151,0
Bestell-Nr.	166230	166330*	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.887,00	3.865,00	4.992,00	5.364,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage





Abb. Bestell-Nr. 115301

Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.- Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.026,00	1.594,00

Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,48 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

	Ballastierung kg			Ballastierung kg		
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			1,80 x 1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	0	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Plattformgröße m	1,80 x 0,75		1,80 x 1,35	
Plattformhöhe m	1,55		1,55	
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701	
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-	
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	
Plattform ohne Klappe	27254	-	1	
Horizontalstrebe	27935	3	3	
Aufsteckrahmen 0,75 m	27905	2	-	
Aufsteckrahmen 1,35 m	27902	-	2	

Arbeitshöhe bis ca. m	3,48	3,48
Gerüsthöhe m	2,83	2,83
Plattformhöhe m	1,48	1,48
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	48,0	64,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.735,00	2.363,00

Clappgerüst mit Ausleger

05

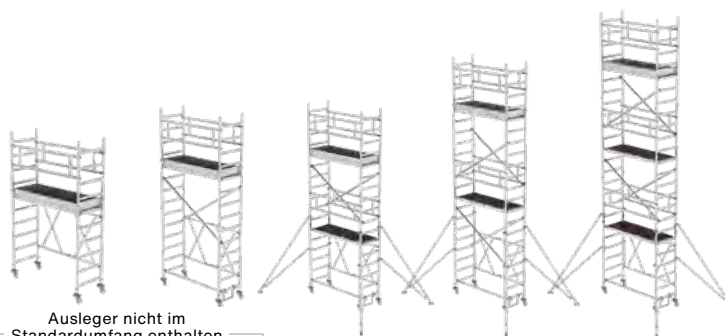
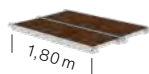
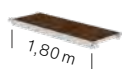
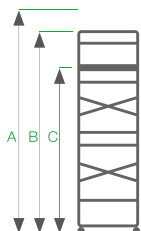


- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115139



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B Gerüsthöhe m	3,35	4,47	5,31	6,43	7,27
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	78,0	93,0	140,0	152,0	181,0
Bestell-Nr.	115100	115128*	115139	115148	115159
UVP ohne MwSt. Euro	2.898,00	3.566,00	5.237,00	5.767,00	6.598,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m			ohne Ausleger		
Gewicht kg	102,0	121,0	165,0	199,0	244,0
Bestell-Nr.	115200	115228*	115239	115248	115259
UVP ohne MwSt. Euro	3.494,00	4.222,00	5.425,00	6.855,00	8.058,00

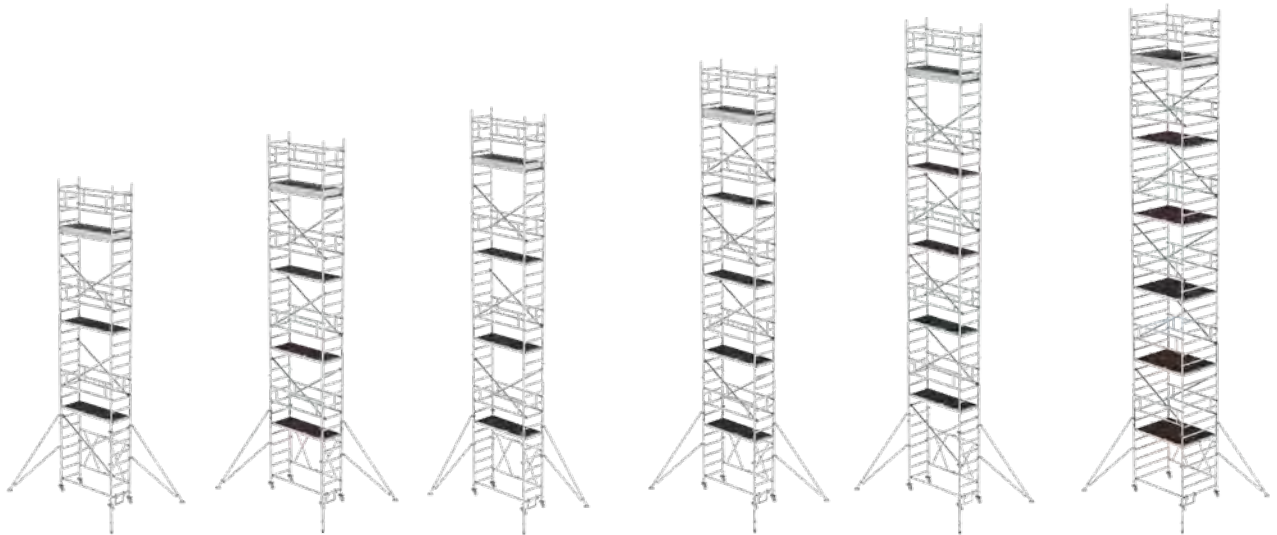
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										1,80x1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115109	Best.-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115209	115212
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0m	27905	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Aufsteckrah. 2,0m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform o. Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	2	4	4	6	6	6	8	10	27937	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	60	90	110	140	160	190	210	240	n.m.	n.m.	20	30	20	60	70	100	100	130	150
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	20	80	130	200	290	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	290	0	40	80	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	170	240	310	390	480	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	120	170	220	290	370	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



9,12	9,96	11,08	11,92	13,04	13,88
8,39	9,23	10,35	11,19	12,31	13,15
7,12	7,96	9,08	9,92	11,04	11,88

193,0	222,0	230,0	263,0	275,0	-
115169	115179	115189	115199	115109	-
7.128,00	7.959,00	8.331,00	9.320,00	9.850,00	-

260,0	304,0	320,0	365,0	380,0	425,0
115269	115279	115289	115299	115209	115212
8.648,00	9.851,00	10.441,00	11.644,00	12.234,00	13.437,00



Abb. Bestell-Nr. 11301



ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video
www.munk-group.com/de/videos

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Maximale Belastung: 150 kg

	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	28,60	33,20
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	748,00	953,00

Passendes Zubehör



Teleskopausleger

Bestell-Nr. 11302

Mehr Infos finden Sie ab Seite 356

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der einhängbaren Plattform in drei unterschiedlichen Höhen im Abstand von jeweils 250 mm
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60
Gerüsthöhe m	1,95 – 2,70
Plattformhöhe m	0,53 – 1,63
Plattformgröße m	1,90 x 1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	2.587,00

Passendes Zubehör



Aufstiegsleiter

Bestell-Nr. 27142


Mehr Infos finden Sie ab Seite 356

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbststarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115500

 Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115544	115564	115584
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,78	5,74	7,70	9,66
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	180,0	299,0	397,0	505,0
Bestell-Nr.	115500	115544	115564	115584
UVP ohne MwSt. Euro	4.872,00	8.051,00	10.674,00	13.575,00

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



05

Abb. Bestell-Nr. 115510

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115510	115545	115565	115585
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,78	5,74	7,70	9,66
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	192,0	302,0	412,0	523,0
Bestell-Nr.	115510	115545	115565	115585
UVP ohne MwSt. Euro	5.336,00	8.369,00	11.402,00	14.435,00

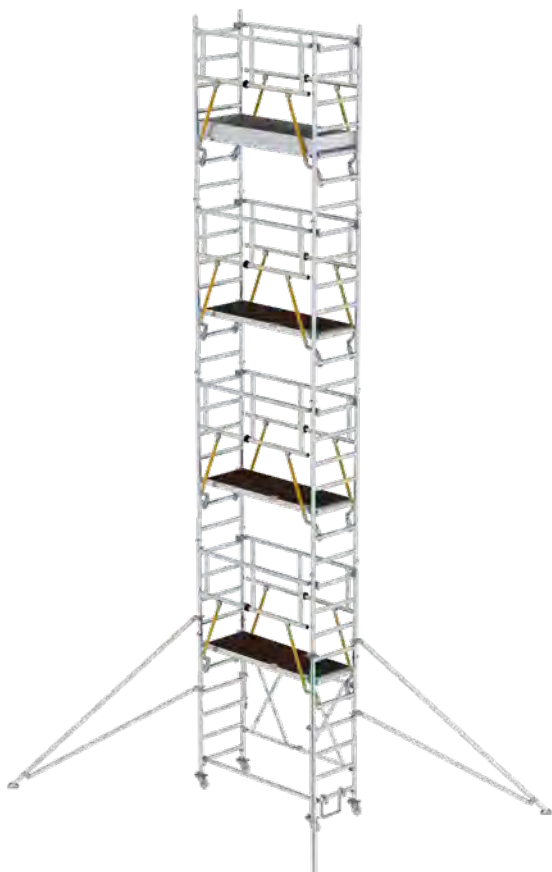
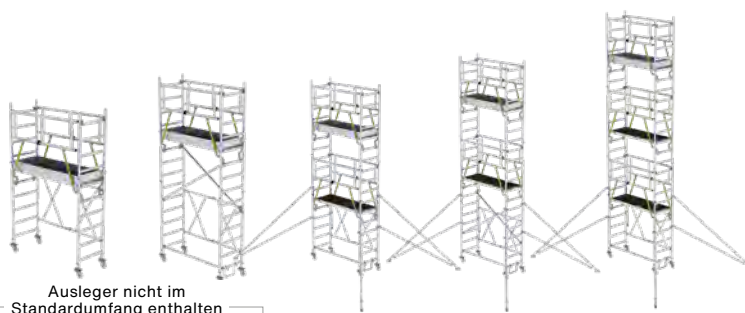
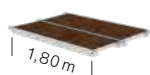
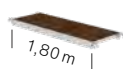
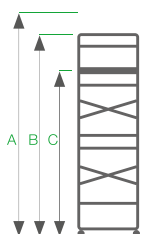


Abb. Bestell-Nr. 115174

Klappgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B Gerüsthöhe m	3,35	4,47	5,31	6,43	7,27
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	86,0	101,0	156,0	168,0	201,0
Bestell-Nr.	115114	115124*	115134	115144	115154
UVP ohne MwSt. Euro	3.352,00	4.020,00	6.279,00	6.809,00	7.936,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m			ohne Ausleger		
Gewicht kg	110,0	129,0	177,0	216,0	264,0
Bestell-Nr.	115201	115224*	115234	115244	115254
UVP ohne MwSt. Euro	3.948,00	4.676,00	6.175,00	7.897,00	9.396,00

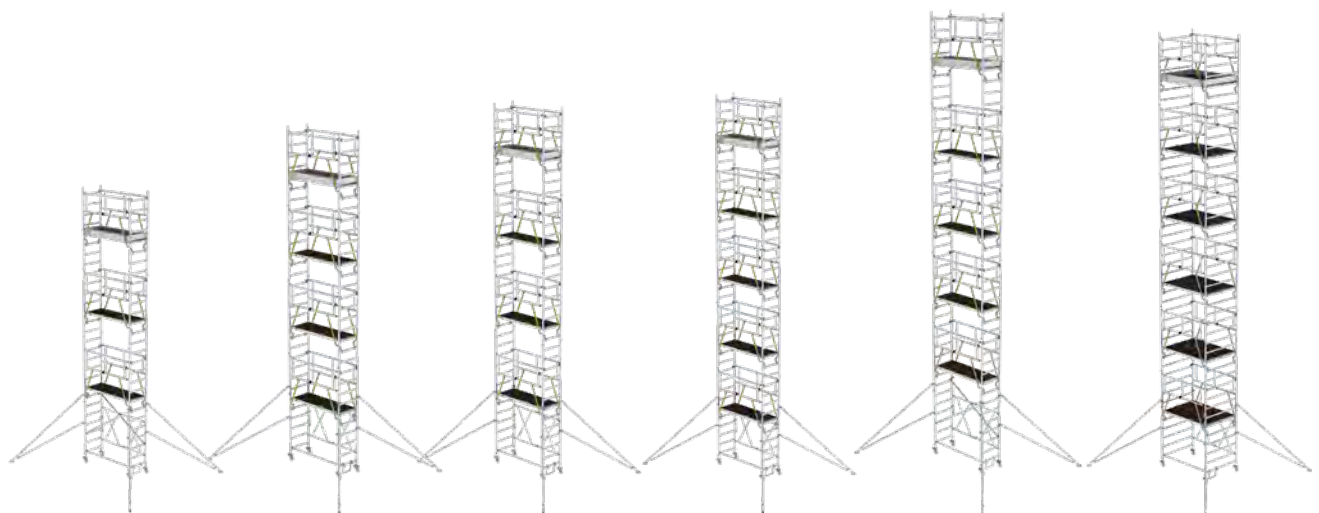
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										1,80x1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154	115164	115174	115184	115194	115104	Best.-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0m	27905	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Aufsteckrah. 2,0m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,39	9,23	10,35	11,16	12,31	13,15
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

213,0	246,0	254,0	291,0	303,0	-
115164	115174	115184	115194	115104	-
8.466,00	9.593,00	9.965,00	11.250,00	11.780,00	-

280,0	329,0	341,0	393,0	409,0	457,0
115264	115274	115284	115294	115204	115214
9.986,00	11.485,00	11.917,00	13.574,00	14.164,00	15.663,00



Abb. Bestell-Nr. 11305



Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängehöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	2.162,00

Montageplattform fahrbar



200 mm Stufen

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium mit Rundrohr und geschweißten Rahmenteilen
- Reinrollen, arretieren, arbeiten, werkzeuglos in Minuten aufgebaut
- Grundmodul (Art. 11315): Montageplattform mit zwei Geländern, zwei Aufsteckrahmen und Lenkrollen
- Plattform an jeder Sprosse einhängbar
- Minimaler Aufbauaufwand, ideal für Montage, Wartung und Ausbau
- Sicherer Aufstieg via Leiterzugang mit komfortabler Neigung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Stufen-Einhängeleiter (Art. 11316) werkzeuglos einhängbar für schnellen, sicheren Aufstieg mit steckbaren Ausstiegsholm (optional)
- Geländer-Set einseitig (Art. 11318) für gezielten Seitenschutz auf der Plattform (optional)
- Geländer-Set dreiseitig (Art. 11319) für Rundum-Schutz (optional)



Abb. Bestell-Nr. 11305



Passendes Zubehör



Stufen-Einhängeleiter
Bestell-Nr. 11316



Geländer-Set einseitig
Bestell-Nr. 11318



Geländer-Set dreiseitig
Bestell-Nr. 11319



Mehr Infos finden Sie ab Seite 356

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Gerüsthöhe m	1,3
Plattformhöhe m	0,97
Plattformgröße L x B m	1,25 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,25 x 0,60 x 0,80
Gewicht kg	17,5
Bestell-Nr.	11315
UVP ohne MwSt. Euro	1.082,00

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile

05

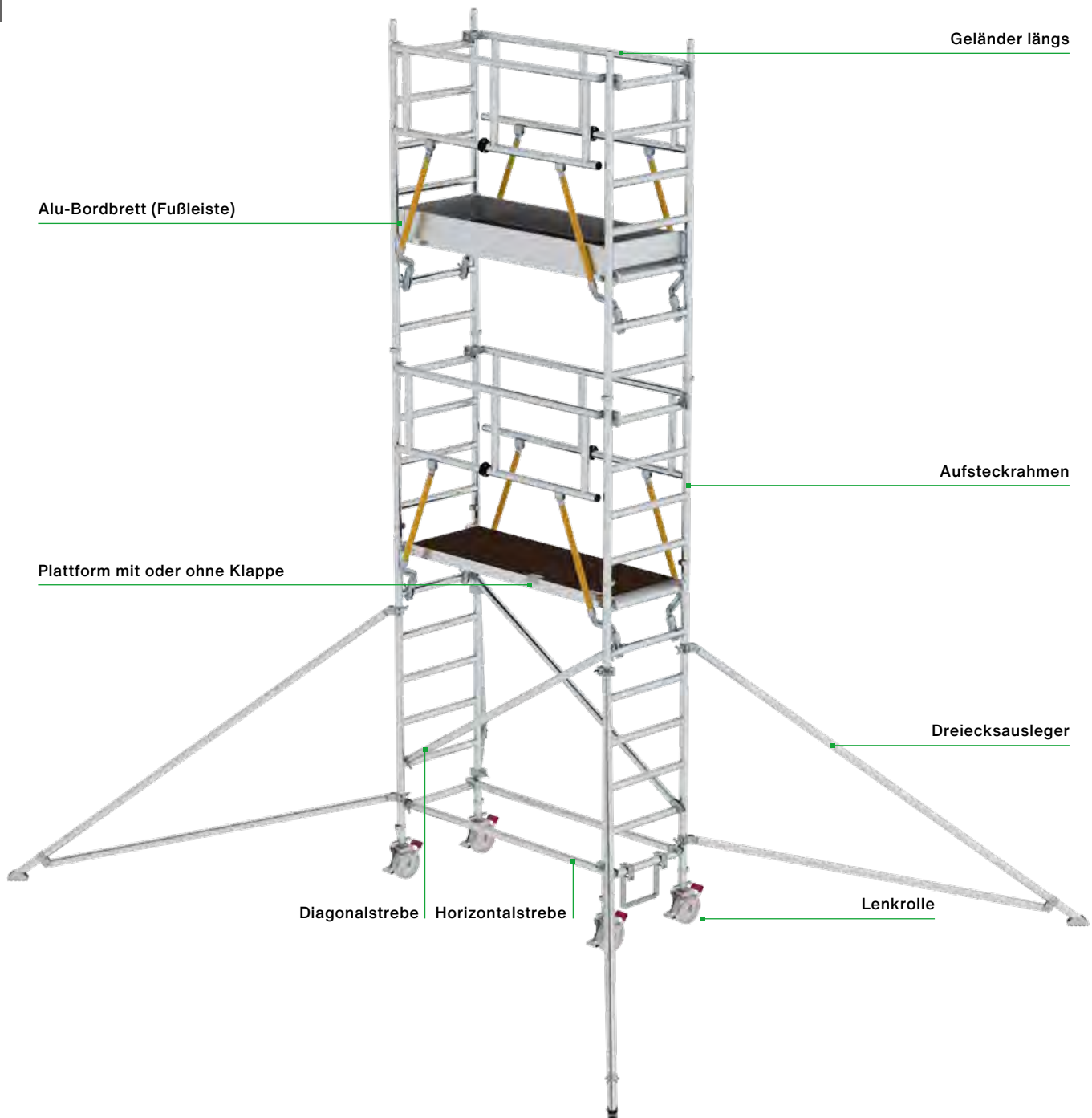




Abb. Bestell-Nr. 12933

Ergo-Plattform mit Klappe

- Passend für FlexxTower SGX
- Plattformgröße: 1.800 x 600 mm

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12933
UVP o. MwSt. Euro	645,00



Abb. Bestell-Nr. 12944

Bordbrett Längsseite

- Passend für FlexxTower SGX
- Länge: 1.800 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12944
UVP o. MwSt. Euro	106,00



Abb. Bestell-Nr. 27955

Geländer längs

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,9	4,8	5,4
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	186,00	197,00



Abb. Bestell-Nr. 27992

Sicherheits-Geländer Rollgerüst

BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Passend für alle SG-Gerüste und zum Nachrüsten für alle MUNK Günzburger Steigtechnik Gerüste in Verbindung mit den Geländerrahmen SG Stirnseite
- Zum rundum gesicherten Auf-, Ab- und Umbau des Gerüsts

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,0	9,9	10,2
Bestell-Nr.	27992	27993	27994
UVP ohne MwSt. Euro	390,00	418,00	428,00



Abb. Bestell-Nr. 27905

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m

NEU!

Höhe m	0,50	0,84	1,00	2,00
Gewicht kg	2,0	3,5 kg	4,0	7,0
Bestell-Nr.	27918	27987	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	131,00	186,00	251,00



Abb. Bestell-Nr. 27902

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

NEU!

Höhe m	0,50	0,84	1,00	2,00
Gewicht kg	3,0	3,5 kg	6,0	10,0
Bestell-Nr.	27919	27988	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	136,00	152,00	216,00	309,00

05



Abb. Bestell-Nr. 27942

Aufsteckrahmen

- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m

Höhe m	1,00	2,00
Gewicht kg	8,1	12,5
Bestell-Nr.	27951	27942
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	453,00



Einstiegsrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	367,00



Abb. Bestell-Nr. 27971

Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreite m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	18,5	20,3	21,5	23,0	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	853,00	1.431,00	1.459,00	1.023,00	1.563,00	1.590,00

* Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 27945

Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115701
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500 – 115583

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	21,5	25,5	34,0
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	766,00	1.074,00	1.387,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlänge m	1,25	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,4	12,6	13,5	22,5	23,5
Bestell-Nr.	12930	27254*	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	260,00	316,00	410,00	445,00

*passend für Klappgerüst türengängig



Abb. Bestell-Nr. 27931

Plattform mit Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	14,2	20,1	23,4
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	375,00	471,00	547,00



Abb. Bestell-Nr. 27970

Plattform mit Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	13,9	19,8	23,5
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	439,00	603,00	697,00



Abb. Bestell-Nr. 27105

Ergo-Plattform ohne Klappe

- Weniger Gewicht als Standardplattform (Holzsiebdruck)
- Plattform aus GFK
- Leichte Montage mittels Rundrohr-Unterzügen
- Ergonomische Montage

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,4	13,6	15,8
Bestell-Nr.	27105	27106	27107
UVP ohne MwSt. Euro	441,00	533,00	615,00



Abb. Bestell-Nr. 27108

Ergo-Plattform mit Klappe

- Weniger Gewicht als Standardplattform (Holzsiebdruck)
- Plattform aus GFK
- Leichte Montage mittels Rundrohr-Unterzügen
- Ergonomische Montage

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,8	14,0	16,2
Bestell-Nr.	27108	27109	27110
UVP ohne MwSt. Euro	503,00	615,00	699,00



Abb. Bestell-Nr. 27943

Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	4,0	5,4	6,5
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	109,00	139,00	157,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,1	2,0	4,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	41,00	66,00	116,00



Abb. Bestell-Nr. 70505

Gerüstverbindersatz

- Kompatibel mit Sicherheitsgeländer
- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8 m und Plattformbreiten von 1,35 m
- Für Plattformbreite 0,75 m bestehend aus: 1 Trittblech, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35 m bestehend aus: 2 Trittbleche, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85 m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75 m

Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	70505
UVP ohne MwSt. Euro	1.221,00

Für Gerüstbreite 1,35 m

Gewicht kg	31,0
Bestell-Nr.	70522
UVP ohne MwSt. Euro	1.592,00



Abb. Bestell-Nr. 70522

Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg



Abb. Bestell-Nr. 27939

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,4	2,0	3,5
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	167,00	202,00	228,00



Abb. Bestell-Nr. 27929

Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,7	3,1	3,8
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	187,00	215,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

Schrägaufstieg

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,9	10,2	12,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	462,00	569,00	663,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

Schrägaufstieg unten

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	9,2	10,5	12,7
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	519,00	625,00	721,00



Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	395,00



Abb. Bestell-Nr. 70507

Sicherungstüre stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Kompatibel für Gerüste mit und ohne SG
- Die Ausführung wird unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüsthöhe m	0,75
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP ohne MwSt. Euro	611,00

Für Gerüsthöhe m	1,35
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP ohne MwSt. Euro	1.037,00

Horizontalstrebe



Abb. Bestell-Nr. 27935

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,6	2,1	2,4
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	77,00	80,00

Diagonalstrebe



Abb. Bestell-Nr. 27937

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,2	2,5
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	83,00	87,00

05



Abb. Bestell-Nr. 70520

Gerüststrebe teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- 2.120 – 3.400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von	1,70 – 2,50 m	2,12 – 3,40 m
Gewicht kg	3,6	4,2
Bestell-Nr.	70524	70520
UVP ohne MwSt. Euro	329,00	360,00

Fahrbalken



Abb. Bestell-Nr. 27923

- Für Rollgerüste
- Mit flexibel verstellbaren Aufnahmen für die Aufsteckrahmen für einen mittigen oder seitlichen Aufbau
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0	2,5
Gewicht kg	18,0	22,1
Bestell-Nr.	27923	27925
UVP o. MwSt. Euro	326,00	436,00

Fahrbalken



- Für ML Rollgerüste
- Stahl verzinkt

Länge m	1,4
Gewicht kg	14,7
Bestell-Nr.	27141
UVP o. MwSt. Euro	350,00

Lenkrolle



Abb. Bestell-Nr. 27959

- Mit Feststellbremse und Zapfen
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 400 kg

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP o. MwSt. Euro	63,00	123,00

Dreiecksausleger

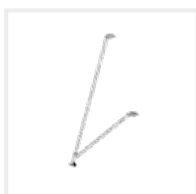


Abb. Bestell-Nr. 27926

Ausladung m	1,20	1,70
Gewicht kg	4,7	5,6
Bestell-Nr.	27926	27927
UVP o. MwSt. Euro	210,00	283,00

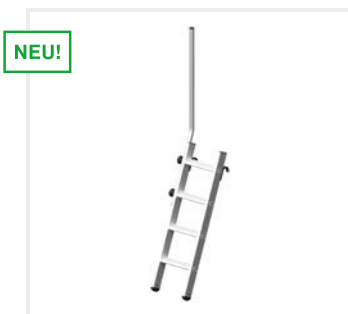


Abb. Bestell-Nr. 27973

Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300 mm)
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg
- Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten

Ø mm	125	200	200	200
Farbe	-	-	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	-	-	Hallen- boden	elektrisch ableitfähig
Gewicht kg	4,5	6,3	6,5	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	168,00	114,00	442,00	523,00



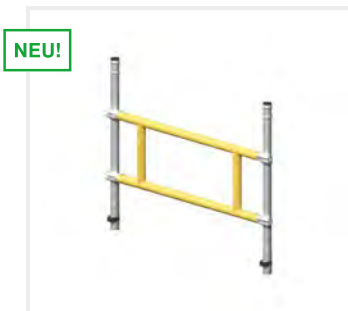
NEU!

Abb. Bestell-Nr. 11316

Stufen-Einhängeleiter

- Zuverlässiges Einhängesystem verhindert ein Abrutschen der Leiter
- Über die Einhängelichter außen bequem auf jede Höhe einsteigen

Stufenanzahl	4
Leiterlänge m	1,10
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	11316
UVP ohne MwSt. Euro	310,00



NEU!

Abb. Bestell-Nr. 11318

Geländer-Set einseitig

- Doppelgeländer für zusätzliche Sicherheit und Stabilität
- Gezielter Seitenschutz
- Passend für Montageplattform fahrbar
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Für Gerüstlänge m	1,25
Gewicht kg	6,0
Bestell-Nr.	11318
UVP ohne MwSt. Euro	462,00



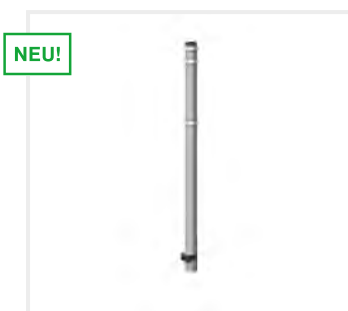
NEU!

Abb. Bestell-Nr. 11319

Geländer-Set dreiseitig

- Doppelgeländer für zusätzliche Sicherheit und Stabilität
- Rundum-Schutz
- Passend für Montageplattform fahrbar
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Für Gerüstlänge m	1,25
Gewicht kg	13,7
Bestell-Nr.	11319
UVP ohne MwSt. Euro	812,00



NEU!

Abb. Bestell-Nr. 11317

Standpfosten

- Erhöht die Sicherheit durch feste Geländerfixierung
- Einfaches Anbringen und Entfernen
- Passend für Montageplattform fahrbar und Rollgerüste

Gewicht kg	0,8
Bestell-Nr.	11317
UVP ohne MwSt. Euro	149,00



Rahmenverlängerung anklemmbar

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden
- Verstellbereich max. 400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	70506
UVP ohne MwSt. Euro	632,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit max. 10 kg

	500 x 220 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	291,00	318,00

Abb. Bestell-Nr. 19274 und 19276

Wandabstandshalter



- Verstellbar bis 1,00 m
- Zur bauseitigen Fixierung von Rollgerüsten

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP o. MwSt. Euro	94,00

Höhenverstellbare Spindel



- Verstellbereich 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	27104
UVP o. MwSt. Euro	89,00

Antrittsbügel



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27940
UVP o. MwSt. Euro	64,00

Automatik-Stahlscharnier



- Passend für alle Klappgerüste (Außer ML Klappgerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Gerüstklapprahmen	
Bestell-Nr.	19477
UVP o. MwSt. Euro	52,00

Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für alle Rollgerüste, Klappgerüste und Geländerrahmen (Nicht passend für FlexxTower und FlexxTower SG)

Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19136
UVP o. MwSt. Euro	26,00

Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für: FlexxTower, FlexxTower SG, Klappgerüst, Bestell-Nr. 115800

Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19137
UVP o. MwSt. Euro	26,00



Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigtes Gesamtballastgewicht können Sie den Ballastierungstabellen entnehmen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	84,00



Teleskopausleger

- Passend für ML Gerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	205,00



Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr \varnothing 40 mm und \varnothing 50 mm

Hinweis: Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen, wie z. B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden.

Passend für Rundrohr \varnothing	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	14,00



Kontrollblätter zum Download:
www.munk-group.com/download



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Höhen und
Tiefen sicher
überwinden.





06 Steigleitern, Schachtleitern

Produktkonfigurator	368
Steigleitern	370
Schachtleitern	404
Einholmleitern	412
Steigschutz und Zubehör	416
Kennzeichnung	419



06

Maßgeschneiderte Steigleitern

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.



Die Vorteile im Überblick

- Rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts
- Einfache Montage

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigt die Normenreihe DIN 18799-1 /-3, DIN 14094-1, DIN EN ISO 14122-4
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches montieren
- Kompetenter After-Sales-Service
- Auf Wunsch mit Montage

www.munk-group.com/konfigurator



Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein. Über den Link www.munk-group.com/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

2 | Konfigurieren

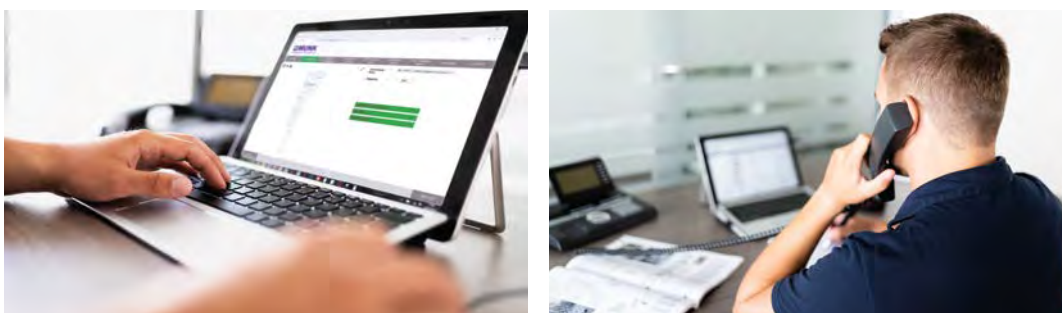
Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt.



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben der Normenauswahl können Sie dort die Abmessungen, Grundmaterialien, Wandabstände und Zubehörteile auswählen. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.

Steigleitern

Sicherer und dauerhafter Zugang,
auch bei großen Höhen



Schnell-Lieferprogramm

1 – 3 Werktage

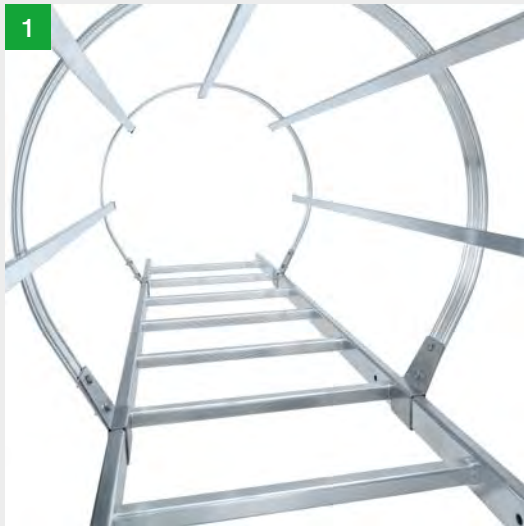
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm
DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1/-3, resp.
DIN 14094-1, Technische Regel für Arbeitsstätten
ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/
GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



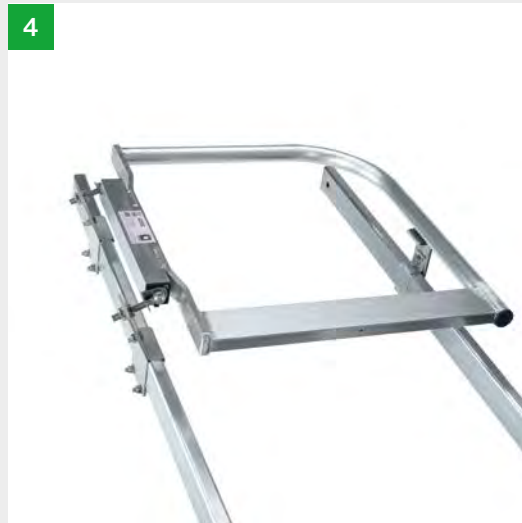
2

1. Rationelles Baukastenprinzip
Ob vorkonfektioniert oder frei zusammengestellt: Jedes Einzelteil garantiert höchste Qualität und Effizienz

2. Fest verbunden
Hochstabile Sprossen-/Holmverbindung und korrosionsbeständige Beschläge



3



4

3. Durchdachtes Montagesystem
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

4. Sicher ans Ziel
Podeste, Ausstiege und Einstiegsleitern für den sicheren Auf- und Abstieg



5

5. Optimaler Schutz
Abschluss- und Sicherungstüren für unterschiedliche Gegebenheiten

Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der MUNK Günzburger Steigtechnik entsprechen diesen Normen:

DIN 18799-1/-3: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Einsatzbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Einsatzbereich: Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr).

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereich: Als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um Teile eines Gebäudes handeln, deren Hauptfunktion es ist, den Zugang zur Maschine zu ermöglichen.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Kostengünstig, leicht, universell	Innen- und Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen im Innen- und Außenbereich
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie-, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

Baukastensystem Steigleitern



06

Montage und Befestigung

- Die Montagesets zur Befestigung der konfektionierten Steigleiternmodule sowie ein Kennzeichnungsschild 019007 sind im Lieferumfang enthalten
- Zum Standardlieferumfang gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm
- Optional bieten wir für komplexe Fassaden statt der Standardwandhalter auch verstellbare Wandhalter an (ab Seite 381)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern
- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Der Nachweis hierüber sowie die sachgerechte Montage sind individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen. Ein Sachverständiger für Standsicherheit hat dies verantwortlich zu prüfen und abzunehmen
- Eine umfangreiche Montageanleitung wird mitgeliefert und ist unter www.munk-group.com erhältlich

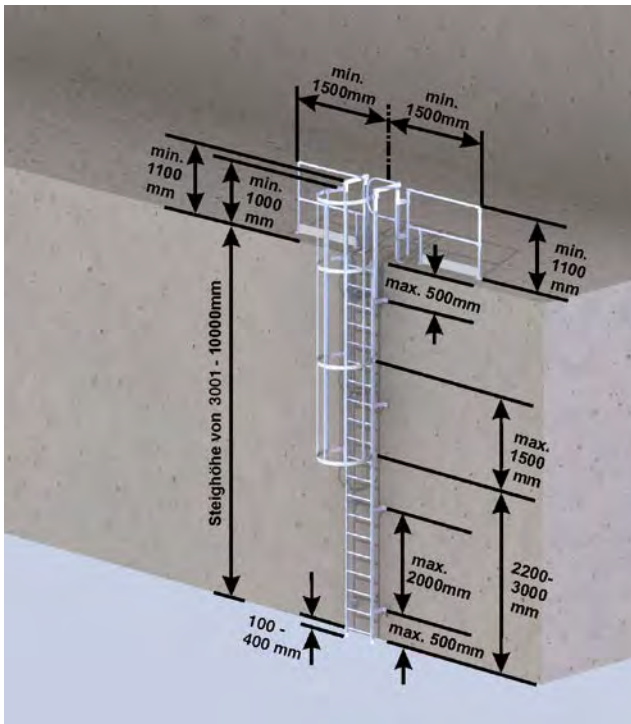
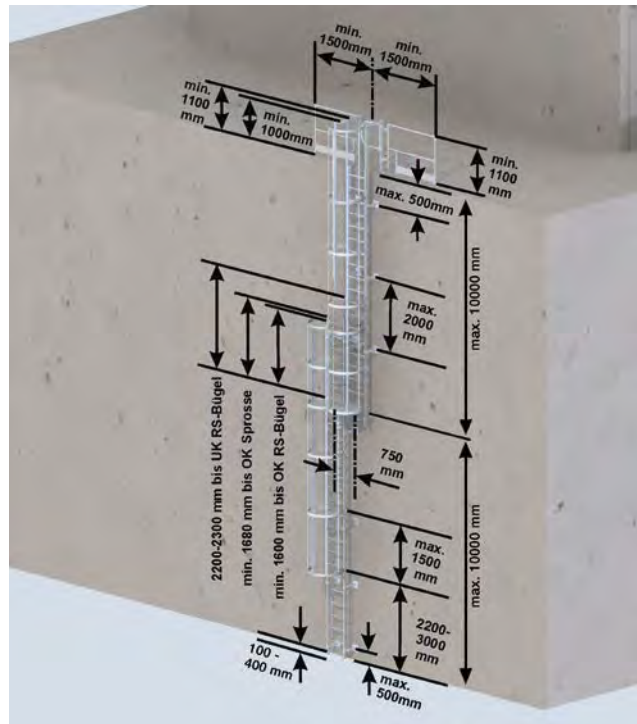


Bild gemäß den aktuellen Ausgaben der Normen DIN 18799-1 und DIN 18799-3



Einsatzbereich

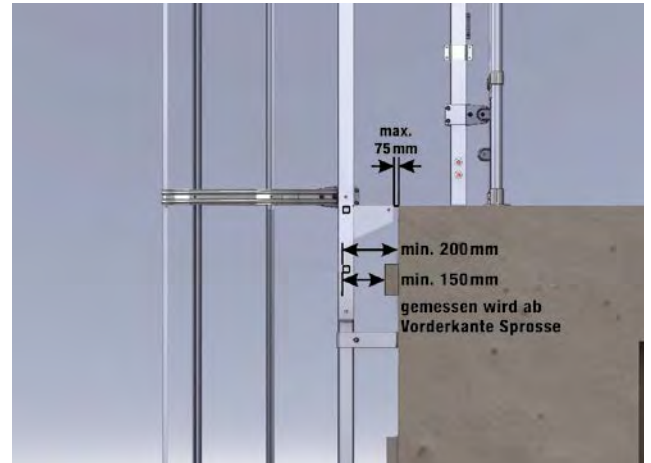
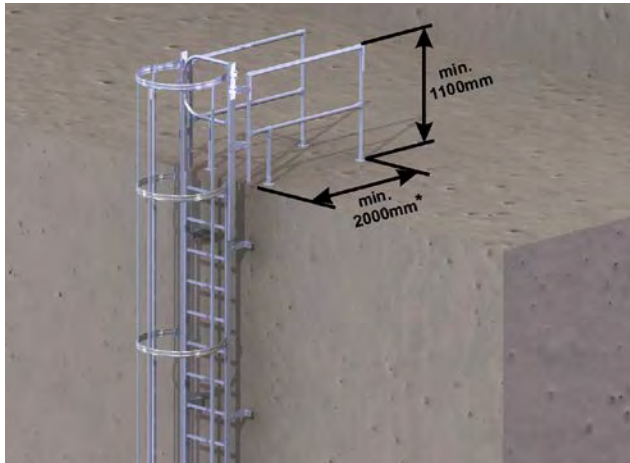
An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) der jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden. Bei Neubauten von Masten und Schornsteinen sowie reinen Beton- oder Stahlbauten, kann dies alternativ vom Bauleiter/Hersteller des Bauwerkes bestätigt werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinanderfolgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsebenen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm
- Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen die Freifläche vor der Leiter mindestens 800 x 800 mm betragen. Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein
- Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang
- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75 mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

DIN 18799-1/-3: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz




* Abstand bis zur Dachkante

06

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	1.413,00	510100	1.075,00	520100	1.134,00	530100	3.435,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.762,00	510105	1.328,00	520105	1.382,00	530105	4.255,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.138,00	510110	1.606,00	520110	1.635,00	530110	5.184,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.277,00	510115	1.713,00	520115	1.745,00	530115	5.495,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.630,00	510120	1.965,00	520120	2.030,00	530120	6.411,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	3.076,00	510125	2.322,00	520125	2.392,00	530125	7.601,00	2	2	-	2	12	7	15	6

 Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter www.munk-group.com

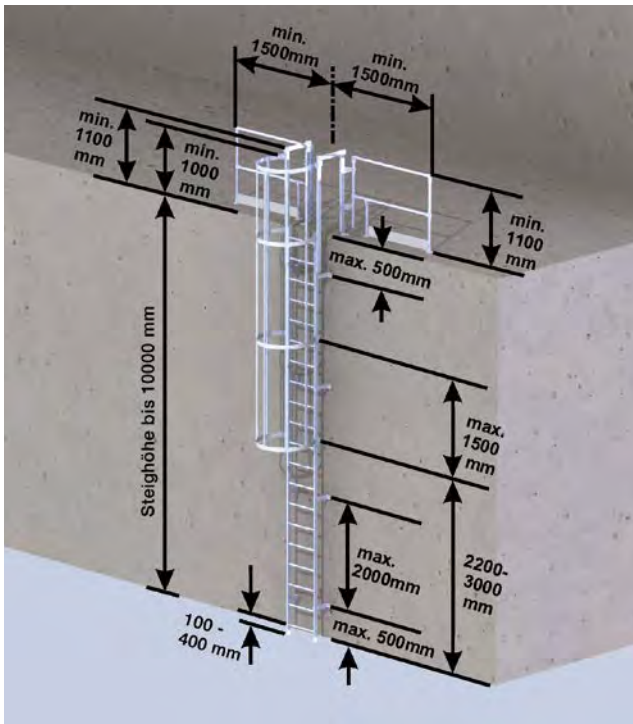
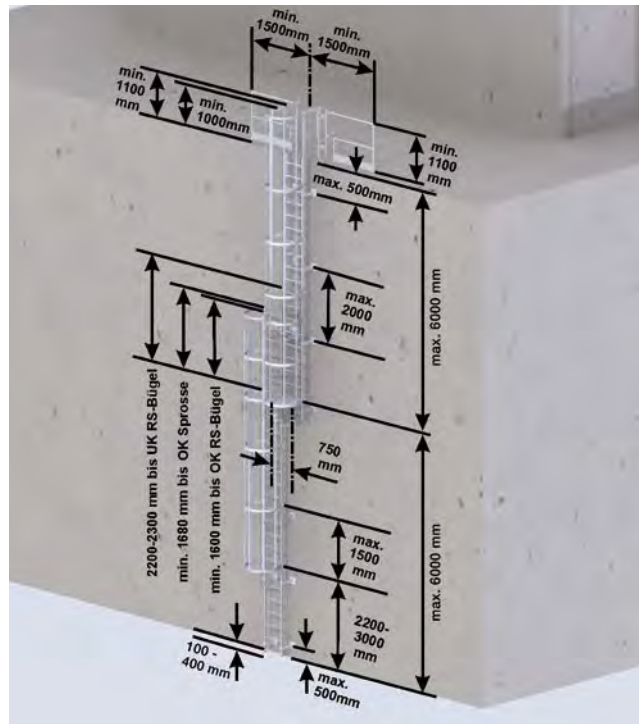


Bild gemäß DIN 14094-1:2017



Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können.

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

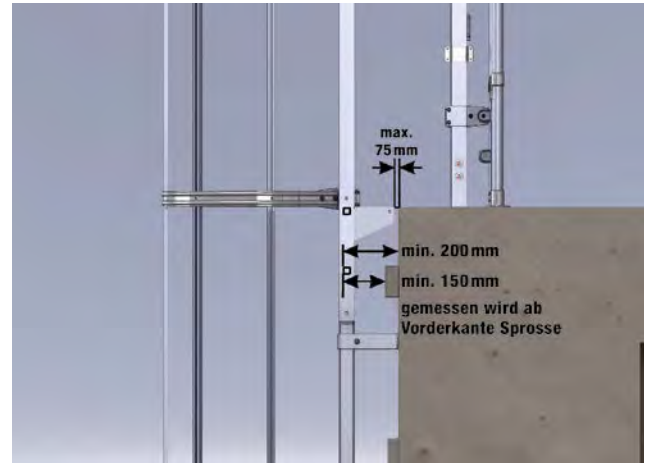
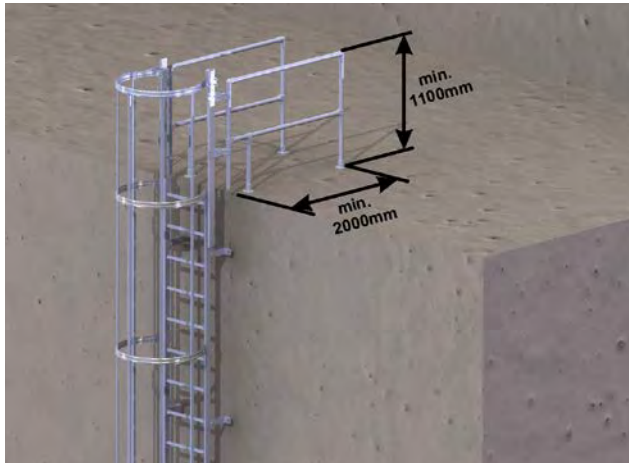
- Als Absturzsicherung ist Steigschutz nicht zulässig
- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden. Bei Neubauten von Masten und Schornsteinen sowie reinen Beton- oder Stahlbauten, kann dies alternativ vom Bauleiter/Hersteller des Bauwerkes bestätigt werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten

Sprosse 100 – 400 mm; oberste Sprosse bündig mit der Ausstiegsebene

- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Fußbedienhebel oder Sicherungsschranke
- Ein vertikal bewegliches Leiterteil ist nur am untersten Leitersegment zulässig. Dieses ausfahrbare Leiterteil muss sich vor seinem Betreten selbsttätig absenken. Im abgesenkten Zustand müssen die Sprossen des ausgefahrenen Leiterteils und des untersten Leitersegments auf gleicher Höhe liegen
- Zustiegspodeste müssen als Zustiegsmöglichkeiten auf Notleiteranlagen die gesamte Zustiegsöffnung (z. B. Fensterbreite) abdecken
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
- Durchstiegsöffnungen innerhalb von Balkonen sowie Zustiegsöffnungen in Balkonumwehrungen sind gegen das Abstürzen von Personen zu sichern. Die technische Ausführung muss sicherstellen, dass die Funktion dauerhaft gewährleistet ist
- Die Notsteigleiter sollte auf tragfähigen, für Fluchtwege vorgesehenen und gesicherten Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

DIN 14094-1: Nottleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante

06

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	1.413,00	510100	1.075,00	520100	1.104,00	530100	3.421,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.762,00	510105	1.328,00	520105	1.360,00	530105	4.241,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.138,00	510110	1.606,00	520110	1.624,00	530110	5.170,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.277,00	510115	1.713,00	520115	1.745,00	530115	5.481,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.630,00	510120	1.965,00	520120	1.997,00	530120	6.383,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	3.076,00	510125	2.322,00	520125	2.332,00	530125	7.559,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter www.munk-group.com

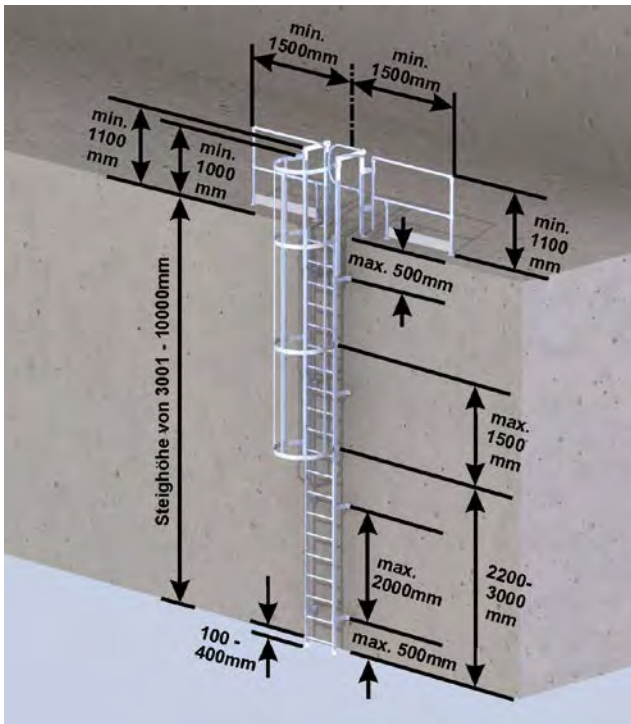
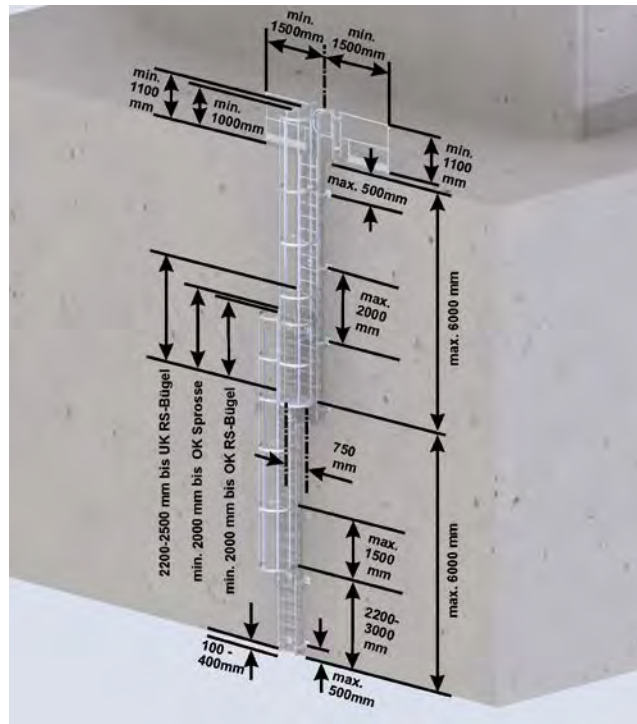


Bild gemäß DIN EN ISO 14122-4:2016



Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

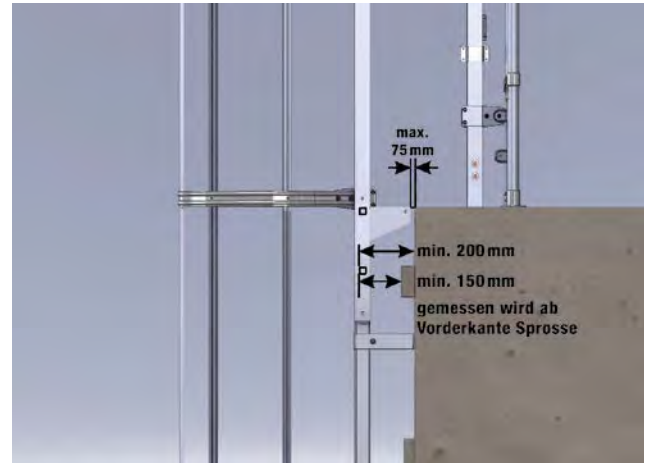
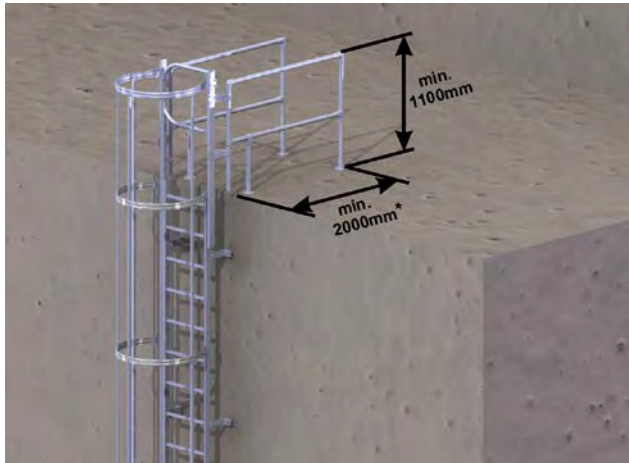
Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Hörentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) zur jeweiligen Steigleiteranlage ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. Stahl-Abschlussstüre) gegen unbefugte Benutzung vorhanden sein
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Bei mehrzügigen Leiterzügen muss die Überschneidung des Rückenschutzes mindestens 2.000 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich

- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 60 – 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein. Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante

06

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	1.413,00	510100	1.075,00	520100	1.104,00	530100	3.421,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.762,00	510105	1.328,00	520105	1.360,00	530105	4.241,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.138,00	510110	1.606,00	520110	1.624,00	530110	5.170,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.277,00	510115	1.713,00	520115	1.745,00	530115	5.481,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.630,00	510120	1.965,00	520120	1.997,00	530120	6.383,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	3.076,00	510125	2.322,00	520125	2.332,00	530125	7.559,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter www.munk-group.com

Baukastensystem Steigleitern



Abb. Bestell-Nr. 61264

Leiterteil 1,96 m – 7 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	199,00
Alu blank	62264	130,00
Stahl verzinkt	63264	174,00
Edelstahl V2A	68264	553,00



Abb. Bestell-Nr. 61265

Leiterteil 2,80 m – 10 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	302,00
Alu blank	62265	187,00
Stahl verzinkt	63265	242,00
Edelstahl V2A	68265	767,00



Abb. Bestell-Nr. 61266

Leiterteil 3,64 m – 13 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	395,00
Alu blank	62266	248,00
Stahl verzinkt	63266	306,00
Edelstahl V2A	68266	994,00

Verbindungsstrebe 1.000 mm

- Zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter entgegen der Norm größer als 2,0 m ist
- Aus Edelstahl
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt
- Falls die Montage der Rückenschutzbügel im Bereich der Verbindungsstreben erfolgt sind Klemmschellen Bestell-Nr. 68240 erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68239	166,00



06

Steigleiterverbinder 200 mm

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluguß	61236	21,00
Edelstahl V2A	68236	65,00



Abb. Bestell-Nr. 61236



Abb. Bestell-Nr. 68236

Wandhalter U-Bügel starr und verstellbar

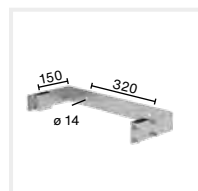


Abb. Bestell-Nr. 63257

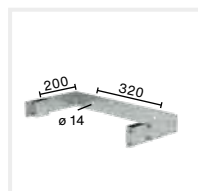


Abb. Bestell-Nr. 63259

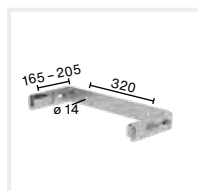


Abb. Bestell-Nr. 63263

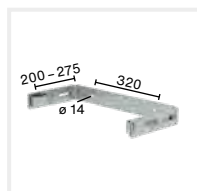


Abb. Bestell-Nr. 63260

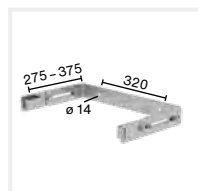


Abb. Bestell-Nr. 63267

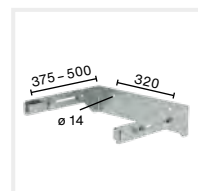


Abb. Bestell-Nr. 63275



Abb. Bestell-Nr. 63279

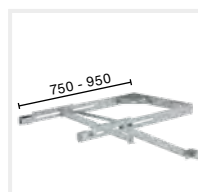


Abb. Bestell-Nr. 63280

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter 150 mm	63257	78,00
Wandhalter 200 mm	63259	80,00
Wandhalter Verstellbereich 165 - 205 mm	63263	134,00
Wandhalter Verstellbereich 200 - 275 mm	63260	152,00
Wandhalter Verstellbereich 275 - 375 mm	63267	160,00
Wandhalter Verstellbereich 375 - 500 mm	63275	213,00
Wandhalter Verstellbereich 550 - 750 mm	63279	340,00
Wandhalter Verstellbereich 750 - 950 mm	63280	375,00

Wandhalter einzeln starr und verstellbar

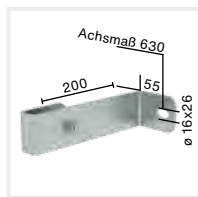


Abb. Bestell-Nr.
63249/68249

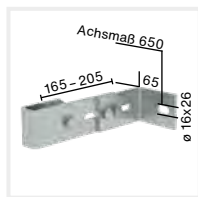


Abb. Bestell-Nr.
63250/68250

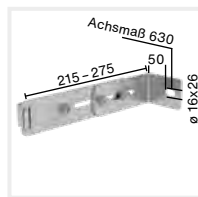


Abb. Bestell-Nr.
63262/68262

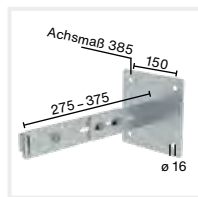


Abb. Bestell-Nr.
63261/68261

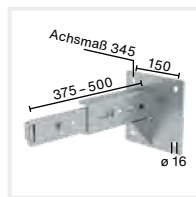


Abb. Bestell-Nr. 63269

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	63249	23,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63250	49,00
Wandhalter Verstellbereich 215 – 275 mm	63262	64,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	63261	75,00
Wandhalter Verstellbereich 375 – 500 mm	63269	105,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	68249	42,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	68250	69,00
Wandhalter Verstellbereich 215 – 275 mm	68262	104,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	68261	139,00

Sonderwandhalter

- Wandabstand, s. Tabelle
- 1 Satz bestehend aus 1 x rechts, 1 x links

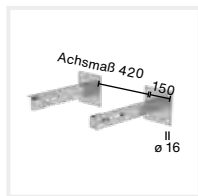


Abb. Bestell-Nr.
63270/64270

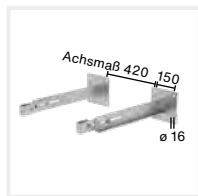


Abb. Bestell-Nr.
63271/64271



Abb. Bestell-Nr.
63272/64272

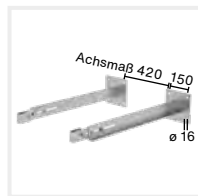


Abb. Bestell-Nr.
63273/64273

Material Stahl verzinkt	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	10,5	63270	258,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	11,5	63271	275,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	13,0	63272	292,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	13,5	63273	399,00

Material Edelstahl V2A	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	9,0	64270*	684,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	9,7	64271*	684,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	10,5	64272*	705,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	11,2	64273*	705,00

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

Adapterplatte

- Adapterplatte bei Ziegelmauerwerk nötig, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern
- Passend für Wandhalter mit 4er Grundplatte und Distanzsegment, Bohrbild 150 mm
- L x B x H 300 x 300 x 8 mm, 5,7 kg

Material Stahl feuerverzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 150 x 150 mm	60947	123,00
Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 100 x 100 mm, 150 x 150 mm	60948	250,00

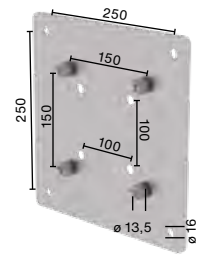


Abb. Bestell-Nr. 60948

06

Bodenbefestigung

Fußplatte

- 120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung Ø 13 mm, Lochabstand 90 mm
- Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseitig gekürzt werden

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63253	44,00
Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68253	73,00

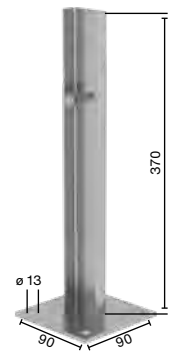


Abb. Bestell-Nr. 63253

Wandhalter für Blechfassade

- Wird an Blechfassaden benötigt um eine Befestigungsmöglichkeit für die Steigleiter Wandhalter zu schaffen
- 1 Satz = 2 Stück, inkl. Befestigungsmaterial

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A / RAL 7040	63278	160,00



Ein- und Ausstiegshilfen oben

Für die sichere Funktion und zur Einhaltung zulässiger Spaltmaße sind Ausstiegsholme i.d.R. an Geländersysteme anzubinden.

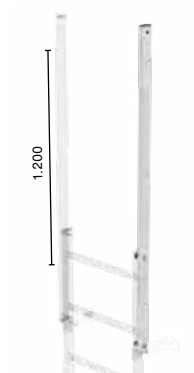


Abb. Bestell-Nr. 62243
(2 St.)

Ausstiegsholm gerade

- Einseitig
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	78,00
Alu blank	62243	68,00
Stahl verzinkt	63243	66,00
Edelstahl V2A	68243	166,00

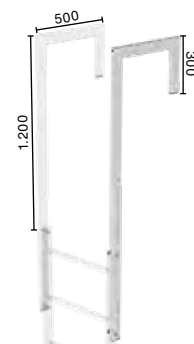


Abb. Bestell-Nr. 62049
(2 St.)

Ausstiegsholm abgewinkelt

- Einseitig, abgewinkelt
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61049	147,00
Alu blank	62049	129,00
Stahl verzinkt	63049	98,00
Edelstahl V2A	68049	241,00

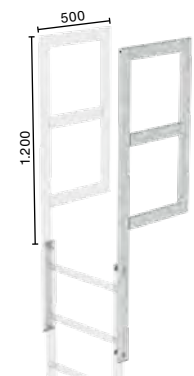


Abb. Bestell-Nr. 62050
(2 St.)

Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Einseitig, mit Geländeransatz
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61050	249,00
Alu blank	62050	182,00
Stahl verzinkt	63050	178,00
Edelstahl V2A	68050	366,00

Sicherungsschranke

- Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann
- Selbstschließender Federmechanismus
- Sicherungsschranke horizontal schwenkbar
- Anschlag links und rechts verwendbar
- Gummierter Griff
- Anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm
- Länge: 630 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	63500	138,00

06

Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Automatisch selbstschließend
- Einfache Montage
- Einstellbares Durchgangsmaß ca. 520 – 560 mm
- Türanschlag links oder rechts möglich
- Ohne Steigschutzschiene



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63502	458,00

Ausstiegstritt

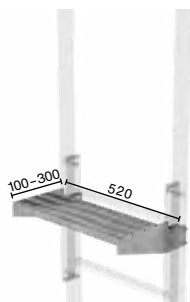


Abb. Bestell-Nr. 63969

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	100	62966	132,00
	150	62967	142,00
	200	62968	166,00
	250	62969	178,00
	300	62970	193,00
Stahl verzinkt	100	63966	120,00
	150	63967	134,00
	200	63968	158,00
	250	63969	171,00
	300	63970	187,00
Edelstahl V2A	100	68966	251,00
	150	68967	298,00
	200	68968	330,00
	300	68970	401,00

Ausstiegstritt Erweiterung



Abb. Bestell-Nr. 63965

- Anbausatz für Ausstiegstritte aus Stahl verzinkt
- Zur Erweiterung des Ausstiegstritts auf 350/400/450/500 mm

Für Ausstiegstritt Breite 520 mm (63969/63970)

Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	63965	144,00

Für Ausstiegstritt Breite 620 mm (63974/63975)

Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	63976	144,00

Attika Überstiege

- Mit Gitterrost
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter, Fußplatten oder Montagesatz Ballastierung Bestell-Nr. 062180
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm, Einkürzen bauseitig



Abb. Bestell-Nr. 63181

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62181	1.462,00
	1.200	1.080	26,0	62183	1.858,00
	1.400	1.280	27,0	62184*	1.897,00
	1.600	1.480	28,0	62185*	1.922,00
Aluminium eloxiert	1.000	880	25,0	61181	1.644,00
	1.200	1.080	26,0	61183*	2.218,00
	1.400	1.280	27,0	61184*	2.279,00
	1.600	1.480	28,0	61185*	2.340,00
Stahl verzinkt	1.000	880	50,0	63181	1.205,00
	1.200	1.080	53,0	63183	1.779,00
	1.400	1.280	56,0	63184	1.792,00
	1.600	1.480	59,0	63185	1.883,00
	2.000	1.880	81,8	63187*	2.900,00
Edelstahl V2A	1.000	880	53,0	68181	2.761,00
	1.200	1.080	56,0	64183*	3.645,00
	1.400	1.280	59,0	64184*	3.767,00
	1.600	1.480	62,0	64185*	3.888,00

*Lieferzeit ca. 4 Wochen

06

Montagesatz Ballast

- Für Attika-Überstiege
- 1 VE = 2 Stück
- Inkl. 4 x 12,5 kg Ballastgewichte
- Inkl. Bautenschutzmatte
- Wenn zusätzliche Trennlage erforderlich, ist diese bauseits zu stellen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62180	398,00



Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61234

Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	82,00
Alu blank	62234	64,00
Stahl verzinkt	63234	72,00
Edelstahl V2A	68234	210,00



Abb. Bestell-Nr. 61237

Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	130,00
Alu blank	62237	96,00
Stahl verzinkt	63237	105,00
Edelstahl V2A	68237	350,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	217,00
Alu blank	62963	152,00
Stahl verzinkt	63963	141,00
Edelstahl V2A	68963	465,00



Abb. Bestell-Nr. 61277

Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montageset
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung des Abstands zwischen Geländer und Rückenschutz. Wenn der waagerechte Abstand einer Steigleiter mit Rückenschutz zum Geländer kleiner 1.500 mm ist, sind nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3 zusätzliche Absturzicherungen erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61277	263,00
Alu blank	62277	201,00
Stahl verzinkt	63277	158,00
Edelstahl V2A	68277	712,00



Abb. Bestell-Nr. 61235

Rückenschutzstrebe 3.220 mm lang

- C-Verbinder Rückenschutzstreben sind separat bestellbar

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	67,00
Alu blank	62235	51,00
Stahl verzinkt	63235	39,00
Edelstahl V2A	68235	164,00



C-Verbinder Rückenschutzstreben

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	26,00



Endkappe Rückenschutzstrebe

- 1 Satz = 10 Stück
- Passend für Rückenschutzstrebe 3.000 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Kunststoff	60959	4,00



Abb. Bestell-Nr. 61274

Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

- Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen
- Nach EN ISO 14122 muss der Zwischenraum mit einer zusätzlichen Strebe gesichert sein

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	142,00
Alu blank	62274	126,00
Stahl verzinkt	63274	140,00
Edelstahl V2A	68274	204,00



Klemmschelle

- Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügels bei Benutzung der Verbindungsstrebe (Bestell-Nr. 68239)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	79,00

Ausstieg mit Steigschutzschiene



Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Automatisch selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. lösbaren Endsicherungen (oben und unten)
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden
- Pflichtzubehör Ausstiegsholm

06

Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt, Bestell-Nr. 63049 oder Ausstiegsholm mit Geländeransatz, Bestell-Nr. 63050

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63506	1.135,00
Edelstahl V2A	68506	1.720,00



Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen ca. 620 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbindern für Leiterholme
- Ausstiegstritt Erweiterung siehe Seite 348

Abb. Bestell-Nr. 63975

Material	Spaltmaß	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	100	63971	120,00
	150	63972	139,00
	200	63973	158,00
	250	63974	171,00
	300	63975	187,00
Edelstahl V2A*	100	68971	270,00
	150	68972	305,00
	200	68973	347,00
	300	68975	820,00

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

- Automatisch selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. lösbaren Endsicherungen (oben und unten)
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiternteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63507	1.872,00
Edelstahl V2A	68507	3.874,00

Zugangssicherung für Wartungsleitern

Zugangssicherung-Einstiegsleiter

- Hochhängbar, abschließbar
- Länge 3.140 mm
- Nutzlänge ca. 2.340 mm
- Passend für Steighöhen ab 4,50 m
- Kann bauseitig max. um 2 Sprossen eingekürzt werden
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	61445	259,00



Abb. Bestell-Nr. 61445
in bestehender Leiter

06

Zugangssicherung einhängbar

- Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte
- Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile
- Der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und ein mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Höhe: 1.190 mm
- Breite: 426 mm
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63499	443,00



Zugangssicherung-Abschlussstüre

- Abschlussstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Durchstiegssperre im oberen Bereich
- Anschlag links und rechts möglich
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63497	557,00



Abb. Bestell-Nr. 63497
in bestehender Leiter

Zugangssicherung Einhausung



- Zugangssicherung für Steigleitern mit verriegelbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen
- Leichte und stabile Bauweise aus Aluminium
- Von innen mittels Hebel immer zu öffnen
- Von außen mittels Feuerwehr-Drehriegelverschluss nach DIN 14925 zu öffnen (Schlüssel im Lieferumfang nicht enthalten)
- L x B x H 1.000 x 820 x 2.200 mm
- Lieferzeit: ca. 20 Arbeitstage

	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt / Alu blank	60,0	70550	2.400,00

NEU!



Schlüssel für Zugangssicherung Einhausung

- Entspricht der DIN 14925
- Sehr gute Kraftübertragung (Hebelwirkung)
- Kunststoffgriff für sichere Handhabung

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	70556	65,00



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Individuelle Abmessungen auf Anfrage
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Sicherheitsgeländer sowie Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre möglich
- Senkrechte Belastung: 500 kg/m²

Referenz-Nr.	REF-62980
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage

Zugangssicherung für Fluchtleitern nach DIN 14094-1

Zugangssicherung-Notabstiegsleiter

- Automatische Auslösung der Leiter von oben über Hebel
- Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand: 2,5 m
- Der Anbau der Notabstiegsleiter ist erst ab einer Steighöhe von 5.900 mm möglich

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62446	889,00



06

Sicherungsschranke für Notabstiegsleiter

- Auslösemechanismus für Notleiter über Sicherungsschranke automatisch bei Betätigung der Schranke
- Erforderlich bei Zugängen zur Leiter unter 5,82 m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung der Notleiter Bestell-Nr. 62446

Material		Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	Ausstieg links, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	63504	369,00
Stahl verzinkt	Ausstieg rechts, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	63505	369,00



Abb. Bestell-Nr. 63504

Zugangssicherung drehbar

- Die mechanische Verriegelung wird durch manuelle Betätigung des Kipphebels von oben aus geöffnet. Das Schließen der Zugangssicherung und die automatische Verriegelung erfolgt per Hand von unten
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63962	1.144,00



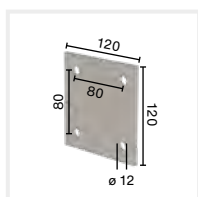
Grund- und Erweiterungspodeste



Abb. Bestell-Nr. 60942
(an zusätzl. Erweiterungspodest)

Grundpodest

- Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl
- Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- Nach DIN 14094
- Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden / Isolierfassaden auf Anfrage
- Flächenlast: 4,0 kN / m²
- Einzellast: 2,0 kN



Konsolenflansch

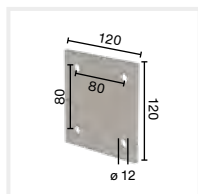
Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	800	800	388	64,5	60942	900,00
Beton	1.000	1.000	503	82,5	60950	1.051,00



Abb. Bestell-Nr. 60941
(an bestehendem Grundpodest)

Erweiterungspodest

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN / m²
- Einzellast: 2,0 kN



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	400	800	388	32,0	60941	549,00
Beton	800	800	388	47,0	60943	720,00
Beton	500	1.000	503	41,5	60952	650,00
Beton	1.000	1.000	503	64,0	60951	884,00

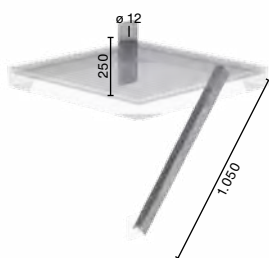


Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

Flanschplatte und Strebe

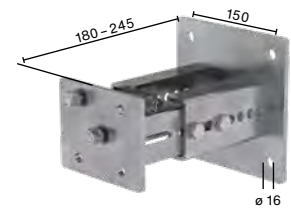
- Serienmäßig ist das Grund- und Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet
- Für Ziegelmauerwerk wird zusätzlich eine Flanschplatte, Montagematerial und eine Strebe benötigt. Bitte folgende Bestell-Nr. angeben
- Je Grundpodest werden 2 Stück benötigt
- Je Erweiterungspodest wird 1 Stück benötigt

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	60954	135,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	60953	150,00

Distanzsegment

- Wandabstand Verstellbereich 180 – 245 mm
- Für Grund- und Erweiterungspodeste
- Spalt zur Wand ist bauseitig zu schließen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60944	140,00



Verbindungsstrebe

- Geeignet für Podesttiefe 800 und 1.000 mm
- Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt im Bereich des Handlaufs und der Knieleiste zu schließen
- 1 Satz = 2 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	110,00



Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Verstärkung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	39,00



Geländerelement

- In der Breite an bauliche Gegebenheit anpassbar
- Verstellbereich 275 – 410 mm

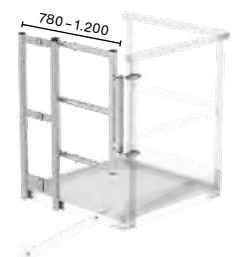
Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	229,00



Geländer mit Sicherungstüre

- In der Breite an bauliche Gegebenheit anpassbar
- Verstellbereich 780 – 1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	635,00



Umstiegs- und Zwischenplattform

06



Abb. Bestell-Nr. 63961

Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	532,00
Edelstahl V2A	68961	1.858,00



Abb. Bestell-Nr. 61960
in bestehender Leiter

Zwischenplattform, klappbar

- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. Ein Bügel im Lieferumfang enthalten inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Abmessungen ca. 600 x 300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	586,00
Alu blank	62960	487,00
Stahl verzinkt	63960	471,00
Edelstahl V2A	68960	840,00

OSHA Norm 1910.23/.28/.29

Occupational Safety and Health Standards

Je nach Einsatzort sind nicht nur nationale oder europäische Normen für Steigleitern zu beachten, sondern auch internationale. Mit unserem erweiterten Baukastensystem decken wir zum Beispiel aber auch die in Überseeregionen relevanten ANSI ASC und OSHA-Vorschriften ab (1910 Subpart D Walking Working Surfaces).

OSHA 1910.23 - Ladders

Gilt für alle Leitern, ausgenommen solche für Notfalleinsätze, Ausbildungseinsätze oder als fester Bestandteil von Maschinen und Anlagen.

OSHA 1910.28 - Duty to have fall / falling object

Steigleitern über 24 ft (7,3 m), die seit dem 19.11.2018 neu errichtet oder erneuert werden, müssen mit persönlicher Absturzsicherung ausgestattet sein. Alle Bestandsleitern sind bis spätestens 18.11.2036 nachzurüsten.

OSHA 1910.29 - Fall protection systems

Enthält die Vorgaben für Rückenschutzsysteme (z. B. ladder cages), die bei Bestandsleitern noch zulässig sind.



06

Vergleich Steigleiter Normen

	DE / EU DIN EN ISO 14122-4	USA ANSI ASC A14.3 (R 2018)	OSHA 1910.23
Ausstiegsbreite min.	500 mm	609,6 mm (24 inch)	
Ausstiegsbreite max.	700 mm	762 mm (30 inch)	
Absturzsicherung ab welcher Höhe	über 3 m	7.315 mm (24 feet)	
Rückenschutz Ø min.	650 mm	685,8 mm (27 inch)	
Rückenschutz Ø max.	800 mm	762 mm (30 inch)	
Aufweitung unten Breite	-	787,4 mm (31 inch)	
Aufweitung unten Länge	-	889 mm (35 inch)	
max. Abstand Ruhebühnen	10 m (12 m Steigschutz wenn geübte Person)	Rückenschutz 7.315 mm (24 feet) / 15,4 m (50 feet) Steigschutz 45,7 m (150 feet)	

Hinweis: Alle über den Konfigurator geplanten Steigleitern mit Steigschutzschiene entsprechen bereits den Anforderungen der OSHA-Normen.

Bei Interesse steht Ihnen unser Vertriebsteam gerne mit weiteren Informationen und individuellen Angeboten zur Verfügung. **Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

Tel. +49 8221 361601 | info@munk-group.com



Geländersicherung am Dachausstieg



Ausstiegsgeländer seitlich 2 m mit Ballast

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitiges Geländer anzubringen sind (siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3)
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 4 x 12,5 kg
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Bei Attikahöhe ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich

Bestell-Nr.	60960
UVP ohne MwSt. Euro	704,00



Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich 2 m

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attikahöhe ≤ 150 mm
- Zubehörpaket zu Art. 60960 bestehend aus: 1 x Geländersteher, 1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

Bestell-Nr.	60962
UVP ohne MwSt. Euro	344,00



Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Set aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessung 60 x 25 mm)
- Ablängung bauseitig
- Inklusive Montagematerial zur Befestigung am Ausstiegsholm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	60986	72,00

Ausstiegsgeländer seitlich 2 m mit Ballast freistehend

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Befestigung mittels Ballastgewicht 8 x 12,5 kg
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Bei Attikahöhe ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich

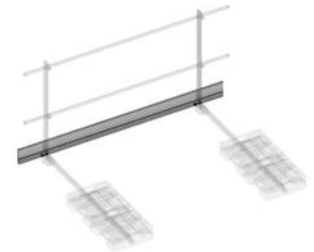


Bestell-Nr.	60964
UVP ohne MwSt. Euro	1.097,00

06

Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich 2 m freistehend

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attikahöhe ≤ 150 mm
- Abmessungen: 2.000 mm
- Zubehöropaket zu Art. 60964 bestehend aus:
1 x Fußleiste inkl. Montagematerial



Bestell-Nr.	60966
UVP ohne MwSt. Euro	221,00

Ausstiegsgeländer seitlich 2 m für Metaldach-Deckschale

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Inkl. Fußleiste und Montagematerial für Metaldach-Deckschale



Bestell-Nr.	60968
UVP ohne MwSt. Euro	1.220,00

Absturzsicherung

Einfach sicher: zertifizierte Sicherheitsgeländer aus Aluminium

06



Sicherheitsgeländer selbsttragend Standard

Sicherheitsgeländer selbsttragend

Flexibles Barrial® Geländersystem, durchdringungsfrei, wartungsarm und vielseitig einsetzbar

Die einfache und kostengünstige Lösung beim Nachrüsten von permanenter Absturzsicherung auf nicht öffentlich genutzten Flachdächern: normgerechter Kollektivschutz – auflastgehalten – für Grün-, Technik- oder Industriedächer.



Sicherheitsgeländer selbsttragend Standard als Dachrandsicherung

Vorteile unserer Geländersysteme:

- Durchdringungsfrei
- Ohne Wärmebrücken
- Keine Schallübertragung
- Keine gewährleistungsrechtlichen Probleme
- Geprüfte Blitzstromtragfähigkeit
- Schneller Aufbau im Baukastensystem
- Funktionelles Design
- Made in Germany



Sicherheitsgeländer Premium bis 300 mm Höhenausgleich

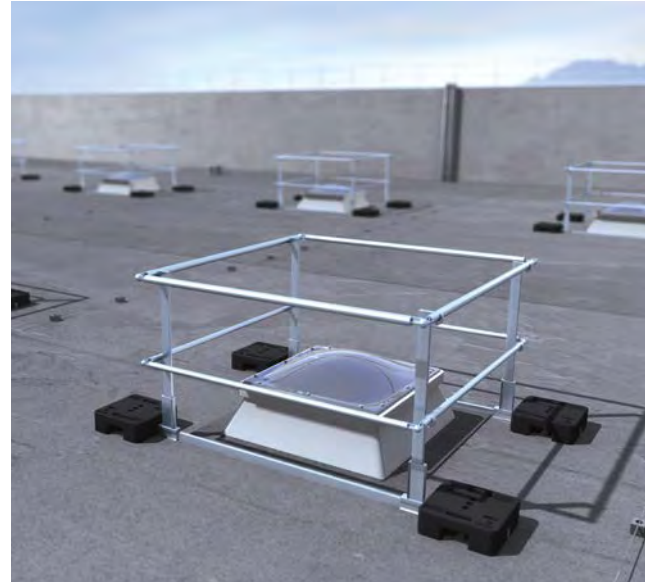
Flachdachsicherheit

Geprüft und zertifiziert – für jeden Einsatzbereich die passende Lösung

Sicherheitsgeländer Lichtkuppelumwehrung

Montagefertiges Komplettsystem, auflastgehalten und durchdringungsfrei

Wenn es um die Umwehrung von Gefahrenstellen geht, sind Sie mit dem Barrial® Geländersystem in Form von Dachrand- und Lichtkuppelumwehrungen auf der sicheren Seite. Dachkanten und Öffnungen der Dachflächen sind per Gesetz verpflichtend zu sichern.



Gefahrenstelle Oberlicht mit Kollektivschutz

06

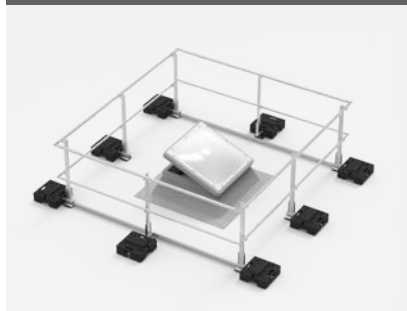
Die perfekte Absturzsicherung für Oberlichter: modular, flexibel, durchdringungsfrei

Starre Lichtkuppel



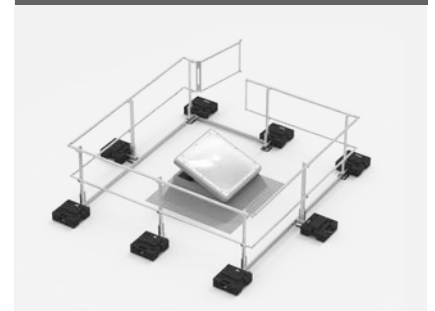
Standard-Umwehrung für Lichtkuppeln mit Oberlichtfunktion

Lüftbare Lichtkuppel/RWA



Variante in variablen Größen mit genügend Freiraum für aufklappbare Lichtkuppeln und RWA

Lichtkuppel mit Dachzugang



Ausführung mit selbstschließender Türöffnung zur Sicherung von Lichtkuppeln mit Ausstiegsmöglichkeit

Gut zu wissen:

- Jederzeit nachrüstbar
- Variable Breiten und Ausführungen
- Schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad



Flachdachsicherheit

Effizient und kostengünstig – für jede Wegführung die passende Lösung



Die Auflast durch den Plattenbelag sorgt für die Standsicherheit des Systems

Flucht-, Rettungs- und Wartungsweg Korridor

Bei einem Brand oder im Notfall muss es schnell gehen. Barrial® Korridor ermöglicht funktionierende Fluchtwege über das Flachdach. Für ein- oder beidseitig geführte Wegführung – mit späterem Plattenbelag oder Gitterrost. Entspricht den gesetzlichen Anforderungen an den Brandschutz.

Das spricht dafür:

- Auflastgehalten, ohne Durchdringung der Abdichtung
- Modulares System für variable Wegbreiten
- Patentierte Schienenkralle (Unterkonstruktion für bohrfreie Montage)
- Montage mit geringem Werkzeugeinsatz
- Schnelles Verbinden der Bauteile
- Vorschriften konform, geprüft und zertifiziert
- Ausführung in Alu natur oder lackiert in RAL
- Sonderausführungen für Schulen und Kindergärten



Durchdringungsfreie selbsttragende Konstruktion



15 Jahre Munk-Garantie

Flachdachsicherheit

Permanenter Kollektivschutz gemäß aktueller Vorschriften, Normen und Fachregeln



06

Geprüft und zertifiziert

Alle Barrial® Seitenschutzsysteme sind unter Berücksichtigung der jeweils höheren Anforderung in diesen Normen getestet:

- DIN EN ISO 14122-3
- DIN EN 13374 Klasse A
- DIN 14094-2
- DIN 18799-3

Nachweis zur Blitzstromtragfähigkeit

Gemäß der Normen DIN EN 62561-1 und DIN EN 62305-3 kann Barrial® als natürlicher Bestandteil der Ableitung einer Blitzschutzanlage eingesetzt werden.

Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090-1

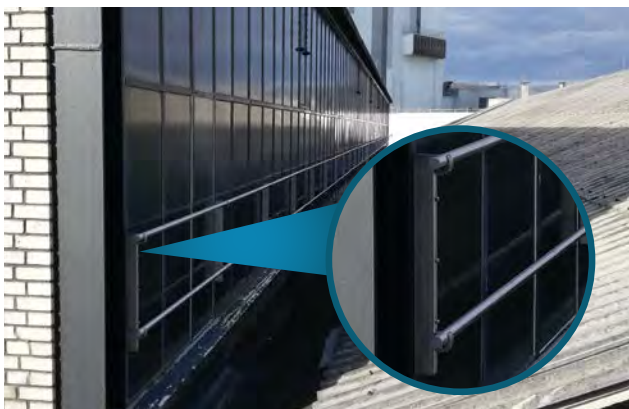
Werkseigene Produktionskontrolle garantiert die gleichbleibende Qualität und Konformität der dani alu Produkte mit Normen oder statischen Nachweisen.



DIN EN 1090
REG.-NR. 0116147



Weitere Produkte für mehr Sicherheit auf dem Flachdach – wir beraten Sie gerne



Sicherheitsgeländer Shed-Dach



Sicherheitsgeländer Metalldach

Schachtleitern

Für anspruchsvolle Einsätze in der Tiefe
oder Schächten



Schnell-Lieferprogramm

1-3 Werktage

06

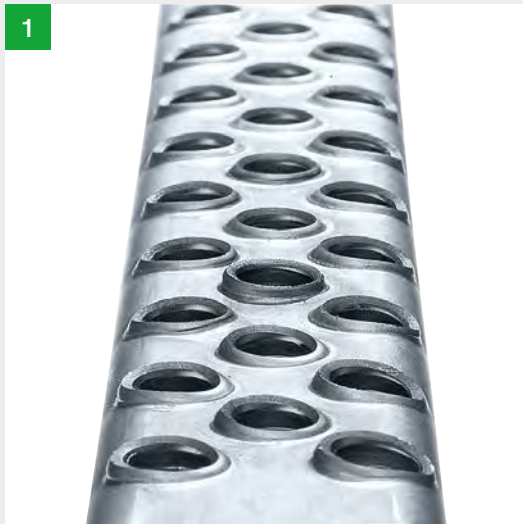
Bauart geprüft; Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396 - Leistungserklärung unter www.munk-group.com die Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572, entsprechend geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Höchste Industriequalität

Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung und rutschfeste Lochsprossen

2. Durchdachtes Montagesystem

Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage



3

3. Persönliche Schutzausrüstung

Verwendung von Steigschutz möglich



Abb. Bestell-Nr. 60007

Schachtleiter Stahl feuerverzinkt

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	101,00	440	400	61004	104,00
5	1,40	340	300	60005	122,00	440	400	61005	126,00
6	1,68	340	300	60006	157,00	440	400	61006	158,00
7	1,96	340	300	60007	170,00	440	400	61007	180,00
8	2,24	340	300	60008	197,00	440	400	61008	204,00
9	2,52	340	300	60009	222,00	440	400	61009	233,00
10	2,80	340	300	60010	248,00	440	400	61010	263,00
11	3,08	340	300	60011	271,00	440	400	61011	289,00
12	3,36	340	300	60012	295,00	440	400	61012	314,00
13	3,64	340	300	60013	315,00	440	400	61013	338,00
14	3,92	340	300	60014	338,00	440	400	61014	367,00
15	4,20	340	300	60015	367,00	440	400	61015	394,00



Abb. Bestell-Nr. 62007

Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4404 und 1.4571)

- Gebeizt und passiviert
- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Für Verwendung in Trinkwasser- und Abwasserbereichen geeignet

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	217,00	440	400	63004	242,00
5	1,40	340	300	62005	279,00	440	400	63005	309,00
6	1,68	340	300	62006	342,00	440	400	63006	378,00
7	1,96	340	300	62007	365,00	440	400	63007	410,00
8	2,24	340	300	62008	415,00	440	400	63008	463,00
9	2,52	340	300	62009	511,00	440	400	63009	553,00
10	2,80	340	300	62010	524,00	440	400	63010	611,00
11	3,08	340	300	62011	555,00	440	400	63011	620,00
12	3,36	340	300	62012	623,00	440	400	63012	676,00
13	3,64	340	300	62013	653,00	440	400	63013	733,00
14	3,92	340	300	62014	701,00	440	400	63014	788,00
15	4,20	340	300	62015	748,00	440	400	63015	839,00

Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58 x 25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Sprossenanzahl	Leitertlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	270,00	450	400	64104	280,00
5	1,40	350	300	64005	335,00	450	400	64105	345,00
6	1,68	350	300	64006	400,00	450	400	64106	410,00
7	1,96	350	300	64007	460,00	450	400	64107	480,00
8	2,24	350	300	64008	525,00	450	400	64108	545,00
9	2,52	350	300	64009	590,00	450	400	64109	610,00
10	2,80	350	300	64010	650,00	450	400	64110	680,00
11	3,08	350	300	64011	715,00	450	400	64111	745,00
12	3,36	350	300	64012	780,00	450	400	64112	810,00
13	3,64	350	300	64013	840,00	450	400	64113	870,00
14	3,92	350	300	64014	905,00	450	400	64114	945,00
15	4,20	350	300	64015	965,00	450	400	64115	1005,00



Abb. Bestell-Nr. 64007

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

- In Bezug auf die Absturzsicherung sind länderspezifische Regelungen zu berücksichtigen
- In Deutschland gelten die technischen Regeln für Arbeitsstätten sowie das DGUV Regelwerk
- Schachtleitern mit mehr als 5 m Fallhöhe müssen mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz ausgestattet sein, z. B. Steigschutzeinrichtung oder Dreibein mit Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion
- In Kläranlagen sind Absturzsicherungen bei Fallhöhen von mehr als 3 m erforderlich (siehe DIN EN 12255-10 und DGUV Regel 103-007)
- Besteht die Gefahr des Hineinfallens oder Versinkens in Stoffen, ist unabhängig von der Fallhöhe eine Einrichtung zum Schutz gegen Absturz erforderlich
- Gesonderte Regelungen können in Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft sowie Deponien gelten

Zubehör Schachtleiter Edelstahl / Stahl

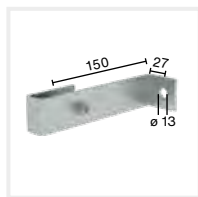


Abb. Bestell-Nr.
60018/62018/64018

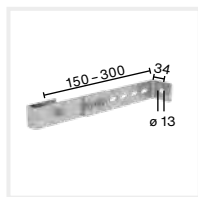


Abb. Bestell-Nr.
60019/62019/64019



Abb. Bestell-Nr.
60021/62021/64021

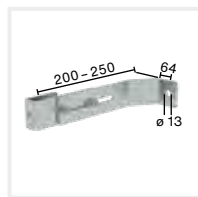


Abb. Bestell-Nr.
60022/62022/64022



Abb. Bestell-Nr. 65184



Abb. Bestell-Nr.
62020/64020

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	60018	11,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm	60019	28,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm	60021	29,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm	60022	29,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm	60023	29,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm	60024	34,00
Material Edelstahl V4A (1.4571)		
Wandhalter starr 150 mm	62018	18,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm	62019	46,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm	62021	55,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm	62022	52,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm	62023	75,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm	62024	81,00
Material Edelstahl V4A (1.4571)		
Fußplatte	65184	26,00
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	17,00

Zubehör Schachtleiter GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	26,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm, für GFK-Leiter	64019	44,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm, für GFK-Leiter	64021	51,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm, für GFK-Leiter	64022	62,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm, für GFK-Leiter	64023	61,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm, für GFK-Leiter	64024	88,00
Fußplatte		
	65184	26,00
Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter		
	64020	21,00

Hinweis: Für Leitern mit 4 – 9 Sprossen sind 4 Wandhalter, für Leitern mit 10 – 15 Sprossen 6 Wandhalter, für Leitern mit 16 – 24 Sprossen 10 Wandhalter erforderlich

Hinweis: Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.

Steigbügel

- Für einläufige Steigeisengänge
- In unterschiedlichen Formen erhältlich
- Mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen in orange oder schwarz
- Nach DIN 19555, DIN V 1264 und DIN EN 13101
- Geeignet auch zum nachträglichen Einbau

Form A	Edelstahl V2A (1.4541)	Stahl
Bestell-Nr.	65171 (orange)	65170 (schwarz)
UVP ohne MwSt. Euro	40,00	16,00

Form B	Edelstahl V2A (1.4541)	Stahl
Bestell-Nr.	65173 (orange)	65172 (schwarz)
UVP ohne MwSt. Euro	40,00	16,00



Form A in schwarz



Form B in schwarz

06

Einstiegshilfe für mobilen Einsatz

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht
- Nur in Verbindung mit Einsteckhülse Art. Nr. 65002 oder 65005

Länge m	1,60
Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	401,00



Einsteckhülse

- Passend für Einstiegshilfe mit Bestell-Nr. 65001
- In Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert erhältlich (runde Ausführung) oder aus Stahl verzinkt (eckig)
- Wandabstand 40 mm

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	1,0	1,18
Bestell-Nr.	65002	65005
UVP ohne MwSt. Euro	88,00	48,00

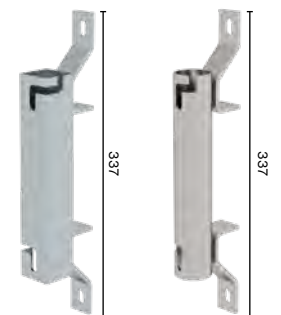


Abb. Bestell-Nr. 65005 (links) und 65002 (rechts)

Einstiegshilfe zur Wandmontage

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar zum Befestigen an der Wand



Abb. Bestell-Nr. 65003

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Länge	1,45	1,45
Gewicht kg	3,5	2,5
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	250,00	126,00

Einstiegshilfe für Leiterholm

- nicht für GFK-Schachtleitern
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm



Abb. Bestell-Nr. 65004

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Länge	1,50	1,50
Gewicht kg	4,0	4,0
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	305,00	146,00

Einstiegshilfe doppelholmig

- nicht für GFK-Schachtleitern
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20 mm
- Für Leiterbreiten 340 und 440 mm



Abb. Bestell-Nr. 65008

Material	Nutzlänge ca.	für Leiterbreite mm	Länge Einstiegshilfe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,10	340	1,56	5,5	65008	197,00
	1,10	440	1,56	5,5	65010	204,00
Edelstahl V4A	1,10	340	1,56	5,5	65009	549,00
	1,10	440	1,56	6,0	65011	574,00



Perfekt montiert
für Sicherheit auf
ganzer Linie.

06

MUNK Service. Von Montage bis Wartung.

Weil das Versprechen Sicherheit made in Germany für uns nicht bei der Produktqualität endet, spielt kundenorientierter und professioneller Service bei MUNK eine tragende Rolle. MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie nach der Anschaffung benötigen, um Ihre Arbeitsplätze auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten:

Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage, Ersatzteilservice sowie kompetente, individuelle Beratung bis hin zu Seminaren zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Kompetenz aus einer Hand für Ihre Steig- und Rettungstechnik.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.
[www.munk-group.com/
dienstleistungen-munk-service](http://www.munk-group.com/dienstleistungen-munk-service)

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage:

Tel. +49 8221 361601
info@munk-group.com

Einholmleitern

Die optimale Lösung bei beengten Platzverhältnissen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

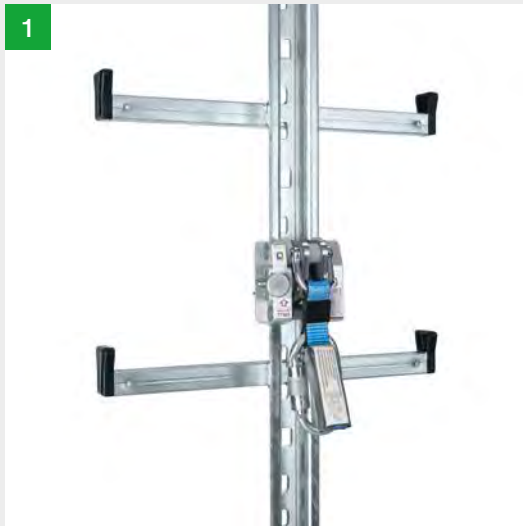
Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799-2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1



2

1. Höchste Industriequalität
Hochfeste Schweißverbindung von Schiene und Sprosse mit seitlichem Abgleitschutz

2. Durchdachtes Montagesystem
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage



3

3. Persönliche Schutzausrüstung
Verwendung von Steigenschutz möglich



Abb. Bestell-Nr. 77533

Einholmleiter

- Steigschutzschiene mit Sprossen verschweißt
- Komplett mit Verbindungslaschen
- Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern
- Seitlicher angeschweißter Abgleitschutz aus Edelstahl bei Edelstahlleitern
- Seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern
- Leiterbreite: 370 mm bei Leitern aus Aluminium und Stahl verzinkt
- Leiterbreite: 400 mm bei Leitern aus Edelstahl

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	187,00
	1,96	77534	271,00
	2,80	77535	376,00
Edelstahl V4A	1,40	77553	496,00
	1,96	77554	704,00
	2,80	77555	1.003,00
Aluminium	1,40	77056	245,00
	1,96	77080	352,00
	2,80	77055	432,00

Wandhalter starr

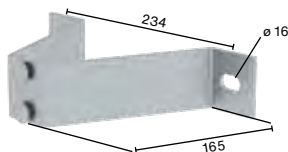


Abb. Bestell-Nr. 77537

- Wandabstand: 165 mm
- Bohrungsabstand: 234 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	36,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	78,00

Wandhalter verstellbar

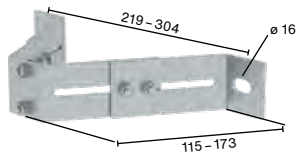


Abb. Bestell-Nr. 77538

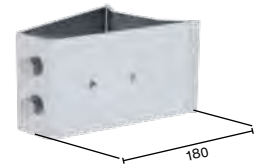
- Verstellbar von 115 – 173 mm
- Bohrungsabstand von 219 – 304 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm
- Größere Verstellbereiche auf Anfrage

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	73,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	144,00

Hinweis: Bitte Aufbauanleitung beachten! Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandhalter zu setzen. Der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

Aluminium-Wandhalter

- Zur Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten
- Mastabstand: 155 mm
- Befestigungsbohrungen: 18 x 65 mm
- Ab Mastdurchmesser 200 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77019	61,00

Zugangssicherung einhängbar

- Zum einfachen Einhängen in eine Sprosse
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77569	748,00



06

Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißter Lasche für bessere Fußbetätigung

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	556,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	855,00



Abb. Bestell-Nr. 77539

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4:2016	Geschulter Benutzer **) Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterwiesen.

**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

Steigschutz und Zubehör

06



Abb. Bestell-Nr. 77550

Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	86,00
	1,96	77531	103,00
	2,80	77532	157,00
Edelstahl V4A	1,40	77550	230,00
	1,96	77551	270,00
	2,80	77552	377,00
Aluminium	1,40	77059	73,00
	1,96	77058	105,00
	2,80	77057	122,00



Abb. Bestell-Nr. 77536

Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Für den Anbau der Steigschutzschienen an Steigleitern
- Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. vier Befestigungspunkte

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	10,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	19,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

Schienenbefestigung für Steigbügel

- Bei Sprossenabständen 280 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	32,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	39,00



Abb. Bestell-Nr. 77545

Schienenbefestigung für Leiterholm

- Zur seitlichen Befestigung, wenn der Anbau in der Mitte der ortsfesten Leiter aus Platzgründen nicht möglich, z. B. bei Schachtleitern mit lichter Weite 300 mm

Für Holzgröße bis 50 x 20 mm		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	15,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	44,00

Für Holzgröße bis 60 x 25 mm		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	20,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	46,00



Abb. Bestell-Nr. 77541

Einsteigshilfe

- Aufsteckbar
- Drehbar mit Handgriffen und Drehsperre
- Für den Einstieg bei Schachtleitern mit Steigschutzschiene

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	437,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	697,00



Abb. Bestell-Nr. 77583

Schienenaufsteckvorrichtung

- Für Einsteigshilfe
- Aus Edelstahl V4A gefertigt
- Anschraubbar an der obersten Schiene

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	132,00
Aluminium	77583	129,00



Schienensperre starr

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene
- Am Ende des Steiggangs erforderlich, wenn dort kein Ausstieg erfolgt, z. B. an Schornsteinen

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	32,00



Schienensperre lösbar

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene
- Am Einstieg und am Ende eines Steiggangs erforderlich, wenn dort ein Ausstieg erfolgt, z. B. an Plattformen oder Dachebenen

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	57,00



Abb. Bestell-Nr. 63496
in bestehender Leiter

Zugangssicherung - Abschlusstüre für Steigschutz

- Abschlusstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Anschlag links und rechts möglich
- Ohne Durchstiegssperre

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63496	424,00

NEU!



Sicherungsläufer GÜFA Flexx mit TriLock-Karabiner

- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Robuste Ausführung mit TriLock Schraubkarabiner
- Zur Entnahme keine zusätzliche Betätigung einer Schienensperre nötig
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77587
UVP ohne MwSt. Euro	847,00

06



Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Für alle Steigschutzsysteme der MUNK Günzburger Steigtechnik
- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Robuste Ausführung mit Twistlock Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77581
UVP ohne MwSt. Euro	847,00



Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der MUNK Günzburger Steigtechnik
- Robuste Ausführung mit Twistlock Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77576
UVP ohne MwSt. Euro	692,00



Koffer für Sicherungsläufer

- Sichere Lagerung und bequemer Transport von bis zu zwei Sicherungsläufern
- Passend für GÜFA und GÜFA Flexx
- Formgefräster Einsatz aus PE-Schaumstoff
- Koffer aus robustem PT-Kunststoff
- Abmessungen: 338 x 273 x 123 mm

Bestell-Nr.	77585
UVP ohne MwSt. Euro	95,00



Sicherungsgurt

- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 vordere Auffangschlaufen
- Hüftgurt mit 2 seitlichen Halteösen und bequemer Rückenstütze
- Schnellverschlüsse an Hüft- und Beingurten
- Schulter-, Leib- und Beingurte längeneinstellbar
- für Benutzer bis 140 kg
- Anwendungsbereiche: Auffangen, Abseilen, Halten, Steigen, Retten
- Erfüllt europäische Normen DIN EN 361 und DIN EN 358
- NFC-System für Rückverfolgbarkeit
- Integrierter Fallindikator durch farbliche Kennzeichnungen

Bestell-Nr.	77524
UVP ohne MwSt. Euro	160,00



Abb. Bestell-Nr. 77539

Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißter Lasche für bessere Fußbetätigung

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	556,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	855,00

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4:2016	Geschulter Benutzer **) Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterwiesen.

**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.



Abb. Bestell-Nr. 67216

Haltegriff

- Mit Anschraubplatten zur Befestigung am Mauerwerk

Material	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	400	67216	94,00
	600	67218	102,00
Edelstahl V2A	400	68216	118,00
	600	68218	139,00



Abb. Bestell-Nr. 19116

Lochsprosse

- Auftrittsbreite 30 mm, Loch Ø 6 mm
- Nur in genannten Längen lieferbar
- Ausführung in Stahl blank oder Edelstahl 1.4404 (V4A) / 1.4301 (V2A)

Material	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl blank	300	19116	11,00
	400	19117	12,00
	470	19118	12,00
Edelstahl V4A	300	19119	29,00
	400	19120	29,00
Edelstahl V2A	470	19126	32,00

Kennzeichnung



Kennzeichnung zur Steigschutzeinrichtung

- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz
- Als Schild oder als Aufkleber erhältlich

170 x 95 mm	Schild	Aufkleber
Bestell-Nr.	19007	19107
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	3,00

Das Plus an
Effizienz und
Komfort.





07 Material Handling

Transportkisten	422
Ladebrücke	425
Arbeitsböcke	426
SafeCaddy®	428
Rollcontainer	430

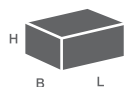


Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

Produktbeschreibung

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufenden Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Transportkiste stapelbar



Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	287,00	350,00



Außenmaß L x B x H mm	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	140	157	240	415
Tragkraft kg	50	50	50	100
Gewicht kg	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*
UVP ohne MwSt. Euro	418,00	450,00	502,00	763,00

* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale

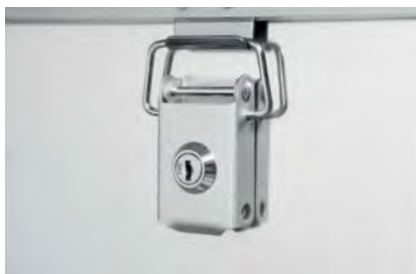


Abb. Bestell-Nr. 11195

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	22,00



Abb. Bestell-Nr. 11186

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei

Passend für Transportkisten	11136 / 11137	11138	11139	11180 / 11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	266,00	283,00	257,00	362,00



Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg



Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und
Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	1.271,00



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt L x B x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt L x B x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	142,00

Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000 x 60 x 25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700 – 1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,00
Grundfläche L x B m	0,78 x 0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	340,00

Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch Vierkantprofile
- Hohe Stabilität durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	251,00



Abb. Bestell-Nr. 114903

SafeCaddy® "Erste Hilfe"

- Transportlösung aus Aluminium eloxiert
- Optimiert für die sanitätsdienstliche Absicherung / Erste Hilfe
- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 Ablagefächer für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 1 geschlossener Materialkasten für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO₂



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	34	28,8
Zuladung max.	46	51,2
Bestell-Nr.	114903	114703
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

SafeCaddy® "Brandschutz"

- Das mobile Sicherheitssystem
- Transportlösung aus Aluminium eloxiert
- Optimiert für den Einsatz im vorbeugenden Brandschutz
- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 geschlossene Materialkästen für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO₂



Abb. Bestell-Nr. 114902

07



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	52	32,2
Zuladung max.	28	47,8
Bestell-Nr.	114901	114701
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

Transportlogistik Rollcontainer



07

Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßgenauen Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine stetige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück.

Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, Logistik, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: vertrieb@munk-group.com.

Werkzeugwagen

Dieser Werkzeugwagen bietet nicht nur eine hochwertige Ausstattung, sondern auch die Flexibilität und Effizienz, die Sie für Ihre Handwerksprojekte benötigen. Die Kombination aus Werkzeugwagen und Werkbank ermöglicht eine maximale Nutzung Ihrer Arbeitsfläche. Die durchdachte Organisation mit Schubladen, Fächern und Lochblechwand hält Ihre Werkzeuge und Materialien stets übersichtlich und einsatzbereit. Die robuste Konstruktion aus Aluminiumprofilen sorgt für Stabilität und Langlebigkeit, während die leichtgängigen Rollen eine mobile Nutzung ermöglichen. Insgesamt bietet dieser Werkzeugwagen die ideale Lösung für eine effiziente und gut organisierte Arbeitsumgebung.

- Zwei Kunststoff-Handgriffe bieten eine komfortable Handhabung
- Vier kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse ermöglichen einfache Bewegung und stabile Positionierung
- Lochblechwand für individuelle Werkzeuganordnung
- Rahmen aus hochfesten Aluminiumprofilen gewährleistet Stabilität
- Stabile Holzplatte dient als Arbeitsfläche
- Optimieren Sie Ihre Arbeitsfläche und behalten Sie Ihr Werkzeug stets griffbereit
- Schubladen, Fächer und Lochblechwand ermöglichen übersichtliche Werkzeug- und Materialsortierung
- Leichtgängige Rollen erlauben mühelosen Transport zu verschiedenen Arbeitsorten.
- Robuste Aluminiumprofil-Konstruktion für langfristige Nutzung und professionelle Projekte
- Perfekt für Werkstätten oder Räume mit begrenztem Platzangebot, optimale Raumausnutzung



Abb. REF-7465856

Referenz-Nr.	REF-7465856
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage

Kompakt,
sicher,
produktiv.





08 Kleinstarbeitsbühnen

FlexxLift	434
Desk-Surfer	435



Abb. Bestell-Nr. 127110

FlexxLift



Produkt-
vorteile
als Video



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 127100, 127110

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Anheben des Arbeitskorbs
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Langlebigkeit
- Geringe Betriebskosten, nahezu wartungsfrei
- Vorrichtung zur Notfallabsenkung und für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug etc.
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2	FlexxLift 2.2 (Ex)
Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 700 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110	127111
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

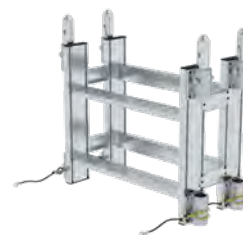
Desk-Surfer

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,0 m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen
- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherheitsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)



Abb. Bestell-Nr. 70921

08



	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse L x B mm	1.440 x 725	
Grundmaß mit Traverse L x B mm	1.655 x 1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

Mehr als
Produkte: Ihr
Erfolg im Fokus.

Unternehmensinformationen, Suchliste

Normen	438
Seminare & E-Learning	444
MUNK Service	448
POS-Material	450
Unternehmensinformationen	451
Alphabetische Suchliste	452
Numerische Suchliste	456

Neuerungen Normen: Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgaben der Normenreihe DIN EN 131

In den europäischen Normen DIN EN 131-1, DIN EN 131-2, DIN EN 131-3, DIN EN 131-4, DIN EN 131-6 sowie DIN EN 131-7 sind Ausführungen, Bauarten, Prüfungen sowie Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung geregelt.

Seit 2018 sind die Leiterbauarten nach DIN EN 131-1, DIN EN 131-4 und DIN EN 131-6 in zwei Klassen eingeteilt:

- „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ kennzeichnet Leitern, die für die Verwendung bei der Arbeit ausgelegt sind
- „Nicht beruflicher Gebrauch“ oder „Non-Professional“ gilt für Leitern, die nur privat eingesetzt werden dürfen

Die Einstufung „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ stellt höhere Anforderungen an Festigkeit und Lebensdauer. Alle Leitern nach DIN EN 131-1, DIN EN 131-4 und DIN EN 131-6 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

Gesetzeskonform

Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik sind auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllen die Anforderungen aus Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung. Sie entsprechen der Leiterklasse „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“.

Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutschsicherheit der Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik ermöglicht eine noch bessere Reduzierung und Vermeidung von Arbeitsunfällen.

Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der Normenreihe DIN EN 131 gelten in ganz Europa. D. h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten: Sie können immer Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik benutzen.

Sichere und langfristige Investition

Durch den Kauf unserer Produkte sind Sie immer auf der sicheren Seite, da alle aktuellen Normen erfüllt werden.

In unserem Normen-Service veröffentlichen wir relevante und wichtige Normenänderungen, die die Produkte der MUNK Günzburger Steigtechnik betreffen. Sie wollen unseren Normen-Service nutzen? Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter www.munk-group.com/normen oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



DIN EN 17964 Kleine fahrbare Arbeitsbühnen – Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen

- Norm-Entwurf veröffentlicht im Mai 2023
- Durch die Überarbeitung der DIN EN 1004-1 wurde die minimale Plattformhöhe für fahrbare Arbeitsbühnen auf 0 m reduziert (nach früheren Normausgaben galten die Anforderungen der DIN EN 1004 erst ab Plattformhöhe 2,5 m)
- Bisher wurde in Deutschland noch die von den Berufsgenossenschaften zurückgezogene BGR 173 Kleingerüste angewendet
- Teile der Inhalte und technische Anforderungen der BGR 173 sind im Europäischen Norm-Entwurf der DIN EN 17964 berücksichtigt worden
- Kleine fahrbare Arbeitsbühnen (Kleingerüste) bestehen aus vorgefertigten Elementen mit durch den Hersteller festgelegten Abmessungen und einer Plattformebene
- Montage und Verwendung durch eine Person ist in Innenräumen und im Freien erlaubt
- Die maximale Nutzlast ist mit 1,5 kN (150 kg) in zwei Klassen und unterschiedlichen Plattformgrößen festgelegt
 Plattformgröße Klasse A: min. 0,8 m x 0,45 m / max. 2,0 m x 1,0 m
 Plattformgröße Klasse B: min. 1,0 m x 0,60 m / max. 3,5 m x 2,0 m
- Plattformhöhen bis zu 2,0 m sind zulässig
- Bei Plattformhöhen über 1,0 m muss mindestens ein Geländerholm (Handlauf) als Seitenschutz vorhanden sein
- Der Zugang erfolgt bei größeren Plattformhöhen i.d.R. wie bei fahrbaren Arbeitsbühnen, d.h. innerhalb der Konstruktion mittels Aufstieg durch die Plattformklappe
- Alternativ ist der Zugang auch von der Außenseite zulässig, z.B. bei geringeren Höhen durch Sitzen auf der Plattform und anschließendem Aufstehen oder durch Aufstieg über eine Außenleiter
- Die fahrbare Arbeitsbühne muss zum leichteren Verfahren mit mindestens 2 Rädern ausgestattet sein
- Zum Norm-Entwurf werden Kommentare gesammelt und diskutiert. Der Norm-Entwurf wird auf Basis der Kommentare korrigiert, anschließend erfolgt eine Schlussabstimmung.

DIN 4567-5 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch – Teil 5: Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern

- Die Normenreihe DIN EN 131 gilt für Leitern für den allgemeinen beruflichen Gebrauch und den nicht beruflichen Gebrauch, allerdings nicht für den besonderen beruflichen Gebrauch
- Die Norm schließt eine Lücke, die nach der Zurückziehung von DIN 4567 für Bemessungsgrundlagen für Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch entstanden ist, um Spezialleitern zu berücksichtigen, die nicht DIN 4567-1, DIN 4567-3, DIN 4567-4 sowie DIN EN 131-1, DIN EN 131-2, DIN EN 131-4, DIN EN 131-6 und DIN EN 131-7 entsprechen.
- Veröffentlichung im Januar 2023
- Die Norm ist nicht für Feuerwehrleitern anzuwenden
- Für die Auslegung und Festigkeit der Leiter muss eine lotrecht wirkende Kraft von 1.500 N (Belastung 150 kg) angenommen werden
- Spezialleitern nach dieser Norm müssen auch grundlegende Anforderung an die Kennzeichnung erfüllen, u.a. Hersteller, Artikelnummer, Masse und Länge der Leiter sowie Monat und Jahr der Herstellung
- Spezialleitern für den besonderen beruflichen Gebrauch wie z.B. Masthängeleitern werden nach dieser Norm ausgelegt.

Gesamtübersicht

Normen, Gesetze und Vorschriften

Normen

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt nicht für ...
Tragbare Leitern	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z.B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehroleitern, Dachleitern sowie Tritte
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0 m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern wie z.B. ein- oder beidseitig begehbare Stufensteitleitern
Teleskopleitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -steitleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern mit Schiebeelementen
Podestleitern	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m ² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,0 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	DIN EN ISO 14122-1 bis 4	ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steitleitern	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Personenbeförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind
Steitleitern	DIN 18799-1 bis 3	ortsfeste Steitleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich	ortsfeste Steitleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Steitleitern	DIN 14094-1	ortsfeste Steitleitern mit Seitenholmen, mit Rückenschutz als Notleiteranlage	ortsfeste Steitleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Rollgerüste	DIN EN 1004-1 und -2	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe bis 12,0 m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8,00 m (außerhalb von Gebäuden)	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste
Lifte	DIN EN 280-1	fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Personenbeförderung bei denen die höhenverstellbare Arbeitsebene nur in Bodennähe betreten und verlassen werden darf	Arbeitsbühnen, Rollgerüste, Kleingerüste

Gesetze / Vorschriften / Regeln

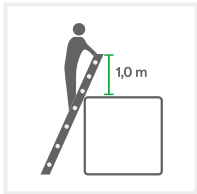
	Zutreffende(s) Gesetz / Vorschrift / Regel	Beschreibt und gilt für ...	Gilt nicht für ...
Arbeitsmittel	Betriebssicherheitsverordnung	Zentrale Rechtsvorschrift für die Verwendung von Arbeitsmitteln und Umsetzung der europäischen Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 2009/104/EG	Verkehrswege
Verkehrswege	Arbeitsstättenverordnung	Zentrale Rechtsvorschrift für Arbeitsstätten und Umsetzung der europäischen Richtlinien 89/654/EWG, 92/58/EWG sowie Anhang IV der Richtlinie 92/57/EWG	Arbeitsmittel
Leitern	TRBS 2121 Teil 2	Konkretisieren die gesetzlichen Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung im Rahmen der Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern	Steigleitern, Rollgerüste
Steigleitern, Treppen, Laufstege	ASR A1.8	Konkretisieren die gesetzlichen Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung im Rahmen der Verkehrswege	Tragbare und fahrbare Leitern, Rollgerüste
Steigschutz	PSA-Benutzungsverordnung	Regelt die Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung durch den Arbeitgeber sowie deren Benutzung durch die Beschäftigten. Umsetzung der europäischen Richtlinie 89/656/EWG	Arbeitsmittel, Verkehrswege

Normen sind anerkannte Regeln der Technik und definieren Herstellung, Prüfung und Benutzung von Produkten. Ihre Anwendung wird verbindlich, wenn es in privaten Verträgen oder in Gesetzen, wie dem Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gefordert wird. Aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und dem DGUV Regelwerk kann man ableiten, dass bei der Benutzung von Steigtechnik die entsprechenden Normen erfüllt werden müssen.

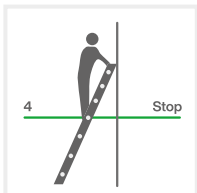
Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der MUNK Günzburger Steigtechnik.

Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt? Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



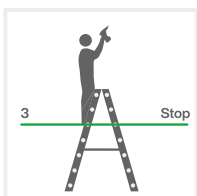
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter mindestens 1,0 m über die Austrittsebene überstehen, sofern nicht andere Vorrichtungen (z. B. steckbare Ausstiegsholme) ein sicheres Festhalten erlauben



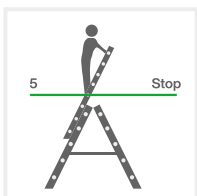
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden

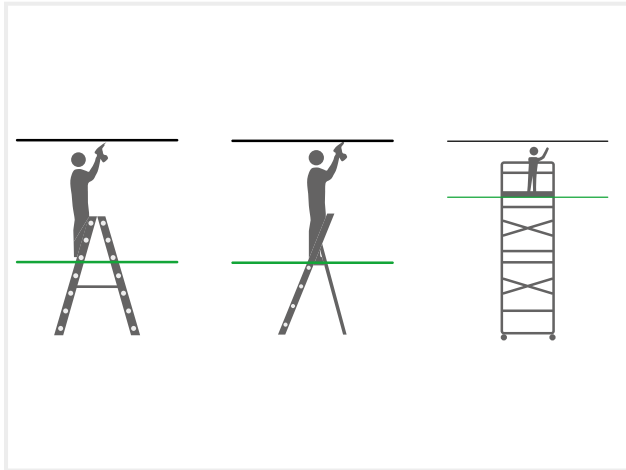


- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

* Gemäß TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf Sprossenleitern passendes Zubehör, z. B. Einhängetritt oder MaxxStep, benötigt.

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/ gewünschten Arbeitshöhe ab.



Formel *

Standhöhe + 2,0 m = ca. Arbeitshöhe

* Abhängig von der Körpergröße

Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel					
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossen- leitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. $H \times F * 1,035$	senkr. $H \times F * 1,064$	senkr. $H \times F * 1,064$	senkr. $H \times F * 1,155$	senkr. $H \times F * 1,414$
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	-	8,10	9,90

* Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm. Soll die Anlegeleiter auch zum Übersteigen genutzt werden, zusätzlich die Hinweise auf Seite 392 berücksichtigen.



Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0 m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) $6,0 \text{ m} \times 1,064 = 6,4 \text{ m}$
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0 m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet



Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Praxisnahe Seminare für mehr Sicherheit und Effizienz

Unsere Campus-Seminare vermitteln praxisnah das Wissen, das Sie für die sichere Handhabung, Prüfung und Wartung von Leitern, Tritten, Rollgerüsten und ortsfester Steigtechnik benötigen. Sie lernen, Schäden zu erkennen,

Gefahren zu minimieren und Reparaturen korrekt durchzuführen. So sparen Sie Zeit bei der wiederkehrenden Prüfung, erfüllen alle relevanten Normen und Vorschriften und erhöhen die Sicherheit für Ihre Mitarbeiter.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Praxisorientiert, normgerecht, Expertenwissen
- Digitale Unterlagen & Kontrollblätter inklusive
- Prüfsoftware-Unterstützung für einfache Dokumentation
- Bis zu 2 VDSI-Punkte pro Seminar



Unsere Experten – Ihre Ansprechpartner:

Unsere Seminarleiter sind erfahrene Profis: Sie zeigen praxisnah, wie Steigtechnik effizient geprüft und organisiert wird. Gefahren, Anwenderfehler und Ausschussgrenzen werden offen besprochen, praxisnahe Reparaturen demonstriert und Tipps zur optimalen Mitarbeiterunterweisung gegeben.



Detailinfos, Termine
und Buchung unter:
campus.munk-group.com



Jetzt auch als
E-Learning
Mehr Infos auf
Seite 446

Unsere Campus-Seminare im Überblick:



Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.



Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind.



Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.



Prüfung und Wartung von Feuerwehrleitern und Rollcontainern

Zweitätiges Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen. Es vermittelt alle relevanten Kenntnisse zur sicheren und normgerechten Prüfung sowie Wartung von tragbaren Feuerwehrleitern, Rettungsplattformen und Rollcontainern – praxisnah und nach aktuellen Vorschriften.



Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.



FlexxLift

Fachseminar für Personen die wiederkehrende Prüfungen des manuell betriebenen Vertikalmastlift FlexxLift durchführen.



Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.



Tragbare Feuerwehrleitern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrleitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.



Jetzt auch digital: Online-Seminar Leitern & Tritte

Mit unserem E-Learning können Sie flexibel, ortsunabhängig und selbstbestimmt lernen – im Büro, unterwegs oder im Homeoffice. Unterbrechungen sind jederzeit möglich, und nach erneuter Anmeldung setzen Sie das Seminar direkt an der Stelle fort, an der Sie aufgehört haben.

So lässt sich die Weiterbildung optimal in Ihren Arbeitsalltag integrieren. Die Inhalte sind praxisnah auf den beruflichen Alltag zugeschnitten: Videos, Schadensbeispiele und konkrete Prüfanleitungen vermitteln direkt umsetzbares Wissen für die sichere Handhabung von Leitern und Tritten.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Keine Anreise, flexible Zeiteinteilung
- Kompakte Dauer: ca. 3,5 Stunden
- Flexibel unterbrechbar, Wiedereinstieg
- Jederzeit möglich
- Praxisnahe Inhalte mit Videos und realen Beispielen
- Normgerecht & aktuell

Inhalte & Mehrwert:

- Themen: Leitern, Tritte, Arbeitspodeste, Leiterprüfung, Wartung & Reparatur,
- Mitarbeiterunterweisung
- Praxisnah: Videos zur effizienten Leiterprüfung, Schadensbeispiele,
- Reparaturmöglichkeiten
- Rechtsgrundlagen & Normen: aktuelle Vorschriften, Kennzeichnung,
- Anbauteile & Zubehör
- Zielgruppe: Mitarbeiter, die Leitern und Tritte eigenverantwortlich prüfen oder sich zum sicheren Umgang weiterbilden wollen

Leitern prüfen leicht gemacht

Mit der richtigen Organisation, Dokumentation und Inventarisierung werden die wiederkehrenden Prüfungen von Arbeitsmitteln zum Kinderspiel.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) müssen Arbeitsmittel wiederkehrend geprüft werden – hierunter fallen auch Leitern, Tritte und Rollgerüste. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigten Kontrollblätter oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion einfach und schnell. Und auch bei der Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen für die Kennzeichnung.

Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob in Papierform oder digital - das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können als PDF unter www.munk-group.com/downloads kostenlos heruntergeladen werden. Folgende Produktgruppen bieten wir als Vorlage an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Freigabebeschein Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steigleitern
- Schachtleitern
- Arbeitsbühnen
- Mobile und stationäre Treppenzugänge

Fertig ausgefüllt und von der zur Prüfung befähigten Person unterschrieben gilt es die Kontrollblätter dann sauber abzulegen, falls zu einem späteren Zeitpunkt ein Nachweis nötig sein sollte (Laut BetrSichV §14 (7) mindestens bis zur nächsten Prüfung).

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung. Denn Programme wie z. B. AYE-D.NET von Syfit machen die Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel unkompliziert und bieten darüber hinaus Produktdaten, Prüfberichte und Dokumente. Die Leiterprüfung ist dort beispielsweise auch als Schritt für Schritt Anleitung hinterlegt, dank digitaler Unterschriften entfällt zudem das Ausdrucken und Ablegen der Unterlagen.

Viele Softwaretools zur Betriebsmittelprüfung haben bereits Leiterdaten im Programm hinterlegt, was viel Zeit und Mühe bei der Datenpflege spart. Fragen Sie im Einzelfall bei Ihrem Anbieter nach.

Inventarisierung von Arbeitsmitteln

Um Leitern, Tritte und Rollgerüste bei den wiederkehrenden Prüfungen eindeutig zuordnen zu können, bedingt es einer strukturierten Kennzeichnung der eingesetzten Betriebsmittel. Diese gilt es dann auch auf dem dazugehörigen Kontrollblatt zu vermerken.

Am verbreitetsten ist bisher die alphanumerische Kennzeichnung von Betriebsmitteln, die via Aufkleber am Produkt aufgebracht ist. Auch Bar- oder QR-Codes werden gern verwendet, sofern entsprechende Lesegeräte vorhanden sind.

Um das Ablösen oder Verwischen von Kennzeichnungen zu verhindern, empfiehlt es sich den Aufkleber unter einer Stufe, Sprosse oder Plattform anzubringen.

Weil sich Partner
aufeinander
verlassen können.



MUNK Service. Sicherheit auf ganzer Linie.

Weil das Versprechen, Sicherheit made in Germany, für uns nicht bei der Produktqualität endet, spielt kundenorientierter und professioneller Service bei MUNK eine tragende Rolle.

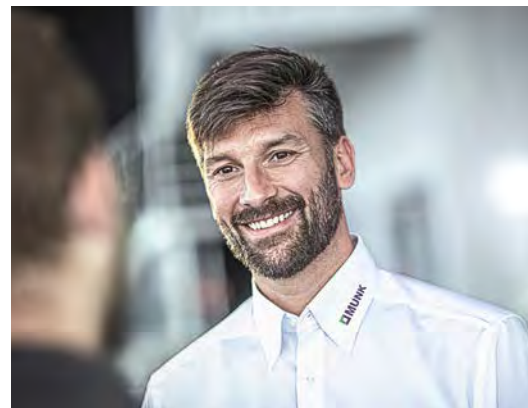
Service ist Vertrauenssache. Als fairer und zuverlässiger Partner sorgen wir an Ihrer Seite für nachhaltige Lösungen aus Expertenhand sowie höchste Arbeitssicherheit im Bereich der Steig- und Rettungstechnik. Über alle Phasen des Produktlebenszyklus hinweg. Und weil wir uns mit dieser Philosophie bei unseren Kunden einen ausgezeichneten Ruf erworben haben, bieten wir unsere Services nicht nur für unsere eigenen Produkte und Lösungen an, sondern sorgen auch ganzheitlich und herstellerübergreifend für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz.

Maximale Sicherheit für Sie und Ihre Mitarbeiter – im Einsatz und am Arbeitsplatz vor Ort. Nicht nur heute, sondern immer.

Um diesem Anspruch zu genügen legt MUNK Service höchste Maßstäbe an sich selbst. So sind unsere Servicetechniker perfekt ausgebildete Experten, die ihr Handwerk in der Steig- und Rettungstechnik bei MUNK von der Pike auf gelernt haben. Um Ihre Anforderungen und Aufgaben vor Ort kompetent zu erfassen und schnell, präzise und zuverlässig zu lösen. Dabei legen wir größten Wert auf die individuelle und persönliche Betreuung. Um Dienstleistungen und Serviceangebote maßzuschneidern. Von der professionellen Montage, über die schnelle und wirtschaftliche Reparatur und Ersatzteilanfrage, bis hin zu passenden Maintenance- und Schulungskonzepten.



Prüfung und Wartung von Expertenhand.



Top-Beratung und Rundum-Betreuung von Profis für Profis.

Als kompetenter Servicepartner für Steig- und Rettungstechnik bieten wir Ihnen dabei eines der umfassendsten professionellen Dienstleistungs- und Serviceportfolios, um höchste Verfügbarkeit und maximale Sicherheit Ihrer Steigtechnik-Lösungen effizient zu managen. Oder einfach gesagt: MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie nach der Anschaffung benötigen, um Ihre Arbeitsplätze auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten: Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage, Ersatzteilservice sowie kompetente, individuelle Beratung bis hin zu Seminaren zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Kompetenz aus einer Hand.

POS-Material



Bestell-Nr.	49992
-------------	-------

Leiternstander Typ 1

- Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich zwei abverkaufsstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden
- Der Clou: Eine fest verbaute Displaytafel ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Ständers und dient als Infotafel und Halter für den ebenfalls inkludierten Prospekthalter
- Abmessungen L x B x H: 0,80 x 1,15 x 1,94 m

Im Leiternstander Typ 1 sind folgende Leitern enthalten:

- 3x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40104
- 3x Stufen-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40210



Bestell-Nr.	49995
-------------	-------

Leiternstander Typ 2

- Das kompakte Präsentationsmodul setzt bis zu sechs Leitern auf kleinstem Raum attraktiv in Szene und kann dank feststellbaren Rollen schnell und einfach verfahren werden. Die Fertigung aus korrosionsbeständigem Aluminium erlaubt zudem den Einsatz im Innen- und Außenbereich; der Prospekthalter sorgt für eine ideale Information der Endkunden
- Weiteres Plus: Die vormontierte Displaytafel, die bei Abnahme ab fünf Leiternständern sogar mit einem Kundenlogo individualisiert werden kann
- Abmessungen L x B x H: 0,61 x 1,05 x 1,54 m

Im Leiternstander Typ 2 sind folgende Leitern enthalten:

- 1x ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 11225
- 2x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11233
- 1x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11234
- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40105
- 1x Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40208

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfadens für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



Schnell-Lieferprogramm

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.munk-group.com/agb) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.



PEFC-zertifiziert
Dieses Produkt
stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten Quellen
www.pefc.de

Alphabetische Suchliste

A			
Ablageschale 136, 161, 190, 207, 250, 300, 301, 364			
für Geländer ≥ 800 mm	300		
Ableitfähige Rollen	129		
Abschlussstopfen ø 40 x 3	297		
Adapterplatte	383		
AL-Rundrohr	296		
Alu-Bordbrett Längsseite	360		
Alu-Bordbrett Stirnseite	360		
Aluminium-Geländer	163		
Aluminium-Riffelblechbelag	163		
Aluminium-Wandhalter	415		
Anlegeklotz	160		
Antrittbügel	364		
Arbeitsbock			
höhenverstellbar	427		
klappbar	426		
Arbeitsbock klappbar	427		
Arbeitsdielen klappbar	244		
Arbeitsplattform			
klappbar	240		
Arbeitspodest	236		
beidseitig begehbar	233		
einseitig begehbar	231		
fahrbar	229		
modular	237		
starr	221, 223, 225		
starr mit Handlauf	221		
starr R 13	223		
starr R 13 mit Handlauf	223		
starr Stahl-Gitterrost mit Rollen	225		
starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf	225		
Arbeitsschutz-Produkte	10		
Attika			
Überstiege	387		
Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene	390		
Aufkleber			
letzte begehbare Stufe/Sprosse	163		
mit Benutzerhinweisen	164, 253		
Aufsteckrahmen	316, 357, 358		
Aufsteckteil	141		
Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen	361		
Außenschuh	158, 252		
für Holzleiter	44, 49, 159		
Ausstiegsgeländer			
seitlich 2m freistehend	399		
seitlich 2m für Metalldach	399		
seitlich 2 m mit Ballast	398		
Ausstiegsholm			
abgewinkelt	384		
einschiebbar	137		
gerade	384		
mit Geländeransatz	384		
steckbar	84, 137		
steckbar und einschiebbar	137		
Ausstiegstritt	386		
Erweiterung	386		
passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene	390		
Auszeichnungen	9		
Auszugsanschlag	161		
Automatik-Stahlscharnier	147, 364		
B			
Ballastgewicht	365		
Baukastensystem			
Laufstege	286		
Steigleitern	373, 380		
Bausatz-Arbeitsdielen	162		
Bockrollen	247		
Bodenbefestigung	383		
Bodenbefestigungswinkel	237, 246		
Bodenlager	297		
Bordbrett			
Längsseite	316		
Stirnseite	316		
Bordbrett Längsseite	357		
C			
Clip-Schale	365		
C-Verbinder Rückenschutzstreben	389		
D			
Dachhaken	131		
Dachleiter			
Alu	130		
Holz	130		
Dachrinnenhalter	139		
Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe	443		
Desk-Surfer	435		
Diagonalstrebe	362		
Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe	442		
DIN 4567-5	439		
DIN EN 17964	439		
Distanzsegment	395		
Doppelgeländer	316		
Dreiecksausleger	316, 362		
E			
Eckaussteifung	161		
Eckverbinder	395		
90° Kopfstück	296		
90° offen	296		
Eimerhaken	136, 193		
Einfallhaken komplett	160		
Einhängehaken	299		
Einhängeplattform	206, 207, 209		
Einhängepodest R 13	134		
Einhängetritt R 13	134		
Einholmleiter	414		
Einklappbares Ruhepodest	415, 419		
Einsteckhülse	409		
Einstiegshilfe	417		
doppelholmig	410		
für Leiterholm	410		
für mobilen Einsatz	409		
zur Wandmontage	410		
Einstiegsrahmen	358		
Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz	375, 377, 379		
Ellenbogenmethode	443		
Endkappe 108 x 25	297		
Endkappe Rückenschutzstrebe	389		
Enteisungsanlage			
Modul 1	289		
Modul 2	289		
Modul 3	289		
Modul 4	289		
Enteisungsanlage in Modulbauweise	288		
Enteisungsanlage stationär	288		
Enteisungsgerüst mobil	291		
Enteisungsgerüst stationär	290		
Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter	160		
Erdspitzen	144		
ergo-pad Griffzone	136, 193		
Ergo-Plattform mit Klappe	357		
Ersatzscharnier-Set	147		
Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern mit Anschlussstilen	129		
Erweiterungspodest	394		
F			
Fahrbalken	362, 363		
Fahrwerk	190		
Fahrwerke für Plattfortreppen	298		
Feder-Bremsrollen	248		
Federclip für Rollgerüst	364		
Federrolle	109		
für Stufenleitern	145		
Firstbügel	140		
Flanschplatte und Strebe	394		
FlexxGuard	292		
FlexxLift	434		
FlexxTower	16, 310, 312, 314		
SG	312		
SG ergo	314		
SGX ergo	318		
Treppenkit 1	317		
Treppenkit 2	317		
FlexxTower-Spindelfuß	316		
Führungsbeschlag			
oben	147		
unten	147		
Fußleiste	297		
für Ausstiegsgeländer	398		
für Ausstiegsgeländer freistehend	399		
Fußplatten	247		
Fußverbreiterung	161		
Fußwinkel zur Bodenbefestigung	299		
G			
Geländer	249		
2-seitig steckbare Ausführung	191		
3-seitig steckbare Ausführung	191		

längs	357	K	
mit Sicherungstüre	395	Kennzeichnung zur Steigschutzeinrichtung	
starr	287	419	
steckbar	287	Kettensicherung	145
stirnseitig für Arbeitspodest	247	Klappbarer Transportgriff	249
Geländerelement	395	Klappgerüst	344
Geländerfüllstück	297	mit Ausbaueinheit	345
Geländergelenkstück	296	mit Ausleger	346
Geländerpfosten	293	mit Dreifach-Plattform	350
Geländerrahmen		mit Dreifach-Plattform teleskopierbar	349
SG Stirnseite	357	SG mit Ausleger	352
Geländer-Set dreiseitig	363	Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform	351
Geländer-Set einseitig	363	Klappleiter 2-teilig	
Geländertasche	296	mit nivello® Traverse	78
Geländer teleskopierbar	292	Klapppodest	
Gerüststrebe teleskopierbar	362	beidseitig begehbar	219
Gerüstverbindersatz	360	einseitig begehbar	218
Gerüstvergleich	306	Klapprahmeneinheit	358
Gleispodest		Klapptreppe	212
fahrbar	214	mit Haltebügel	213
starr	215	Klappritt beidseitig begehbar	206, 208
Grundpodest	394	Klemmhalter	131
H		Klemmschelle	389
Haken		Koffer für Sicherungsläufer	418
für Spezialleitern	140	Kooperationen	9
für Stufen- und Sprossenleitern	140	Kopffahrwerk	110, 161
mit Abhebesicherung	140	Kunststoff-Auflage	131
Haltebügel	139	Kunststoff-Rolltritt	210
Haltegriff	419	L	
Halterungen	109, 111	Ladebrücke	425
Handlauf 138, 191, 192, 220, 221, 222, 361		Laufrolleneinheit komplett	159
oben	329, 341, 360	Laufsteganlagen	258
steckbar für Sprossen-/Stufenabstand		Leiteraufhängehaken	146
280/263 mm	138	Leiteraufhängevorrichtung	146
steckbar für Stufenabstand 235 mm	138	Leiter-Einhängekonsole	141
steckbar links	192	Leiterkopfsicherung	143
steckbar rechts	192	Balken	143
zur Selbstmontage	138	Dachrinne	143
Handlaufbügel	247, 250	für Sprossen- und Stufenloch	143
Haushalts-Klapptritt	210	Magnet	143
Haushaltsleiter		Leiterkopfsicherung Spezialhaken	142
beidseitig begehbar	43	Leitern prüfen leicht gemacht	447
einseitig begehbar	43	Leiternständer	
Höhenverstellbare Spindel	364	Typ 1	450
Holm-Abdeckkappe	159	Typ 2	450
Holmverlängerung		Leiterteil	
für Leiterholm	144, 193, 246	1,96 m – 7 Sprossen	380
für Quertraverse	144	2,80 m – 10 Sprossen	380
für Teleskopleiter	161, 162	3,64 m – 13 Sprossen	380
Holzbelag	163	Leiterwandhalter	
Horizontalstrebe	362	L	146, 246
Hubrollen	195, 248	XL	146, 246
verstärkte Ausführung	249	Leiter-Wandkonsole	16, 139
I		Lenkrolle	316, 362, 363
Innenschuh	158, 191, 252	Lenkrolle ø125 mm	316
Innenschuh elektrisch ableitfähig	252	Lochsprosse	419
Innenschuh halbrund	158, 252	M	
Inventaraufkleber 163, 201, 253, 301, 365		Maschinenpodest höhenverstellbar	241
		Masseband	129
		Mehrweckleiter	
		2-teilig mit nivello® Traverse	74
		3-teilig mit nivello® Traverse	75
		3-teilig mit nivello® Traverse und	
		Wandlaufrollen	76
		ML	
		Arbeitsbock klappbar	426
		Arbeitsdiele klappbar	245
		Klappgerüst	348
		Kompakt-Tritt	211
		Plattformleiter	174
		Standard-Rollgerüst	330
		Standard-Rollgerüst SG	342
		Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	42
		Stufen-Stehleiter einseitig begehbar ...	31
		Stufen-Teleskopleiter	104
		Montageplattform fahrbar	355
		Montageplattform mit Treppenzustieg	354
		Montagesatz	
		Ballast	387
		Hakenbefestigung	141
		Montage-Sicherungs-Geländer	331
		Montagetritt	227
		mit Handlauf	227
		MUNK Service	411, 449
		N	
		Nachrüstsatz	
		Lenkrollen Edelstahl	190
		'roll-bar'	135
		Trittauflage clip-step	149, 197, 301
		Trittauflage clip-step R 13... ..	150, 198, 301
		Trittauflage clip-step R 13 gelb ...	151, 196
		Trittauflage clip-step relax	152
		Nachrüst-Traverse	
		Breite 0,93 m	148
		Breite 1,20 m	148
		für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m ...	148
		mit nivello® Leiterschuh Breite 0,93 m	148
		mit nivello® Leiterschuh Breite 1,20 m	148
		nivello® Außenschuh	156
		nivello® Fußplatte	
		elektrisch ableitfähig.. ..	155, 156, 200, 251
		für Gitterroste	154, 155, 156, 199, 200
		für glatte Untergründe	154, 155, 199, 200
		Kralle	154, 199
		Standard	154, 155, 156, 199, 200, 251
		nivello®-Fußplatte	
		für glatte Untergründe	156
		nivello® Innenschuh	154, 251
		elektrisch ableitfähig	155, 200, 251
		nivello® Leiterschuh	132, 148, 154, 199
		Normen	438
		Normen, Gesetze und Vorschriften	440
		O	
		Obstbaumstützen	144
		OSHA Norm	397

P			
Pfosten.....	192		
Plattform.....	286		
mit Klappe.....	316, 359		
mit Längsklappe.....	359		
ohne Klappe.....	359		
Plattformleiter.....	172		
fahrbar.....	180, 198		
FlexxStep.....	177		
FlexxStep mit Teleskopaufsatz.....	177		
GFK/Alu klappbar und fahrbar.....	183		
klappbar mit schmalen Fahrwerk.....	182		
klappbar und fahrbar.....	181		
mit Rollen.....	179, 198		
mit Rollen und Griff.....	173		
steckbar.....	171		
Plattformtreppe			
fahrbar 45°.....	278		
fahrbar 60°.....	280		
Podesttreppe			
beidseitig begehbar mit Federrollen..	189		
einseitig begehbar mit Federrollen....	185		
einseitig begehbar mit Rollen u. Griffen	187		
POS-Material.....	450		
Produktkonfigurator.....	256, 368		
Prüfplakette.....	163, 201, 253, 301, 365		
R			
Rahmenverlängerung anklammerbar.....	364		
Rettungspodest für Dachausstieg			
nach DIN 14094-2.....	392		
Rettungs- und Arbeitsplattform Premium	242		
Rohrklappstecker.....	297		
Rohrverbinder			
Eckstück.....	296		
Geländerverbinder 45°.....	296		
Gelenk 0 – 90°.....	296		
Kreuzstück.....	296		
T-Stück.....	296		
Rollen anschraubbar.....	145		
Rollensatz elektrisch ableitfähig.....	249		
roll-fix.....	135		
Rollgerüst			
mit Ausleger.....	324, 326		
mit Ausleger und Doppel-Plattform...	326		
mit Fahrbalken.....	322		
mit Fahrbalken u. Doppel-Plattform...	320		
mit Schrägaufstiegen und Ausleger..	328		
Rollgerüst SG			
mit Ausleger.....	336, 338		
mit Ausleger und Doppelplattform.....	338		
mit Fahrbalken.....	332, 334		
mit Fahrbalken und Doppel-Plattform	332		
mit Schrägaufstiegen und Ausleger..	340		
Rückenschutzbügel			
Ø 700 mm.....	388		
seitlicher Ausstieg.....	388		
versetzte Ausführung.....	388		
Rückenschutzbügel für Plattformleiter	194		
Rückenschutzerweiterung.....	388		
Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang ..	389		
S			
SafeCaddy®			
Erste Hilfe.....	428		
Mobile.....			
Brandmeldeanlage.....	429		
Schachtleiter			
Edelstahl V4A (1.4571).....	406		
GFK.....	407		
Stahl feuerverzinkt.....	406		
Scharnier.....	147		
Schiebegriff inkl. Schrumpfschlauch ..	249		
Schienenanlage für Regalleitern.....	111		
Schienenaufsteckvorrichtung.....	417		
Schienenbefestigung			
für Leiterholm.....	416		
für Leitersprossen.....	416		
für Steigbügel.....	416		
Schienensperre			
lösbar.....	417		
starr.....	417		
Schloss-Set.....	423		
Schlüssel für Zugangssicherung			
Einhausung.....	392		
Schneeschieber mit Halter.....	300		
Schrägaufstieg.....	341, 360, 361		
unten.....	361		
Schutzkorb			
eckig.....	128		
eckig mit absenkbarer Fußleiste.....	128		
rund.....	128		
Schutzleiste für stirnseitige Plattform..	129		
Schwenkfuß			
Krallen.....	159, 196		
mit Gummiauflage.....	159, 196		
Seilrolle.....	159		
Seilwinde.....	129		
Seminare.....	445		
Sicherheits-Geländer			
FlexxTower.....	316		
Rollgerüst.....	357		
Sicherheitsgeländer aus Aluminium....	400		
Sicherungsgurt.....	418		
Sicherungsläufer			
GÜFA.....	418		
GÜFA Flexx.....	418		
Sicherungsläufer GÜFA Flexx mit TriLock-			
Karabiner.....	418		
Sicherungsschranke.....	385		
Sicherungsschranke für			
Notabstiegsleiter.....	393		
Sicherungsseil.....	190, 299, 301		
Sicherungsstrebe für versetzte			
Ausführung.....	389		
Sicherungstüre.....	292, 300, 385		
für Plattformleiter.....	194		
mit Steigschutzschiene.....	390		
stirnseitig.....	361		
teleskopierbar.....	300		
Sicherungstüre selbstschließend.....	190		
für Plattformleiter.....	195		
Spindelwinden.....	128		
Spreizsicherung.....	145, 194		
Sprossen-Anlegeleiter			
GFK/Alu mit Traverse.....	67		
GFK/Alu ohne Traverse.....	67		
GFK mit nivello® Traverse.....	69		
GFK ohne Traverse.....	69		
Holz mit Traverse.....	65		
Holz ohne Traverse.....	65		
mit nivello® Traverse.....	61		
mit Standard-Traverse.....	61		
ohne Traverse.....	61		
Sprossen-Anlegeleiter 350 mm breit			
mit Standard-Traverse.....	63		
ohne Standard-Traverse.....	63		
Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello®			
Traverse.....	119		
Sprossengleitstück.....	160		
Sprossen-Mast-Hängeleiter.....	124		
Sprossen-Schiebeleiter			
2-teilig GFK/Alu mit Standard-Traverse	95		
2-teilig GFK/Alu ohne Traverse.....	95		
2-teilig GFK mit Standard-Traverse....	97		
2-teilig GFK ohne Traverse.....	97		
2-teilig mit nivello® Traverse.....	87		
2-teilig mit nivello Traverse.....	91		
2-teilig mit Standard-Traverse.....	87		
2-teilig ohne Traverse.....	87		
3-teilig mit nivello® Traverse.....	89		
3-teilig mit Standard-Traverse.....	89		
3-teilig ohne Traverse.....	89		
Sprossen-Seilzugleiter			
2-teilig mit Standard-Traverse.....	91		
2-teilig ohne Traverse.....	91		
3-teilig mit nivello Traverse.....	93		
3-teilig mit Standard-Traverse.....	93		
3-teilig ohne Traverse.....	93		
Sprossen-Stehleiter.....	46		
4-teilig mit nivello Traversen.....	47		
GFK.....	50		
Holz.....	49		
treppengängig.....	48		
Sprossen-Tankwagenleiter.....	127		
Sprossen-Zweiholm-Mastleiter.....	125		
Stahl-Holz-Tritt.....	235		
mit Bockrollen.....	235		
mit Lenkrollen.....	235		
Standpfosten.....	363		
Standrost.....	131		
Stapleraufnahme.....	129		
Starre Verbindung.....	141, 194		
Steckbares Geländer.....	240, 250		
Steckhaken.....	160		
Stecktasche.....	297		
Steigbügel.....	409		
Steigleiterverbinder 200 mm.....	381		

Stegschutzschiene mit Verbindungslasche.....	416	4-teilig mit Traversen	99	Schachtleiter Edelstahl / Stahl.....	408
Stirnseitiges Geländer starr.....	287	4-teilig ohne Traverse	100	Schachtleiter GFK.....	408
Stirnseitiges Geländer steckbar.....	286	Combi Line.....	102	Zubehör für Regalleitern.....	109, 111
Stoßschutz für Arbeitspodeste.....	248	Prime Line.....	101	Halterungen.....	109, 111
Stufen-Anlegeleiter		T-Nut-Schraube	297	Schienenanlage für Regalleitern	109, 111
Holz mit Standard-Traverse.....	59	Transporthubrolle	193	Zubehör-Pakete Leitern	
Holz ohne Traverse.....	59	Transporthubrolle für Stufenstehlleitern	145	Leiterkopfsicherung Komplett-Set.....	133
LKW.....	121	Transportkiste stapelbar	423	Praktische Helfer 1	133
mit Standard-Traverse.....	55	Transportlogistik Rollcontainer.....	430	Sicherer Stand	133
ohne Traverse.....	55	Transportsicherungsflasche.....	147	Sicherer Stand Outdoor	133
Stufen-Baugrubenleiter	123	Traverse komplett	147	TRBS-Kit.....	133
Einsteckteile.....	123	Treppe/n		Zubehör Rückenschutz.....	388
Stufen-Einhängeleiter.....	363	45°.....	258, 262	Zugangssicherung	
Stufen-Einhängeleiter LKW.....	120	60°.....	264	Abschlusstüre	391
Stufen-Ersatzteil-Set.....	160	mit Plattform 45°	266	einhängbar.....	391, 415
Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello		mit Plattform 60°	268	Einhausung.....	392
Traverse	115	Modul.....	286, 287	Einstiegsleiter.....	391
Stufen-Glasreinigerleiter-Satz mit nivello®-Traverse		Trittauflage R13.....	129	Notabstiegsleiter.....	393
und clip-step R13.....	116	U		Zugangssicherung – Abschlusstüre für Steigschutz.....	417
Stufen-Mehrzweckleiter		Überbrückung 70°	282	Zugangssicherung drehbar.....	393
3-teilig mit nivello® Traverse	73	Überstieg		Zug- und druckfeste Verbindungsstrebe	146
mit nivello Traverse und clip-step R13	73	45°.....	270	Zurband	146, 195, 250
Stufenmodul MaxxStep	134	60°.....	272	Zwischenplattform, klappbar	396
Stufen-Regalleiter		Umbausatz breiter Anlegeklotz	160		
einhängbar.....	109	Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe	191		
fahrbar.....	111	Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm	396		
Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello		Untersetzwagen	423		
Traverse	83	V			
Stufen-Seilzugleiter		Verbindungsschraube	297		
2-teilig mit nivello Traverse	84	Verbindungsstrebe	395		
Stufen-Stehleiter		1.000 mm	381		
250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R13.....	33	Verlängerung Distanzstück Montagesatz	398		
250 kg einseitig begehbar mit clip-step R13.....	32	Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen	79		
beidseitig begehbar	35	Vier Geschäftsbereiche	6		
beidseitig begehbar mit clip-step.....	37	W			
beidseitig begehbar mit clip-step R13	35	Wandabstandshalter	139, 364		
beidseitig begehbar mit clip-step relax	37	für Dämmfassaden.....	139		
beidseitig begehbar mit Rollen.....	39	Wandhalter			
einseitig begehbar.....	27	einzeln	382		
einseitig begehbar mit clip step	29	für Blechfassade.....	383		
einseitig begehbar mit clip-step R13	27	Sonderwandhalter	382		
einseitig begehbar mit clip-step relax	29	starr	414		
einseitig begehbar mit Rollen	30	U-Bügel starr.....	381		
GFK.....	45	verstellbar	414		
GFK/Alu	45	Wandkonsole	286, 299		
Holz.....	44	Wandlager.....	297		
treppengängig.....	38, 40	Wartungsplattform für Gleisgruben	216		
Stufen-Tankwagenleiter	126, 129	Werkzeugaufgabe.....	136		
Stützspindeln.....	128	für Ovalholme.....	162		
Stützteil.....	286	Werkzeugwagen.....	431		
Systemgeländer	294	Z			
T		Zertifikate	9		
Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line ...	103	Zubehör			
Teleskopausleger.....	365	Pakete Leitern	132		
Teleskopleiter					

Numerische Suchliste

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
10006	10024	61	19107		419	19245		252	19729	19741	134	27925		363	32037		161
10112	10124	61	19114		139	19247		252	19747		151, 198	27926	27927	363	32121	32124	99
10306	10324	61	19115		136, 193	19247		191	19771	19773	159	27928		358	32208	32216	78
11013	11023	119	19116	19120	419	19248	19251	252	19782		109	27929		361	33012	33029	46
11100	11101	63	19126		419	19254	19256	147	19783	19784	145	27930	27934	359	33032	33048	47
11107	11109	75	19135		161	19257	19259	147	19808	19809	145	27931		359	33106	33114	65
11111		79	19136		364	19260		147	19810		145, 193	27933		359	33117	33118	65
11112	11117	130	19137		364	19262		147	19828	19830	146	27935	27936	362	33120	33124	130
11118	11120	131	19139		253	19266		163	19831		141, 194	27937	27938	362	33208	33220	49
11124	11127	43	19140		164	19267		252	19832		146	27939		360	33306	33314	76
11136	11139	423	19141		164	19269		158, 252	19833		146	27940		364	33318	33324	73, 149, 151
11144		75	19142		164	19270		136	19839		146, 246	27941		358	33319	33325	73
11148	11152	63	19143		164	19271		136	19841		146, 246	27942		358	33510	33516	48
11153	11155	46	19144		164	19273		190, 301	19842		139	27943	27944	360	33706	33712	59
11159		131	19145		164	19274	19276	300, 364	19844	19848	141	27945	27946	358	33732		59
11162		210	19146		164	19278		137	19845		161	27949		360	33800		159
11163	11167	43	19147		164	19280		141	19846	19847	145	27951		358	33806	33816	44
11169	11173	63	19148		164	19284		159	19851		151, 196	27955	27957	357	34108	34124	45, 149-150, 152
11175	11178	131	19149		164	19288		165	19853	19866	151, 196	27958	27959	363	35006	35014	67
11179		140	19150		164	19289		141	19900		134	27961	27965	361	35108	35112	95
11180	11182	423	19151		164	19294		146	19901	19905	134	27962	27966	361	35322	35324	67
11184	11188	423	19152		164	19297		139	19910		134	27967	27968	360	35528	35532	95
11195	11196	423	19153		165	19299		165	19914	19917	144, 193	27970		359	36006	36014	69
11197	11198	130	19154		164	19309		133	19915		246	27971	27972	358	36108	36112	97
11204		131	19155		164	19310	19312	143	19925		144	27973		363	36325	36328	183
11205	11206	130	19156		164	19315	19317	143	19939		144	27983	27984	361	36404	36414	50
11208		131	19157		164	19318		143	19940		144	27985	27986	359	36628	36632	97
11211	11212	131	19159		164	19319		143	19944	19946	144	27987		357	36822	36824	69
11216	11220	131	19160		164	19320	19323	141	19960		146, 195, 250	27988		358	39002	39004	235
11223	11227	31, 149-150, 152	19161		253	19324	19327	133	19984		153	27991		331	39012	39014	235
11233	11237	42, 149-150, 152	19165		164	19335		165	20206	20218	87	27992	27994	357	39022	39024	235
11253	11255	31	19166		164	19336		165	20308	20314	89	30290	30292	138	40103	40114	27, 149-150, 152
11300	11301	350	19167		253	19345		142	20318	20324	89	30293		138	40206	40228	35, 149-150, 152
11302		365	19168		253	19346		140	20406	20418	87	30294	30295	138	40260		149, 151, 153
11305		343	19169		253	19350		194	20608	20614	89	30296	30297	138	40270		149, 151, 153
11315		344	19172		164	19351		253	20808	20818	87	30299		162	40272		40
11316	11317	345	19173		164	19360	19364	156	21214	21220	91	30300	30301	79, 163	40306	40318	55, 149, 151, 153
11412	11424	63	19175	19176	163, 201, 253, 301, 365	19411	19412	161	21314	21320	91	30303	30304	163	40335		120
12005	12006	119	19177	19180	140	19424	19426	160	21614	21618	93	30305		163	40340	40345	121, 151
12008	12009	119	19181	19184	140	19429		145, 194	21714	21721	91	30310		109, 111	40344		143
12011	12017	115	19185	19187	140	19432		160	22314	22318	93	30311	30312	109, 111	40612	40618	55
12021	12027	115, 151	19188		145	19433	19434	147	22414	22418	93	30325		161	40622	40628	55
12031	12035	151	19189		145	19449		139	27104		364	30386	30387	148	40651	40653	151
12040	12049	123	19190	19199	158, 252	19470	19471	160	27105	27110	359	30388		148	40660	40669	83, 151
12905		314	19190	19199	158, 252	19474	19476	147	27141		363	30389		148	40670	40679	83
12908		314	19205	19208	154, 251	19477		364	27142		361	30390	30391	148	40684		84
12909	12910	315	19209	19210	155, 200, 251	19483		161	27254		359	30396	30398	148	40694		84
12913		314	19211	19212	155, 200	19484		160	27901	27902	358	30400		427	40740	40742	116
12926		314	19213		155, 200	19609		147	27904	27905	357	30401		427	41103	41114	30, 149-150, 152
12931		314	19215	19218	155, 200, 251	19619		159	27907		362	30404		245	41206	41228	39, 149-150, 152
12932		314	19219	19220	155, 200, 251	19630		160	27908		362	30408		244	41306	41318	109
12933		357	19224		154, 199	19631		160	27910		359	30409		245	41406	41418	111
12943		314	19225		253	19634	19635	135	27911		360	30413		426	41503	41514	29
12944		357	19226		159, 196	19637		160	27912		365	30414		241	41515	41524	149
12955		314	19227		159, 196	19638	19639	135	27913		360	30417		250	41525	41534	149
12956		314	19228		164	19640		160	27914		360	31216	31228	74	41535	41539	149
12973		314	19228		164	19681		160	27917		363	31310	31314	79	41540	41551	150
12973		314	19232	19234	159	19682		109	27918		357	31320	31324	79	41553	41564	150
19007		419	19235	19236	137	19686		159	27919		358	32013	32019	100	41554		151
19051	19053	136, 193	19238	19239	137	19688		161	27920		364	32029		250	41555	41558	151
19080	19081	365	19240		252	19689		161	27921		363						
19100		139	19241	19242	158	19708	19718	134	27922		363						
19101	19104	137	19243	19244	158	19725		149, 197	27923		363						

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
41566	41570	150
41571	41583	151
41573		151
41579		151
41584		151
41588	41594	198
41595	41598	198
41603	41614	37
41615	41619	198
41623	41634	27
41636	41647	35
41650	41659	198
41652	41660	301
41661	41672	152
41673	41684	152
41674		153
41685	41693	152
41803	41805	149
41821	41833	149
41834		149
41841	41853	153
41862		151
41863	41865	151
42103	42114	29
42206	42228	37
42703	42708	32
42710	42716	38, 151
43803	43808	33
49992		450
49995		450
50001		210
50006	50007	218
50008	50010	221
50011	50022	229
50023	50029	249
50030		249
50031		221
50032		236
50035		221
50036		248
50040		247
50041		248
50042		247
50043	50045	221
50046		247
50047		249
50050	50055	231
50059	50064	233
50068	50069	248
50076		250
50077		248
50084	50090	172, 197-198
50094	50096	219
50102	50108	185
50111		190
50114		191
50120	50121	190
50122		192
50123		190
50125		301
50127		194
50130		190
50131		195

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
50140	50143	249
50144	50146	248
50172	50175	227
50178	50181	227
50183	50184	206
50187		207
50188	50189	207
50195		208
50196		209
50203	50208	189
50209	50210	191
50214		191
50224	50226	192
50234	50236	192
50237		191
50240	50241	191
50260	50269	197
50262	50270	301
50291	50297	197
50410	50415	237
50418		247
50419		246
50430	50441	229
51018	51021	225
51023	51025	225
51030	51038	223
51084	51090	173, 197-198
51094	51098	175, 197-198
51102	51108	185
51203	51208	189
52080	52084	171, 198
52083	52087	171
52085		195
52305	52314	181, 197-198
52508	52511	180, 197-198
52520	52526	177
52534	52538	177
52615	52618	197
52705	52714	182, 197-198
53103	53105	213
54102	54108	185
54202	54203	211
55002	55003	212
55103	55108	187
56103	56108	187
58103	58108	187
59203	59208	189
60004	60015	406
60018	60024	408
60941		394
60942		393
60943		394
60944		395
60946		395
60947	60948	383
60950		394
60951	60952	394
60953	60954	394
60957		395
60958		395
60959		389
60960		372, 398

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
60962		398
60964		399
60966		399
60968		399
60986		398
61004	61015	406
61049		384
61050		384
61181	61185	387
61234		388
61235		389
61236		381
61237		388
61243		384
61264		380
61265		380
61266		380
61274		389
61277		388
61445		391
61960		396
61963		388
62004	62015	406
62018	62024	408
62020		408
62049		384
62050		384
62180		387
62181	62185	387
62234		388
62235		389
62237		388
62243		384
62264		380
62265		380
62266		380
62274		389
62277		388
62446		393
62960		396
62963		388
62966	62970	386
62980		392
63004	63015	406
63049		384
63050		384
63181	63187	387
63234		388
63235		389
63237		388
63243		384
63249	63250	382
63253		383
63257		381
63259	63260	381
63261	63262	382
63263		381
63264		380
63265		380
63266		380
63267		381
63269		382
63270	63273	382

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
63274		389
63275		381
63276		395
63277		388
63278		383
63279	63280	381
63496		417
63497		391
63499		391
63500		385
63502		385
63504	63505	393
63506		390
63507		390
63960		396
63961		396
63962		393
63963		388
63965		386
63966	63970	386
63971	63975	390
63976		386
64004	64015	407
64018	64024	408
64020		408
64104	64115	407
64183	64185	387
64270	64273	382
65001		409
65002		409
65003		410
65004		410
65005		409
65006		410
65007		410
65008	65011	410
65170	65173	409
65184		408
67216	67218	419
68049		384
68050		384
68181		387
68216	68218	419
68234		388
68235		389
68236		381
68237		388
68238		389
68239		381
68240		389
68243		384
68249	68250	382
68253		383
68261	68262	382
68264		380
68265		380
68266		380
68274		389
68277		388
68506		390
68507		390
68960		396
68961		396

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
68963		388
68966	68970	386
68971	68975	390
70500		291
70504		290
70505		360
70506		364
70507	70508	362
70514	70515	358
70517	70518	358
70520		362
70522		360
70524		362
70531		300
70550		392
70556		392
70629		293
70630	70633	292
70735	70737	300
70738	70740	299
70750		299
70772		300
70921	70922	435
71314		425
77019		415
77055	77056	414
77057	77059	416
77080		414
77435	77437	125
77524		418
77530	77532	416
77533	77535	414
77536		416
77537		414
77538		414
77539		415, 419
77541		417
77543		416
77545		416
77546		416
77550	77552	416
77553	77555	414
77556		416
77557		414
77558		414
77559		415, 419
77561		417
77563		417
77566		416
77567		416
77568		416
77569		415
77574		417
77575		417
77576		418
77581		418
77583		417
77585		418
77587		418
114701		429
114703		428
114901		429
114903		428

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
115100		348
115104		355
115109		349
115114		354
115124		354
115128		348
115134		354
115139		348
115144		354
115148		348
115154		354
115159		348
115164		355
115169		349
115174		355
115179		349
115184		355
115189		349
115194		355
115199		349
115200		348
115201		354
115204		355
115209		349
115212		349
115214		355
115224		354
115228		348
115234		354
115239		348
115244		354
115248		348
115254		354
115259		348
115264		355
115269		349
115274		355
115279		349
115284		355
115289		349
115294		355
115299		349
115301		346
115401		346
115409		104
115413		104
115463	115464	101
115465		162
115476		102
115480		103
115500		352
115509		162
115510		353
115544		352
115545		353
115564		352
115565		353
115584		352
115585		353
115601		347
115701		347
115800		351
116008	116020	124

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
116050		242	155645		323	167121		340	169839		339	175637		333	600450	600458	267
125100		311	155646		325	167136		327	169936		327	175736		321	600464	600469	266
125111		313	155649		337	167139		339	169939		339	175737		333	600470	600478	267
125121	125122	310	155744		335	167200		328	170235		322, 324	175836		321	600504	600509	266
125123		311	155745		323	167201		340	170236		334, 336	175837		333	600510	600518	267
125132		312	155746		325	167210		328	171235		322, 324	175936		321	600584	600589	268
125133		313	155749		337	167211		340	171236		334, 336	175937		333	600590	600596	269
125140		316	155844		335	167220		328	172235		322, 324	300109		249	600704	600709	280
125141	125142	317	155845		323	167221		340	172236		334, 336	300130		300	600710	600716	281
125145	125146	318	155846		325	167300		329	173036		321	301303	301305	127	600724	600729	280
125147	125150	319	155849		337	167301		341	173037		333	301306	301307	128	600730	600736	281
127100		434	155944		335	167310		329	173136		321	301309		128	600744	600749	280
127110	127111	434	155945		323	167311		341	173137		333	301310		128	600750	600756	281
154044		335	155946		325	167320		329	173235		320	301311		129	600764	600769	278
154045		323	155949		337	167321		341	173237		332, 338	301312		128	600770	600779	279
154046		325	156044		335	167400		329	173336		320	301313		129	600784	600789	278
154049		337	156045		323	167401		341	173337		332, 338	301314		129	600790	600799	279
154344		334	156046		325	167410		329	173436		320	301319		129	600804	600809	278
154347		322	156049		337	167411		341	173437		332	301320		129	600810	600819	279
154348		324	156344		334	167420		329	173535		320	301321		126	600903	600905	272
154349		336	156347		322	167421		341	173537		332	301323		129	600906	600911	273
154444		334	156348		324	167439		338	173636		321	301324		129	600913	600915	272
154445		322	156349		336	167500		329	173637		333	301325		129	600916	600921	273
154446		324	156444		334	167501		341	173736		321	303104	303108	109, 179	600923	600925	272
154449		336	156445		322	167510		329	173737		333	303404	303408	282, 301	600926	600931	273
154544		334	156446		324	167511		341	173836		321	331026		216	600933	600935	270
154545		322	156449		336	167520		329	173837		333	331037	331038	214	600936	600941	271
154546		324	156544		334	167521		341	173936		321	331039	331043	215	600943	600945	270
154549		336	156545		322	167539		338	173937		333	331042	331043	214	600946	600951	271
154644		335	156546		324	167636		327	174036		321	500100	500125	375, 377, 379	600953	600955	270
154645		323	156549		336	167639		339	174037		333	510100	510125	375, 377, 379	600956	600961	271
154646		325	156644		335	167736		327	174136		321	520100	520125	375, 377, 379	600963	600965	272
154649		337	156645		323	167739		339	174137		333	530100	530125	375, 377, 379	600966	600971	273
154744		335	156646		325	167836		327	174235		320	600100	600102	299	600973	600975	270
154745		323	156649		337	167839		339	174237		332, 338	600100	600102	299	600976	600981	271
154746		325	156744		335	167936		327	174336		320	600101		286	632101	632106	286
154749		337	156745		323	167939		339	174337		332, 338	600129		299	632201	632202	286
154844		335	156746		325	168036		327	174436		320	600204	600209	264	632230	632235	287
154845		323	156749		337	168039		339	174437		332	600210	600216	265	632306	632315	287
154846		325	156844		335	168136		327	174535		320	600224	600229	264	650103	650105	287
154849		337	156845		323	168139		339	174537		332	600230	600236	265	681200	681232	288
154944		335	156846		325	168439		338	174636		321	600244	600249	262	690925		299
154945		323	156849		337	168539		338	174637		333	600250	600258	263	984010	984014	296
154946		325	156944		335	168636		327	174736		321	600264	600269	262	984015		296
154949		337	156945		323	168639		339	174737		333	600270	600278	263	984016		297
155044		335	156946		325	168736		327	174836		321	600284	600289	264	984018		297
155045		323	156949		337	168739		339	174837		333	600290	600296	265	984019		297
155046		325	166220		330	168836		327	174936		321	600304	600309	262	984023		296
155049		337	166230		342	168839		339	174937		333	600310	600318	263	984025		296
155344		334	166320		330	168936		327	175036		321	600324	600329	264	984026		296
155347		322	166330		342	168939		339	175037		333	600330	600336	265	984028		297
155348		324	166420		330	169036		327	175136		321	600344	600349	262	984035		296
155349		336	166430		342	169039		339	175137		333	600350	600358	263	984037		297
155444		334	166520		330	169136		327	175235		320	600360	600369	268	984038		296
155445		322	166530		342	169139		339	175237		332, 338	600374	600376	269	984060		297
155446		324	167036		327	169439		338	175336		320	600384	600389	268	984061		297
155449		336	167039		339	169539		338	175337		332, 338	600390	600396	269	984062		297
155544		334	167100		328	169636		327	175436		320	600404	600409	268	984063		297
155545		322	167101		340	169639		339	175437		332	600410	600416	269	984064		297
155546		324	167110		328	169736		327	175535		320	600424	600429	266	986007		296
155549		336	167111		340	169739		339	175537		332	600430	600438	267	986063		297
155644		335	167120		328	169836		327	175636		321	600444	600449	266			



Steigtechnik-Lösungen nach Maß

Für komplexere Anforderungen und spezielle Problemstellungen reicht selbst das umfangreichste Sortiment manchmal nicht aus. Dann ist eine individuelle maßgeschneiderte Lösung gefragt. Für das Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Ob Arbeitsbühne, Wartungsplattform, Laufsteg oder bedarfsgerechte Adaption unseres Serienprogramms. Wir schaffen Zugänge: Kosteneffizient und individuell.

Blättern Sie online in unserem Katalog Sonderkonstruktionen und fordern Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



www.munk-group.com/blaetterkataloge

Konfigurieren Sie hier online viele individuelle Steigtechniklösungen rund um die Uhr mit wenigen Klicks:



www.munk-group.com/konfigurator

Wir haben Arbeitssicherheit im Fokus. Denn maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag.



Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

- Steigtechnik und Sonderkonstruktionen
- Rettungstechnik
- Profiltechnik
- Service

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
Bestell-Nr. 191380 / DE / 10-2025 / ADV

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.
Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Wert. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen.

NEUKÖLLNER LEITERNFABRIK GMBH



- Leitern
- Rollgerüste
- Treppen
- Bodentreppen
- Sonderfertigungen

Ragöener Str. 61
14806 Bad Belzig / OT Ragösen
Telefon 033846 / 90790
Telefax 033846 / 90789
Mobil 0172 / 7807150
E-Mail Leiternfabrik@t-online.de
www.Leiternfabrik.de