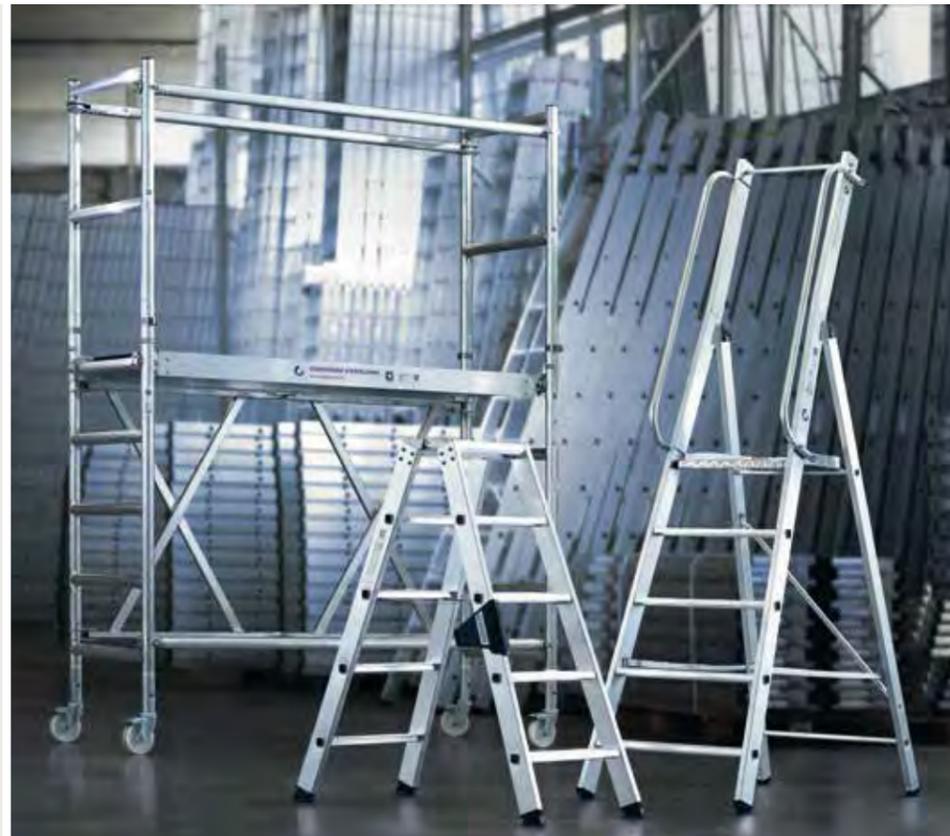


Steigtechnik- Ratgeber 2020

Innovative Steigtechnik für höchste
Ansprüche an die Arbeitssicherheit



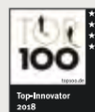
Zertifikate



„Hinter Steigtechnik mit Grips stehen clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für den Anwender.“

Ferdinand Munk,
Geschäftsführer

Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit über 120 Jahren steht die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für fachliches Know-how, für die Leidenschaft, neue Ideen zu entwickeln und für den Ehrgeiz, Sie, unsere Kunden, immer wieder aufs Neue zu begeistern.

Dieser Anspruch, besser zu sein als die Anderen und mit unseren Ideen immer wieder Mehrwerte zu schaffen, von denen Sie in der betrieblichen Praxis profitieren, hat sich über Generationen fortgeführt. Schon mein Urgroßvater Leopold Munk galt ja als Tüftler. Und wie er anno 1899, so freue auch ich mich immer wieder, wenn unseren Steigtechnik-Spezialisten eine Innovation gelingt, für die Sie uns schätzen.

Genau das möchten wir mit unserer Arbeit. Wir wollen uns jeden Tag aufs Neue Ihren Respekt verdienen. Das gelingt nur, wenn wir Produkte von höchster Güte entwickeln, auf die Sie sich zu 100 Prozent verlassen können.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2020 ist daher gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit und gleichzeitig ein optimales Handling bieten: Denn genau das benötigen Sie als Profi.

Mit unseren innovativen Ideen und Lösungen setzen wir neue Trends, wie zum Beispiel im Segment rutschhemmende Trittaufgaben und Ergonomie in der Steigtechnik. Hier bieten wir Ihnen Top-Lösungen an – und dies ganz bewusst auch in unserem über 1.600 Produkte umfassenden Standardsortiment. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert für den Anwender – das sind bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken. „Steigtechnik mit Grips“ eben.

Wir bieten Ihnen mehr als andere: Eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren auf unsere Serienprodukte „Made in Germany“ und darüber hinaus in allen Bereichen das Know-how eines Familienunternehmens, das mittlerweile in vierter Generation geführt wird. Mit viel Herzblut und Leidenschaft, die man in den Produkten sieht und in der kompetenten Beratung spürt.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2020 soll Sie informieren und inspirieren. Und falls Sie auf den folgenden Seiten nicht die Lösung finden, die Sie suchen, dann sprechen Sie uns bitte ganz gezielt darauf an: Unsere Experten im Bereich „Sonderkonstruktionen“ sind die Spezialisten, wenn es um Anwendungen für Ihre individuellen Bedürfnisse geht. Oft muss übrigens nur ein Produkt aus dem Serienprogramm adaptiert werden, um perfekt für Ihr Projekt zu passen.

Wann immer es um Arbeiten in der Höhe geht: Wir sind Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen die sichere Steigtechnik, auf die Sie sich zu jeder Zeit verlassen können. Versprochen!

Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk
Geschäftsführer

Clevere Lösungen made in Germany

Neuerungen und Produktinnovationen6

01 Leitern mit Stufen und Sprossen16

Anlegeleitern.....	18
Stehleitern.....	36
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern.....	60
Teleskopleitern.....	66
Schiebeleitern, Seilzugleitern.....	74
Regalleitern.....	90
Spezialleitern, Berufsspezifische Produkte.....	98
Zubehör und Ersatzteile.....	110

02 Plattformleitern, Podesttreppen.....128

Plattformleitern.....	132
Podesttreppen.....	144
Zubehör und Ersatzteile.....	150

03 Tritte, Podeste, Dielen156

Tritte, Podeste.....	158
Dielen.....	186
FlexxWork.....	192
Zubehör und Ersatzteile.....	198

04 Treppen, Überstiege, Laufstege202

Produktkonfigurator.....	204
Treppen, Überstiege.....	206
Plattformtreppen fahrbar.....	222
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen.....	228
Zubehör und Ersatzteile.....	238

05 Gerüste.....242

Rollgerüste.....	244
Klappgerüste.....	260
Leiterbühnen.....	267
Zubehör und Ersatzteile.....	268

06 Steigleitern, Schachtleitern.....276

Steigleitern.....	278
Schachtleitern.....	302
Einholleitern.....	308
Steigschutz und Zubehör.....	310

07 Material Handling316

Transportkisten.....	318
Arbeitsböcke.....	320
Rollcontainer.....	322
Wertstoffsammler.....	323

Normen, Seminare, Service, Suchlisten324

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

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2020. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Änderungen TRBS 2121 Teil 2

Informationen & Hilfestellungen

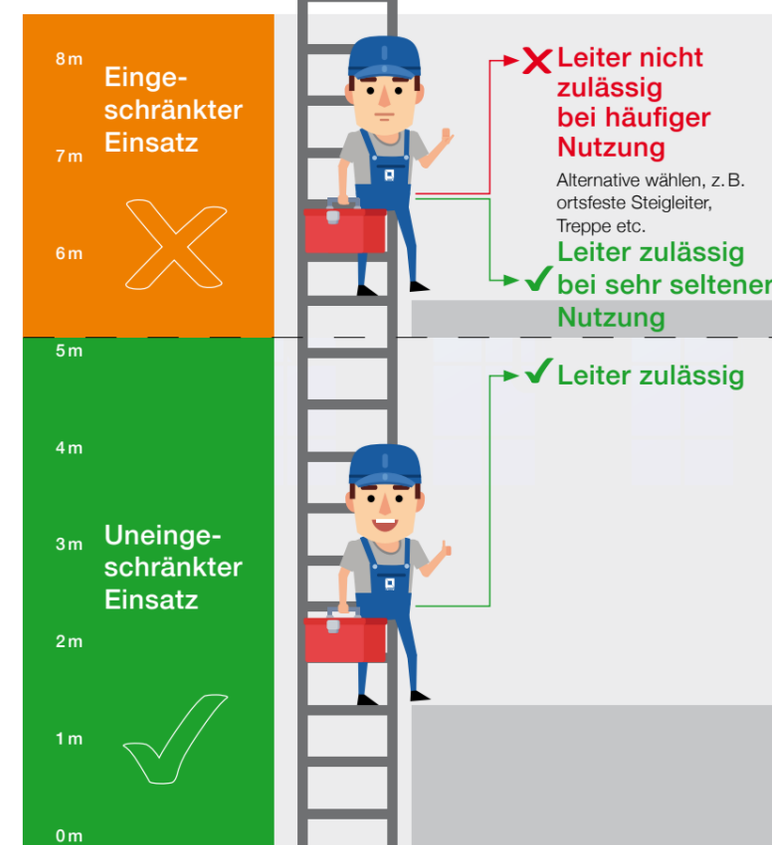


Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert seit 2019 explizit Stufen statt Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden. Dazu werden die Einsatzzeiten und -höhen neu geregelt.

Bedeutet dies nun das Aus für Arbeiten auf Sprossenleitern? Nein! Denn während alle Stufenleitern die TRBS-Vorgaben ohnehin erfüllen, gibt es auch für Sprossenleitern clevere Lösungen, um diese weiterhin nutzen zu dürfen.

So lassen sich zum Beispiel mit unserem innovativen Stufenmodul MaxxStep fast alle unsere Sprossenleitern in einen TRBS-konformen Arbeitsplatz verwandeln, genau wie mit den handlichen Einhängetritten. Mehr dazu auf den Folgeseiten.

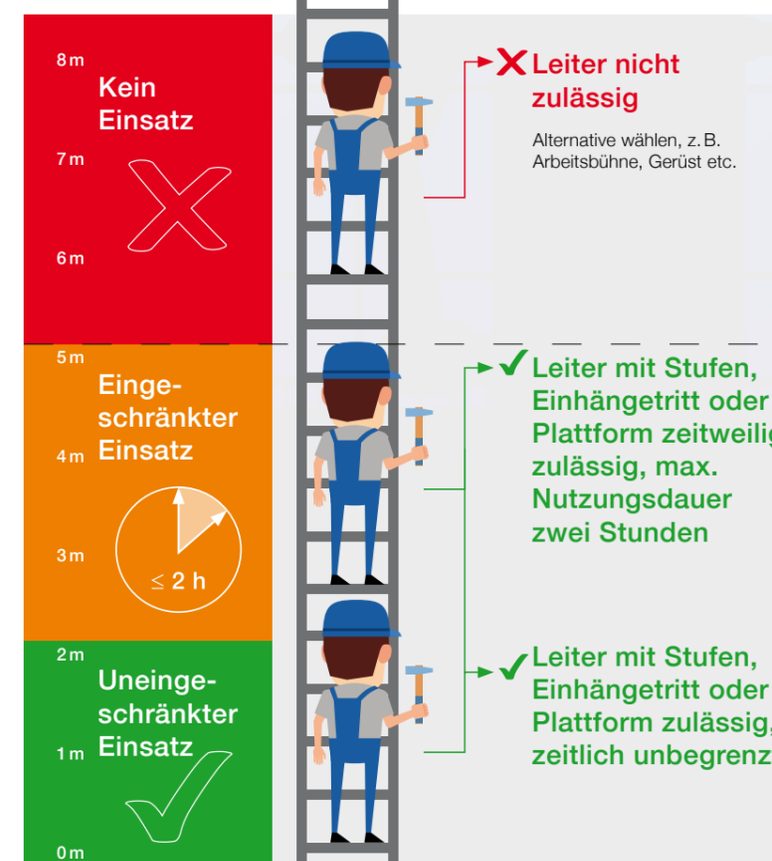
Welche Auswirkungen die geänderte TRBS 2121 Teil 2 letztlich für Sie und den Arbeitsalltag haben, erklären wir knapp und anschaulich in unserem Themenflyer „10 Fragen – 10 Antworten“. Dieser ist unter anderem im Downloadbereich unter www.steigtechnik.de zu finden.



Leiter als Verkehrsweg:

- Die Verwendung von Leitern als Zugang oder Abgang von hochgelegenen Arbeitsplätzen ist zulässig, wenn:
 - Der zu überwindende Höhenunterschied maximal 5 m beträgt
 - Wegen der geringen Gefährdung und der geringen Verwendungsdauer die Verwendung anderer, sichererer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist
 - Die Gefährdungsbeurteilung ergibt, dass der Zu- und Abgang sicher durchgeführt werden kann
- Bei der Prüfung der Verhältnismäßigkeit sind die baulichen Gegebenheiten zu berücksichtigen

Ausnahme: Wird die Sprossen- oder Stufenleiter als Zugang nur sehr selten benutzt, dürfen diese Leitern auch bei mehr als 5 m Höhenunterschied verwendet werden.



Leiter als hochgelegener Arbeitsplatz:

- Für Arbeiten bis zu einer Standhöhe von 2 m ist der Gebrauch von Stufen- und Plattformleitern weiterhin uneingeschränkt zulässig
- Bei einer Standhöhe zwischen 2 m und 5 m dürfen nur zeitweilige Arbeiten auf Leitern ausgeführt werden
- Überschreitet der Standplatz die maximale Höhe von 5 m ist ein alternatives Arbeitsmittel (z. B. Rollgerüst) zu wählen

In Ausnahmefällen (z. B. Arbeiten in engen Schächten oder bei der Ernte im Obstbau) ist ein Arbeiten auf Sprossenleitern zulässig. Voraussetzung hierfür ist eine Gefährdungsbeurteilung.

Produktneuheiten

Innovative und clevere Lösungen
made in Germany für höchste
Ansprüche an die Arbeitssicherheit



Stufenleiter-Neuheiten für einen sicheren Stand

Mit unseren beiden Stufenleiter-Neuheiten haben wir die passenden Produktlösungen im Hinblick auf die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 im Sortiment.

Denn gemeinsam mit Experten für Arbeitssicherheit entwickelt und mit dem Sonderpreis des EuroTest-Preis 2019 für herausragende Leistungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz ausgezeichnet, sorgen die innovativen Leitern nicht nur stets für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand, sondern auch für ein Plus an Arbeitssicherheit. Beide Stufenleiter-Neuheiten sind dazu mit einer nivello®-Traverse versehen, die serienmäßig mit der neuen Generation des nivello®-Leiterschuhes ausgestattet ist.

Mehr zur Stufen-Schiebeleiter auf Seite 76

Mehr zur Stufen-Glasreinigerleiter auf Seite 100

Gut zu wissen: Die TRBS-konformen Leitern werden auch mit entsprechenden Zuschüssen finanziell gefördert. Details zum Arbeitsschutzprämien-Programm der BG BAU sowie die entsprechenden Antragsformulare gibt es online unter www.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien



EuroTest-Preis 2019

für herausragende Leistungen im
Arbeits- und Gesundheitsschutz

**BG BAU
gefördert**

- 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Stufenmodul MaxxStep: Die Stufe für die Sprosse!

MaxxStep macht Sprossenleitern TRBS-konform! Denn dank dem werkzeuglos montierbaren Stufenmodul lassen sich nahezu all unsere Sprossenleitern auch nach den verschärften Technischen Regeln für Betriebssicherheit 2121 Teil 2 weiterhin als Arbeitsplatz nutzen.

Einfach die passende Stufe auf der benötigten Sprosse anbringen und mittels Doppel-Klemmschrauben befestigen. Letztere sorgen für ein Höchstmaß an Stabilität und sind über Haltesicherungen fest mit der Neuentwicklung aus der Günzburger Innovationswerkstatt verbunden.

Das Praktische: Je nach Bedarf wandert MaxxStep auf der Leiter einfach und flexibel mit, falls eine andere Arbeitshöhe erreicht werden möchte. Dazu kann das Stufenmodul auch an verschiedenen Sprossenleitern eingesetzt und mit den rutschhemmenden clip-step Trittauflagen ausgerüstet werden.

MaxxStep ist in fünf Größen erhältlich, erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN 131-2 und ist durch die Gebrauchsmuster-Nr. 20 2019 001 698 geschützt.

Mehr auf Seite 110



Einhängepodest R 13

Die neue Version unseres Eihängepodestes garantiert dank des Plattformbelags mit Korundeinstreuung Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Es passt für alle Sprossenleitern und dient auch dazu, diese TRBS-konform zu nutzen.

Mehr auf Seite 110



Einhängetritt R 13

Neben einem bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2, erfüllt der neue Eihängetritt dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung auch die Vorgaben der höchstmöglichen Bewertungsgruppe für Rutschhemmung R13.

Mehr auf Seite 110



Sicherungsläufer GÜFA Flexx

Dank integriertem Klappmechanismus lässt sich der flexible Sicherungsläufer bequem an jeder Stelle der Steigschutzschiene einsetzen oder entnehmen – ein Plus an Ergonomie, da für die Entnahme keine zusätzliche Betätigung einer Schienensperre nötig ist.

Mehr auf Seite 314

Steh- und Anlegeleitern mit Stufen aus Holz

Neben unseren Stufenleitern aus Aluminium, haben wir ab 2020 auch beidseitig begehbare Stufen-Stehleitern sowie Stufen-Anlegeleitern aus Holz in verschiedenen Größen im Programm.

Durch die Verwendung von astfreiem Holz bei den Holmen und Stufen sind diese besonders robust und bestens für den täglichen Einsatz im Arbeitsalltag geeignet.

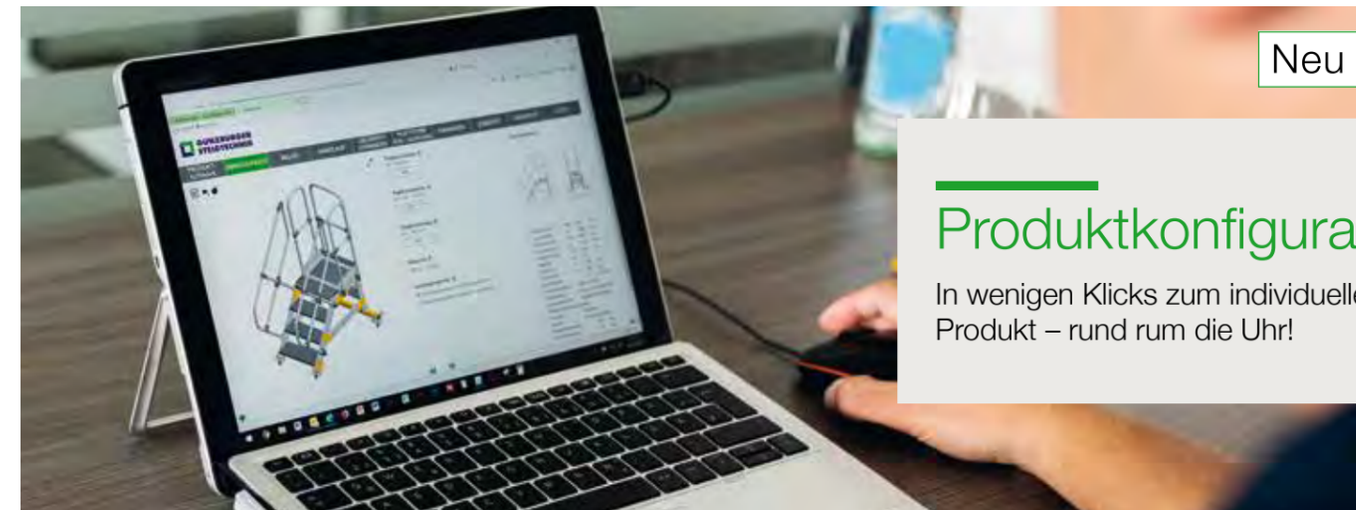
Mehr auf Seite 24–25 und Seite 52



Arbeitsplattform mit Geländer

Mit einer rutschsicheren Plattform und dem optionalen Geländer garantiert unsere neue Arbeitsplattform nicht nur einen sicheren Stand – die vier automatisch verriegelnden Klappscharniere sorgen auch für einen schnellen Auf- und Abbau.

Mehr auf Seite 188



Neu !

Produktkonfigurator

In wenigen Klicks zum individuellen Produkt – rund rum die Uhr!

Treppen und Überstiege nach Maß

Mit unserem neuen Produktkonfigurator für Treppen, Überstiege und fahrbare Plattformtreppen 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 Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot per Email als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.

Die Vorteile im Überblick

- Maßanfertigungen 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 Zeichnung per Email nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Werktagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN 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.steigtechnik.de/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.

Mehrwert

safety+ Ihr Plus an Sicherheit

Innovative Produkte und ein Höchstmaß an Sicherheit für alle Bereiche des Arbeitsalltages – nicht weniger bietet die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK als starker Partner von Industrie, Handel und Handwerk. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken – "Steigtechnik mit Grips" eben.



safety+

nivello®-Leiterschuhe

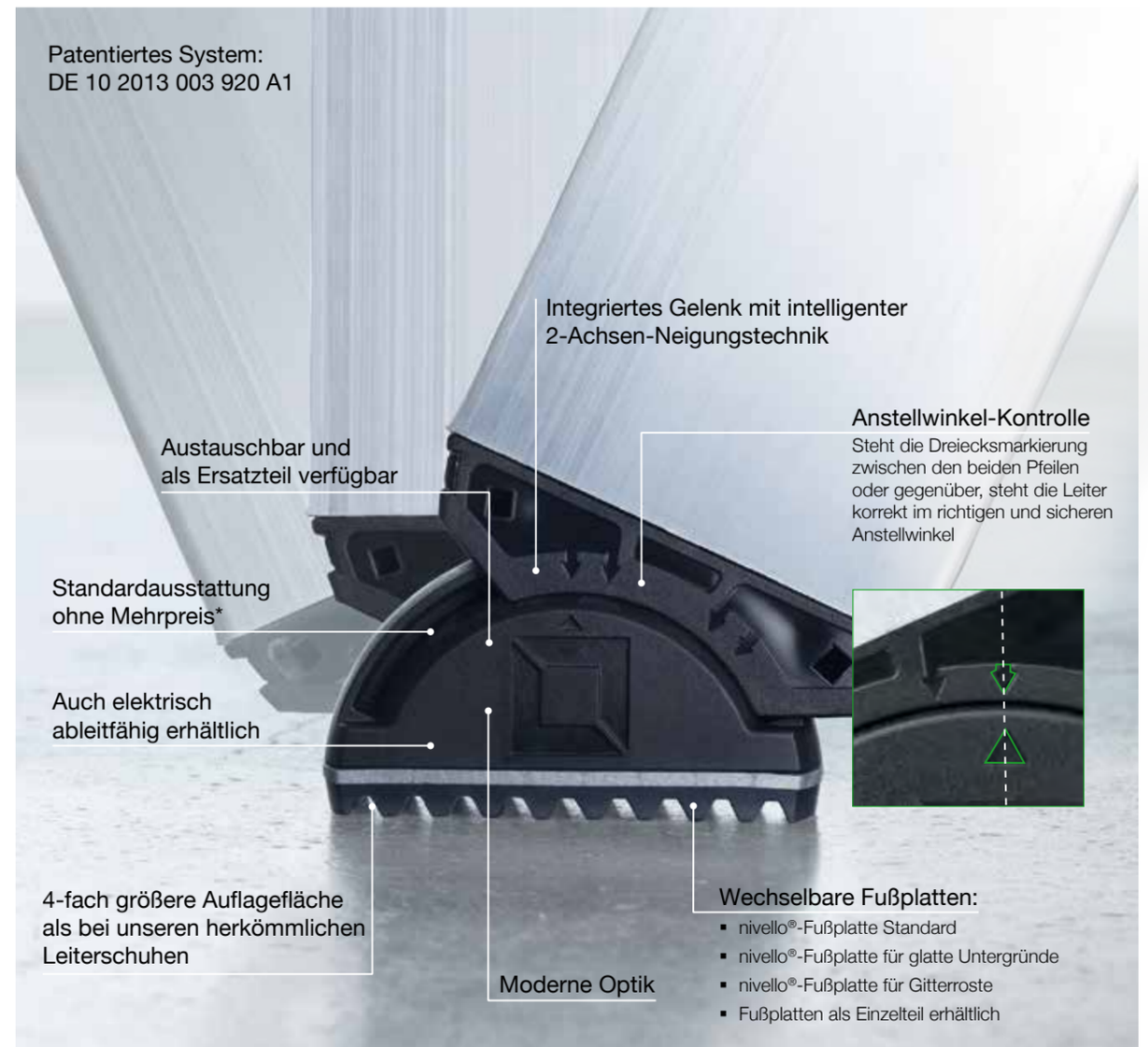
Durch nivello® wird der Leiterschuh beweglich und setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit unserer Leitern. Denn durch das integrierte Gelenk werden kleinere Bodenunebenheiten ausgeglichen und eine 4-fach größere Auflagefläche auf dem Untergrund als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh erreicht. Die wechselbaren Fußplatten erlauben zudem eine optimale Anpassung an das Arbeitsumfeld und garantieren auch auf rutschigen und glatten Böden sowie Gitterrosten einen sicheren Stand.

Die Vorteile im Überblick:

- Mit der 2-Achsen-Neigungstechnik des integrierten Gelenks perfektioniert der nivello®-Leiterschuh die vollflächige Bodenaufgabe
- Die Anstellwinkel-Kontrolle zeigt den korrekten und sicheren Anstellwinkel der Leiter
- Die geriffelten Fußplatten des nivello®-Leiterschuh sind austauschbar und in verschiedenen Shorehärten wie Größen verfügbar. Auch eine elektrisch ableitfähige Version ist erhältlich
- Die standardmäßige nivello®-Fußplatte (Shorehärte 85) ist für alle Untergründe geeignet und lässt sich bei Abnutzung und Verschleiß einfach einzeln mittels zwei Schrauben ersetzen. Die geriffelte Auflagefläche fungiert dabei als Verschleißindikator: Abgenutzte Zacken zeigen an, dass die Fußplatte ersetzt werden sollte
- Für besonders glatte und rutschige Untergründe empfiehlt sich die nivello®-Fußplatte in deutlich geringerer Shorehärte. Sie gewährt eine noch höhere Rutschfestigkeit gerade in anspruchsvolleren Arbeitsumgebungen
- Speziell für den Einsatz auf Gitterrosten ist eine vergrößerte nivello®-Fußplatte verfügbar. Diese bietet mit einer rund 25-fach größeren Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuh und einer optimalen, auf Gitterroste abgestimmten Profilierung, eine besonders hohe Standsicherheit



Der nivello®-Leiterschuh: Sicherheit und Flexibilität in Serie!



Entdecken Sie die Vorteile der neuen Generation nivello®-Leiterschuh sowie ein anschauliches Produktvideo online unter www.steigtechnik.de/nivello

TIPPS
MIT
GRIPS!

Ihr Plus: Heute wie damals sind nivello®-Leiterschuh Standardausstattung aller unserer Leitern* ohne Mehrpreis. Für Ihre Sicherheit und ganz nach unserem Leitmotiv „Steigtechnik mit Grips“ sind Leitern mit Mehrwert unsere Maxime.

*wo technisch machbar



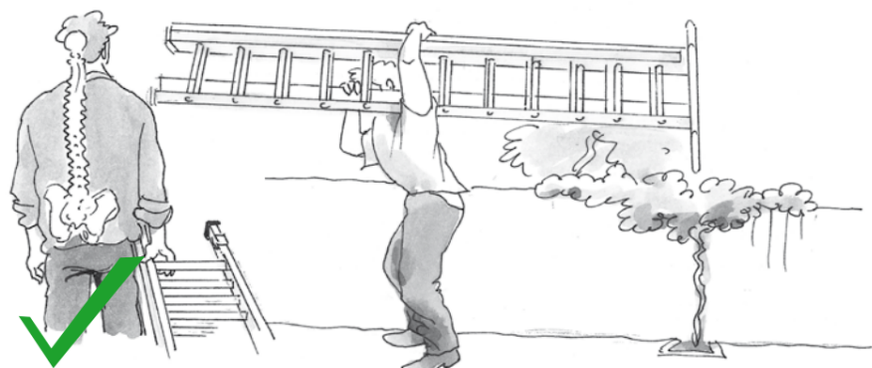
Mehrwert

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie

Neben der Arbeitssicherheit spielt das Thema Ergonomie und Komfort beim täglichen Umgang mit Leitern und Steighilfen eine mindestens genau so große Rolle. Immer mehr Betriebsärzte und Arbeitsmediziner empfehlen daher ergonomische Steigtechnik aus Günzburg.

So dienen beispielsweise Stufen- und Sprossenleitern, die sich dank Rollen einfach zum Einsatzort verfahren lassen, der Gesunderhaltung der Beschäftigten in Industrie und Handwerk. Denn wer die Leiter rollt statt schleppt, spart sich knapp die Hälfte des Tragegewichts und wird erheblich entlastet. Dies freut nicht nur den Rücken des Anwenders, sondern natürlich auch den Arbeitgeber. Denn chronische Rückenleiden sind nach wie vor die Ursache Nummer eins für krankheitsbedingte Arbeitsausfälle. Nicht umsonst rät auch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) dazu, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen unter anderem mit Transportrollen benutzt werden sollen.

Weitere Informationen zum Thema Ergonomie finden Sie in unserer Broschüre Ergo-News. Diese können Sie kostenlos auf unserer Homepage www.steigtechnik.de downloaden oder per E-Mail an bestellung@steigtechnik.de anfordern.



Rücken- und kraftschonendes Ziehen

Schweres Tragen von Leitern

Rollen statt schleppen mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar'. Dieser sorgt für den komfortablen und besonders rücken-schonenden Transport von Stufen- und Sprossenleitern mit Traversen.

ergo+

Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Stufen- und Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von einer Person von Ort zu Ort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand. Der Kraftaufwand gegenüber dem Tragen der Leiter beträgt dabei gerade einmal die Hälfte
- Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein Plus an Ergonomie und Komfort
- Schnell montiert: Zum Anbringen des Nachrüstsatzes muss dieser lediglich über die Traverse geschoben sowie mit den mitgelieferten Schrauben und Hülsen fixiert werden
- Der Nachrüstsatz 'roll-bar' passt an alle Leitern mit Traverse und ist als Zubehör einzeln erhältlich



ergo+

ergo-pad® Griffzone

- Die ergonomisch geformte Griffzone ermöglicht durch die Anbringung am optimalen Tragepunkt ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter zudem im zusammengeklappten Zustand. Dies verhindert sowohl ein ungewolltes Auseinanderklappen als auch Quetschungen
- Das ergo-pad® ist an fast allen Stufenleitern serienmäßig verbaut und ist auch als Zubehör oder Ersatzteil einzeln erhältlich



ergo+

relax step® Stufenpolsterung

- Komfortables Stehen: Der an der vorderen Stoßkante eingearbeitete Gummi polstert die 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, sicheren Halt
- Die relax-step® Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „mit relax-step®“ hinter dem Produktnamen





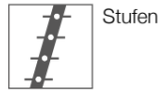
01 | Leitern mit Stufen und Sprossen

▪ Anlegeleitern	18
▪ Stehleitern	36
▪ Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	60
▪ Teleskopleitern	66
▪ Schiebeleitern, Seilzugleitern	74
▪ Regalleitern	90
▪ Spezialleitern	98
▪ Zubehör und Ersatzteile	110

Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen

Anlegeleitern aus Aluminium, Holz oder GFK mit



Stufen



Sprossen

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe

Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u.a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör

safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclipbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



SprossenSafe R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



relax step® Stufenpolsterung

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- An der Stoßkante der Stufe eingearbeitet
- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe

safety+ Unterschiedliche Traversen



Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

TIPPS
MIT
GRIPS!



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
- Maximale Belastung: 150 kg



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



safety +
Nachrüstatz
Trittauflagen clip-step



safety +
Nachrüstatz
Trittauflagen clip-step R 13



safety +
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Ausstiegsholm
Bestell-Nr. 19103–19104



ergo +
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635



Handlauf, zum Selbstanbau
Bestell-Nr. 30290–30292



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30361

ergo +
**Stufen-Anlegeleiter
mit Standard-Traverse**



Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
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	4,1	5,6	6,8	8,8	9,8	13,4	14,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	144,00	175,00	207,00	256,00	298,00	339,00	382,00

ergo +
**Stufen-Anlegeleiter
ohne Traverse**



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 40316

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse						
	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
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	4,1	5,6	6,8	8,0	9,0	12,6	13,2
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	144,00	175,00	207,00	245,00	283,00	324,00	365,00



Abb. Bestell-Nr. 40422

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- relax step® Stufenpolsterung für einen bequemen Stand
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

ergo+
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635

safety+
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

Ausstiegsholm
Bestell-Nr. 19103–19104

Handlauf, zum Selbstanbau
Bestell-Nr. 30290–30292

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30361

Wandabstandshalter
für Dämmfassaden
Bestell-Nr. 19842

ergo+ Stufen-Anlegeleiter mit relax step®
und Standard-Traverse



Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 40422

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich					
	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Gewicht kg	5,1	6,8	8,2	10,8	12,3	13,6
Bestell-Nr.	40406	40408	40410	40422	40424	40426
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	237,00	293,00	361,00	429,00	488,00

ergo+ Stufen-Anlegeleiter mit relax step®
ohne Traverse



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 40414

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse					
	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65	4,15
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Gewicht kg	5,1	6,8	8,2	10,0	11,5	12,8
Bestell-Nr.	40406	40408	40410	40412	40414	40416
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	237,00	293,00	356,00	424,00	483,00

! Neu



Abb. Bestell-Nr. 33710

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- In 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

Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Leitereinhängekonsole
Bestell-Nr. 19844



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30370



Haken für Stufen- und Sprossenleitern
Bestell-Nr. 19185–19187

Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Stufen-Anlegeleiter Holz mit Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt



Abb. Bestell-Nr. 33722

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	2,70	3,17	3,64	4,11
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	7,3	9,6	11,9	17,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	391,00



Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

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



Abb. Bestell-Nr. 33708

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	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	7,3	9,6	11,9	15,1
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	329,00



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

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

safety+
Wechselbare nivello®-Fußplatten

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

ergo+
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30361

Wandabstandshalter für Dämmfassaden
Bestell-Nr. 19842

Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

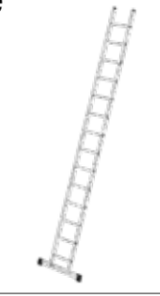


Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
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	3,6	4,4	5,4	7,3	8,6	9,9	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	123,00	150,00	183,00	217,00	258,00	294,00	341,00	424,00

safety+ **Sprossen-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse**

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
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	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	204,00	232,00	258,00	293,00	332,00	367,00	413,00	494,00

Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	123,00	150,00	176,00	211,00	250,00	285,00	332,00	413,00



safety **Sprossen-Anlegeleiter
SprossenSafe R 13
mit Standard-Traverse**

Sicherer Aufstieg in höchster Rutschhemmungsklasse R 13

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Zertifizierte Rutschhemmung SprossenSafe R 13
- Maximale Belastung: 150kg
- Auf Anfrage auch mit nivello®-Traverse erhältlich
- Standard-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



SprossenSafe R 13 – sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13

Abb. Bestell-Nr. 10812 und Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
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	3,6	4,4	5,4	7,5	8,9	10,2	11,4	15,6	17,7
Bestell-Nr.	10406	10408	10410	10812	10814	10816	10818	10820	10824
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	176,00	228,00	281,00	338,00	400,00	456,00	526,00	653,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- **Optimale Standsicherheit dank clip-step Trittauf-
lagen oder Sprossen mit Korundbeschichtung R 13**
- **Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle
Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheits-
anforderungen in nassen und öligen Bereichen**
- **Aufbringung bis zur maximal betretbaren
Stufe/Sprosse als optische Kontrolle**
- **Trittauf-
lagen für Stufenleitern auch als
Nachrüst-
satz und Ersatzteil erhältlich**

Neu !

Trittauf-
lagen clip-step R 13 in aus-
gewählten Längen jetzt auch in Gelb
(RAL 1021) erhältlich, um beispie-
weise die letzte Stufe zu markieren



Abb. Bestell-Nr. 33116

Produktbeschreibung

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

- Neu**
Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910
- Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30370
- Haken für Stufen- und Sprossenleitern
Bestell-Nr. 19185–19187

- Leitereinhängekonsole
Bestell-Nr. 19844
- Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt

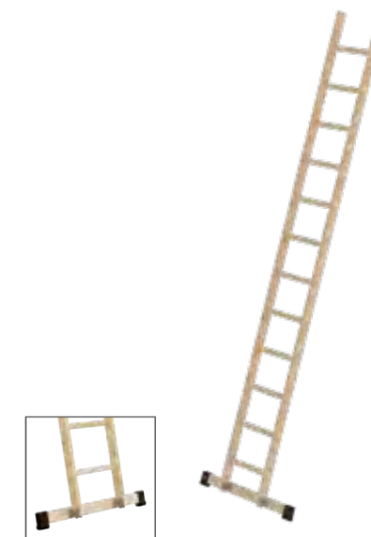


Abb. Bestell-Nr. 33115

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
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	5,0	5,8	6,7	10,3	11,7
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	78,00	92,00	110,00	156,00	178,00

Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

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



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
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	5,0	5,8	6,7	8,4	9,8
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	78,00	92,00	110,00	143,00	167,00



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

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen- /Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373

ergo+
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

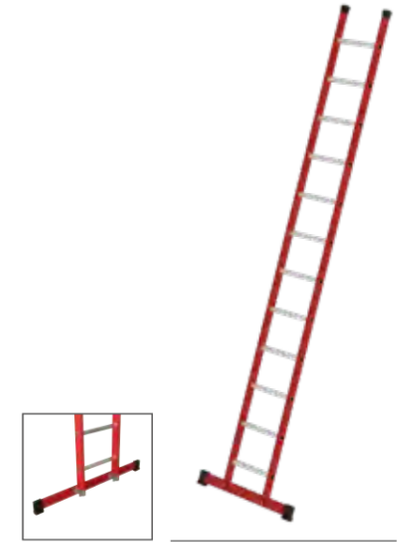


Abb. Bestell-Nr. 35312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,15
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,8	7,1	9,0	10,4
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312	35314
UVP ohne MwSt. Euro	216,00	276,00	340,00	569,00	618,00

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 35008

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,15
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	216,00	276,00	340,00	396,00	447,00



Abb. Bestell-Nr. 36812 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373



ergo
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635



**Sprossen-Anlegeleiter GFK
mit Traverse**

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 36814

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,61	4,17
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,5	9,2	11,7	13,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812	36814
UVP ohne MwSt. Euro	296,00	377,00	431,00	679,00	763,00



**Sprossen-Anlegeleiter GFK
ohne Traverse**



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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)



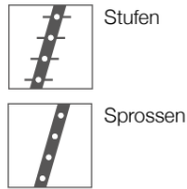
Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,61	4,17
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	296,00	377,00	431,00	523,00	610,00

Stehleitern

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling

Stehleitern aus Aluminium, Holz oder GFK mit



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u.a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Leitern-Gelenk mit 'safe-cap'

- Leichtgängig und mit großer Anlagefläche
- Stabil und langlebig dank 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- Optimal geschützt dank Kunststoffkappe

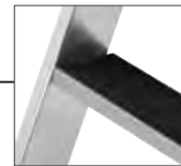
safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe

safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



SprossenSafe R 13 Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



Trittauflage clip-step R 13 Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



relax step® Stufenpolsterung Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- An der Stoßkante der Stufe eingearbeitet
- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



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



Federrollen

- Hohe Standsicherheit, leichter Positionswechsel
- Einfaches Verfahren der Leiter in aufgebautem Zustand
- Selbstarretierend
- Auch nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

TIPPS
MIT
GRIPSI!

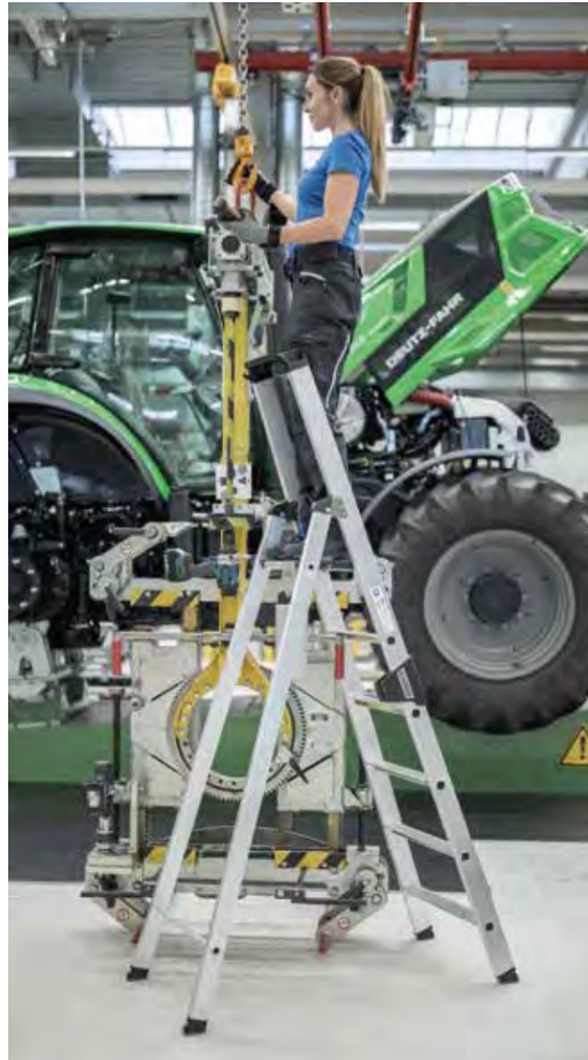


Abb. Bestell-Nr. 40106

Produktbeschreibung

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



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Produktvideos



ergo+
safety+
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
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	5,3	6,6	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,6
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	160,00	186,00	212,00	248,00	314,00	344,00	372,00	414,00	480,00	581,00

ergo+
safety+
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step für optimierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
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	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3	13,6	15,1	18,0	21,0
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	216,00	252,00	298,00	374,00	414,00	452,00	504,00	590,00	711,00

ergo+
safety+
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
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	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3	13,6	15,1	18,0	21,0
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	188,00	228,00	268,00	318,00	398,00	442,00	484,00	540,00	634,00	763,00



Abb. Bestell-Nr. 42105

Produktbeschreibung

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



Zubehör



safety +
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Details und Komplettübersicht ab Seite 110

ergo +
safety +
**Stufen-Stehleiter einseitig begehbar
mit relax step®**



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus



Abb. Bestell-Nr. 42108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	8	10	12
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,00	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,48	1,79	2,10
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,62	0,68	0,74
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,6	7,0	8,0	9,2	12,2	14,9	17,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42108	42110	42112
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	239,00	301,00	348,00	437,00	504,00	584,00

ergo +
safety +
**Stufen-Stehleiter einseitig begehbar
mit relax step® und Rollen**



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier selbststarretierende Federrollen (Ø 80mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben



Abb. Bestell-Nr. 43108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	8	10	12
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,00	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,48	1,79	2,10
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,77	0,83	0,89
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,8	10,2	11,2	12,4	15,4	18,1	21,2
Bestell-Nr.	43103	43104	43105	43106	43108	43110	43112
UVP ohne MwSt. Euro	392,00	428,00	493,00	542,00	632,00	699,00	785,00



Abb. Bestell-Nr. 41106



Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
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	8,6	9,4	10,5	11,8	13,2	14,5	15,7	17,0	19,4	22,7
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	347,00	382,00	401,00	439,00	505,00	534,00	564,00	606,00	670,00	765,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

- 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 sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ausgewählte Modelle wahlweise mit abriebfesten Holmen aus eloxiertem Aluminium erhältlich
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11224

Material	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	2,75	3,00	3,25
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	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	0,70	0,93	1,17
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	4,7	5,8	6,9	8,0	9,4	4,7	5,8	6,9
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	142,00	156,00	184,00	232,00	135,00	160,00	178,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Produktvideos _____





ergo+
safety+
80mm
**Stufen-Stehleiter 250 kg
einseitig begehbar
mit clip-step R 13**

Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13

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

Belastbarkeit
250 kg



Abb. Bestell-Nr. 42704

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	196,00	242,00	278,00	330,00	412,00	456,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



ergo+
safety+
80mm
**Stufen-Stehleiter 250 kg
beidseitig begehbar
mit clip-step R 13**

Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13

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

Belastbarkeit
250 kg



Abb. Bestell-Nr. 43805

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87
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	6,8	7,7	10,0	11,7	13,4	14,9
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	253,00	309,00	394,00	460,00	554,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110





Abb. Bestell-Nr. 41605

Produktbeschreibung

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



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Produktvideos



ergo **Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar**

- safety** ▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 40216

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
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	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	149,00	191,00	225,00	281,00	318,00	388,00	409,00	459,00	535,00	629,00

ergo **Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step**

- safety** ▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- safety** ▪ Trittaufgabe clip-step für optimierte Rutschhemmung auf Stufen, die maximal begangen werden dürfen



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
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	6,8	7,7	10,0	11,7	13,4	14,9	17,3	18,5	22,4	26,8
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	169,00	231,00	285,00	361,00	418,00	508,00	549,00	619,00	735,00	869,00

ergo **Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R13**

- safety** ▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- safety** ▪ Trittaufgabe clip-step R13 für zertifizierte Rutschhemmung auf Stufen, die maximal begangen werden dürfen



Abb. Bestell-Nr. 41641

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
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	6,8	7,7	10,0	11,7	13,4	14,9	17,3	18,5	22,4	26,8
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	177,00	247,00	309,00	393,00	458,00	556,00	605,00	683,00	815,00	965,00



Abb. Bestell-Nr. 42212

Produktbeschreibung

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- relax-step® Stufenpolsterung für einen bequemen Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Zubehör



safety +
Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Details und Komplettübersicht ab Seite 110

ergo +
safety +
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit relax step®



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus



Abb. Bestell-Nr. 42216

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,54	1,89	2,22
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,58	0,64	0,70
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	10,6	14,0	17,7	21,7
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42216	42220	42224
UVP ohne MwSt. Euro	201,00	247,00	312,00	390,00	501,00	632,00	759,00

ergo +
safety +
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit relax step® und Rollen



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Alle Leitern gegen Mehrpreis mit Federlenkrollen



Abb. Bestell-Nr. 43216

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,54	1,89	2,22
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,73	0,79	0,85
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	10,2	12,4	14,1	15,8	18	21,5	27,4
Bestell-Nr.	43206	43208	43210	43212	43216	43220	43224
UVP ohne MwSt. Euro	392,00	445,00	511,00	585,00	692,00	825,00	956,00



Abb. Bestell-Nr. 41218

ergo **safety** **80mm**
**Stufen-Stehleiter
beidseitig begehbar
mit Rollen**

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
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	8,1	9,5	10,8	12,3	13,9	15,3	17,0	18,5	21,8	25,6
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	333,00	372,00	404,00	457,00	494,00	558,00	583,00	637,00	706,00	786,00

Zubehör [Details und Komplettübersicht ab Seite 110](#)



80mm
**ML Stufen-Stehleiter
beidseitig begehbar**

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

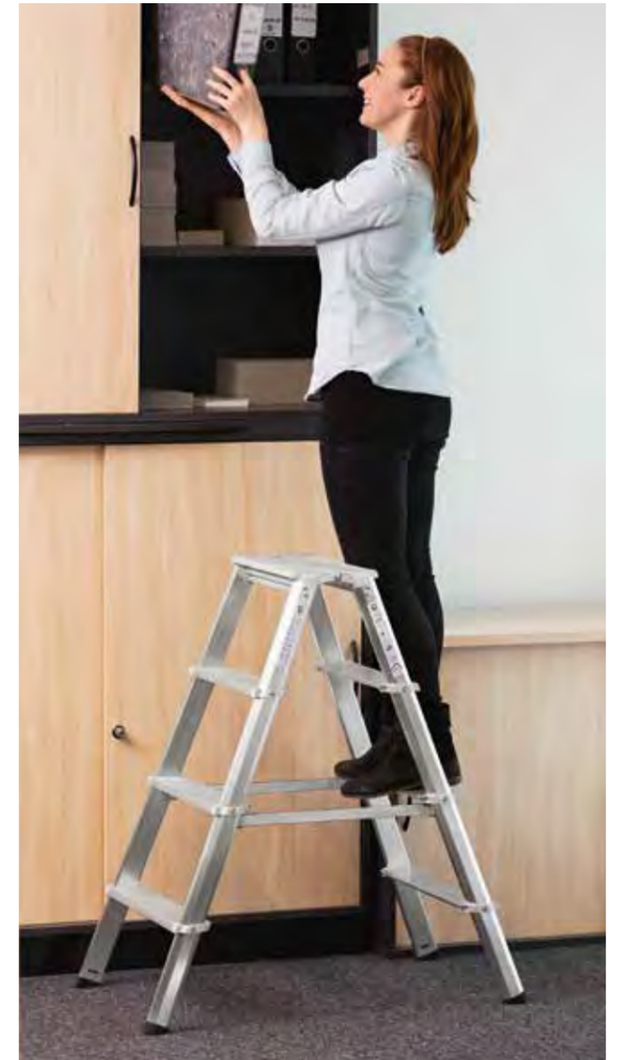


Abb. Bestell-Nr. 11234

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
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	5,4	7,1	8,8	10,6	12,4
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	112,00	141,00	167,00	208,00	235,00

Zubehör [Details und Komplettübersicht ab Seite 110](#)



Produktvideos



! Neu



Abb. Bestell-Nr. 33812



Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar Holz

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus astfreier Kiefer
- 85 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,30	2,5	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6
Leiterlänge m	0,78	1,00	1,23	1,49
Schrittlänge m	0,62	0,77	0,95	1,16
Holmhöhe mm	65	65	65	65
Untere Außenbreite m	0,44	0,48	0,51	0,56
Obere Außenbreite m	0,39	0,39	0,39	0,39
Gewicht kg	5,4	7,2	9,0	10,8
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812
UVP ohne MwSt. Euro	113,00	125,00	143,00	155,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

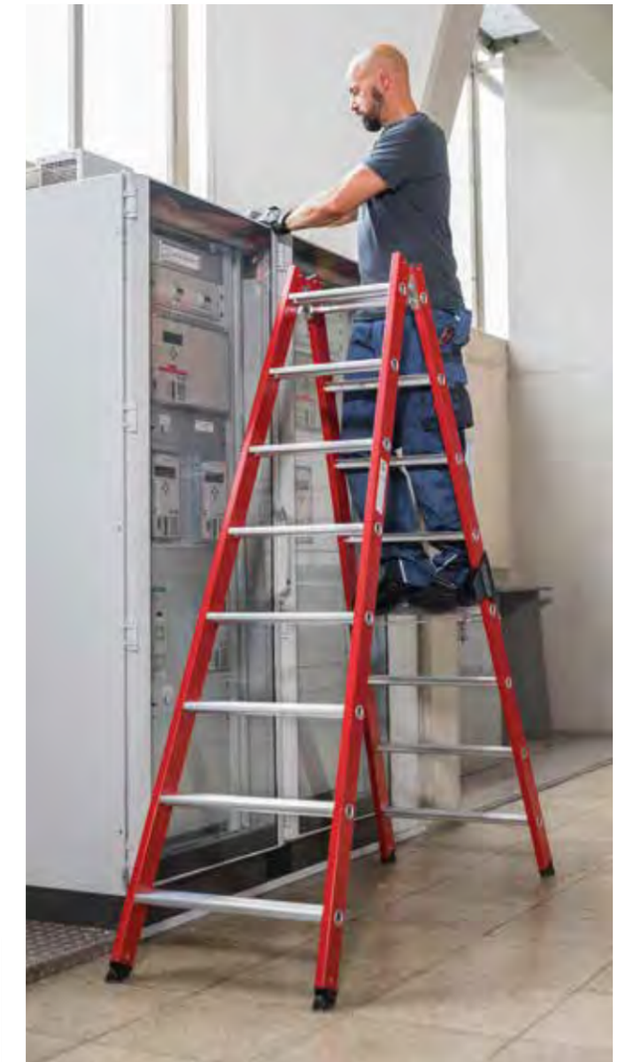


Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu

- Stufen-Stehleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1



Abb. Bestell-Nr. 34116



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Stufenanzahl	2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	339,00	396,00	491,00	583,00	679,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Nachrüstset
Trittauflagen clip-step



Nachrüstset
Trittauflagen clip-step R13

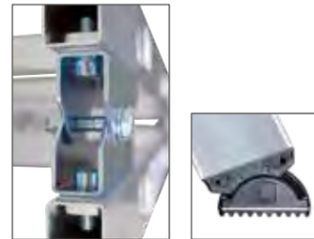


Abb. Bestell-Nr. 33012 und Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungslaschen
- Sprossenabstand: 280mm
- Maximale Belastung: 150kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910



Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900



safety+
Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115



safety+ **Sprossen-Stehleiter**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



**Gratis
Werkzeugablage**



Abb. Bestell-Nr. 33016

Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	8,0	11,1	13,3	15,7	19,7	22,5
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	238,00	300,00	378,00	458,00	536,00	647,00

safety+ **Sprossen-Stehleiter
SprossenSafe R13**

Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Zertifizierte Rutschhemmung SprossenSafe R13



**Gratis
Werkzeugablage**



**R13 | Korund-
beschichtung R13**



Abb. Bestell-Nr. 31016

Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	8,0	11,2	13,4	15,9	19,9	22,7
Bestell-Nr.	31012	31016	31020	31024	31028	31032
UVP ohne MwSt. Euro	333,00	427,00	552,00	663,00	783,00	934,00



safety +
**Sprossen-Stehleiter
4-teilig
mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- /Holmverbindung
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- nivello®-Traversen in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



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

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
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	29,0	33,5	39,4
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	986,00	1.182,00	1.446,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu
Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu
Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Neu
Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

safety +
Wechselbare nivello®-Fußplatten

ergo +
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

safety +
**Sprossen-Stehleiter
treppengängig**

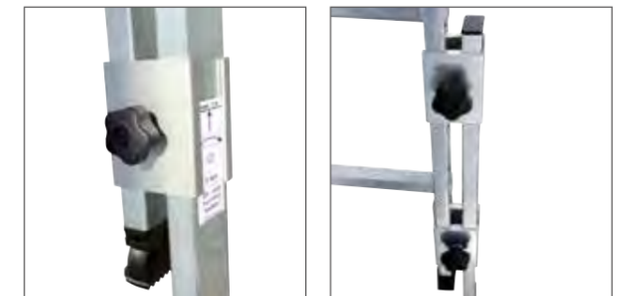
- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungsglaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos per ergonomischem Sterngriff verstellbar
- Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm
- Verstellbereich am Stützteil max. 1.000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

**Gratis
Werkzeugablage**



Abb. Bestell-Nr. 33516 und Bestell-Nr. 19910



Ergonomische Softline-Sterngriffe für eine sichere Arretierung der Holmverlängerung.

Solide und sichere Schiebeführung der Holmverlängerung.

Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgef.) bis ca. m	3,60	3,90	4,20	4,50
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Untere Außenbreite, Leiter eingefahren m	0,60	0,63	0,66	0,66
Untere Außenbreite, Aufstiegsteil ausgefahren m	0,64	0,67	0,70	0,73
Untere Außenbreite, Stützteil ausgefahren m	0,70	0,73	0,76	0,79
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) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	13,4	14,3	15,0	17,4
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	520,00	561,00	592,00	628,00

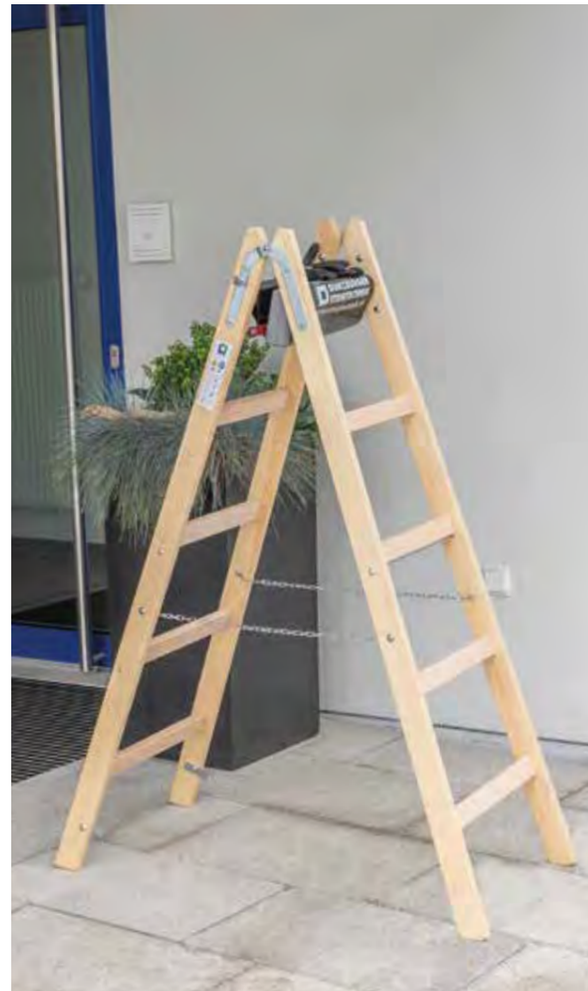


Abb. Bestell-Nr. 33210

Sprossen-Stehleiter Holz

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- 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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

**Gratis
Werkzeugablage**

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
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	5,5	7,6	10,3	10,8	14,7	17,9
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	96,00	113,00	133,00	148,00	169,00	209,00

Weitere Holzleitern auf Anfrage.

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Sprossen-Stehleiter GFK

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.

**Gratis
Werkzeugablage**

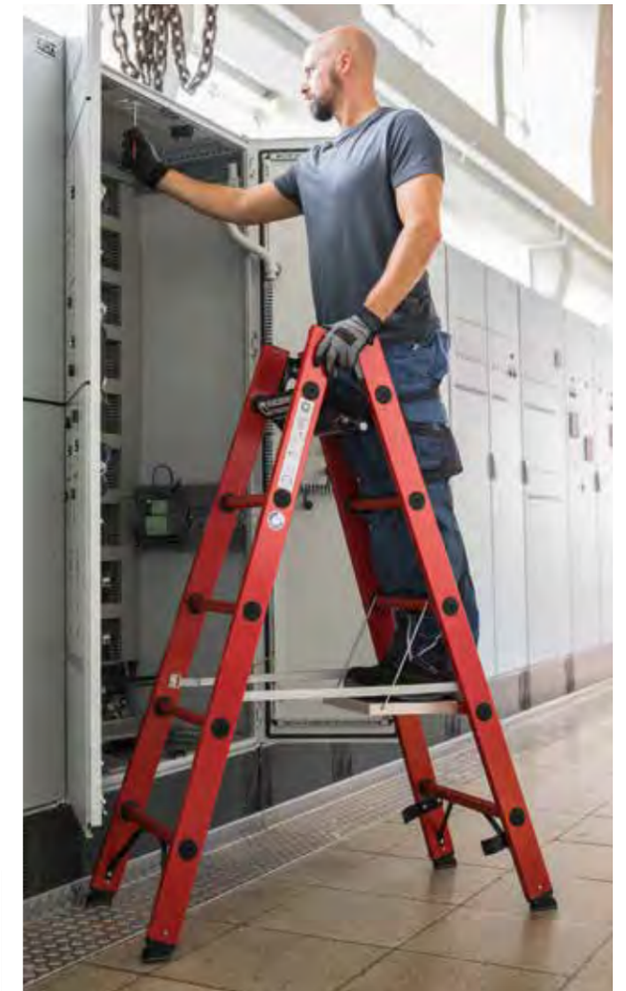


Abb. Bestell-Nr. 36405

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
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	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	517,00	600,00	611,00	763,00	999,00	1.194,00	1.369,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

Die Multitalente unter den Steighilfen

Mehrzweck- und Vielzweckleitern aus Aluminium mit



Sprossen



Flexibilität

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Kompakt im Transport und in der Lagerung
- Oberleiter auch einzeln verwendbar (bis 3,0m)



Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitsleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK verwendbar

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Einfache Handhabung

- Steckhaken mit Abhebesicherung oder automatisch verriegelnden Stahlscharnieren
- Optimierte Führung dank Führungsbeschläge mit hochfester Kunststoffummantelung

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

**TIPPS
MIT
GRIPS!**



safety+ Mehrzweckleiter
2-teilig
mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 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 Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



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

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,75	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	268,00	309,00	386,00	451,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr.
19901 – 19905

Neu Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

safety+ Wechselbare
nivello®-Fußplatten

ergo+ Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

safety+ Mehrzweckleiter
3-teilig
mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



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

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
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
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
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	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	479,00	561,00	721,00	834,00	994,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr.
19901 – 19905

Neu Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

ergo+ Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Bausatz-Arbeitsdiele
Bestell-Nr. 30299



safety+ **Klappleiter 2-teilig
mit nivello®-Traverse**
Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Verwendungsmöglichkeiten:



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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
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	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	191,00	232,00	286,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Neu Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

safety+
Wechselbare nivello®-Fußplatten

ergo+
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

safety+ **Vielzweckleiter 4-teilig
mit nivello®-Traverse**
Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie optional als Arbeitsbühne (siehe Zubehör)
- 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 (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 31312 und Bestell-Nr. 30300

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30	5,85
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,63	0,99	0,99	–
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96	–
Schrittlänge als Stehleiter m	0,82	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	1,60	2,17	2,40	2,95	–
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	11,5	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	296,00	318,00	338,00	344,00

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

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

ergo+
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Aluminium-Geländer
Bestell-Nr. 30305

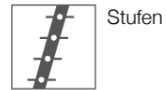
Aluminium-Riffelblechbelag
Bestell-Nr. 30303 – 30304

Holzbelag
Bestell-Nr. 30300 – 30301

Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung

Teleskopierbare Leitern aus Aluminium mit



Stufen



Sprossen

Rastergriffe

- Bequeme Handhabung durch ergonomische Form
- Stabil und sicher dank Stahlkern und Alu-Auflage



Sicherer Stand

- Traversen in optimalen Breiten zum Leitermodell
- Konische Bauweise (ohne Traverse) oder angeschrägte Gummischuhe



Einfache Handhabung

- Mittig angebrachte, automatisch verriegelnde Stahlscharniere für schnellen Wechsel der Funktionen
- Bei Telesteps: Robuste Gelenke an Klappeinheiten garantieren Langlebigkeit



Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell einsetzbar an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



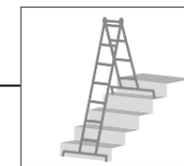
Handlich und kompakt

- Dank Teleskopfunktion lassen sich die Leitern bei Nichtgebrauch auf ein Minimum zusammenklappen/-fahren
- Platzsparende Lagerung und einfacher Transport



Flexibler Einsatz

- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter



Höhenverstellung

- Die höhenverstellbaren Leiterteile eignen sich ideal für den Gebrauch auf Treppen
- Intuitives Teleskopieren der Leiter durch gut sichtbare Hebel oder Rastergriffe

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

**TIPPS
MIT
GRIPS!**

1-3 Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

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



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19939



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



Abb. Bestell-Nr. 32123



Abb. Bestell-Nr. 32123

Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 500–700mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32124

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
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	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß m BxHxT	0,50x1,03x0,19	0,56x1,30x0,19	0,63x1,59x0,19	0,70x1,86x0,21
Gewicht kg	11,3	14,1	17,4	20,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	425,00	496,00	575,00	678,00

*Sterngriff Scharnier verbaut

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900



Erdspitzen
Bestell-Nr. 19939



Abb. Bestell-Nr. 32015

Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Sprossenabstand: 280mm
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

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

Verwendungsmöglichkeiten:



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
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 m BxHxT	1,03x0,50x0,19	1,30x0,56x0,19	1,59x0,63x0,19	1,86x0,70x0,21
Gewicht kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	419,00	490,00	569,00	672,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 32021

Teleskop-Anlegeleiter Prime Line

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- Tiefe Vierkantsprossen (40mm/50mm) mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10m inklusive Traverse (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 300mm
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 115474



Abb. Bestell-Nr. 115474



Abb. Bestell-Nr. 115474

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich	
	3,80	4,90
Sprossenanzahl	10	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,79	0,94
Gewicht kg	10,5	16,5
Traversenbreite m	-	0,90
Bestell-Nr.	115473	115474
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	549,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 115482



Holmverlängerung für Leiter
mit Traverse
Bestell-Nr. 115503



Abb. Bestell-Nr. 115476



Teleskop- Kombileiter Combi Line

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 90 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- oder Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Optional mit Werkzeugablage ergänzbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Verwendungsmöglichkeiten:



Teleskop- Arbeitsplattform Solid Line

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Arbeitshöhen (0,50/0,68/0,88m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115480

Arbeitshöhe bis ca. m	3,50
Stufenanzahl	6+2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	499,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20/2,40/2,60
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,50/0,68/0,88
Quertraverse m	0,83
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	16,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	505,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

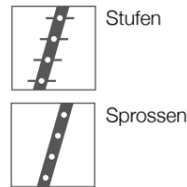


Werkzeugablage
Bestell-Nr. 115485

Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus

Schiebeleitern, Seilzugleitern aus Aluminium, Holz oder GFK mit



Leichtes Handling

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

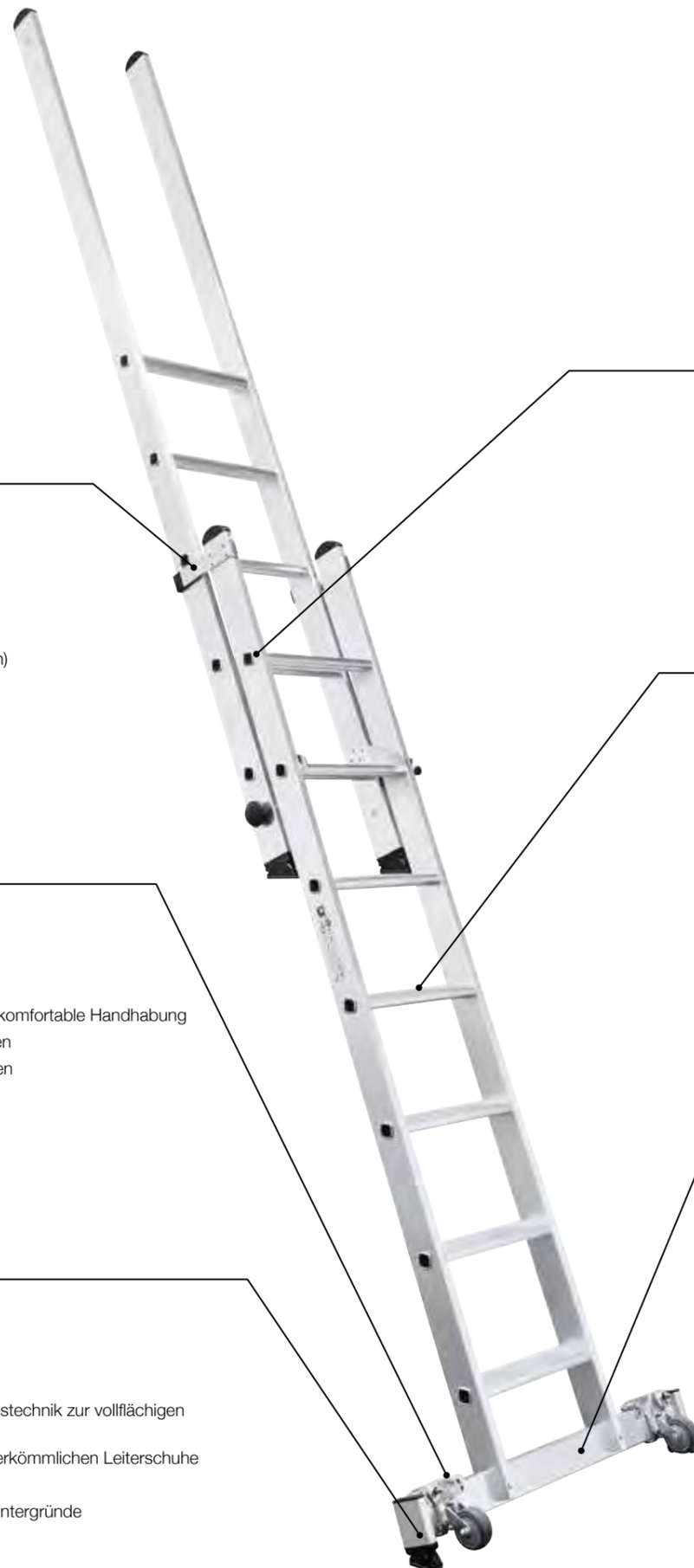
- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell einsetzbar an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclipbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



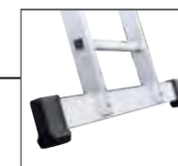
Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



Unterschiedliche Traversen



Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

TIPPS MIT GRIPS!



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

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.

! Neu



Abb. Bestell-Nr. 40637 mit Bestell-Nr. 19634

Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung durch 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®-Leiterschuhe
- Mit und ohne rutschhemmende clip-step R 13 Trittauflagen erhältlich
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



**safety+ Stufen-Schiebeleiter 2-teilig
mit nivello®-Traverse**

Sicherer Aufstieg nach Norm und TRBS 2121 Teil 2

7-stufige Unterleiter/5-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	3,85
Stufenanzahl	1 x 7 + 1 x 5	1 x 7 + 1 x 5
Leiterlänge ausgefahren m	3,89	3,89
Leiterlänge eingefahren m	2,49	2,49
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	2,63	2,63
Gewicht kg	18,2	16,6
Bestell-Nr.	40630	40640
UVP ohne MwSt. Euro	799,00	649,00



Abb. Bestell-Nr. 40630

9-stufige Unterleiter/6-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,65	4,65
Stufenanzahl	1 x 9 + 1 x 6	1 x 9 + 1 x 6
Leiterlänge ausgefahren m	4,73	4,73
Leiterlänge eingefahren m	3,05	3,05
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,42	3,42
Gewicht kg	20,1	18,1
Bestell-Nr.	40632	40642
UVP ohne MwSt. Euro	825,00	669,00



Abb. Bestell-Nr. 40632

11-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 7	1 x 11 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	5,57	5,57
Leiterlänge eingefahren m	3,61	3,61
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	21,9	19,5
Bestell-Nr.	40634	40644
UVP ohne MwSt. Euro	899,00	709,00



Abb. Bestell-Nr. 40634

14-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,20	6,20
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 7	1 x 14 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	6,41	6,41
Leiterlänge eingefahren m	4,45	4,45
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,0	5,0
Gewicht kg	24,5	21,7
Bestell-Nr.	40637	40647
UVP ohne MwSt. Euro	999,00	749,00



Abb. Bestell-Nr. 40637



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

Produktbeschreibung

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2x14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

safety+
Wechselbare nivello®-Fußplatten

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

ergo+
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30362 – 30364

Wandabstandshalter für Dämmfassaden
Bestell-Nr. 19842

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20808

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Gewicht kg	9,0	13,0	16,0	18,2	23,0	24,6	29,3	33,5	44,0
Bestell-Nr.	20206	20808	20810	20812	20814	20816	20818	20820	20824
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	302,00	367,00	433,00	497,00	648,00	785,00	863,00	1.107,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20408

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Gewicht kg	10,3	13,5	16,5	18,5	23,3	24,9	29,6	33,8	44,3
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418	20420	20424
UVP ohne MwSt. Euro	332,00	397,00	460,00	525,00	588,00	743,00	868,00	945,00	1.181,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 20208

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00	
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24	
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90	
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98	98	114	
Gewicht kg	12,2	15,2	17,2	22,0	23,6	28,3	32,5	43,0	
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220	20224	
UVP ohne MwSt. Euro	295,00	358,00	423,00	486,00	641,00	766,00	843,00	1.079,00	



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

Produktbeschreibung

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Mittel- und Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 500mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

safety+
Wechselbare nivello®-Fußplatten

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

ergo+
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30362 – 30364

Wandabstandshalter für Dämmfassaden
Bestell-Nr. 19842

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
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	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	19,0	26,1	32,4	39,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	420,00	528,00	630,00	881,00

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
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	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	19,3	26,4	32,7	40,0
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	511,00	617,00	717,00	961,00

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
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	18,0	25,1	31,4	38,7
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	409,00	515,00	615,00	859,00



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

Produktbeschreibung

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilzug mit Kunststoffseil und automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

safety Wechselbare nivello®-Fußplatten

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

ergo Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30362 – 30364

Wandabstandshalter für Dämmfassaden
Bestell-Nr. 19842

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	23,4	24,6	30,1	32,5	47,0
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720	21724
UVP ohne MwSt. Euro	604,00	714,00	860,00	972,00	1.266,00

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Zusätzliche Ausstattung: nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
UVP ohne MwSt. Euro	691,00	808,00	954,00	1.066,00	1.337,00

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
UVP ohne MwSt. Euro	589,00	706,00	852,00	964,00	1.235,00

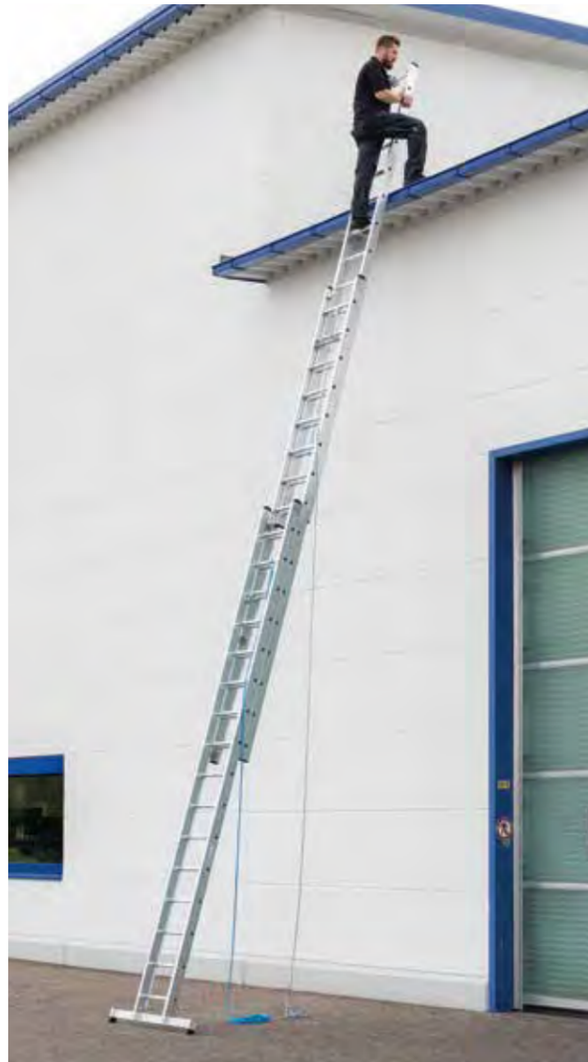


Abb. Bestell-Nr. 22416

Produktbeschreibung

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 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)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

safety Wechselbare nivello®-Fußplatten

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

ergo Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30362 – 30364

Wandabstandshalter für Dämmfassaden
Bestell-Nr. 19842

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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	1.503,00	1.615,00	1.730,00

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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	1.605,00	1.717,00	1.832,00

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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	1.461,00	1.576,00	1.647,00



Abb. Bestell-Nr. 35514 mit Bestell-Nr. 19901

Produktbeschreibung

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bei Größen bis 2x12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Ab Größe 2x14 Sprossen: Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Seilzug mit automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter ab Größe 2x12 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

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



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängtritt R13
Bestell-Nr. 19910

Neu Einhängepodest R13
Bestell-Nr. 19900

ergo+
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373

Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig GFK/Alu mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 35510

	Schiebeleiter				Seilzugleiter			
Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40	
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30	
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80	
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98	
Gewicht kg	14,1	16,5	19,9	25,5	40,0	45,5	49,5	
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514	35516	35518	35520	
UVP ohne MwSt. Euro	784,00	831,00	1.015,00	1.329,00	1.477,00	1.689,00	1.848,00	

Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig GFK/Alu ohne Traverse

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 35110

	Schiebeleiter				Seilzugleiter			
Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40	
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30	
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98	
Gewicht kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5	
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214	35216	35218	35220	
UVP ohne MwSt. Euro	633,00	762,00	934,00	1.189,00	1.338,00	1.559,00	1.716,00	



Abb. Bestell-Nr. 36608 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Bei Größen bis 2x12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Ab Größe 2x14 Sprossen: Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Seilzug mit automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter ab Größe 2x12 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)
- Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt)

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



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373

ergo+
Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635

**Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter
2-teilig GFK mit Standard-Traverse**

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 36612

	Schiebeleiter			Seilzugleiter	
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18	4,73
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Gewicht kg	16,9	20,0	23,3	29,5	45,5
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614	36616
UVP ohne MwSt. Euro	971,00	1.106,00	1.241,00	1.504,00	1.915,00

**Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter
2-teilig GFK ohne Traverse**



Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

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



Abb. Bestell-Nr. 36112

	Schiebeleiter			Seilzugleiter	
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18	4,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Gewicht kg	16,1	19,2	22,3	28,5	44,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214	36216
UVP ohne MwSt. Euro	802,00	934,00	1.066,00	1.329,00	1.745,00

Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen

Regalleitern aus Aluminium mit

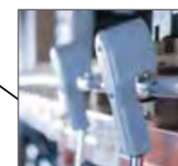


Stufen



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Vielfältige Lösungen

- Leitern in Standardlängen oder individuellen Abmessungen erhältlich
- Mit und ohne Kopffahrwerk sowie als drehbare Variante erhältlich
- Optionale Federrollen
- Für ein- und doppelseitige Regale



Schienenanlage

- Passgenaue Fertigung der Schienenanlage
- Leichte Montage aller Komponenten



Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufklippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



relax step® Stufenpolsterung

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- An der Stoßkante der Stufe eingearbeitet
- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe



Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

TIPPS
MIT
GRIPS!

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



1-3 Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

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.

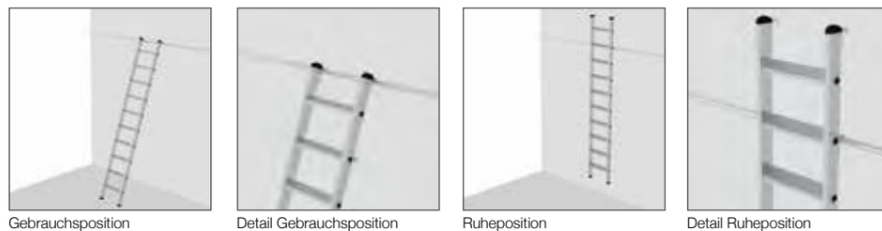


Abb. Bestell-Nr. 42412

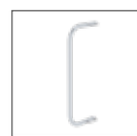
Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Abstellhaken Ø35 mm für die platzsparende Verstaung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne relax step® Stufenpolsterung erhältlich

Hinweis: Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



Zubehör

 Handlauf, zum Selbstanbau
Bestell-Nr. 30290, 30292

 **safety+**
Nachrüstset
Trittaufgaben clip-step

Details und Komplettübersicht ab Seite 110

 Federrolle
Bestell-Nr. 19682/19782

 **safety+**
Nachrüstset
Trittaufgaben clip-step R13

Stufen-Regalleiter einhängbar



▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
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	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10,9	11,4
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	242,00	280,00	317,00	351,00	394,00	432,00	485,00

ergo+ Stufen-Regalleiter einhängbar mit relax step®



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- relax step® Stufenpolsterung für einen bequemen Stand



Abb. Bestell-Nr. 42412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,2	7,0	8,5	10,8	11,5	12,1
Bestell-Nr.	42406	42408	42410	42412	42414	42416
UVP o. MwSt. Euro	279,00	336,00	394,00	460,00	535,00	596,00

Schieneanlage für Regalleitern

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30318	43,00

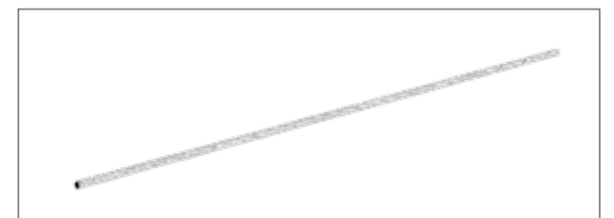


Abb. Bestell-Nr. 30308

Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 30310

Abb. Bestell-Nr. 30311

Abb. Bestell-Nr. 30312

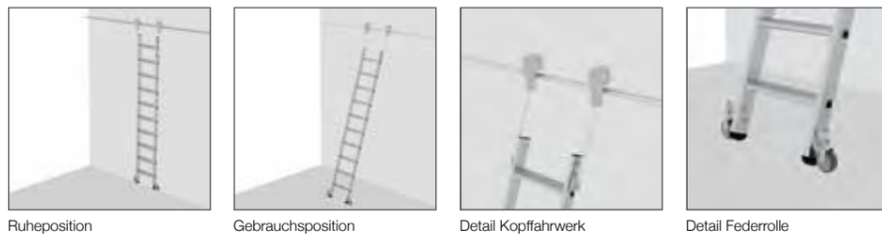


Abb. Bestell-Nr. 41408

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende für ein leichtes Verschieben
- Platzsparende Verstaueung bei Nichtgebrauch
- Selbstarretierende Federrollen Ø80mm am unteren Ende
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 600 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne relax step® Stufenpolsterung erhältlich

Hinweis: Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



Ruheposition Gebrauchsposition Detail Kopffahrwerk Detail Federrolle

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



safety+
Nachrüstset
Trittauflagen clip-step



safety+
Nachrüstset
Trittauflagen clip-step R13



Handlauf, zum Selbstanbau
Bestell-Nr. 30290, 30292

Stufen-Regalleiter fahrbar



▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhänghöhe 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	8,0	9,5	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	515,00	548,00	586,00	618,00	664,00	709,00	754,00

ergo+ Stufen-Regalleiter fahrbar mit relax step®



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- relax step® Stufenpolsterung für einen bequemen Stand



Abb. Bestell-Nr. 44412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Senkrechte Einhänghöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	9,5	11,0	12,5	14,0	15,5	17,0
Bestell-Nr.	44406	44408	44410	44412	44414	44416
UVP ohne MwSt. Euro	551,00	604,00	665,00	729,00	801,00	868,00

Schieneanlage für Regalleitern

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30mm, 3.000mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30mm, 3.000mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30mm, 3.000mm lang	30318	43,00



Abb. Bestell-Nr. 30308

Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 30310

Abb. Bestell-Nr. 30311

Abb. Bestell-Nr. 30312



Abb. Bestell-Nr. 44506

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Für Doppelregale mit Gangbreiten bis 1,60 m (Schwankungen bis 20 mm werden vom Laufwerk ausgeglichen)
- Laufruhiges Kopffahrwerk für ein leichtes Verschieben der Leiter
- Selbstarretierende Federrollen Ø80 mm am unteren Ende
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 400 mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 580 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhäng- und Schienenhöhe sowie Gangbreite und -länge angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



Detail Federrolle

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 110



safety+
Nachrüstset
Trittauflagen clip-step



safety+
Nachrüstset
Trittauflagen clip-step R13



Handlauf, zum Selbstanbau
Bestell-Nr. 30290, 30292

Stufen-Regalleiter fahrbar für Doppelregal

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Gebrauchsposition



Detail Kopffahrwerk



Abb. Bestell-Nr. 44612

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhänghöhe m	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung m	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	16,0	16,5	17,0	18,0	18,5	19,0	19,5
Bestell-Nr.	44606	44607	44608	44609	44610	44611	44612
UVP ohne MwSt. Euro	670,00	705,00	743,00	786,00	832,00	869,00	908,00

Stufen Regalleiter drehbar für Doppelregal

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Detail Kopffahrwerk



Abb. Bestell-Nr. 44512

Arbeitshöhe bis ca. m	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhänghöhe m	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung m	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	18,5	19,0	19,5	20,5	21,0	21,5	23,0
Bestell-Nr.	44506	44507	44508	44509	44510	44511	44512
UVP ohne MwSt. Euro	656,00	694,00	737,00	774,00	819,00	858,00	894,00

Schienenanlage für Regalleitern

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30318	43,00



Abb. Bestell-Nr. 30308

Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 30310



Abb. Bestell-Nr. 30311



Abb. Bestell-Nr. 30312

Spezialleitern

Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen

Steigtechnik für individuelle Bedürfnisse:

- Glasreinigerleitern aus Aluminium mit Stufen und Sprossen
- Mastleitern in verschiedenen Ausführungen
- Tankwagenleitern
- Dachleitern aus Aluminium und Holz



Stufen



Sprossen

safety + Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

safety + Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell einsetzbar an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

ergo + Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Für bequemes Rollen statt mühsames Schleppen von Leitern
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohrungen
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Ergonomische Bedienung ohne Bücken

safety + Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

TIPPS
MIT
GRIPS!



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

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.



Produktbeschreibung

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- 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
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne rutschhemmende Trittauflagen clip-step R 13 erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg



**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

Abbildung Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012 und Bestell-Nr. 12013



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110



safety+ **Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse**

Sicherer Aufstieg nach Norm und TRBS 2121 Teil 2

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

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	3,7	3,5
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	209,00	185,00



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
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,5	6,0
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	220,00



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	7,3	6,6
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	309,00	237,00



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	249,00	190,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,16	2,16
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,3	5,8
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	299,00	251,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,00	3,00
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,8	8,0
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	285,00



Abb. Bestell-Nr. 12013



Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Als Einzelteile oder Komplettsätze erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 110

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Neu Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Neu Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

safety+
Wechselbare nivello®-Fußplatten

safety+ Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,40	6,80	8,20
Leiterlänge m	4,27	5,67	7,07
Leiterbreite oben/unten mm	140/900	140/900	140/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Sprossenanzahl	13	18	23
Gewicht kg	12,0	15,8	19,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	458,00	634,00	811,00



	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	5,3	3,8
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	176,00



	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	1,68	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	140/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4	6,7
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	188,00	254,00



Abb. Bestell-Nr. 116010

Sprossen- Mast-Hängeleiter

- Sprossen-Hängeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einhängehaken Ø320 mm aus Stahl verzinkt und Ketten mit Karabinerhaken für einen sicheren Halt
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Belastung senkrecht hängend: 200 kg (höhere Belastungen auf Anfrage)



Abb. Bestell-Nr. 116008

Leiterlänge einschl. Haken m	2,14	2,70	3,26	3,82	4,38	4,94	6,06
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	20
Leiterbreite m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	85
Belastung senkrecht hängend kg	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Gewicht kg	8,9	9,8	10,7	11,6	13,5	15,1	16,8
Bestell-Nr.	116006	116008	116010	116012	116014	116016	116020
UVP ohne MwSt. Euro	505,00	542,00	579,00	618,00	661,00	697,00	773,00

Einholm-Mastleiter mit Steigschutzschiene

- Einholmleiter aus Aluminium mit integrierter Steigschutzschiene
- Individuell aus Einzelteilen kombinierbar
- Basis: Geländegängiger Leiterfuß, der automatisch Bodenunebenheiten ausgleicht
- Erweiterung durch 1,12 m oder 1,96 m lange Leiterteile, die aufgesteckt und mittels Schnellverschlüsse verriegelt werden
- Befestigung am Mast durch die mitgelieferten Spanngurte und Ratschen (passend für Mast min. Ø200 mm, max. 600 mm), welche dank Spannhaken schnell am Leiterenteil eingehängt sind
- Option: Die 180° schwenkbare Aufzugsvorrichtung erleichtert den Transport der Leiterteile nach oben bzw. unten
- Mit Sicherheitsgurt und Sicherungsläufer ausgestattet, ist der Monteur ab dem Einsetzen des ersten Leiterteiles gegen Absturz gesichert
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiternbreite: 370 mm



				
Bestell-Nr.	77430	77431	77432	77433
UVP ohne MwSt. Euro	542,00	568,00	618,00	492,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 110



Sicherungsläufer
Bestell-Nr. 77576



Sicherheitsgurt
Bestell-Nr. 77524



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

Tankwagenleiter

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7

- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform und Schutzkorb
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R 13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre und Schutzkorb (frei wählbar, muss separat bestellt werden)
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich (siehe unten)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Lieferzeit 15 Tage

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

Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	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
Belastung max. kg	150	150	150
Plattformlänge mm	1,08	1,08	1,08
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen	-	2 x Ø 280	-
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	10.264,00	10.318,00	13.627,00

Fahrwerke

- Typ 1:** Mit vier Lenkrollen Ø 150 mm für eine flexible Positionierung
- Typ 2:** Mit zwei Lenkrollen Ø 150 mm am Aufstieg und zwei Laufrollen Ø 280 mm am Stützteil
- Typ 8:** Mit vier Lenkrollen Ø 150 mm. Durch Betätigen des Fahrwerkhebels kann das Fahrwerk zum Verfahren abgesenkt werden und anschließend zum Besteigen der Tankwagenleiter wieder angehoben werden



Fahrwerk Typ 1

Fahrwerk Typ 2

Fahrwerk Typ 8

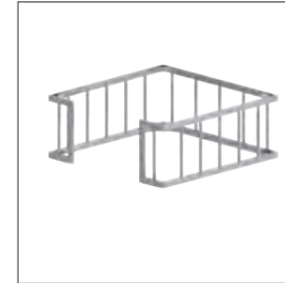


Abb. Bestell-Nr. 301307

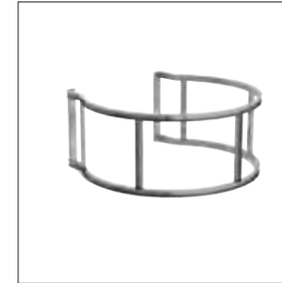


Abb. Bestell-Nr. 301306



Abb. Bestell-Nr. 301312

Schutzkorb

- Pflichtelement
- Wahlweise in eckig oder rund erhältlich
- Dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- und Kontrollarbeit

Ausführung	eckig	rund
Schutzkorb ca. mm	1.500x1.500x600	Ø 1.320x600
Bestell-Nr.	301307	301306
UVP ohne MwSt. Euro	1.461,00	1.071,00

Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste

- Optional als Ersatz für Standard-Schutzkorb
- Dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten
- Ideale Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges dank absenkbarer Fußleiste

Schutzkorb ca. mm	1.500x1.500x600
Bestell-Nr.	301312
UVP ohne MwSt. Euro	1.903,00

Stützspindeln

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



Bestell-Nr.	301309
UVP ohne MwSt. Euro	973,00

Spindelwinden

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



Bestell-Nr.	301310
UVP ohne MwSt. Euro	2.055,00

Seilwinde, Zwangsführung Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP ohne MwSt. Euro	1.028,00



Schutzleiste für stirnseitige Plattform

- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug



Bestell-Nr.	301314
UVP ohne MwSt. Euro	141,00

Trittaufflage R 13

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



Bestell-Nr.	301319
UVP ohne MwSt. Euro	1.499,00

Masseband

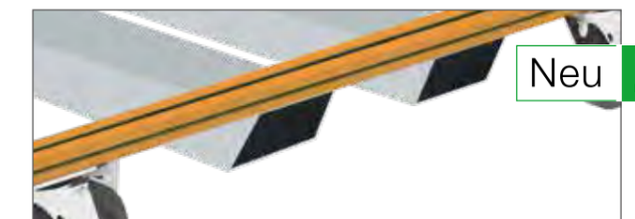
- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter
- Erhältlich für Fahrwerke Typ 1, 2 und 8



Bestell-Nr.	301313
UVP ohne MwSt. Euro	50,00

Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminiumprofil
- Zum Anschrauben
- Innenmaße: ca. 845x200x100
- 1 Satz = 2 Stück
- Preis auf Anfrage



Neu !

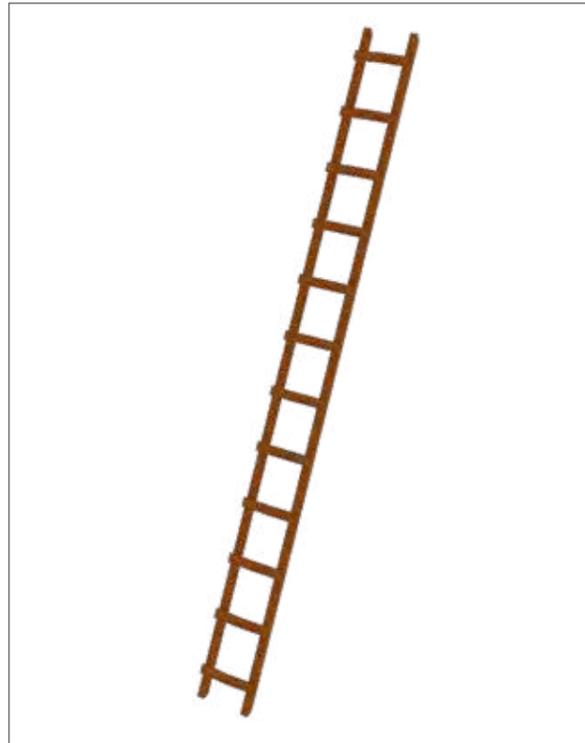


Abb. Bestell-Nr. 33121

Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten
- Holme aus Caroline-Pine oder keilverzinkter Kiefer mit angeschrägten Enden für ein leichtes Handling
- Kräftige, nach oben gewölbte Sprossen aus astfreiem Eschenholz
- Holme und Sprossen wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und 4-fach pro Sprosse verschraubt
- Leiterbreite: 350 mm
- Sprossenabstand: 280 mm

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
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Gewicht kg	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	176,00	214,00	251,00	288,00	328,00



Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60°
- Holme aus stabilem Aluminiumprofil
- Mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- In drei Längen lieferbar (1,96/2,80/4,20m)
- In Alu natur und vier Beschichtungen erhältlich (Ziegelrot, Rotbraun, Braun RAL 8028, Anthrazitgrau RAL 7016)
- Leiterbreite: 330 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Ausführung	Alu	Alu	Alu	Rot	Rot	Rot	Braun	Braun	Braun	Rot- braun	Rot- braun	Rot- braun	Anthra- zitgrau	Anthra- zitgrau	Anthra- zitgrau
Leiterlänge m	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Gewicht kg	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9
Bestell-Nr.	11112	11113	11141	11114	11115	11142	11116	11117	11143	11205	11206	11207	11197	11198	11199
UVP o. MwSt. Euro	82,00	125,00	178,00	127,00	179,00	273,00	127,00	179,00	273,00	127,00	179,00	273,00	127,00	179,00	273,00

Zubehör für Dachleitern

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. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:

- Obere Reihe < 1,0m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0m Abstand von der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,5m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,0m betragen. Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0m

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	18,00	18,00	18,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	21,00	21,00	21,00	21,00



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219

Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	13,00



Abb. Bestell-Nr. 11204

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
- Einfache Montage
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80	4,20
Bestell-Nr.	11211	11212	11213
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	26,00



Abb. Bestell-Nr. 11211

Standrost

- Standfläche: 800x250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	106,00	147,00	147,00	147,00	147,00



Abb. Bestell-Nr. 11176

Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Praktische Helfer, die den Arbeitsalltag erleichtern und die Sicherheit erhöhen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehöerteilen 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.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

! Neu



Stufenmodul MaxxStep

- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begeharen Sprosse
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich

Länge ca. mm	286	356	405	493	581
Gewicht kg	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00

Zubehör					
Nachrüstset clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00

Nachrüstset clip-step R 13					
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00



! Neu



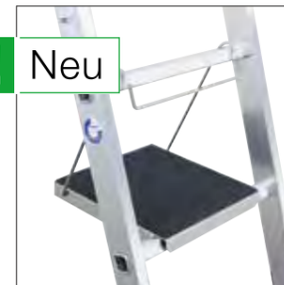
Einhängepodest R 13

- Das Eihängepodest R 13 ist für alle, die länger auf der Leiter stehen müssen
- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150 kg

Bestell-Nr.	19900
UVP o. MwSt. Euro	66,00

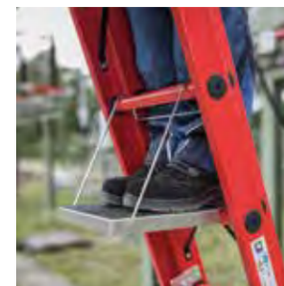
Einhängepodest geklappt

! Neu



Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150 kg



Bestell-Nr.	19910
UVP o. MwSt. Euro	37,00

Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

Bestell-Nr.	191207
UVP o. MwSt. Euro	29,00

! Neu



Abb. Bestell-Nr. 191207

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
- 1 Satz = 2 Stück

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

Bestell-Nr.	19634
UVP o. MwSt. Euro	184,00

Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK

Bestell-Nr.	19635
UVP o. MwSt. Euro	184,00



Abb. Bestell-Nr. 19634



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)



Abb. Bestell-Nr. 19051



Abb. Bestell-Nr. 19052



Abb. Bestell-Nr. 19053

passend für	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufensteileiter einseitig begehbar	19051	21,00
Stufensteileiter beidseitig begehbar	19052	23,00
Stufen-Anlegeleiter	19053	21,00

Ablageschale

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o.ä. während dem Arbeiten auf der Leiter
- Flexibel in der notwendigen Höhe einhängbar
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19270
UVP o. MwSt. Euro	42,00



Handlauf zum Selbstanbau

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 750 mm, Höhe 190 mm	
Bestell-Nr.	30292
UVP o. MwSt. Euro	37,00

Länge 1.300 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30290
UVP o. MwSt. Euro	53,00

Länge 2.000 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30291
UVP o. MwSt. Euro	64,00





Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einschieben, so haben Sie beide Hände für sicheres Arbeiten frei
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19115
UVP o. MwSt. Euro	11,00



Werkzeugablage

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o.ä. während dem Arbeiten auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP o. MwSt. Euro	5,00



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 o. MwSt. Euro	102,00



Wandabstandshalter

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

Bestell-Nr.	19100
UVP o. MwSt. Euro	166,00



Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter komplett eingefahren werden
- Aus Aluminium

Abb. Bestell-Nr. 19104



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
- Es wird die Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfohlen

Bestell-Nr.	19114
UVP o. MwSt. Euro	36,00



Zum Anbau an Anlegeleitern ab Holmhöhe 73 mm geeignet

Anbau	schräg li.	schräg re.
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP ohne MwSt. Euro	134,00	134,00

Zum Anbau an Schiebeleitern geeignet

Anbau	gerade li.	gerade re.
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP ohne MwSt. Euro	134,00	134,00

Abb. Bestell-Nr. 19102



Firstbügel

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30x30 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

Bestell-Nr.	11179
UVP o. MwSt. Euro	149,00



Leiter-Einhängekonsole

- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr Ø 25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP o. MwSt. Euro	42,00



Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
rund bis 50 mm	19177	60,00
rund bis 100 mm	19178	62,00
rund bis 150 mm	19179	68,00
rund bis 200 mm	19180	74,00

Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
abgewinkelt bis 50 mm	19181	54,00
abgewinkelt bis 100 mm	19182	56,00
abgewinkelt bis 150 mm	19183	60,00
abgewinkelt bis 200 mm	19184	68,00



Haken für Stufen- und Sprossenleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken für Führungsschiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
bis Ø 36 mm	19185	16,00
bis Ø 50 mm	19186	22,00
bis Ø 80 mm	19187	26,00



Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern zur Verwendung als Glasreinigerleiter

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
UVP o. MwSt. Euro	175,00



Abb. Bestell-Nr. 19280

Starre Verbindung

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

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP o. MwSt. Euro	21,00



Spreizsicherung

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

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	23,00



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	48,00



Kettensicherung

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

Bestell-Nr.	19188
UVP o. MwSt. Euro	27,00



Kettensicherung

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

Bestell-Nr.	19189
UVP o. MwSt. Euro	80,00



Federrolle für Stufenleitern

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

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

Ø 80 mm	
Feder-Lenkrolle rechts	Feder-Lenkrolle links
Bestell-Nr.	19808
UVP o. MwSt. Euro	40,00
Bestell-Nr.	19809
UVP o. MwSt. Euro	40,00

Ø 50 mm Alternativ 360° drehbar	
Feder-Lenkrolle rechts	Feder-Lenkrolle links
Bestell-Nr.	19783
UVP o. MwSt. Euro	47,00
Bestell-Nr.	19784
UVP o. MwSt. Euro	47,00



Erdspitzen

- Nach den gültigen Normen und Vorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh: Stahlspitzen mit Erdteller universell passend von Holmhöhe 50 bis 98mm
- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	41,00



Erdspitzen

- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh: Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98mm
- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	40,00



Obstbaumstützen

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

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP o. MwSt. Euro	261,00

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr.	19946
UVP o. MwSt. Euro	276,00

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP o. MwSt. Euro	244,00

Abb. Bestell-Nr. 19944 mit Bestell-Nr. 10010 und Bestell-Nr. 19901



Holmverlängerung

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19914	46,00
73 mm	19915	49,00
85 mm	19916	52,00
98 mm	19917	56,00



Holmverlängerung

- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Mühelos an Quertraversen zu montieren
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	68,00

Leiterraufhängevorrichtung

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



Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	33,00

Zurrband

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



Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	8,00

Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe ≥73 mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216-31228, 40206-40228, 41603-41614, 41636-41647, 42206-42224, 43206-43224, 41206-41228, 43803-43808, 11233-11237, 40306-40318, 40406-40416, 34108-34124, 36404-36414, 50006, 50007, 50094-50096, 32013-32019



Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	22,00

Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- Robuste Ausführung mit Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Geprüft nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150kg, min. Nennlast 50kg



Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77576	539,00

Leiterraufhängehaken

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



Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Leiterhalter

- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139-190 mm
- Abmessungen ca. mm 150x96x139-190



Abb. Bestell-Nr. 19838

Gewicht kg	1,00
für bauseitigen Profil-Halbzyliner	
Bestell-Nr.	19838
UVP o. MwSt. Euro	230,00

Gewicht kg	1,00
inklusive CL1-Schloss	
Bestell-Nr.	19840
UVP o. MwSt. Euro	285,00



Abb. Bestell-Nr. 19840

Leiterwandhalter L

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



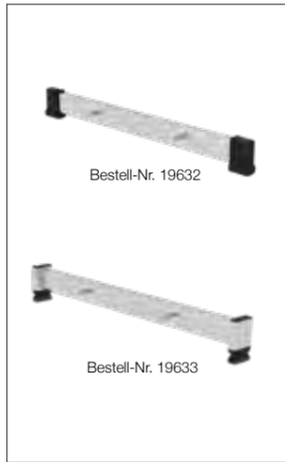
Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	16,00

Sicherungsgurt

- Hoher Tragekomfort
- Individuell einstellbar
- Nach DIN EN 361



Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77524	180,00



Traverse komplett

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

Für Leitern bis Baujahr 2008	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19632	50,00
Mit nivello®, für Leitern ab Baujahr 2009	
19633	67,00



Automatik-Stahlscharnier

- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Vielzweckleiter-Außenscharniere	19474	41,00
Vielzweckleiter-Mittelscharniere	19475	41,00
Klappleitern	19476	41,00
Teleskopleitern	auf Anfrage ¹	

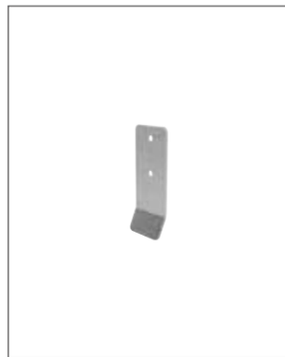
Abb. Bestell-Nr. 19474

Scharnier

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



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	19262	29,00



Transport-sicherungsglasche

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19420	3,00
73x25 mm	19421	3,00

Abb. Bestell-Nr. 19420



Führungsbeschlag, oben

- Für Schiebe-, Seilzugleitern (Mehrzweck-Leiter gekröpft ohne Nummer)
- Bitte Leiterntyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25 mm	19254	15,00
85x25 mm	19255	19,00
98x25 mm	19256	21,00

Abb. Bestell-Nr. 19254



Scharnier

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

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25 mm	19260	38,00

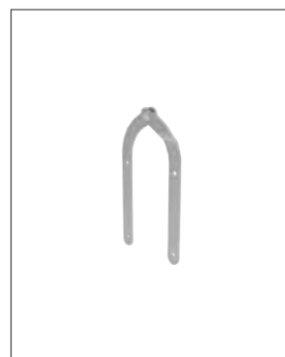


Führungsbeschlag, unten

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

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25 mm	19257	21,00
85x25 mm	19258	27,00
98x25 mm	19259	33,00

Abb. Bestell-Nr. 19257



Scharnier

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

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	19261	27,00

Nachrüst-Traversen gemäß der Änderung DIN EN 131-1

Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern		
Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP o. MwSt. Euro	76,00	77,00

Für GFK-Leitern		
Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30372	30373
UVP o. MwSt. Euro	92,00	92,00

Sorgen Sie nicht nur für einen extra sicheren Aufstieg nach Norm, sondern auch für einen bequemen und ergonomischen Transport Ihrer Leiter mit dem Nachrüstset 'roll-bar'. Mehr Informationen auf Seite 111.

TIPPS MIT GRIPS!



Abb. Bestell-Nr. 30361

Abb. Bestell-Nr. 30373

Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern				
Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm	für Holm 98 mm	für Holm 114 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364/30379	30371
UVP o. MwSt. Euro	79,00	80,00	80,00/116,00	94,00

Für GFK-Leitern		
Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm
Bestell-Nr.	30374	30375
UVP o. MwSt. Euro	92,00	102,00



Abb. Bestell-Nr. 30364

Abb. Bestell-Nr. 30375

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

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP o. MwSt. Euro	80,00	81,00



Abb. Bestell-Nr. 30366

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

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm	für Holm 98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP o. MwSt. Euro	82,00	83,00	84,00



Abb. Bestell-Nr. 30368

Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Holz-Leitern	
Ausführung	für Holm 70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP o. MwSt. Euro	82,00





Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41517



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41527

safety+ Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittaufgabe aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittaufgabe 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
- Als Zubehör einzeln für 11,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich



Einfache Anbringung mit nur einem Klick



Jetzt das Produktvideo zur clip-step und clip-step R 13 Trittaufgabe auf YouTube ansehen.

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40103	41515	21,00
40104	41516	31,00
40105	41517	41,00
40106	41518	51,00
40107	41519	61,00
40108	41520	71,00
40109	41521	81,00
40110	41522	91,00
40112	41523	111,00
40114	41524	131,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40206	41525	21,00
40208	41526	41,00
40210	41527	61,00
40212	41528	81,00
40214	41529	101,00
40216	41530	121,00
40218	41531	141,00
40220	41532	161,00
40224	41533	201,00
40228	41534	241,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
34108	41535	41,00
34112	41536	81,00
34116	41537	121,00
34120	41538	161,00
34124	41539	201,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
41103	41515	21,00
41104	41516	31,00
41105	41517	41,00
41106	41518	51,00
41107	41519	61,00
41108	41520	71,00
41109	41521	81,00
41110	41522	91,00
41112	41523	111,00
41114	41524	131,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40306	41821	31,00
40308	41823	51,00
40310	41825	71,00
40312	41827	91,00
40314	41829	111,00
40316	41831	131,00
40318	41833	151,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
41206	41525	21,00
41208	41526	41,00
41210	41527	61,00
41212	41528	81,00
41214	41529	101,00
41216	41530	121,00
41218	41531	141,00
41220	41532	161,00
41224	41533	201,00
41228	41534	241,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
11223	41515	21,00
11224	41516	31,00
11225	41517	41,00
11226	41518	51,00
11227	41519	61,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
11233	41525	21,00
11234	41526	41,00
11235	41527	61,00
11236	41528	81,00
11237	41529	101,00

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19725	29,00

safety+ Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step R 13 gelb

Neu !

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
351mm	19853	20,00
368mm	19854	20,00
379mm	19855	20,00
408mm	19856	20,00
437mm	19857	20,00
466mm	19858	20,00
494mm	19859	20,00
523mm	19860	20,00
552mm	19861	20,00
580mm	19862	20,00
609mm	19863	20,00
638mm	19864	20,00
667mm	19865	20,00
695mm	19866	20,00



safety+ Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step R 13

- Die neue clip-step R 13 Trittaufgabe ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R 13 Trittaufgabe erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korund-einstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R 13 Trittaufgabe eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe 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
- Als Zubehör einzeln für 15,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41542



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41555



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40103	41540	29,00
40104	41541	43,00
40105	41542	57,00
40106	41543	71,00
40107	41544	85,00
40108	41545	99,00
40109	41546	113,00
40110	41547	127,00
40112	41549	155,00
40114	41551	183,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40206	41553	29,00
40208	41554	57,00
40210	41555	85,00
40212	41556	113,00
40214	41557	141,00
40216	41558	169,00
40218	41559	197,00
40220	41560	225,00
40224	41562	281,00
40228	41564	337,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
34108	41566	57,00
34112	41567	113,00
34116	41568	169,00
34120	41569	225,00
34124	41570	281,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
41103	41540	29,00
41104	41541	43,00
41105	41542	57,00
41106	41543	71,00
41107	41544	85,00
41108	41545	99,00
41109	41546	113,00
41110	41547	127,00
41112	41549	155,00
41114	41551	183,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40306	41571	43,00
40308	41573	71,00
40310	41575	99,00
40312	41577	127,00
40314	41579	155,00
40316	41581	183,00
40318	41583	211,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
41206	41553	29,00
41208	41554	57,00
41210	41555	85,00
41212	41556	113,00
41214	41557	141,00
41216	41558	169,00
41218	41559	197,00
41220	41560	225,00
41224	41562	281,00
41228	41564	337,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
11223	41540	29,00
11224	41541	43,00
11225	41542	57,00
11226	41543	71,00
11227	41544	85,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
11233	41553	29,00
11234	41554	57,00
11235	41555	85,00
11236	41556	113,00
11237	41557	141,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
40640	40650	168,00
40642	40651	210,00
40644	40652	252,00
40647	40653	294,00

Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
12024	12034	28,00
12021	12031	84,00
12022	12032	70,00
12025	12035	56,00
12023	12033	98,00

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19747	46,00



nivello®-Innenschuh

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

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00
85 x 25 mm	19207	18,00
98 x 25 mm	19208	20,00

Abb. Bestell-Nr. 19206



Leicht wechselbare Fußplatten in unterschiedlichen Varianten



nivello®-Fußplatte Standard

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

Für Holm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm 73 mm	19209	10,00
85 mm 98 mm	19210	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19210



nivello®-Fußplatte für Gitterroste

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

Abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
126 x 89 mm	19213	40,00



nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

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

Für Holm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm 73 mm	19211	10,00
85 mm 98 mm	19212	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19212



nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

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

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19215	22,00
73 x 25 mm	19216	24,00
85 x 25 mm	19217	28,00
98 x 25 mm	19218	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

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

Für Holm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm 73 mm	19219	18,00
85 mm 98 mm	19220	18,00

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

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Leitern bis Baujahr 2004; für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium

58 x 25 mm	19190	23,00
73 x 25 mm	19191	25,00
85 x 25 mm	19192	29,00
98 x 25 mm	19193	31,00

Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium, elektrisch ableitfähig

58 x 25 mm	19194	43,00
73 x 25 mm	19195	47,00
85 x 25 mm	19196	59,00
98 x 25 mm	19197	68,00



Abb. Bestell-Nr. 19190

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00
85 x 25 mm	19203	36,00
98 x 25 mm	19204	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19201

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Leitern aus GFK

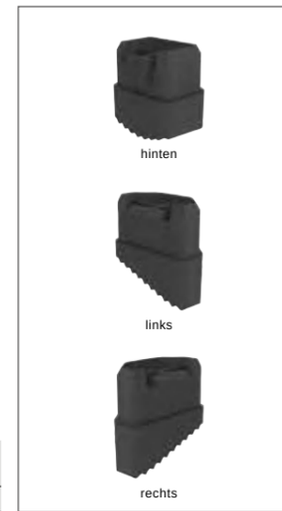
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73 x 25 mm	19243	39,00
98 x 25 mm	19244	49,00



Abb. Bestell-Nr. 32032

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegs- teil links, 1 x Aufstiegs- teil rechts, 2 x Stützteil)

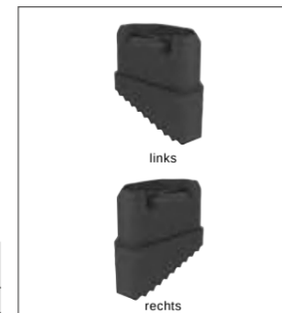


Für Stufen-Stehleitern ML einseitig

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	19241	16,00

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)



Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	19242	13,00

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50 x 20 mm	19269	33,00



Außenschuh

- 1 Satz = 2 Stück

Für Querrohr	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19198	17,00
73 x 25 mm	19199	20,00



Abb. Bestell-Nr. 19198

Außenschuh/ Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Teleskopleitern Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Außenschuh	19252	48,00
Innenschuh	19253	27,00



Abb. Bestell-Nr. 19252

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	13,00



Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagmaterial

Bestell-Nr.	19068
UVP o. MwSt. Euro	31,00



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Nachbestellung der Ersatzteile, Ihre Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.



Sprossengleitstück

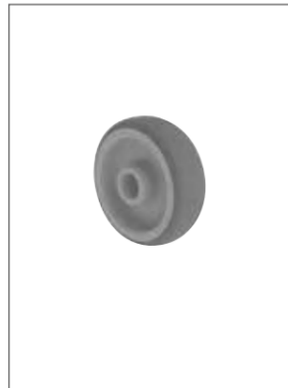
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19681	2,00



Anlegeklotz

- Für Glasreinerleitern

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19630	25,00



Laufrolle

- Für Schiebeleitern, Seilzugleitern, Mehrzweckleitern, Glasreinerleitern

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Für Alu-Leitern 19683	8,00



Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm 19232	6,00
73 x 26 mm 19234	7,00



Laufrollenachse

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Für Mehrzweckleitern 19684	9,00
Für Schiebeleitern, Seilzugleitern, 2-teilig 19679	9,00
Für Seilzugleitern, 3-teilig 19680	9,00

Abb. Bestell-Nr. 19684

Bitte Bestell-Nr. der Leiter angeben



Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm 19283	7,00
73 x 25 mm 19284	8,00
82 x 25 mm 19285	9,00
98 x 25 mm 19286	11,00



Seilrolle

- Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19686	11,00



Stufen-Ersatzteil-Set

- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe, 2 Stufenhalter, 4 Schrauben

Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19484	57,00

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Nachbestellung der Ersatzteile, Ihre Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Einfalhaken komplett

- Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73 x 25 mm	19424	39,00
85 x 25 mm	19425	39,00
98 x 25 mm	19426	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19424

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

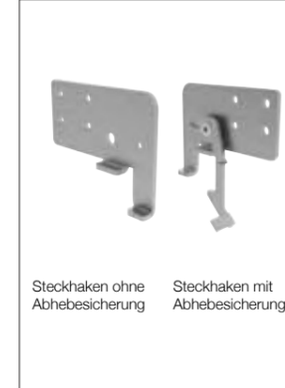
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19688	16,00



Steckhaken

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

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ohne Abhebesicherung	19470	7,00/St.
Mit Abhebesicherung	19471	8,00



Steckhaken ohne Abhebesicherung Steckhaken mit Abhebesicherung

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.	UVP ohne MwSt. Euro
19845	16,00



Eckaussteifung

- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Sprossen-Stehleitern aus Aluminium	19411	6,00
Stufen-Stehleitern aus Aluminium	19412	6,00

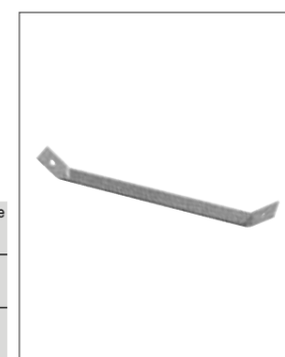


Abb. Bestell-Nr. 19411

Ablageschale

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

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19483	11,00



Entnahmesperre Oberleiter Mehrzweckleiter

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

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19631	5,00



Auszugsanschlag

- Für Sprossen-Leitern aus Aluminium

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19689	2,00





Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend zur 3-teiligen Mehrzweckleiter
- Stabile Stahlunterkonstruktion
- Rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306–33310 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30307

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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	129,00



Fußverbreiterung

- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.200 mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm

Bestell-Nr.	30307
UVP o. MwSt. Euro	80,00



Abb. Bestell-Nr. 32021

**Zubehör für Teleskopleiter:
Holmverlängerung**

- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm

Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	76,00



Holmverlängerung

- Passend für Teleskop-Anlegeleiter (Bestell-Nr. 115473)
- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- Lieferung paarweise

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115482
UVP ohne MwSt. Euro	123,00



Werkzeugablage

- Passend für Teleskop-Kombileiter (Bestell-Nr. 115476)
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. ä.

Gewicht kg	0,4
Bestell-Nr.	115485
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



**Nachrüsttraverse
Telesteps**

- Gemäß DIN EN 131-1

Für Bestell-Nr. 115470

Bestell-Nr.	115486
UVP ohne MwSt. Euro	53,00

Für Bestell-Nr. 115472

Bestell-Nr.	115487
UVP ohne MwSt. Euro	53,00



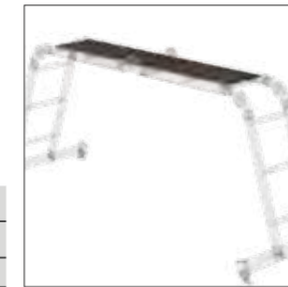
**Holmverlängerung für
Leiter mit Traverse**

- Passend für Teleskop-Anlegeleiter (Bestell-Nr. 115474)
- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- Lieferung paarweise

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115503
UVP ohne MwSt. Euro	123,00

Holzbelag

- Passend für
Vielzweckleitern 4-teilig

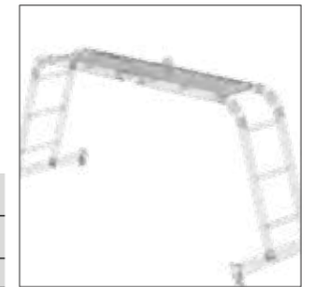


1-teilig	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. €
passend für 31310 und 31312	30300	52,00
passend für 31314	30301	68,00

Abb. Bestell-Nr. 30300

**Aluminium-
Riffelblechbelag**

- Passend für
Vielzweckleitern 4-teilig



mittig klappbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. €
passend für 31310 und 31312	30303	106,00
passend für 31314	30304	145,00

Abb. Bestell-Nr. 30303

Aluminium-Geländer

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig

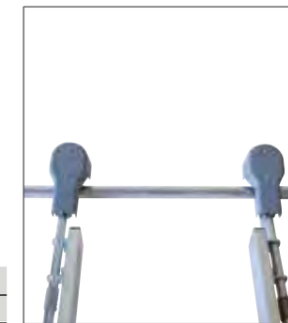


Abb. Bestell-Nr. 30305 und Bestell-Nr. 30303

anklemmbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
für 31310, 31312 und 31314	30305	112,00

Kopffahrwerk

- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich



Bestell-Nr.	19135
UVP ohne MwSt. Euro	101,00

Federrolle

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rechts	19682	38,00
Links	19782	38,00

Abb. Bestell-Nr. 19682

Schienenanlage für Regalleitern



Abb. bestehend aus Bestell-Nr. 30308, 2x 30310, 30311, 30312

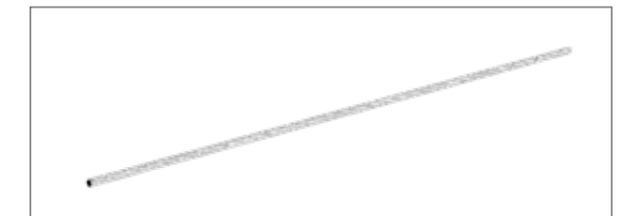


Abb. Bestell-Nr. 30308

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/ verzinkt Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30318	43,00

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00



Abb. Bestell-Nr. 30310



Abb. Bestell-Nr. 30311



Abb. Bestell-Nr. 30312

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

Produktaufkleber

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

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



Aufkleber 19027

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse				
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse				
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3 m				
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3 m				
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m				
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter				
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar				
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar				
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar				
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar				
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar				
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar				
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Aufkleber für Mehrzweckleiter				
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Mehrzweckleiter				
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen				
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...				
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...				
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP ohne MwSt. Euro	6,00

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



Bestell-Nr. 19175	Größe 40x40mm
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte 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



Bestell-Nr. 19176	Größe 40x150mm
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



Ihr Servicepartner der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

MUNK SERVICE
Service • Wartung • Reparatur • Prüfdienst • Montage

Leiternprüfung? Gerüst- und Leiternreparatur? Steigleiternmontage? Wartung der Feuerwehrausrüstung? Montage von Sonderkonstruktionen? Fortbildung zur befähigten Person? Wir sind da. Denn Service ist Vertrauen.

MUNK SERVICE GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23 a
89312 Günzburg

Phone +49 (0)822 196 44 21-730
Fax +49 (0)822 196 44 21-739

E-Mail info@munkservice.de
www.munkservice.de



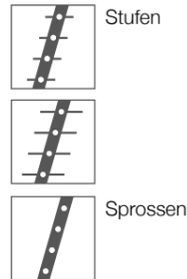
02 | Plattformleitern, Podesttreppen

- Plattformleitern 130
- Podesttreppen 144
- Zubehör und Ersatzteile 150

Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen

Plattformleitern aus Aluminium und GFK sowie Podesttreppen mit verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen und Werkzeug
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Leitern-Gelenk mit 'safe-cap'

- Leichtgängig und mit großer Anlagefläche
- Stabil und langlebig dank 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- Optimal geschützt dank Kunststoffkappe

safety + Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuh

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe



Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Geländer und Knieleisten für sicheres Begehen und Stehen



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien

ergo + Ihr Plus an Ergonomie



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches Verfahren von Ort zu Ort

safety + Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

- **Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern**
- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclipbar
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Trittauflage clip-step R13

- **Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern**
- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 328/329 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

**TIPPS
MIT
GRIPS!**



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

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



ergo+ **Plattformleiter**

safety+



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Plattform (400/360x425mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für 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 (350x200mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg



Abb. Bestell-Nr. 50088

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,67	1,91	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,89	2,13	2,36
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	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	10,3	11,7	12,6	13,9	15,8	17,2	18,4
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	405,00	451,00	499,00	515,00	567,00	605,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 152



ergo+ **Plattformleiter
mit Rollen und Griff**

safety+



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Plattform (400/360x425mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350x200mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben (liegen lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Zwei Hubrollen Ø125mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg



Abb. Bestell-Nr. 51086

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,67	1,91	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,89	2,13	2,36
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	13,2	14,6	15,5	16,8	18,7	20,1	21,3
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	479,00	517,00	564,00	609,00	626,00	679,00	722,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 152





Abb. Bestell-Nr. 51096



ML Plattformleiter

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



Zubehör



safety +

Nachrüstset
Trittauflagen clip-step



Transporthubrolle
Bestell-Nr. 19810



Starre Verbindung
Bestell-Nr. 19831

Details und Komplettübersicht ab Seite 152



safety +

Nachrüstset
Trittauflagen clip-step R 13



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 19914 – 19915



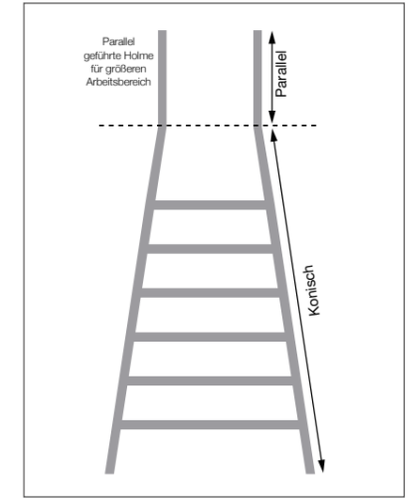
ergo-pad® Griffzone
Bestell-Nr. 19051



Beidseitig vormontierter Handlauf



Abb. Bestell-Nr. 51096



	BG BAU gefördert!*				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,12	1,27	1,39	1,59
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 B x H x T m	0,60 x 2,06 x 0,28	0,63 x 2,31 x 0,28	0,65 x 2,56 x 0,28	0,68 x 2,80 x 0,28	0,71 x 3,05 x 0,28
Gewicht in kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	377,00	401,00	432,00	453,00	475,00

*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien



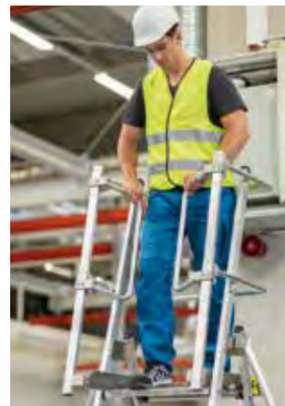
Produktbeschreibung

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech (480x655 mm)
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer und Knieleiste für sicheres Begehen und Stehen
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 150 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

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



Einfacher Transport durch Rollen Ø 150 mm und praktikablem Klappmechanismus



Rundum geschützt durch stabiles Geländer mit Knieleiste sowie der selbstschließenden Sicherheitstüre



Die stufenlos verstellbare Ausleger mit Schnellverschluss sorgen für einen sicheren Stand

Produktvideos



ergo+ Plattformleiter FlexxStep

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen	Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,30	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6		
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	1,48	1,65	1,82		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	21,0	24,0	25,0	6,4	7,6
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.049,00	1.134,00	1.185,00	275,00	299,00

nur kombinierbar mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (=52520)

*1 Satz = 2 Stück

*1 Satz = 2 Stück

ergo+ Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mittels werkzeuglos montierbarem Teleskopaufsatz 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				
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 Sprossen	1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprossen			2,10		2,37
Gewicht kg	27,4	30,4	31,6	31,4	32,6
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.324,00	1.409,00	1.433,00	1.460,00	1.484,00



Plattformleiter stationär

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Begehen und Stehen
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Fußwinkel)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

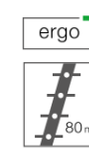


Abb. Bestell-Nr. 303305

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
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	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	654,00	804,00	838,00	871,00	922,00



Plattformleiter mit Rollen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Begehen und Stehen
- 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

**BG BAU
gefördert**
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 303105

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
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	2,52	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	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	774,00	814,00	847,00	890,00	928,00



ergo+
safety+
**Plattformleiter
fahrbar**



- 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 Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Begehen und Stehen
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 52508

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,10	4,60
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,46
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	45,5	49,5	54,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.383,00	1.453,00	1.532,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 152



ergo+
safety+
**Plattformleiter
klappbar und fahrbar**



- 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 Geländer, Knieleiste und Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU
gefördert**
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

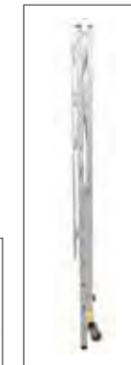


Abb. Bestell-Nr. 52310

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	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	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
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	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	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55,0	76,0
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.497,00	1.563,00	1.634,00	1.710,00	1.792,00	1.926,00	2.120,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 152





Abb. Bestell-Nr. 52712

ergo **Plattformleiter**
safety **klappbar mit**
schmalem Fahrwerk



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650x600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knieleiste und Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Stützteil mit schmalem Fahrwerk und Ballastgewicht für hohe Standsicherheit
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar (wenn Ballastgewicht außen)
- Besonders für enge Regalgänge o. ä. geeignet
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Leiterbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Ballastgewicht 80kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	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	67,0	89,0	103,0	125,0	149,0	205,0	218,0
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	1.799,00	1.980,00	2.103,00	2.297,00	2.627,00	3.045,00	3.290,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 152



safety

Nachrüstatz
Trittaufgaben clip-step



safety

Nachrüstatz
Trittaufgaben clip-step R13

ergo **Plattformleiter GFK/Alu**
safety **klappbar und fahrbar**



- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650x600 mm)
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer und Knieleiste aus Aluminium sowie Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen (GFK auf Anfrage)
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- 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)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 36307



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Plattformhöhe bis m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
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	41,5	43,5	48,0	50,5	56,0	64,0	86,0
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
UVP ohne MwSt. Euro	2.221,00	2.316,00	2.436,00	2.508,00	2.639,00	2.856,00	3.025,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 152



safety

nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig
Bestell-Nr. 19219



safety

Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 50104 mit Handlauf Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Stehen (Höhe: 1.000mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 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

Zubehör

 Federrolle
Bestell-Nr. 19687 – 19697,
50112–50113

 Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124

 Fahrwerk
Bestell-Nr. 50111

Details und Komplettübersicht ab Seite 150

 Handlauf
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114

 Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50123

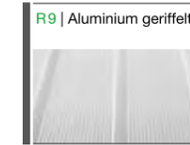
 Ablageschale
Bestell-Nr. 19273

Produktvideos



ergo+ Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



		BG BAU gefördert!*					
Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
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 B x T m	0,72x1,07	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2,09
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	723,00	830,00	869,00	916,00	963,00	1.009,00	1.069,00



		BG BAU gefördert!*					
Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
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 B x T m	0,72x1,07	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2,09
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	904,00	1.022,00	1.109,00	1.172,00	1.249,00	1.404,00	1.563,00

*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien

Neu !



		BG BAU gefördert!*					
Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
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 B x T m	0,72x1,07	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
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.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	934,00	1.068,00	1.151,00	1.245,00	1.341,00	1.438,00	1.551,00



Abb. Bestell-Nr. 56104 mit Handlauf Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Stehen (Höhe: 1.000mm)
- Zwei Hubrollen Ø 125mm 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 ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 150



Federrolle
Bestell-Nr. 19687 – 19697,
50112–50113



Handlauf
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50123



Fahrwerk
Bestell-Nr. 50111



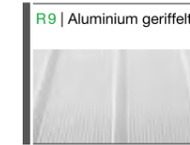
Ablageschale
Bestell-Nr. 19273

Produktvideos



ergo+ Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
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 B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
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	768,00	808,00	854,00	901,00	948,00	1.007,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
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 B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
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	958,00	1.045,00	1.107,00	1.185,00	1.339,00	1.494,00

Neu !



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
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 B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.008,00	1.091,00	1.185,00	1.281,00	1.378,00	1.491,00



Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Handlauf Bestell-Nr. 50209

Produktbeschreibung

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800 mm)
- Beidseitiges Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Stehen (Höhe: 1.000mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Zubehör



Federrolle
Bestell-Nr. 19687 – 19697,
50112–50113



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124



Fahrwerk
Bestell-Nr. 50111



Handlauf
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50123



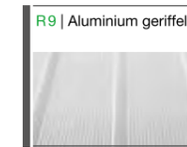
Ablageschale
Bestell-Nr. 19273

Produktvideos



ergo+ Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



BG BAU gefördert!*						
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
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	876,00	921,00	1.016,00	1.094,00	1.189,00	1.282,00



BG BAU gefördert!*						
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
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	1.132,00	1.264,00	1.366,00	1.496,00	1.651,00	1.855,00

*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien

Neu !



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
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.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.197,00	1.331,00	1.521,00	1.697,00	1.893,00	2.094,00

Zubehör und Ersatzteile Podesttreppen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 Teil 2 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Sicherungsschranke

- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Selbstschließende, stabile Aluminium-Konstruktion mit beidseitigem Handgriff
- Abmessungen BxH: 640x600 mm
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung

Bestell-Nr.	50124
UVP o. MwSt. Euro	150,00



Sicherungsseil

- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer und hochfestes Seil

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	25,00



Fahrwerk

- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	719,00



Abb. Bestell-Nr. 50120

Nachrüstset Lenkrollen Edelstahl

- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zum einfachen Selbstanbau
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstset benötigt wird

einseitig	
Bestell-Nr.	50120
UVP o. MwSt. Euro	589,00
beidseitig	
Bestell-Nr.	50121
UVP o. MwSt. Euro	589,00



Abb. Bestell-Nr. 19687

Federrolle

- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. von der Podesttreppe angeben

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Federrolle mit Feststeller	19687	57,00
Federrolle ohne Feststeller	19697	52,00
elektr. ableitfähig mit Feststeller	50112	101,00
elektr. ableitfähig ohne Feststeller	50113	84,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

623/495 x 220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	150,00



Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe

- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 51108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen

Bestell-Nr.	50237
UVP ohne MwSt. Euro	87,00

Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehrbar
- Zum einfachen Selbstanbau links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe 3-stufig	
Bestell-Nr.	50114
UVP o. MwSt. Euro	60,00
Für Podesttreppe 4-6-stufig	
Bestell-Nr.	50109
UVP o. MwSt. Euro	60,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50110
UVP o. MwSt. Euro	60,00

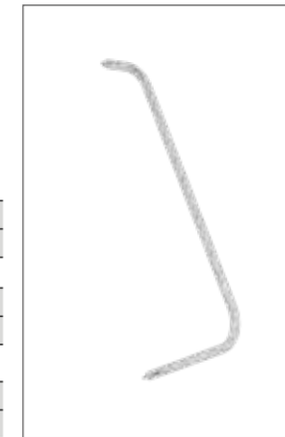


Abb. Bestell-Nr. 50109

Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehrbar
- Zum einfachen Selbstanbau links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe 3-stufig	
Bestell-Nr.	50214
UVP o. MwSt. Euro	120,00
Für Podesttreppe 4-6-stufig	
Bestell-Nr.	50209
UVP o. MwSt. Euro	120,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50210
UVP o. MwSt. Euro	120,00

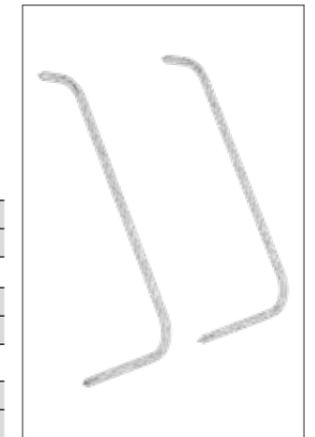


Abb. Bestell-Nr. 50209

Geländer steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehrbar
- 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
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

einseitig	
Bestell-Nr.	50240
UVP o. MwSt. Euro	448,00



Geländer steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehrbar
- 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
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

beidseitig	
Bestell-Nr.	50241
UVP o. MwSt. Euro	311,00



Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehrbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe 3-4-stufig	
Bestell-Nr.	50224
UVP o. MwSt. Euro	129,00
Für Podesttreppe 5-6-stufig	
Bestell-Nr.	50225
UVP o. MwSt. Euro	178,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50226
UVP o. MwSt. Euro	212,00

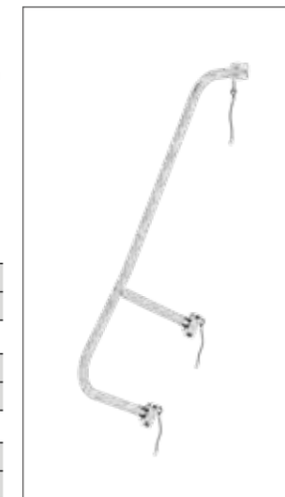


Abb. Bestell-Nr. 50225

Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehrbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe 3-4-stufig	
Bestell-Nr.	50234
UVP o. MwSt. Euro	129,00
Für Podesttreppe 5-6-stufig	
Bestell-Nr.	50235
UVP o. MwSt. Euro	178,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50236
UVP o. MwSt. Euro	212,00

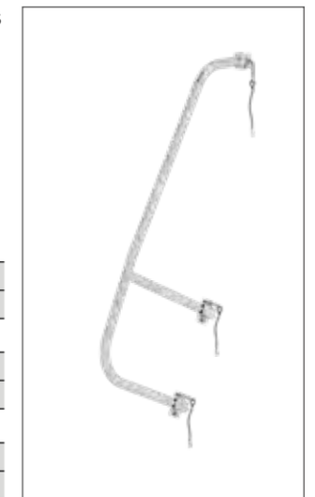


Abb. Bestell-Nr. 50235

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

59 x 26	19246	23,00
Für Podesttreppe, elektrisch ableitfähig		
59 x 26	19247	41,00



Abb. Bestell-Nr. 19246

Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehrbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP o. MwSt. Euro	38,00



Zubehör und Ersatzteile Plattformleitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 Teil 2 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Hubrollen für Plattformleitern

- 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	48,00



Holmverlängerung

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
58 mm	19914	46,00
73 mm	19915	49,00
85 mm	19916	52,00
98 mm	19917	56,00



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

passend für Plattformleiter einseitig begehbar

Bestell-Nr.	19051
UVP o. MwSt. Euro	21,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einschieben für ein sicheres Arbeiten mit beiden Händen
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19115
UVP o. MwSt. Euro	11,00



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)
- Bitte Bestell-Nr. der Leiter angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP o. MwSt. Euro	21,00



Spreizsicherung

- Hochfester Perlongurt
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	23,00



Zurrband

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

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	8,00



Holm-Abdeckkappe

- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19232	6,00

Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

Bestell-Nr.	191207
UVP/VP o. MwSt. Euro	29,00



Abb. Bestell-Nr. 191207

Neu !

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

Produktaufkleber

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



Bestell-Nr. 19175	Größe 40x40 mm
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte 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

Bestell-Nr. 19176	Größe 40x150 mm
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



Aufkleber mit Benutzerhinweisen

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

Aufkleber	VE	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Preis
Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,5m (FlexStep für 52524, 52526, 52626)	20 Stück	19162	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50m (für 52408, 52409, 52508, 52509)	20 Stück	19158	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)	20 Stück	19164	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50m (für 52305-52308, 52310, 52705-52708, 52710, 36305-36308, 36310)	20 Stück	19163	UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Aufkleber 19027

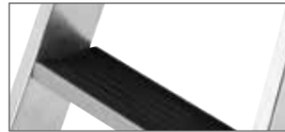


Abb. Plattformleiter Bestell-Nr. 51097 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 50294

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	50291	31,00	
	50085	50292	41,00	
	50086	50293	51,00	
	50087	50294	61,00	
	50088	50295	71,00	
	50089	50296	81,00	
	50090	50297	91,00	
	Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	50291	31,00
		51085	50292	41,00
51086		50293	51,00	
51087		50294	61,00	
51088		50295	71,00	
51089		50296	81,00	
ML-Plattformleiter	51094	50291	31,00	
	51095	50292	41,00	
	51096	50293	51,00	
	51097	50294	61,00	

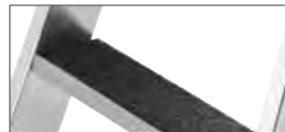


Abb. Plattformleiter Bestell-Nr. 51097 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41591

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	41588	43,00	
	50085	41589	57,00	
	50086	41590	71,00	
	50087	41591	85,00	
	50088	41592	99,00	
	50089	41593	113,00	
	50090	41594	127,00	
	Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	43,00
		51085	41589	57,00
51086		41590	71,00	
51087		41591	85,00	
51088		41592	99,00	
51089		41593	113,00	
ML-Plattformleiter	51094	41588	43,00	
	51095	41589	57,00	
	51096	41590	71,00	
	51097	41591	85,00	

safety+ Nachrüstsatz Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für 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
- Als Zubehör einzeln für 11,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter fahrbar	52508	52615	71,00
	52509	52616	81,00
	52511	52618	101,00
	52305	50260	40,00
Plattformleiter klappbar und fahrbar	52306	50261	50,00
	52307	50262	60,00
	52308	50263	70,00
	52310	50265	90,00
	52312	50267	110,00
Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk	52314	50269	130,00
	52705	50260	40,00
	52706	50261	50,00
	52707	50262	60,00
	52708	50263	70,00
	52710	50265	90,00
Meterware 1.400mm	52712	50267	110,00
	52714	50269	130,00
	19725		29,00

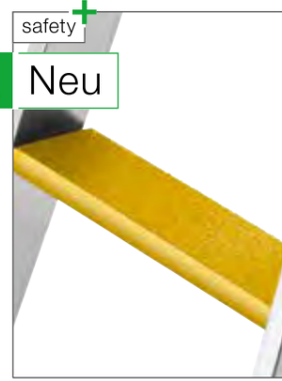
safety+ Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13

- Die neue clip-step R13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R13 Trittauflage erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. Speziell in nassen oder ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R13 Trittauflage eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Als Zubehör einzeln für 15,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter fahrbar	52508	41595	99,00
	52509	41596	113,00
	52511	41598	141,00
	52305	41650	56,00
Plattformleiter klappbar und fahrbar	52306	41651	70,00
	52307	41652	84,00
	52308	41653	98,00
	52310	41655	126,00
	52312	41657	154,00
Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk	52314	41659	182,00
	52705	41650	56,00
	52706	41651	70,00
	52707	41652	84,00
	52708	41653	98,00
	52710	41655	126,00
Meterware 1.400mm	52712	41657	154,00
	52714	41659	182,00
	19747		46,00

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

nivello®-Innenschuh

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

Holzabmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00
85 x 25 mm	19207	18,00
98 x 25 mm	19208	20,00



Abb. Bestell-Nr. 19206

nivello®-Fußplatte für Gitterroste

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

Abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
126x89mm	19213	40,00



nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

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

Holzabmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19215	22,00
73 x 25 mm	19216	24,00
85 x 25 mm	19217	28,00
98 x 25 mm	19218	34,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Holzabmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00
85 x 25 mm	19203	36,00
98 x 25 mm	19204	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19201

Bestell-Nr. Nachrüstsatz	Länge mm	UVP ohne MwSt. Euro
19853	351mm	20,00
19854	368mm	20,00
19855	379mm	20,00
19856	408mm	20,00
19857	437mm	20,00
19858	466mm	20,00
19859	494mm	20,00
19860	523mm	20,00
19861	552mm	20,00
19862	580mm	20,00
19863	609mm	20,00
19864	638mm	20,00
19865	667mm	20,00
19866	695mm	20,00

nivello®-Fußplatte Standard

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

Für Holz	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 73 mm	19209	10,00
85 98 mm	19210	10,00



Abb. Bestell-Nr. 19210

nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

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

Für Holz	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 73 mm	19211	10,00
85 98 mm	19212	10,00



Abb. Bestell-Nr. 19212

nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

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

Für Holz	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 73 mm	19219	18,00
85 98 mm	19220	18,00



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



03 | Tritte, Podeste, Dielen

▪ Tritte, Podeste	158
▪ Dielen	186
▪ FlexxWork	192
▪ Zubehör und Ersatzteile	198

Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit



Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Varietenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformauführungen



Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß



Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

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.



Abb. Bestell-Nr. 50006



Klapppodest einseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



Zusammengeklappt



**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Obere Trittfläche B x T m	0,65 x 0,30	0,65 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß B x T 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	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	366,00	447,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



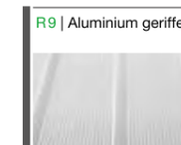
Klapppodest beidseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg



Zusammengeklappt

**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2x2	2x3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Obere Trittfläche B x T m	0,52x0,33	0,52x0,33	0,52x0,33
Grundfläche B x T m	0,62x0,56	0,79x0,59	0,96x0,62
Transportmaß B x T m	0,33x0,54	0,33x0,78	0,33x1,05
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	181,00	230,00	294,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



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
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung
- Maximale Belastung: 150kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	77,00

ML Kompakt-Tritt

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung
- Maximale Belastung: 150kg



Zusammengeklappt



Abb. Bestell-Nr. 54203



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Obere Trittfläche B x T m	0,23 x 0,36	0,23 x 0,36
Grundfläche B x T m	0,49 x 0,56	0,49 x 0,80
Maße zusammengelegt B x H x T m	0,49 x 0,55 x 0,08	0,49 x 0,78 x 0,08
Gewicht kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	285,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 55003

Klapptreppe

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- Tiefe Stufen und große Trittläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung
- Maximale Belastung: 150 kg



Zusammengeklappt

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Obere Stufenfläche B x T m	0,36x0,25	0,36x0,25
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	192,00	252,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Produktvideos _____

Produktvideo
Klapptreppe



safety+ Klapptreppe mit Haltebügel

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- Tiefe Stufen und große Trittläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung
- Maximale Belastung: 150 kg



Zusammengeklappt

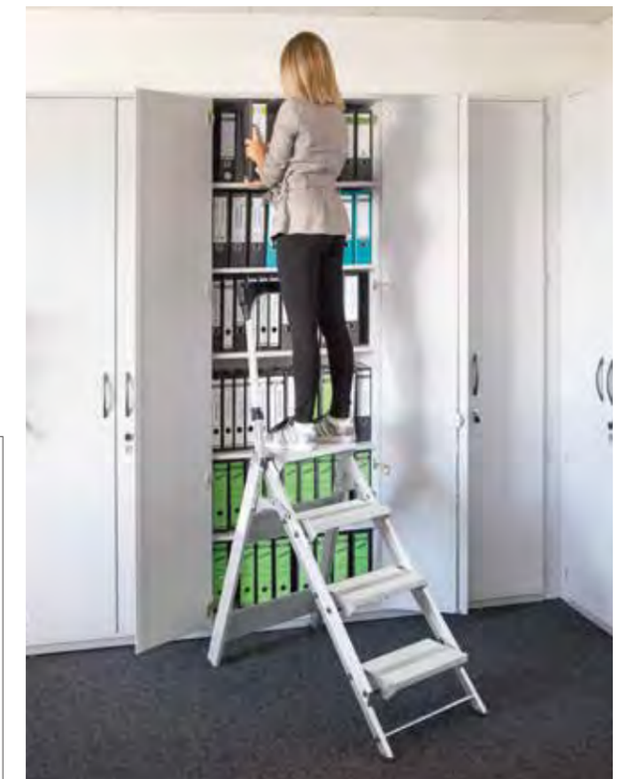


Abb. Bestell-Nr. 53104

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Obere Stufenfläche B x T m	0,36x0,25	0,36x0,25	0,36x0,25
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	301,00	365,00	424,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Produktvideos _____

Produktvideo
Klapptreppe





Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittpläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Standfläche: 550x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



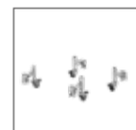
Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036



Fußplatten zur Höhennivellierung
Bestell-Nr. 50042

Produktvideos _____



Arbeitspodest starr

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche BxT m	0,59x0,37	0,70x0,65	0,74x0,88	0,79x1,13	0,83x1,39
Obere Stufenfläche BxT m	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3
Gewicht kg	3,0	6,0	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	108,00	201,00	284,00	364,00	472,00



Arbeitspodest starr mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche BxT m	0,74x0,88	0,79x1,13	0,83x1,39
Obere Stufenfläche BxT m	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3
Gewicht kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	333,00	413,00	521,00



Abb. Bestell-Nr. 51037 und Bestell-Nr. 50041

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittläche aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittläche: 550x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU
gefördert**

–50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 198



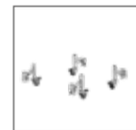
Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036



Fußplatten zur Höhennivellierung
Bestell-Nr. 50042

Produktvideos



Produktvideo
Arbeitspodest

Arbeitspodest starr R 13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,65	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Obere Stufenfläche B x T m	0,55 x 0,3				
Gewicht kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	407,00	539,00	676,00	860,00



Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche B x T m	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Obere Stufenfläche B x T m	0,55 x 0,3	0,55 x 0,3	0,55 x 0,3
Gewicht kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	588,00	725,00	909,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittläche aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittläche: 550x300mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

ergo+

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche BxT m	0,69x0,73	0,73x0,97	0,78x1,21	0,82x1,46
Obere Stufenfläche BxT m	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3
Gewicht kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	397,00	527,00	660,00	840,00

ergo+ safety+

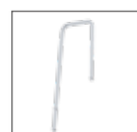
Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)

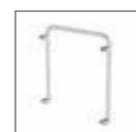


Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche BxT m	0,73x0,97	0,78x1,21	0,82x1,46
Obere Stufenfläche BxT m	0,55x0,3	0,55x0,3	0,55x0,3
Gewicht kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	576,00	709,00	889,00

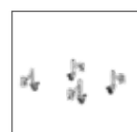
Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036



Fußplatten zur Höhennivellierung
Bestell-Nr. 50042

Produktvideos





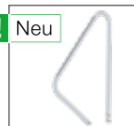
Abb. Bestell-Nr. 50174

Produktbeschreibung

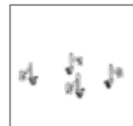
- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Tiefe Stufen und große Trittpläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittpläche: 500x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 300 kg

**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Zubehör



Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50076



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Details und Komplettübersicht ab Seite 198

Montagetritt

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittpläche B x T m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	282,00	343,00	415,00	489,00



Montagetritt mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 900mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittpläche B x T m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	342,00	403,00	475,00	549,00



Abb. Bestell-Nr. 50022

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 400 mm
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für das leichte Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 200 kg



Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Für Arbeitspodest fahrbar	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	240,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	245,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	259,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	358,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	216,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	230,00
Stirnseitiges Geländer 1.000 mm breit	50029	240,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Klappbarer Transportgriff
Bestell-Nr. 300109



Hubrollen in verstärkter Ausführung
Bestell-Nr. 50030



Arbeitspodest fahrbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
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	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	848,00	1.002,00	1.080,00	1.229,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	887,00	1.059,00	1.147,00	1.303,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	906,00	1.115,00	1.215,00	1.376,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
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	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	977,00	1.138,00	1.221,00	1.369,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.018,00	1.194,00	1.285,00	1.444,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.106,00	1.254,00	1.388,00	1.564,00

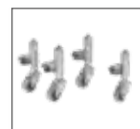


Abb. Bestell-Nr. 50051 und Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittpläche für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittpläche: 410x300mm
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Zubehör

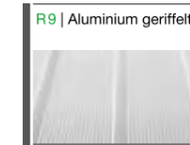


Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068–50069

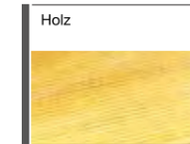
Details und Komplettübersicht ab Seite 198

Arbeitspodest einseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittpläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Gewicht kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	201,00	249,00	299,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittpläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Gewicht kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	276,00	365,00	461,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittpläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Gewicht kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	226,00	303,00	364,00



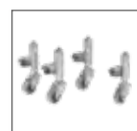


Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittläche für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittläche: 410x300mm
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068–50069

Details und Komplettübersicht ab Seite 198

Arbeitspodest beidseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Gewicht kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	252,00	330,00	411,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Gewicht kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
UVP ohne MwSt. Euro	371,00	528,00	692,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Gewicht kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	303,00	409,00	517,00

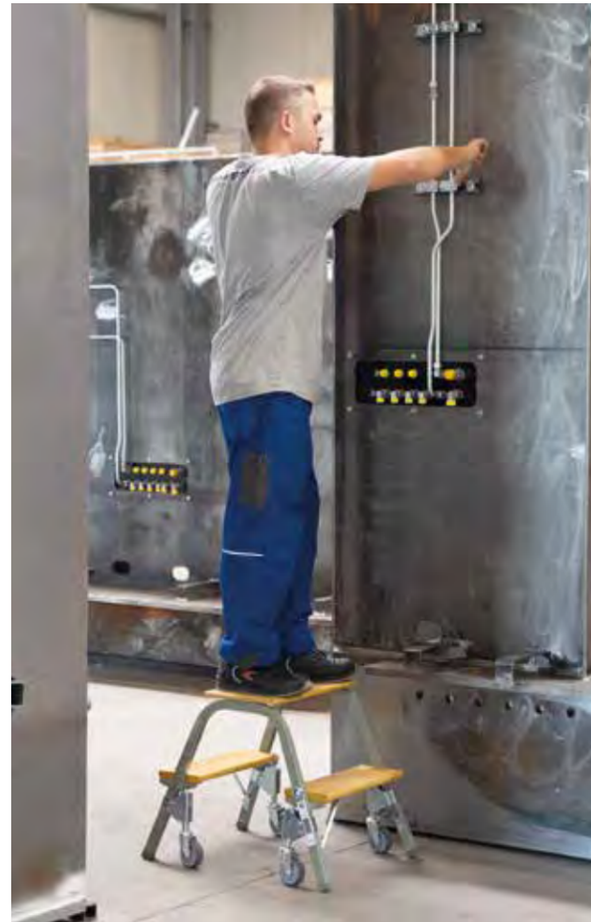


Abb. Bestell-Nr. 39022

Produktbeschreibung

- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7023)
- 150mm tiefe Stufen und große Trittfläche aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Stahl-Holz-Tritt

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche B x T m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Gewicht kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	125,00	173,00	235,00

Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier Bockrollen zum Selbstanbau für Fahrten in Längsrichtung
- Automatische Absenkung unter Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche B x T m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Gewicht kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	245,00	292,00	355,00

Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier Lenkrollen zum Selbstanbau für Fahrten in alle Richtungen
- Automatische Absenkung unter Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche B x T m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Gewicht kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	324,00	387,00



! Neu

Palettenauflage

- Auflage für Euro-Paletten aus Aluminium-Warzenblech
- Passend für Paletten mit Abmessung 1.200x800mm
- Schafft auf Basis einer Standard-Palette eine sicher begehbare Arbeitsfläche mit Gesamthöhe 0,15 m
- Kein Verrutschen durch abgekantete Seiten
- Versenkbare Griffe aus Edelstahl für leichtes Absetzen, Anheben und Transportieren
- Rutschsichere Standfläche
- Korrosionsbeständig
- Geringes Gewicht für einen einfachen Transport
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 30415 (Palette nicht im Lieferumfang enthalten)

R 10 | Aluminium-Warzenblech

Obere Trittfläche m	1,2 x 0,8
Transportmaß B x H x T m	1,24 x 0,82 x 0,03
Belastung max. kg	300
Gewicht kg	8,1
Bestell-Nr.	30415
UVP ohne MwSt. Euro	159,00

Arbeitspodest

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Niedriges Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittfläche: 1.000 x 600 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



! Neu

Abb. Bestell-Nr. 50032

R 10 | Aluminium-Warzenblech

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Obere Trittfläche m	1,00 x 0,60
Transportmaß B x H x T m	1,04 x 0,69 x 0,25
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	8,4
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	239,00



Produktbeschreibung

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250mm tiefe Stufen und große Trittläche 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 Bodenwinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150kg

**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag
(ausgenommen Bestell-Nr. 50415)



Komplettaufbau der Grund- und Erweiterungsmodule

Zubehör



Bockrollen
Bestell-Nr. 50418



Bodenbefestigungswinkel
Bestell-Nr. 50419

Details und Komplettübersicht ab Seite 198

Arbeitspodest modular

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



R10 | Aluminium-Warzenblech



Grundmodul



Erweiterungsmodul 1



Erweiterungsmodul 2

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60
Grundfläche B x T	0,63 x 0,56	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33
Gewicht kg	5,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	50410	50411	50412
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	103,00	119,00



Erweiterungsmodul 3



Erweiterungsmodul 4



Überstiegsmodul

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,00	–
Stufenanzahl	4. Stufe	5. Stufe	–
Podesthöhe m	0,80	1,00	–
Grundfläche B x T	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	1,00 x 0,56
Gewicht kg	4,6	5,0	6,7
Bestell-Nr.	50413	50414	50415
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	135,00	178,00

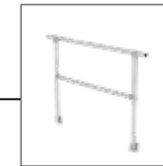
Dielen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport



Variantenvielfalt

- Dielen aus Aluminium in verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen
- Klappbar und höhenverstellbar
- Große Standfläche



Sicheres Arbeiten

- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand
- Optionale Geländer für eine erhöhte Arbeitssicherheit



Flexibilität

- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Ausreichend Platz; je nach Ausführung für bis zu zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen
abgehend, Detailinfos Seite 335.

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, und geltendem DGUV Regelwerk.

! Neu



Abb. Bestell-Nr. 30416

Arbeitsplattform klappbar

- 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 (1,88 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -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 R13 auf Anfrage
- Maximale Belastung: 500 kg

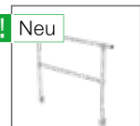


R10 | Aluminium-Warzenblech

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,97
Plattformgröße	1,86 x 0,75
Transportmaß m BxHxT	2,08 x 0,91 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Belastung max. kg	500
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	810,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198

! Neu



Steckbares Geländer
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 19914

ergo+ Maschinenpodest höhenverstellbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare FüÙe für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 m/2,50 m/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 plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 30414



R11 | Holz-Siebdruck

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 m BxHxT	1,71 x 0,74 x 0,25
Belastung max. kg	300
Gewicht kg	24,5
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	756,00



Abb. Bestell-Nr. 30408

Arbeitsdiele klappbar

- 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 (1,70x0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300 kg



**BG BAU
gefördert**
–50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche m	2,17 x 0,66
Plattformgröße B x T m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß B x H x T m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Belastung max. kg	300,0
Gewicht kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	514,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 19914

ML Arbeitsdiele klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (1,30x0,29 m)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

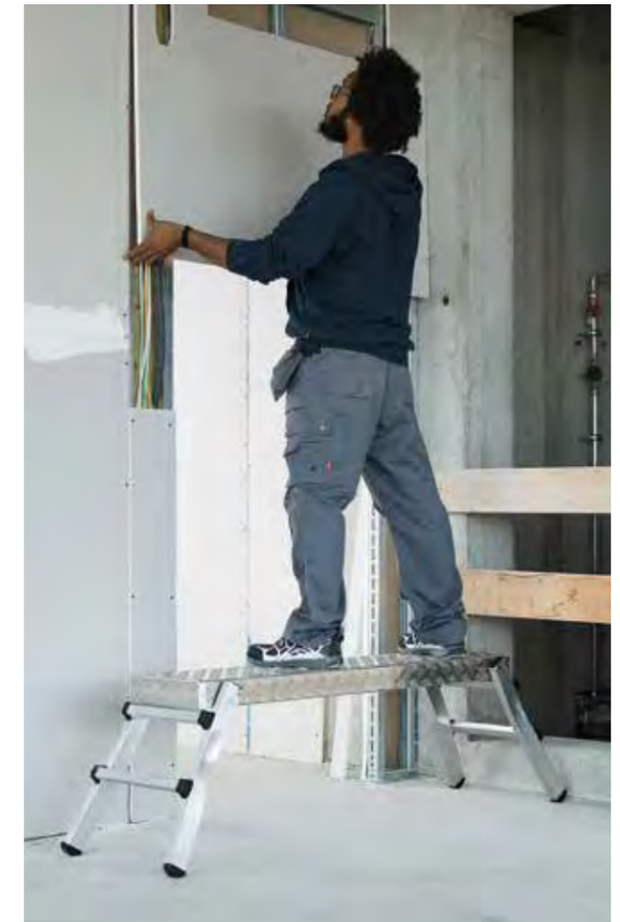


Abb. Bestell-Nr. 30404

**BG BAU
gefördert**
–50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag
(ausgenommen Bestell-Nr. 30409)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße B x T m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Belastung max. kg	150,0	150,0
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	310,00	431,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 198



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

FlexxWork

Die flexible Arbeitsdiele. Das System.

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdiele. Das System.

Ob auf dem Bau, in der Industrie, im Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz oder privat zu Hause: FlexxWork ist ein Allroundtalent und bei allen Arbeiten im Innen- oder Außenbereich mit Arbeitshöhen bis 3,0 m eine vielseitige Arbeitsdiele, die sich der persönlichen Arbeitssituation anpasst. Der Aufbau erfolgt dabei völlig werkzeuglos über ein innovatives Stecksystem (Patent Nr. 3 239 437).



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Allroundtalent

- FlexxWork ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Anwendungen in nahezu allen Bereichen – sowohl im Beruf, privat oder im Rettungs- und Katastropheneinsatz



Werkzeugloser Aufbau

- Dank innovativem Stecksystem schnell und einfach auf- und abgebaut
- Problemlos von einer Person montierbar



Ihr Plus an Ergonomie

- Einzelteile leicht und bequem im Transport (Packmaß nur 1,20 x 0,6 m)
- Ergonomischer Transport von Arbeitsgeräten und Materialien auf die Plattform durch Bau einer Auffahrrampe



Variabel

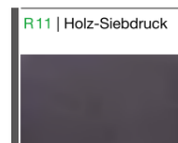
- Grundeinheiten mit unterschiedlichen Plattformhöhen ermöglichen Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Beliebige Kombinationen für vielzählige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten
- Längs und quer sowie treppenförmig montierbar
- Leicht und beliebig erweiterbar

BG BAU gefördert

– 50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

BG BAU: Jetzt Förderung sichern – gleichzeitig die Sicherheit und den Gesundheitsschutz verbessern! Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von sicheren Steigergeräten und Zubehörteilen. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen zur Förderung der BG BAU unter: www.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

FlexxWork, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, und geltendem DGUV Regelwerk.



FlexxWork. Die flexible Arbeitsdiele. Das System.

FlexxWork ist eine flexible Arbeitsdiele mit einem modularen System, das Ihnen unzählige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten bietet. Mit variablen Plattformhöhen erreichen Sie sicher verschiedene Arbeitshöhen. Schon mit wenigen Modulen gelangen zahlreiche Aufbauvarianten. Flexibel, schnell und vor allem ohne Werkzeug. FlexxWork ist leicht im Handling und hat ein kompaktes Packmaß für den einfachen Transport und die platzsparende Lagerung.

FlexxWork lässt sich in unterschiedlichen Plattformhöhen oder auch treppenförmig in Längs- und Querrichtung aufbauen. Unser Tipp: Fahren Sie Arbeitsgeräte und Material rückschonend auf die Plattform, indem Sie aus den Modulen eine Auffahrtsrampe bauen.

Durch die Grund- und Aufbaueinheiten kann das System kostengünstig endlos erweitert werden.




sehen. verstehen. begeistert sein.
Entdecken Sie die vielen Möglichkeiten der FlexxWork. Jetzt das umfangreiche Video ansehen! Mehr unter: www.steigtechnik.de/flexxwork



FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten

Stabile Konstruktion im Baukastensystem mit Aluminium-Strangpressprofilen, Plattformen mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte, innovativem und hochfestem Stecksystem (Patent Nr. 3 239 437), rutschfesten Kunststoff-Endkappen mit integriertem Innengewinde für Ausgleichfuß. Werkzeugloser Aufbau. Platzsparender Transport und Lagerung. Die Rahmen ermöglichen einen parallelen Aufbau der verschiedenen Einheiten.



Grundeinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen, 16x Sicherungsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	30481
UVP ohne MwSt. Euro	353,00



Grundeinheit XL

1x Plattform, 1x Antrittstufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen, 18x Sicherungsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,46 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	30480
UVP ohne MwSt. Euro	450,00



Ausbaueinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen, 16x Sicherungsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	13,5
Bestell-Nr.	30483
UVP ohne MwSt. Euro	296,00



Ausbaueinheit XL

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen, 16x Sicherungsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,47 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	15,5
Bestell-Nr.	30482
UVP ohne MwSt. Euro	325,00

Einzelteile und Zubehör

Stützrahmen L

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30456
UVP ohne MwSt. Euro	58,00



Stützrahmen XL

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	30457
UVP ohne MwSt. Euro	88,00



Plattform

- Passend für alle Grund- und Ausbaueinheiten mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte

Gewicht kg	9,0
Bestell-Nr.	30455
UVP ohne MwSt. Euro	143,00



Verbindungsstrebe

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30453
UVP ohne MwSt. Euro	35,00



Antrittstufe

- Kombinierbar mit allen XL-Ausbaueinheiten sowie sämtlichen XL-Stützrahmen

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30454
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



Sicherungsstecker

- Zur Sicherung sämtlicher Bauteile
- 1 Satz = 6 Stück
- Inkl. Kordelzugbeutel

Bestell-Nr.	30458
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



Ausgleichfuß

- Ausgleich von Bodenunebenheiten mittels Kugelgelenk

Bestell-Nr.	30462
UVP ohne MwSt. Euro	18,00



Auffahrrampe

- Barrierefreier Zu- und Abgang zur Plattform

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	30460
UVP ohne MwSt. Euro	67,00



Brückensegment

- Verbindungselement für die nahtlose Kopplung beliebiger FlexxWork-Einheiten

Gewicht kg	0,6
Bestell-Nr.	30459
UVP ohne MwSt. Euro	25,00



Kordelzugbeutel für Sicherungsstecker

- Praktische Aufbewahrung der Sicherungsstecker

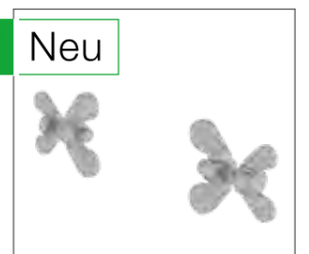
Größe cm	15 x 20
Bestell-Nr.	30464
UVP ohne MwSt. Euro	5,00



Verbindungs-schrauben

- Zur Verbindung parallel aufgestellter Plattformen
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	0,1
Bestell-Nr.	30463
UVP ohne MwSt. Euro	6,00



! Neu

Zubehör und Ersatzteile Tritte, Podeste, Dielen

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.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 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 ohne MwSt. Euro 16,00

Abb. Bestell-Nr. 19839



Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand

Für Bestell-Nr. 30408
Gewicht kg 1,00
Bestell-Nr. 19841
UVP ohne MwSt. Euro 22,00

Abb. Bestell-Nr. 19841



Zurband

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

Bestell-Nr. 19960
UVP o. MwSt. Euro 8,00

Abb. Bestell-Nr. 19960



Holmverlängerung

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375mm

Für Rechteckrohrholme 58mm
Bestell-Nr. 19915
UVP ohne MwSt. Euro 49,00

Abb. Bestell-Nr. 19915



Bockrollen

- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50mm
- Zum Selbstanbau

Für Modulares Arbeitspodest
Bestell-Nr. 50418
UVP ohne MwSt. Euro 28,00

Abb. Bestell-Nr. 50418



Bodenbefestigungswinkel

- 1 Satz = 2 Stück

Für Modulares Arbeitspodest
Bestell-Nr. 50419
UVP ohne MwSt. Euro 25,00

Abb. Bestell-Nr. 50419



Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste
- Bestell-Nr. 50050–50067
- Ø 50mm
- Zum Selbstanbau
- 1 Satz = 4 Stück

Für Arbeitspodeste mit 2 Stufen
Bestell-Nr. 50068
UVP ohne MwSt. Euro 191,00
Für Arbeitspodeste mit 3–4 Stufen
Bestell-Nr. 50069
UVP ohne MwSt. Euro 191,00

Abb. Bestell-Nr. 50068/50069



Hubrollen

- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 125mm
- Zum Selbstanbau

Für Montagetritt starr
Bestell-Nr. 50077
UVP ohne MwSt. Euro 90,00

Abb. Bestell-Nr. 50077

Hubrollen verstärkte Ausführung

- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden für ein einfaches Handling
- Ø 150mm
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodest fahrbar
Bestell-Nr. 50030
UVP ohne MwSt. Euro 304,00



Abb. Bestell-Nr. 50030

Klappbarer Transportgriff

- Für Geländerrohre Ø 40mm
- Der Transportgriff kann nachträglich angeklebmt werden
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodest fahrbar
Bestell-Nr. 300109
UVP ohne MwSt. Euro 129,00



Abb. Bestell-Nr. 300109

Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Für Arbeitspodest fahrbar	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	240,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	245,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	259,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	358,00
Stirnseitiges Geländer 600mm breit	50027	216,00
Stirnseitiges Geländer 800mm breit	50028	230,00
Stirnseitiges Geländer 1.000mm breit	50029	240,00

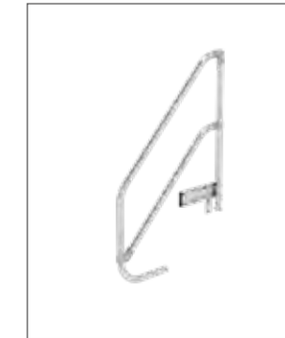


Abb. Bestell-Nr. 50025



Abb. Bestell-Nr. 50028

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- 600mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Für Arbeitspodeste starr
Außenmaß B x T m 0,62 x 0,59
Packmaß m 0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht kg 1,4
Bestell-Nr. 50046
UVP ohne MwSt. Euro 64,00



Abb. Bestell-Nr. 50046

Handlaufbügel

- 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

Für Arbeitspodeste starr
Außenmaß B x T m 0,59 x 1,02
Packmaß m 0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht kg 1,4
Bestell-Nr. 50040
UVP ohne MwSt. Euro 49,00



Abb. Bestell-Nr. 50040

Handlaufbügel

- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Für Montagetritt
Außenmaß B x T m 0,64 x 0,97
Gewicht: 1,4kg
Bestell-Nr. 50076
UVP ohne MwSt. Euro 65,00

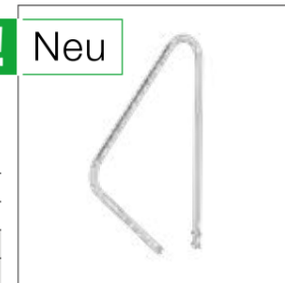


Abb. Bestell-Nr. 50041

Hubrollen

- Ø 125mm
- Zum Selbstanbau
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodeste starr
Bestell-Nr. 50041
UVP ohne MwSt. Euro 60,00



Feder-Bremsrollen

- Ø 50mm
- Zum Selbstanbau
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- 1 Satz = 4 Stück

Für Arbeitspodeste starr
Bestell-Nr. 50036
UVP ohne MwSt. Euro 206,00

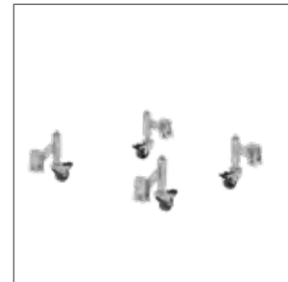


Abb. Bestell-Nr. 50036

! Neu



Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform Klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Abmessungen: 1,6 x 1,2 m

Für Bestell-Nr. 30416	
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	330,00



Ablageschale

- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Klapptreppen

32029	23,00
-------	-------



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Für Aluminium-Klapptreppen

50 x 17 mm	19245	31,00
------------	-------	-------

safety+



nivello®-Innenschuh

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

Für Klapppodest einseitig begehbar

Holzabmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00

safety+



nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Für Klapppodest einseitig begehbar

Holzabmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Montagetritt starr

59 x 26 mm	19246	23,00
------------	-------	-------

Für Montagetritt starr, elektrisch ableitfähig

59 x 26 mm	19247	41,00
------------	-------	-------



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (2 x 34x20 mm, 2 x 68x20 mm)

Für ML-Kompakt-Tritte

19240	40,00
-------	-------



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Bestell-Nr. 30404-30409

58x25 mm	19190	23,00
----------	-------	-------

Für Bestell-Nr. 50094-50096, 30408

73x25 mm	19191	25,00
----------	-------	-------



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr

Ø 25 mm	19248	12,00
---------	-------	-------

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr, elektrisch ableitfähig

Ø 25 mm	19249	23,00
---------	-------	-------



Außenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr

Holzabmessung	Bestell-Nr.	Preis
Ø 30 mm	19250	18,00

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr, elektrisch ableitfähig

Holzabmessung	Bestell-Nr.	Preis
Ø 30 mm	19251	30,00



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Maschinenpodest höhenverstellbar

50 x 20 mm	19268	20,00
------------	-------	-------

Für Stahl-Holz-Tritte

30 x 20 mm	19267	15,00
------------	-------	-------

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

Produktaufkleber

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

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

Benutzerhinweis für Arbeitsdielen und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)				
Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)				
Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)				
Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdielen (30404, 30409)				
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Aufkleber 19027

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

Bestell-Nr. 19175	Größe 40x40 mm
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



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

Bestell-Nr. 19176	Größe 40 x 150 mm
UVP ohne MwSt. Euro	4,50





04 | Treppen, Überstiege, Laufstege

▪ Produktkonfigurator	204
▪ Treppen, Überstiege	206
▪ Plattformtreppen fahrbar	222
▪ Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	228
▪ Zubehör und Ersatzteile	238

! Neu

Produktkonfigurator

In wenigen Klicks zum individuellen Produkt – rund um die Uhr!



Treppen und Überstiege nach Maß

Mit unserem neuen Produktkonfigurator für Treppen, Überstiege und fahrbare Plattformtreppen wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführungen und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot per Email als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar ist. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.



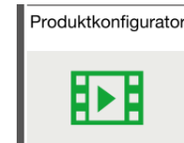
Die Vorteile im Überblick

- Maßanfertigungen 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 Zeichnung per Email nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Werktagen 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.steigtechnik.de/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.

Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein



Über den Link www.steigtechnik.de/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 gewünschten Maße etc. eingeben zu können.

Konfigurieren

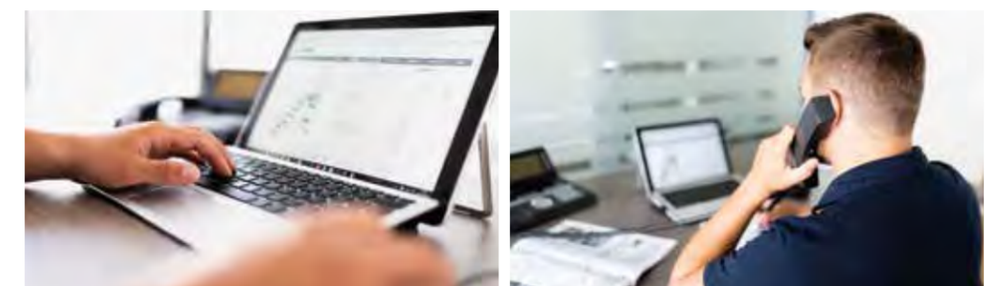
Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



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.

Angebot anfordern

Im Handumdrehen zum Angebot mit Zeichnungen



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges, wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und per Email als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.

Treppen, Überstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge



Neigungswinkel

- Für alle Größen Standardneigungswinkel 45° und 60°
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar

Oberflächen

- Rutsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



Absturzsicherung im Zugangsbereich

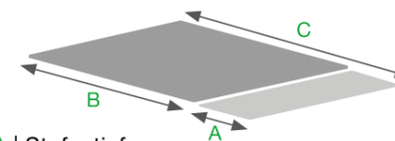
- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar
- Alternativ z. B. wenn aus baulichen Gegebenheiten keine Sicherungstür möglich ist, auch Sicherungsschranken oder Sicherungsseil erhältlich

Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Je nach Einsatzzweck zweiter Handlauf oder stirnseitiges Geländer lieferbar
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich

Obere Trittfläche

- Abhängig von der gewählten Plattformlänge ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe(n) zusammen (bei Überstiegen mal zwei), da diese auf gleicher Höhe montiert sind



- A | Stufentiefe
- B | Plattformlänge
- C | Gesamttrittfläche

Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000 mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar

Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteile sowie Stecktaschen für Geländer

Das zeichnet unsere Treppen und Überstiege aus:

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13), Aluminium-Lochblech (R13) oder mit Korundbeschichtung (R13) lieferbar
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø40 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 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)
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

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.

TIPPS
MIT
GRIPS!

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Treppen und Überstiegen zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



10

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

Treppen Bauart-geprüft, Fertigung mit Berücksichtigung an europäische 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.



Treppe 45°

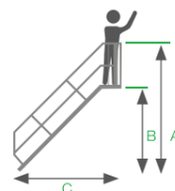
- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Bei Treppen mit Stufenbreite 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

BG BAU gefördert
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



R9 | Aluminium geriffelt

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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	1.291	1.499	1.711	1.924	2.136

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249
		UVP o. MwSt. Euro	683,00	785,00	892,00	993,00	1.096,00	1.228,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269
		UVP o. MwSt. Euro	751,00	858,00	961,00	1.067,00	1.182,00	1.294,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349
		UVP o. MwSt. Euro	825,00	926,00	1.028,00	1.131,00	1.254,00	1.367,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis		Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309
		UVP o. MwSt. Euro	202,00	209,00	215,00	220,00	227,00	233,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
 R12 Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
 R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
 R13 Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
 R13 Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
 R13 Korundbeschichtung R13 Korundbeschichtung R13 schwarz (Stufentiefe: 225 mm)	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Fußwinkel zur Bodenbefestigung
Bestell-Nr. 600125

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
1.327,00	1.457,00	1.581,00	1.735,00	1.864,00	2.028,00	2.192,00	2.270,00	2.350,00
600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
1.402,00	1.542,00	1.654,00	1.807,00	1.932,00	2.095,00	2.250,00	2.340,00	2.430,00
600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
1.479,00	1.604,00	1.728,00	1.876,00	1.999,00	2.159,00	2.326,00	2.418,00	2.486,00
600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
239,00	245,00	259,00	274,00	285,00	299,00	312,00	324,00	339,00



Abb. Bestell-Nr. 600229



Treppe 60°

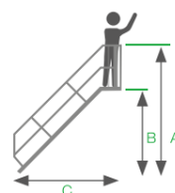
- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen 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

**BG BAU
gefördert**
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



R9 | Aluminium geriffelt

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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 o. MwSt. Euro	610,00	678,00	768,00	882,00	1.006,00	1.107,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
		UVP o. MwSt. Euro	678,00	768,00	858,00	961,00	1.096,00	1.220,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
		UVP o. MwSt. Euro	699,00	780,00	892,00	1.018,00	1.177,00	1.257,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289
		UVP o. MwSt. Euro	175,00	180,00	188,00	195,00	202,00	209,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
 R12 Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
 R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
 R13 Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
 R13 Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
 R13 Korundbeschichtung R13 Korundbeschichtung R13 schwarz (Stufentiefe: 225 mm)	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Fußwinkel zur Bodenbefestigung
Bestell-Nr. 600125

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
1.232,00	1.357,00	1.479,00	1.582,00	1.717,00	1.818,00	1.932,00

600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
1.333,00	1.436,00	1.581,00	1.671,00	1.809,00	1.894,00	2.014,00

600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
1.395,00	1.442,00	1.603,00	1.673,00	1.811,00	1.897,00	2.020,00

600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
215,00	220,00	228,00	233,00	239,00	245,00	254,00



Abb. Bestell-Nr. 600449

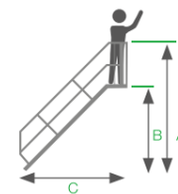


Treppe mit Plattform 45°

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium und 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 (R9), 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 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 erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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 o. MwSt. Euro	1.210,00	1.316,00	1.395,00	1.547,00	1.683,00	1.742,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600444	600445	600446	600447	600448	600449
		UVP o. MwSt. Euro	1.270,00	1.383,00	1.430,00	1.557,00	1.724,00	1.822,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600464	600465	600466	600467	600468	600469
		UVP o. MwSt. Euro	1.292,00	1.418,00	1.476,00	1.615,00	1.730,00	1.868,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600504	600505	600506	600507	600508	600509
		UVP o. MwSt. Euro	201,00	210,00	215,00	220,00	228,00	232,00

Optionale Stufen- und Plattformbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
R13 Korundbeschichtung R13	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Dreieckskonsole
Bestell-Nr. 600100–600102, 600129



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748



Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr. 650103–650105

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
1.880,00	2.030,00	2.133,00	2.226,00	2.331,00	2.423,00	2.572,00	2.653,00	2.768,00

600450	600451	600452	600453	600454	600455	600456	600457	600458
1.984,00	2.099,00	2.250,00	2.364,00	2.445,00	2.572,00	2.732,00	2.838,00	2.952,00

600470	600471	600472	600473	600474	600475	600476	600477	600478
2.065,00	2.191,00	2.341,00	2.457,00	2.572,00	2.687,00	2.849,00	2.941,00	3.056,00

600510	600511	600512	600513	600514	600515	600516	600517	600518
239,00	254,00	267,00	279,00	293,00	306,00	318,00	330,00	344,00



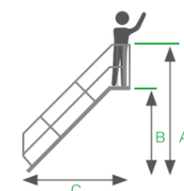
Abb. Bestell-Nr. 600389

Treppe mit Plattform 60°

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000mm
- Plattformlänge: 460mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100mm) 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 3.000mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg



Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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 o. MwSt. Euro	1.053,00	1.137,00	1.224,00	1.337,00	1.424,00	1.499,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600384	600385	600386	600387	600388	600389
		UVP o. MwSt. Euro	1.091,00	1.183,00	1.280,00	1.362,00	1.458,00	1.580,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600404	600405	600406	600407	600408	600409
		UVP o. MwSt. Euro	1.130,00	1.224,00	1.327,00	1.453,00	1.557,00	1.660,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600584	600585	600586	600587	600588	600589
		UVP o. MwSt. Euro	175,00	180,00	188,00	195,00	203,00	209,00

Optionale Stufen- und Plattformbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
R13 Korundbeschichtung R13	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Dreieckskonsole
Bestell-Nr. 600100–600102, 600129



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748



Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr. 650103–650105

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
1.615,00	1.730,00	1.788,00	1.902,00	1.995,00	2.076,00	2.191,00

600390	600391	600392	600393	600394	600395	600396
1.690,00	1.822,00	1.916,00	1.995,00	2.099,00	2.191,00	2.318,00

600410	600411	600412	600413	600414	600415	600416
1.777,00	1.901,00	2.018,00	2.112,00	2.215,00	2.307,00	2.423,00

600590	600591	600592	600593	600594	600595	600596
215,00	226,00	239,00	245,00	254,00	261,00	267,00



Abb. Bestell-Nr. 600946



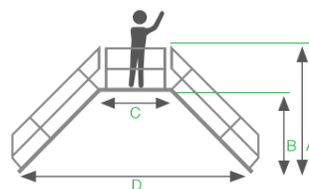
Überstieg 45°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- 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 Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), 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 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
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



R9 | Aluminium geriffelt

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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 o. MwSt. Euro	1.401,00	1.695,00	1.898,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600943	600944	600945
		UVP o. MwSt. Euro	1.456,00	1.818,00	2.030,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600953	600954	600955
		UVP o. MwSt. Euro	1.521,00	1.919,00	2.126,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600973	600974	600975
		UVP o. MwSt. Euro	423,00	448,00	474,00

Optionale Stufen- und Plattformbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
R13 Korundbeschichtung R13	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

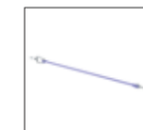
Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748



Einhängehaken
Bestell-Nr. 70750



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738–70740



Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

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
2.135,00	2.361,00	2.600,00	2.848,00	3.062,00	3.311,00
600946	600947	600948	600949	600950	600951
2.250,00	2.520,00	2.734,00	3.028,00	3.231,00	3.472,00
600956	600957	600958	600959	600960	600961
2.336,00	2.647,00	2.926,00	3.198,00	3.455,00	3.678,00
600976	600977	600978	600979	600980	600981
515,00	540,00	553,00	591,00	620,00	645,00



Abb. Bestell-Nr. 600916



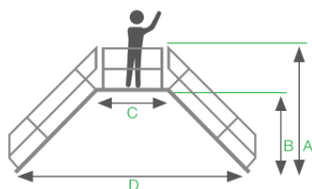
Überstieg 60°

- 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 Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), 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



R9 | Aluminium geriffelt

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	600903	600904	600905
UVP o. MwSt. Euro	1.295,00	1.470,00	1.713,00
Bestell-Nr.	600913	600914	600915
UVP o. MwSt. Euro	1.355,00	1.535,00	1.770,00
Bestell-Nr.	600923	600924	600925
UVP o. MwSt. Euro	1.410,00	1.602,00	1.878,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)	Bestell-Nr. 600963	600964	600965
UVP o. MwSt. Euro	306,00	312,00	430,00

Optionale Stufen- und Plattformbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
R13 Korundbeschichtung R13	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

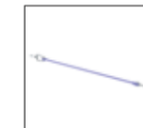
Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748



Einhängehaken
Bestell-Nr. 70750



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738–70740



Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

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
1.877,00	2.101,00	2.304,00	2.478,00	2.655,00	2.898,00

600916	600917	600918	600919	600920	600921
1.980,00	2.208,00	2.430,00	2.617,00	2.806,00	3.053,00

600926	600927	600928	600929	600930	600931
2.066,00	2.326,00	2.553,00	2.756,00	2.964,00	3.240,00

600966	600967	600968	600969	600970	600971
455,00	519,00	531,00	547,00	560,00	600,00

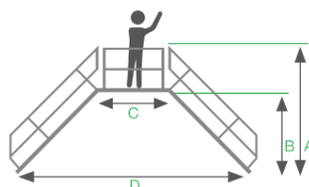


Überbrückung 70°

- 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
- 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	1.208	1.380	1.550	1.721	1.892

Stufenbreite	650 mm				
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 o. MwSt. Euro	903,00	952,00	999,00	1.048,00	1.127,00

Zubehör



Ablageschale
Bestell-Nr. 19273

Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50125



Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

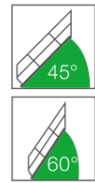
- **Optimale Tritt- und Standsicherheit bei Treppen und Überstiegen dank optionaler Stufen- und Plattformausführungen mit Korundbeschichtung R 13**
- **Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheitsanforderungen in nassen und öligen Bereichen**
- **Als einfach anzubringende Trittauflagen auch für Stufenleitern und Überbrückung 70 ° erhältlich**

Neu !

Korundbeschichtung R 13 und Trittauflagen clip-step R 13 jetzt auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich, um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Plattformtreppen fahrbar

Die mobilen Zugangslösungen oder Arbeitsflächen



Neigungswinkel

- Für alle Größen Standardneigungswinkel 45° und 60°
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar



Oberflächen

- Rutsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



safety+

Absturzsicherung

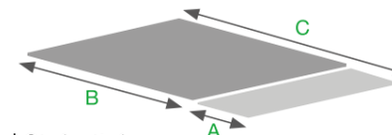
- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar als Schutz gegen Herabfallen
- Alternativ auch Sicherungsschranke oder Sicherungsseil erhältlich

Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf zum Verschrauben in Stecktaschen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich

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



- A | Stufentiefe
- B | Plattformlänge
- C | Gesamtrittfläche

Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000 mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar

Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteil sowie Stecktaschen für Geländer

Das zeichnet unsere fahrbaren Plattformtreppen aus:

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13), Aluminium-Lochblech (R13) oder mit Korundbeschichtung (R13) lieferbar
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Podestgeländer aus Rundrohren Ø40 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 Ø100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø125 mm als Quersicherung am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort, die integrierten Feststeller (Totalstopp) 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.
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

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.

TIPPS
MIT
GRIPS!

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Plattformtreppen fahrbar zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.

i



10

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 und DIN EN 131-7. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 600788



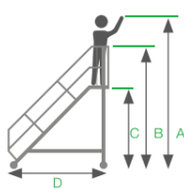
Plattformtreppe fahrbar 45°

- 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 Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 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



R9 | Aluminium geriffelt

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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	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 o. MwSt. Euro	2.430,00	2.576,00	2.712,00	2.926,00	3.209,00	3.333,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600784	600785	600786	600787	600788	600789
		UVP o. MwSt. Euro	2.446,00	2.656,00	2.848,00	3.074,00	3.278,00	3.494,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600804	600805	600806	600807	600808	600809
		UVP o. MwSt. Euro	2.600,00	2.814,00	3.028,00	3.278,00	3.494,00	3.706,00

Optionale Stufen- und Plattformbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
 R12 Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
 R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
 R13 Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
 R13 Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
 R13 Korundbeschichtung R13 (Stufentiefe: 225 mm)	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

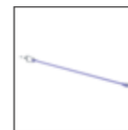


Ablageschale
Bestell-Nr. 19274 – 19276



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746 – 70748

Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Sicherheitsseil
Bestell-Nr. 70738 – 70740



Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

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	2.290	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
3.560,00	3.719,00	3.853,00	4.104,00	4.385,00	4.516,00	4.678,00	4.837,00	4.996,00	5.277,00

600790	600791	600792	600793	600794	600795	600796	600797	600798	600799
3.695,00	3.920,00	4.114,00	4.351,00	4.542,00	4.770,00	4.973,00	5.176,00	5.402,00	5.605,00

600810	600811	600812	600813	600814	600815	600816	600817	600818	600819
3.933,00	4.148,00	4.373,00	4.587,00	4.784,00	5.029,00	5.256,00	5.482,00	5.708,00	5.887,00



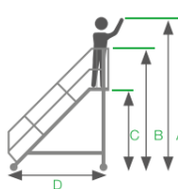
Abb. Bestell-Nr. 600728

Plattformtreppe fahrbar 60°

- 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 (R9), 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



Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



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	2070	2310	2550	2790	3040	3280
C Senkrechte Höhe	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 o. MwSt. Euro	2.296,00	2.399,00	2.491,00	2.746,00	2.872,00	2.969,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600724	600725	600726	600727	600728	600729
		UVP o. MwSt. Euro	2.423,00	2.527,00	2.653,00	2.826,00	2.953,00	3.068,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600744	600745	600746	600747	600748	600749
		UVP o. MwSt. Euro	2.482,00	2.594,00	2.727,00	2.895,00	3.046,00	3.154,00

Optionale Stufen- und Plattformbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00/Stufe
	800	690011	12,00/Stufe
	1.000	690012	14,00/Stufe
Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00/Stufe
	800	690021	93,00/Stufe
	1.000	690022	144,00/Stufe
Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00/Stufe
	800	690031	8,00/Stufe
	1.000	690032	11,00/Stufe
Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00/Stufe
	800	690041	174,00/Stufe
	1.000	690042	197,00/Stufe
Korundbeschichtung R13 schwarz (Stufentiefe: 225 mm)	600	690050	92,00/Stufe
	800	690051	122,00/Stufe
	1.000	690052	153,00/Stufe

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

- Ablageschale
Bestell-Nr. 19274 – 19276
- Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746 – 70748

Details und Komplettübersicht ab Seite 238

- Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738 – 70740
- Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

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
3.195,00	3.402,00	3.551,00	3.684,00	3.841,00	3.979,00	4.151,00

600730	600731	600732	600733	600734	600735	600736
3.310,00	3.460,00	3.669,00	3.805,00	3.971,00	4.099,00	4.291,00

600750	600751	600752	600753	600754	600755	600756
3.408,00	3.609,00	3.807,00	3.979,00	4.111,00	4.252,00	4.450,00

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen

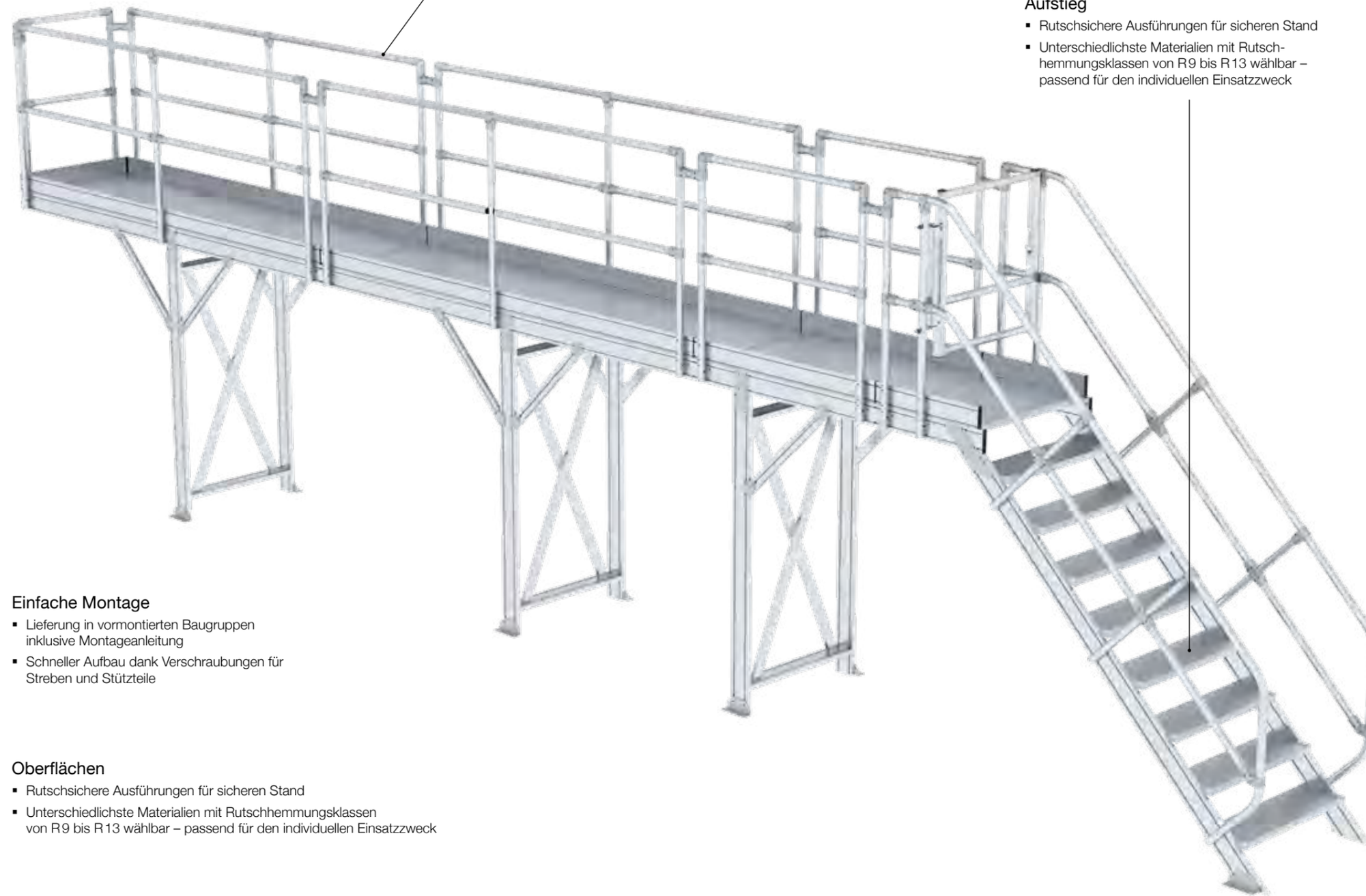
Zugangslösungen für den Innen- und Außenbereich

Baukastensystem

- Individuell und kosteneffizient auf die jeweilige Anforderung zusammenstellbar
- Plattformhöhen von 1,25 bis 3,0 m
- Drei verschiedene Plattformlängen zur Auswahl

Absturzsicherung

- Beidseitige Geländer und Handläufe sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit
- Sicherungstür mit fester Größe oder teleskopierbar



Aufstieg

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Laufsteganlagen in Modulbauweise

- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich in der Produktion, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang 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 bis 3,0 Meter 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.
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre.
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteile

Oberflächen

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

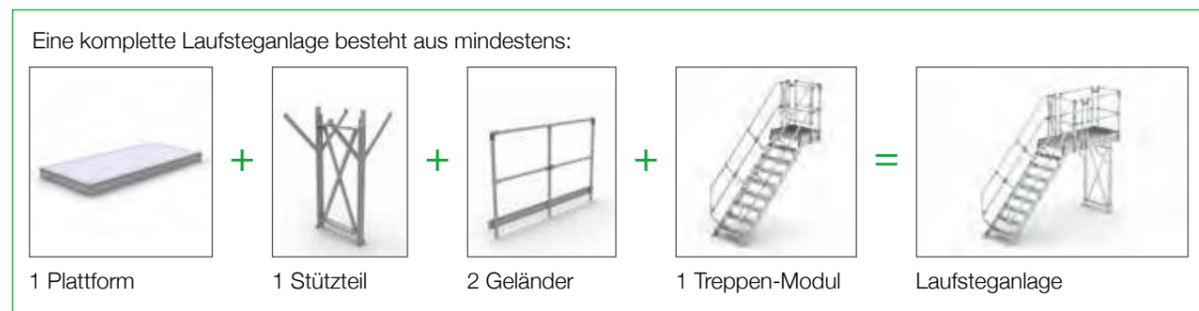
Bei der Zusammenstellung eines Laufstegs können nur Module mit gleicher Plattformhöhe kombiniert werden. Sollten unterschiedliche Plattformhöhen auf einer Laufsteganlage benötigt werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Dies gilt auch wenn Sie Laufsteganlagen für den Außenbereich benötigen, da die Nutzung primär für den Einsatz im Innenbereich ausgelegt ist (mit Ausnahme Enteisungsanlagen).

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



Baukastensystem Laufstege

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten, können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.



Plattform

Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:

Plattformbelag	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
R9 Aluminium geriffelt	1.260	850	332101	544,00
	1.860	850	332102	661,00
	3.060	850	332103	928,00
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	1.260	850	332110	886,00
	1.860	850	332111	1.172,00
	3.060	850	332112	1.740,00
R13 Stahl-Lochblech	1.260	850	332116	546,00
	1.860	850	332117	693,00
	3.060	850	332118	970,00
R12 Stahl-Gitterrost	1.270	850	332104	576,00
	1.870	850	332105	707,00
	3.070	850	332106	998,00
R11 Holz-Siebdruck	1.260	850	332119	502,00
	1.860	850	332120	628,00
	3.060	850	332121	859,00

Stützteil

Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt

Plattformhöhe mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1.250–2.499	850	332201	699,00
2.500–3.000	850	332202	840,00

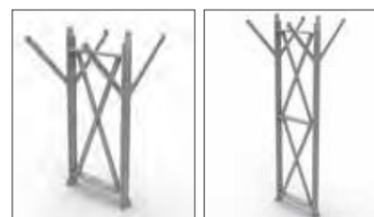


Abb. Bestell-Nr. 332201

Abb. Bestell-Nr. 332202

Geländer starr

Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform zwei Geländer benötigen

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1.260/1.270	1.100	332230	267,00
1.860/1.870	1.100	332231	352,00
3.060/3.070	1.100	332232	390,00



Abb. Bestell-Nr. 332230

Geländer steckbar

Geländerbefestigung mittels Geländerstecktaschen und Sicherungsbolzen mit Sicherungsseil. Einfach und ohne Werkzeug lösbar

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1.260/1.270	1.100	332233	318,00
1.860/1.870	1.100	332234	433,00
3.060/3.070	1.100	332235	485,00



Abb. Bestell-Nr. 332233

Treppen-Module

- Ein Treppen-Modul besteht aus einer Treppe mit beidseitigem Handlauf, einer Plattform, einem stirnseitigen Geländer sowie einer Sicherungstüre
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13) oder Aluminium-Lochblech (R13) lieferbar
- Neigung: 45°
- Stufenbreite: 800 mm
- Stufentiefe: 240 mm
- Plattformlänge: 690 mm
- Plattformbreite: 850 mm
- Beidseitige 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

Hinweis: Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattformoberkante) angeben. Die Treppen-Module werden passgenau gemäß Anforderung geliefert. Zwischenmaße werden zum Preis der nächst höheren Stufenanzahl geliefert, andere Treppeneneigungen auf Anfrage



Abb. Bestell-Nr. 332309

Belag	Stufenanzahl	Plattformoberkante mm	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium geriffelt R9 Aluminium geriffelt	6	1.250	1.800	332306	2.600,00
	7	1.460	2.010	332307	2.763,00
	8	1.670	2.220	332308	2.857,00
	9	1.870	2.420	332309	2.953,00
	10	2.080	2.650	332310	3.695,00
	11	2.290	2.850	332311	3.970,00
	12	2.500	3.060	332312	4.096,00
	13	2.700	3.260	332313	4.291,00
	14	2.910	3.470	332314	4.541,00
	15	3.120	3.680	332315	4.826,00

Für die Treppen-Module bieten wir alternativ weitere Stufen- und Plattformbeläge an. Der Mehrpreis gegenüber dem Standardstufenbelag Aluminium geriffelt wird je Stufe berechnet.

Stufen- und Plattformbelag	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl-Gitterrost	R12	300123
Aluminium-Gitterrost	R13	300114
Stahl-Lochblech	R13	300120
Aluminium-Lochblech	R13	300117

Laufsteg-Module

- Ein vorkonfiguriertes Laufstegmodul besteht aus einer Plattform, einem Stützteil und zwei starren Geländern
- Plattformbelag aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium oder Stahl-Gitterrost
- Beidseitig starre Geländer mit Fuß- und Knieleisten (Höhe: 1.100mm)
- Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel
- Nach Konfiguration des Laufsteges muss ggf. passendes Treppenmodul dazu kombiniert werden (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Gesamtbelastung 300kg

Hinweis: Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattfomoberkante) angeben. Die Laufsteg-Module werden in der Höhe passgenau gemäß Anforderung geliefert

Belag	Plattformhöhe mm	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R9 Aluminium geriffelt	1.250–2.499	1.260	850	950	332001	1.780,00
		1.860	850	950	332002	2.067,00
		3.060	850	950	332003	2.409,00
R12 Stahl-Gitterrost	1.250–2.499	1.270	850	950	332007	1.812,00
		1.870	850	950	332008	2.112,00
		3.070	850	950	332009	2.480,00

Abb. Bestell-Nr. 332001

Belag	Plattformhöhe mm	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R9 Aluminium geriffelt	2.500–3.000	1.260	850	950	332004	1.921,00
		1.860	850	950	332005	2.206,00
		3.060	850	950	332006	2.550,00
R12 Stahl-Gitterrost	2.500–3.000	1.270	850	950	332010	1.951,00
		1.870	850	950	332011	2.252,00
		3.070	850	950	332012	2.620,00

Abb. Bestell-Nr. 332005



Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen und Verbindungsteilen aus Edelstahl für den stationären Aufbau
- Individuelle Gesamtlängen und Konfigurationen möglich dank effizienter Modulbauweise
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (R12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 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: 1.100mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg

Modul 1

- Plattformlänge 1.270mm

Plattformlänge mm	1.270
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	70501
UVP o. MwSt. Euro	1.977,00



Modul 3

- Plattformlänge 3.070mm

Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP o. MwSt. Euro	2.912,00



Modul 2

- Plattformlänge 1.870mm

Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP o. MwSt. Euro	2.363,00



Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Stufenbreite mm	800
Stufentiefe mm	240
Neigung	45°
Gewicht kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP o. MwSt. Euro	4.459,00





Abbildung ähnlich

Enteisungsgerüst in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus Aluminium-Gerüstsystem mit Auslegern 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 selbst-schließenden 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

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
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	11.890,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Schneeschieber
Bestell-Nr. 70531



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 (R13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Stau-nässe 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
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m²
- Schnelle Lieferung (3–5 Werktage)

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart und dem Aufbauort ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

TIPPS
MIT
GRIPS!

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
Bestell-Nr.	70500
UVP o. MwSt. Euro	7.828,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 238



Schneeschieber
Bestell-Nr. 70531



Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design

Unsere Verbindungselemente und Rohre mit Außendurchmesser 40mm für Systemgeländer lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Eine Oberflächenbehandlung wie z.B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.

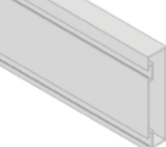
Alle Verbindungsteile auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich.



Verbinderübersicht

								
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Rohrverbinder T-Stück	984010	11,00	Rohrverbinder Kreuzstück	984011	16,00	Rohrverbinder Eckstück	984012	13,00
								
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich; +1 St. Bestell-Nr. 184013 erforderlich)	984013	11,00	Rohrverbinder Geländerverbinder 45°	984035	20,00	Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 184013 erforderlich)	984014	8,00
								
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Eckverbinder 90° Kopfstück	984025	35,00	Eckverbinder 90° offen	984026	33,00	Geländergelenkstück	984023	24,00



											
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Geländertasche	984015	15,00	Stecktasche	984028	15,00	Wandlager	984018	37,00	Bodenlager	984019	30,00
											
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Geländerfüllstück (erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist)	984016	5,00	Rohrklappstecker	984037	12,00	Endkappe 108 x 25	983064	3,00	Abschlussstopfen ø 40 x 3	986004	1,00
											
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.	986002	1,00	Verbindungsschraube M8 x 25 kpl.	986031	1,00	Fußleiste 108x25x7050	986062	202,00	AL-Rundrohr ø 40x3x7.000	984022	156,00
T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.	986003	1,00				Fußleiste 108x25x3500	986063	101,00	AL-Rundrohr ø 40x3x3500	986007	76,00

Zubehör und Ersatzteile Treppen, Überstiege, Laufstege

Bewährte Zubehörteile machen Treppen, Überstiege und Laufstege noch praktischer im Einsatz. Für alle angebotenen Artikel sind auch nach vielen Jahren noch die gängigsten Zubehörteile erhältlich, welche zum Selbstanbau geliefert werden.

Fahrwerke für Plattformtreppen:



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
- Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe
- 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, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren



ZBS 3

- 2 oder 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

Unter www.steigtechnik.de/konfigurator können mit wenigen Klicks Fahrwerke hinzugefügt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	600	600100	180,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	800	600101	201,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	1.000	600102	224,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite und bei beidseitigem Handlauf passend für Stufenbreite	1.000	600129	370,00



Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	600	650103	221,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	800	650104	228,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	1.000	650105	236,00



Fußwinkel zur Bodenbefestigung 1 Satz = 2 Stück	600125	34,00
---	--------	-------



Ablageschale für Geländer BxHxT mm	600x100x300	ab 800	300108	437,00
------------------------------------	-------------	--------	--------	--------



	Plattformhöhen mm		
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	500–1.000	690070	265,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	1.001–2.000	690075	375,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	2.001–3.000	690080	520,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	3.001–4.000	690085	695,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404–303408
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500x220 mm	
Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	150,00

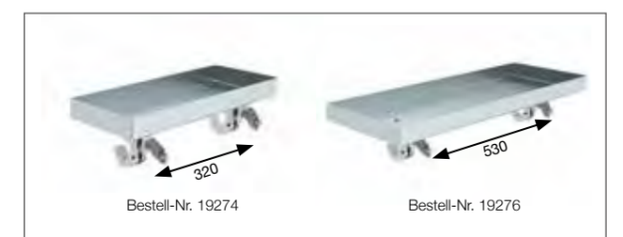


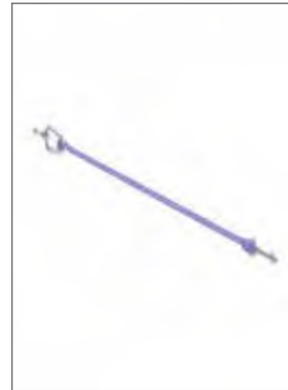
Abb. Bestell-Nr. 19273

Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38–51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500x220 mm	800x300 mm		
Bestell-Nr.	19274	Bestell-Nr.	19276
UVP o. MwSt. Euro	226,00	UVP o. MwSt. Euro	247,00





Sicherungsseil

- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm

650 mm	
Bestell-Nr.	70738
UVP o. MwSt. Euro	28,00
850 mm	
Bestell-Nr.	70739
UVP o. MwSt. Euro	28,00
1.050 mm	
Bestell-Nr.	70740
UVP o. MwSt. Euro	28,00

Abb. Bestell-Nr. 70739



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	28,00

Abb. Bestell-Nr. 50125



Sicherungsschranke

- Sicherungsschranke mit Knieleiste für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm

650 mm	
Bestell-Nr.	70746
UVP o. MwSt. Euro	198,00
850 mm	
Bestell-Nr.	70747
UVP o. MwSt. Euro	200,00
1.050 mm	
Bestell-Nr.	70748
UVP o. MwSt. Euro	200,00

Abb. Bestell-Nr. 70747



Einhängehaken

- Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø40 mm

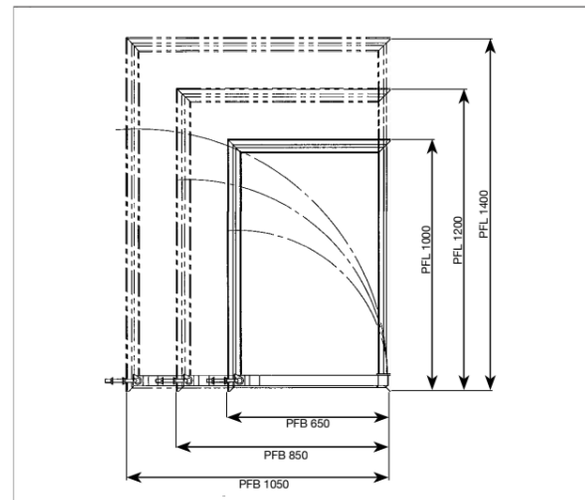
steckbares Geländer	
Bestell-Nr.	70750
UVP o. MwSt. Euro	61,00



Sicherungstüre teleskopierbar

- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm fix einstellbar
- Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich
- Leichte Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP o. MwSt. Euro	309,00



Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm
- Mindestlänge der Plattform:
650 mm Breite = Länge 1.000 mm
850 mm Breite = Länge 1.200 mm
1.050 mm Breite = Länge 1.400 mm

650 mm		1.050 mm	
Bestell-Nr.	70735	Bestell-Nr.	70737
UVP o. MwSt. Euro	263,00	UVP o. MwSt. Euro	263,00
850 mm			
Bestell-Nr.	70736		
UVP o. MwSt. Euro	263,00		

Nachrüstset clip-step Trittauflage

- 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
Überbrückung 70°	303404	50262	60,00
	303405	50264	80,00
	303406	50266	100,00
	303407	50268	120,00
	303408	50270	140,00



Nachrüstset clip-step R 13 Trittauflage

- 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
Überbrückung 70°	303404	41652	84,00
	303405	41654	112,00
	303406	41656	140,00
	303407	41658	168,00
	303408	41660	196,00



Schneeschieber mit Halter

- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste
- Inklusive Halter

Länge mm	3.200
Breite mm	835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP ohne MwSt. Euro	350,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte 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

Bestell-Nr. 19176	Größe 40x150 mm
UVP ohne MwSt. Euro	4,50

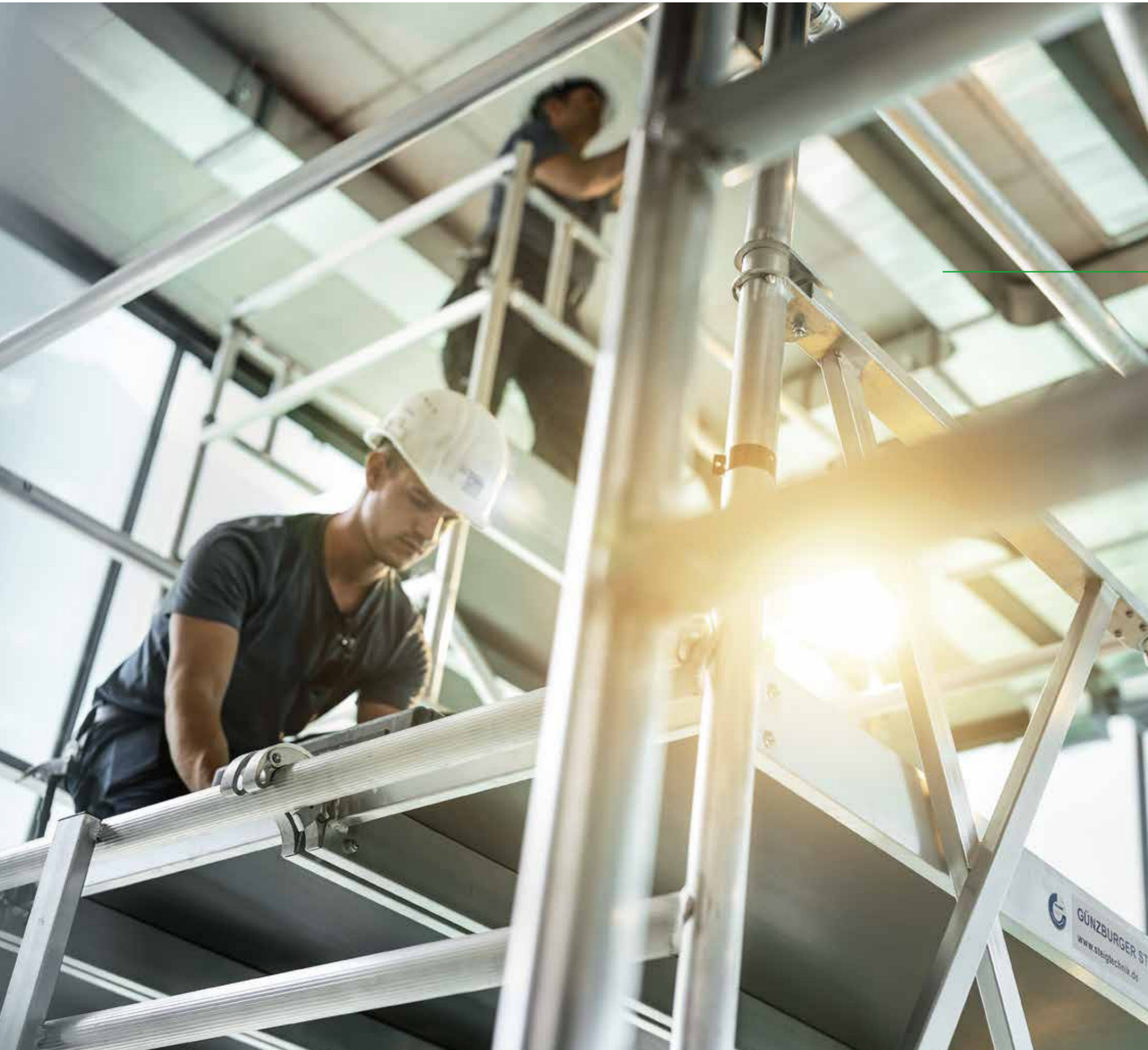


Prüfplakette

- 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

Bestell-Nr. 19175	Größe 40x40 mm
UVP ohne MwSt. Euro	8,00





05 | Gerüste

- Rollgerüste 244
- Klappgerüste 260
- Leiterbühnen 267
- Komponenten, Zubehör und Ersatzteile 268

Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau, flexibel in der Kombination



safety+



Sicher in die Höhe

- Optionales Montagesicherungsgeländer zur Absturzsicherung beim Auf- und Abbau
- Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich
- Geländer mit integrierter Knieleiste sowie Aluminium-Bordbretter



Baukastensystem

- Durch Kombination verschiedener Einzelteile sind über 180 Varianten realisierbar
- Flexible Anpassungen und Erweiterungen jederzeit möglich
- Einzelteile zum Originalteilpreis
- Werkzeugloser Auf- und Abbau



Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



Sicherer Stand

- Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß oder Fahrbalken sorgen je nach Modell für sicheres Arbeiten
- Einfach in der Handhabung
- Zusätzliche Ballastgewichte abhängig vom Einsatz erforderlich



Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Quer- und Diagonalstreben für eine hohe Stabilität



Alles im Blick

- Clipschale zur gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig



Flexible Basis

- Lenkrollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand
- Höhenverstellung für Niveauegleich
- Verschiedene Größen und Ausführungen



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

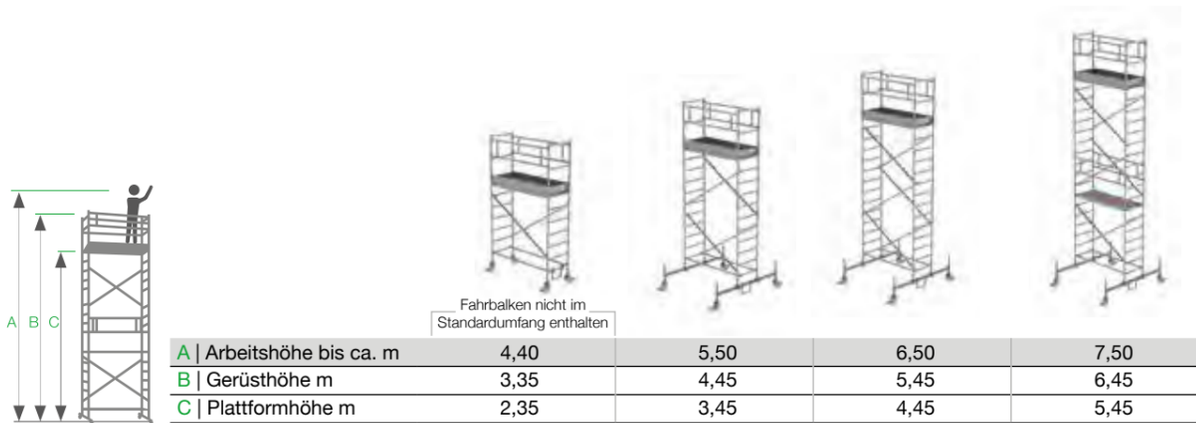
GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004 bzw. Baumuster geprüft gemäß den Prüfgrundsätzen für Kleingerüste, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und geltendem DGUV Regelwerk.



Rollgerüst mit Fahrerbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrerbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel
- Vier Lenkrollen Ø200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrerbalken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzrisikoreduzierung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Platzsparende Lagerung dank handlicher Einzelteile
- Arbeitshöhen bis 12,5m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 170335



Plattformgröße 0,75 x 1,80 m				
Gewicht kg	81,0	128,0	137,0	168,0
Bestell-Nr.	170235	170335	170435	170535
UVP ohne MwSt. Euro	2.198,00	3.044,00	3.296,00	4.169,00
Plattformgröße 0,75 x 2,45 m				
Gewicht kg	93,0	142,0	152,0	190,0
Bestell-Nr.	171235	171335	171435	171535
UVP ohne MwSt. Euro	2.343,00	3.197,00	3.457,00	4.439,00
Plattformgröße 0,75 x 3,00 m				
Gewicht kg	100,0	148,0	159,0	203,0
Bestell-Nr.	172235	172335	172435	172535
UVP ohne MwSt. Euro	2.411,00	3.271,00	3.537,00	4.551,00

Die Höhenmaße ohne Fahrerbalken sind um jeweils 0,10m reduziert

Plattformgröße	0,75 x 1,80 m										0,75 x 2,45 m										0,75 x 3,00 m														
	2,35		3,45		4,45		5,45		6,45		7,45		8,45		9,45		10,45		2,35		3,45		4,45		5,45		6,45		7,45		8,45		9,45		10,45
Stückliste	Best.-Nr.	170235	170335	170435	170535	170635	170735	170835	170935	170935	170035	Best.-Nr.	171235	171335	171435	171535	171635	171735	171835	171935	171935	171035	Best.-Nr.	172235	172335	172435	172535	172635	172735	172835	172935	172935	172035		
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Aufsteckrahmen 2,00m	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			
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2		27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2		27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6		27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6		27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6			
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3		27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3		27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3			
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	4	6	6	8	10	12	12	14		27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14		27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14			
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			
Fahrerbalken 2,00m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2		27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2		27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2			
Lenkrolle Ø 200 mm	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			

Einsatz	Ballastierung kg	Ballastierung kg															Ballastierung kg															Ballastierung kg														
		240	60	90	140	160	210	250	260	300	240	0	20	30	50	90	120	150	150	220	0	0	10	40	80	100	100	130																		
Innenbereich	Mittiger Aufbau	n.m.	110	140	190	220	270	300	340	370	n.m.	100	140	180	220	260	290	340	360	n.m.	100	130	170	200	250	290	320	350																		
Außenbereich	Mittiger Aufbau	240	60	100	160	240	320	n.z.	n.z.	n.z.	240	20	110	170	310	400	n.z.	n.z.	n.z.	260	30	150	210	380	480	n.z.	n.z.																			
	Seitlicher Aufbau	n.m.	120	200	270	380	390	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	140	250	320	470	570	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	180	290	370	540	650	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.

TIPPS MIT GRIPS!

8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
177,0	188,0	198,0	228,0	238,0
170635	170735	170835	170935	170035
4.421,00	4.841,00	5.093,00	5.966,00	6.218,00
201,0	214,0	225,0	262,0	273,0
171635	171735	171835	171935	171035
4.699,00	5.127,00	5.387,00	6.369,00	6.629,00
214,0	227,0	238,0	281,0	292,0
172635	172735	172835	172935	172035
4.817,00	5.251,00	5.517,00	6.531,00	6.797,00



Rollgerüst mit Fahrbaeken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35m Breite
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbaeken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel
- Vier Lenkrollen Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbaeken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 13,5m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 173335

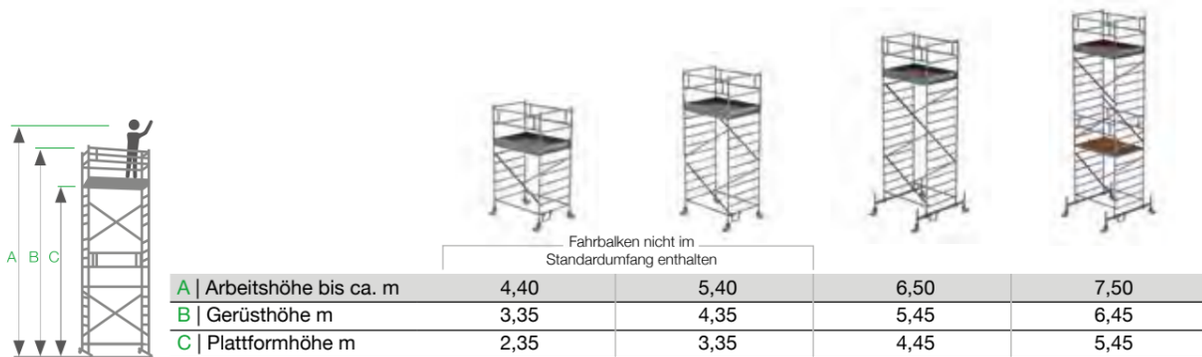
Plattformgröße	1,35 x 1,80m										1,35 x 2,45m										1,35 x 3,00m																																		
	Plattformhöhe m		2,35		3,35		4,45		5,45		6,45		7,45		8,45		9,45		10,45		11,45		2,35		3,35		4,45		5,45		6,45		7,45		8,45		9,45		10,45		11,45														
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173335	173435	173535	173635	173735	173835	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	173935	Best.-Nr.	174235	174335	174435	174535	174635	174735	174835	174935	174935	174935	174935	174935	174935	174935	174935	Best.-Nr.	175235	175335	175435	175535	175635	175735	175835	175935	175935	175935	175935	175935					
Aufsteckrahmen 1,00m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2				
Aufsteckrahmen 2,00m	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	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	27955	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6							
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3								
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27934	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	27934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3								
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	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	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
Diagonalstrebe	27937	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16
Horizontalstrebe	27935	2	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	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
Fahrbaeken 2,00m	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	-	2	2	2	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	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	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	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								

Einsatz	Ballastierung kg	Ballastierung kg														Ballastierung kg														Ballastierung kg													
		60	130	70	90	120	180	210	210	250	290	40	120	0	0	20	60	90	70	100	140	30	100	0	0	0	30	60	30	60	110												
Innenbereich	Mittiger Aufbau	n.m.	n.m.	80	100	140	180	220	230	260	300	n.m.	n.m.	70	80	110	160	190	190	220	270	n.m.	n.m.	50	60	90	140	170	160	200	240												
Außenbereich	Mittiger Aufbau	80	160	160	250	340	490	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	90	190	70	150	220	350	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	100	190	90	180	260	410	n.z.	n.z.	n.z.													
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	160	250	340	490	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	240	310	440	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	170	280	360	510	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.

TIPPS MIT GRIPSI!

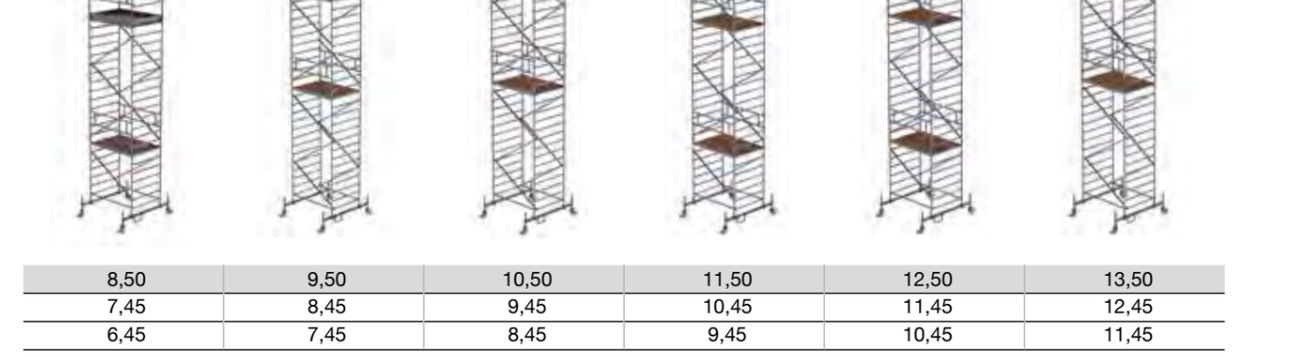


Plattformgröße 1,35 x 1,80 m				
Gewicht kg	106,0	119,0	167,0	216,0
Bestell-Nr.	173235	173335	173435	173535
UVP ohne MwSt. Euro	2.628,00	3.120,00	3.840,00	5.019,00

Plattformgröße 1,35 x 2,45 m				
Gewicht kg	122,0	137,0	186,0	246,0
Bestell-Nr.	174235	174335	174435	174535
UVP ohne MwSt. Euro	2.858,00	3.358,00	4.086,00	5.459,00

Plattformgröße 1,35 x 3,00 m				
Gewicht kg	133,0	148,0	198,0	208,0
Bestell-Nr.	175235	175335	175435	175535
UVP ohne MwSt. Euro	2.954,00	3.460,00	4.194,00	5.627,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbaeken sind um jeweils 0,10m reduziert



228,0	242,0	254,0	303,0	316,0	329,0
173635	173735	173835	173935	173035	173135
5.313,00	5.805,00	6.099,00	7.278,00	7.572,00	8.064,00

260,0	275,0	289,0	348,0	363,0	378,0
174635	174735	174835	174935	174035	174135
5.761,00	6.261,00	6.563,00	7.936,00	8.238,00	8.567,00

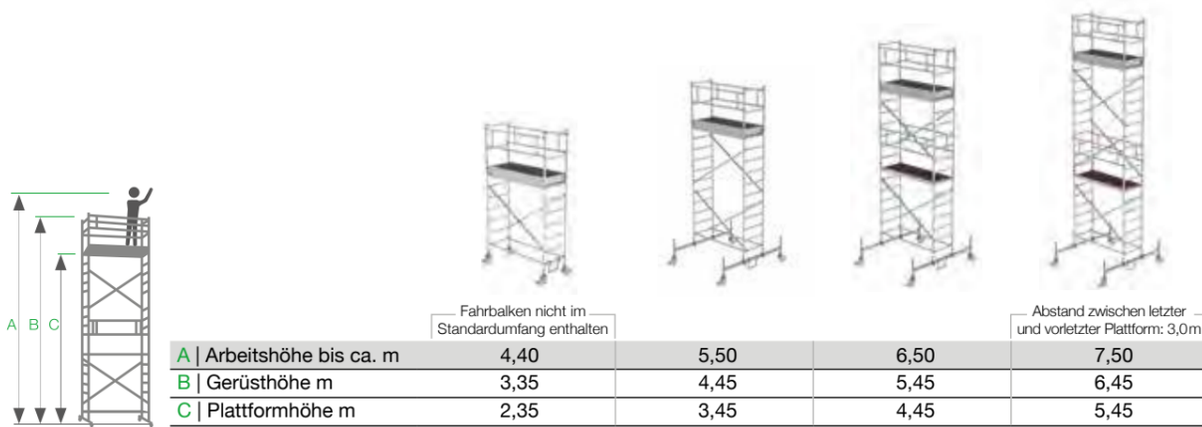
282,0	297,0	312,0	382,0	396,0	411,0
175635	175735	175835	175935	175035	175135
5.935,00	6.441,00	6.749,00	8.182,00	8.490,00	8.996,00



Abb. Bestell-Nr. 154245

Rollgerüst mit Plattformen im 2,0 m-Abstand und 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 einfachen Ortswechsel
- Vier Lenkrollen Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken von durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,5 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Plattformgröße 0,75 x 1,80 m				
Gewicht kg	81,0	128,0	156,0	168,0
Bestell-Nr.	154245	154345	154445	154545
UVP ohne MwSt. Euro	2.198,00	3.044,00	3.749,00	4.169,00

Plattformgröße 0,75 x 2,45 m				
Gewicht kg	93,0	142,0	177,0	190,0
Bestell-Nr.	155245	155345	155445	155545
UVP ohne MwSt. Euro	2.343,00	3.197,00	4.011,00	4.439,00

Plattformgröße 0,75 x 3,00 m				
Gewicht kg	100,0	148,0	189,0	203,0
Bestell-Nr.	156245	156345	156445	156545
UVP ohne MwSt. Euro	2.411,00	3.271,00	4.117,00	4.551,00

Plattformgröße	0,75 x 1,80 m										0,75 x 2,45 m										0,75 x 3,00 m									
	Plattformhöhe m										Plattformhöhe m										Plattformhöhe m									
Stückliste	Best.-Nr.	154245	154345	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045	Best.-Nr.	155245	155345	155445	155545	155645	155745	155845	155945	155045	Best.-Nr.	156245	156345	156445	156545	156645	156745	156845	156945	156045
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00 m	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
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	4	4	4	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	4	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
Fahrerrollen 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	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

Einsatz	Ballastierung kg	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		240	80	100	140	160	200	220	280	300	340	380	240	0	40	80	120	160	200	240	280	320	360	240	0	60	120	180	240	280	320
Innenbereich	Mittiger Aufbau	n.m.	120	140	180	220	260	300	340	380	n.m.	100	140	180	200	260	280	340	360	n.m.	100	120	180	200	240	280	320	340	n.m.		
Außenbereich	Mittiger Aufbau	240	80	100	140	160	220	n.z.	n.z.	n.z.	240	0	40	80	160	260	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	60	120	200	320	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitlicher Aufbau	n.m.	120	160	200	280	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	100	180	240	340	440	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	120	220	280	380	500	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.

TIPPS MIT GRIPS!

	Abstand zwischen letzter und vorletzter Plattform: 3,0 m		Abstand zwischen letzter und vorletzter Plattform: 3,0 m		Abstand zwischen letzter und vorletzter Plattform: 3,0 m	
	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	
	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	
	196,0	208,0	236,0	248,0	276,0	
	154645	154745	154845	154945	154045	
	4.874,00	5.294,00	5.999,00	6.419,00	7.124,00	
	225,0	238,0	273,0	287,0	322,0	
	155645	155745	155845	155945	155045	
	5.253,00	5.681,00	6.495,00	6.923,00	7.737,00	
	243,0	257,0	297,0	311,0	351,0	
	156645	156745	156845	156945	156045	
	5.397,00	5.831,00	6.677,00	7.111,00	7.957,00	



Abb. Bestell-Nr. 154646 und Bestell-Nr. 27912

Rollgerüst mit Plattformen im 2,0 m-Abstand und 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 Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,4 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

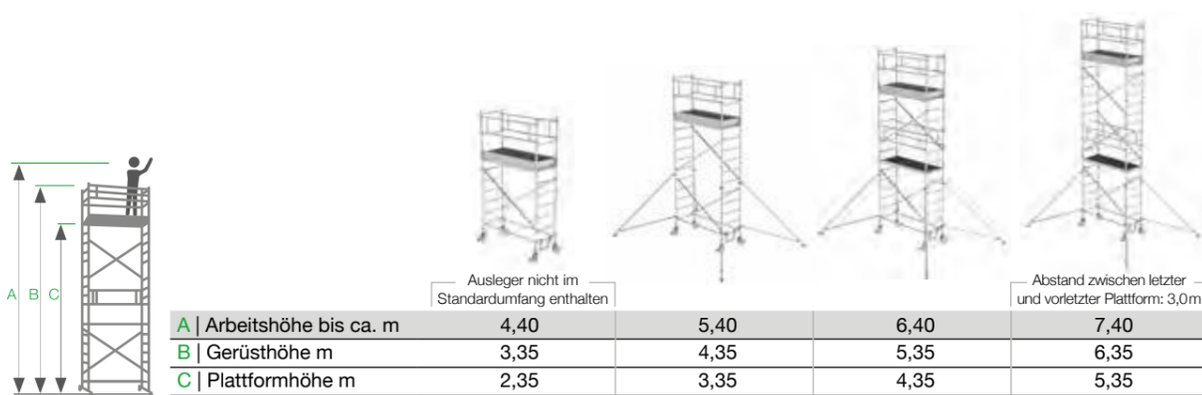
Plattformgröße	0,75 x 1,80 m										0,75 x 2,45 m										0,75 x 3,00 m									
	Plattformhöhe m										Plattformhöhe m										Plattformhöhe m									
Stückliste	Best.-Nr.	154245	154346	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046	Best.-Nr.	155245	155346	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Best.-Nr.	156245	156346	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00m	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
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	4	4	4	6	6	8	8	10	27908	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	4	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
Ausleger	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	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

Einsatz	Ballastierung kg	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	240	0	0	0	20 + 80 + 100 + 220 + 320 + 4x10 4x20 4x20 4x40 4x40	240	0	0	0	0	60 + 180 + 300 + 4x10 4x30 4x50	220	0	0	0	0	0	0	0	0	140 + 240 + 4x20 4x40									
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	20 + 80 + 100 + 220 + 320 + 4x10 4x20 4x20 4x40 4x40	n.m.	0	0	0	0	60 + 180 + 300 + 4x10 4x30 4x50	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	140 + 240 + 4x20 4x40										
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	240	0	0	0	20 + 280 + 4x10 4x50 n.z. n.z. n.z.	240	0	0	0	180 + 4x30 n.m. n.z. n.z. n.z.	260	0	0	0	0	0	0	0	220 + 4x40 n.m. n.z. n.z. n.z.											
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	20 + 280 + 4x10 4x50 n.z. n.z. n.z.	n.m.	0	0	0	180 + 4x30 n.m. n.z. n.z. n.z.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	220 + 4x40 n.m. 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.

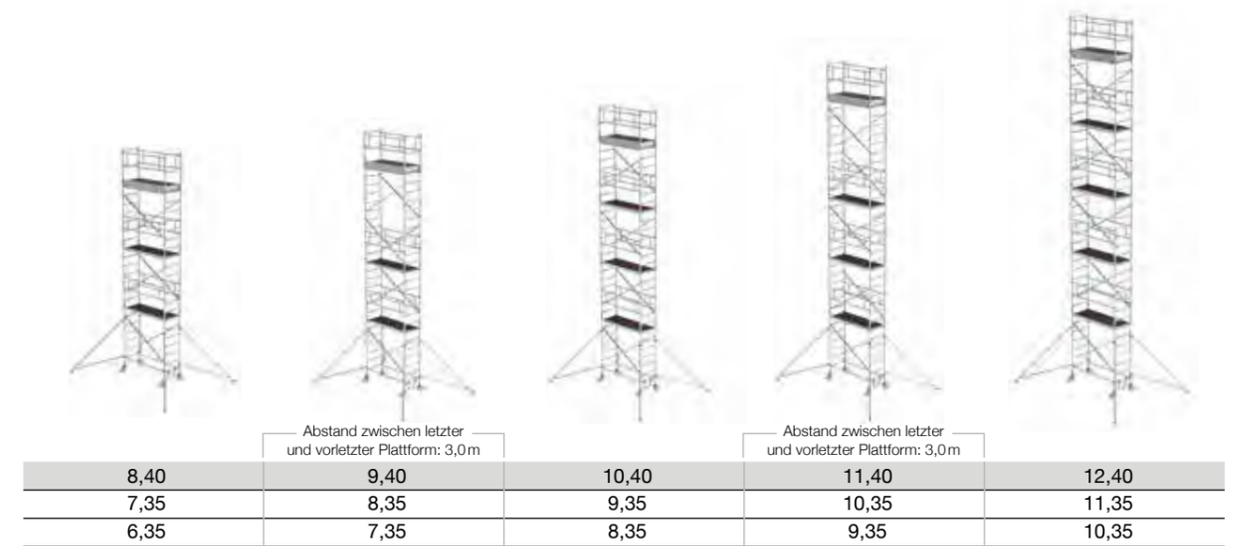
TIPPS MIT GRIPS!



Plattformgröße 0,75 x 1,80 m				
Gewicht kg	81,0	117,4	154,7	157,6
Bestell-Nr.	154245	154346	154446	154546
UVP ohne MwSt. Euro	2.198,00	3.274,00	3.979,00	4.399,00

Plattformgröße 0,75 x 2,45 m				
Gewicht kg	93,0	129,7	165,0	177,6
Bestell-Nr.	155245	155346	155446	155546
UVP ohne MwSt. Euro	2.343,00	3.427,00	4.241,00	4.669,00

Plattformgröße 0,75 x 3,00 m				
Gewicht kg	100,0	138,2	178,0	191,3
Bestell-Nr.	156245	156346	156446	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.411,00	3.501,00	4.347,00	4.781,00



185,9	197,8	226,1	238,0	266,3
154646	154746	154846	154946	154046
5.104,00	5.524,00	6.229,00	6.649,00	7.354,00

212,9	225,5	260,8	273,4	308,7
155646	155746	155846	155946	155046
5.483,00	5.911,00	6.725,00	7.153,00	7.967,00

231,1	244,3	284,2	297,4	337,3
156646	156746	156846	156946	156046
5.627,00	6.061,00	6.907,00	7.341,00	8.187,00



Abb. Bestell-Nr. 177535

Rollgerüst mit Auslegern

- 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 Ø200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzrisikoreduzierung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 12,4m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

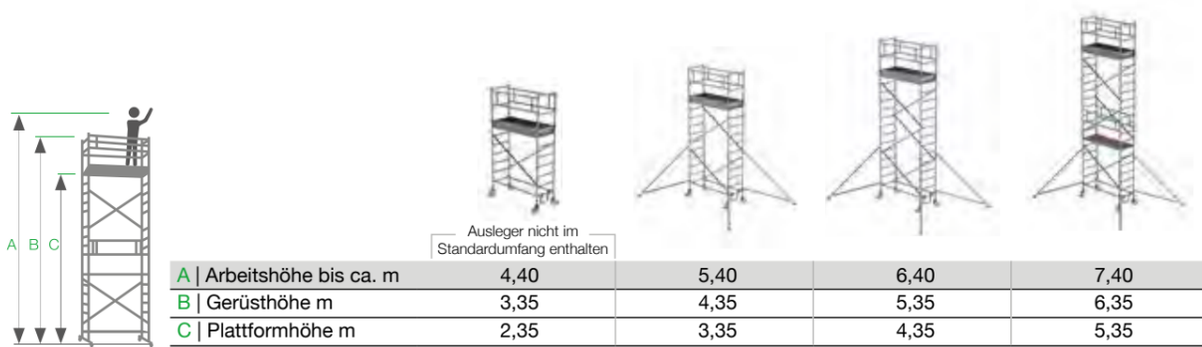
Plattformgröße	0,75 x 1,80 m										0,75 x 2,45 m										0,75 x 3,00 m									
	Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	2,35		3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	2,35		3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35
Stückliste	Best.-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035	Best.-Nr.	178235	178335	178435	178535	178635	178735	178835	178935	179035	Best.-Nr.	179235	179335	179435	179535	179635	179735	179835	179935	179035
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00m	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
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3
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	4	6	6	8	10	12	12	14	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14
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	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27923	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27923	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	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

Einsatz	Ballastierung kg	0,75 x 1,80 m										0,75 x 2,45 m										0,75 x 3,00 m															
		Mittiger Aufbau	Seitlicher Aufbau																																		
Innenbereich		240	0	0	0	4x10	40+4x10	40+4x20	20+4x30	20+4x40	n.m.	0	0	0	0	0	4x10	4x20	20+4x30	220	0	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20							
Außenbereich		240	0	0	0	4x10	50+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	240	0	0	20	4x30	250+4x50	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	0	20+4x10	20+4x30	20+4x50	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20+4x10	20+4x30	20+4x50	n.z.	n.z.	n.z.

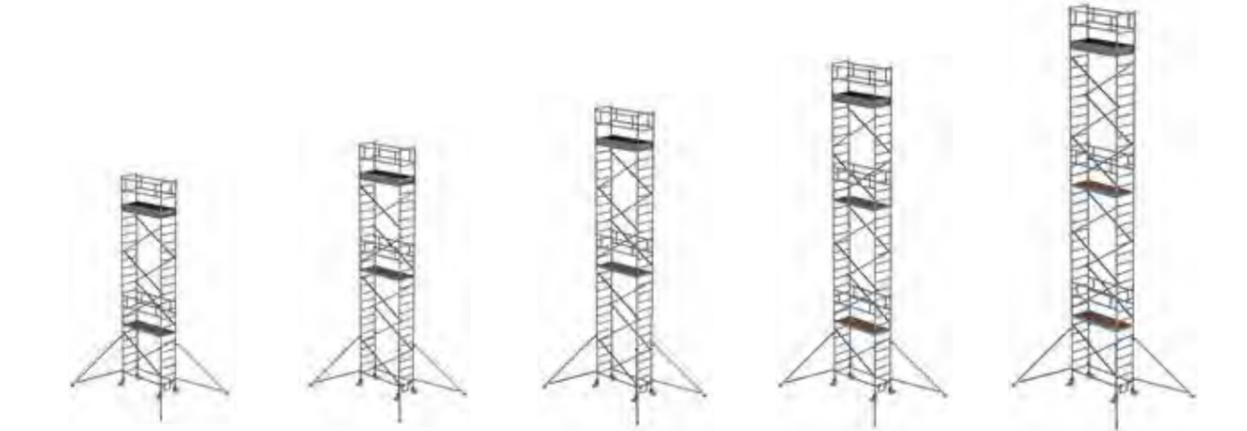
n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

TIPPS MIT GRIPS!



Plattformgröße 0,75 x 1,80 m				
Gewicht kg	81,0	109,0	119,0	149,0
Bestell-Nr.	177235	177335	177435	177535
UVP ohne MwSt. Euro	2.198,00	3.274,00	3.526,00	4.399,00
Plattformgröße 0,75 x 2,45 m				
Gewicht kg	93,0	123,0	134,0	172,0
Bestell-Nr.	178235	178335	178435	178535
UVP ohne MwSt. Euro	2.343,00	3.427,00	3.687,00	4.669,00
Plattformgröße 0,75 x 3,00 m				
Gewicht kg	100,0	130,0	141,0	184,0
Bestell-Nr.	179235	179335	179435	179535
UVP ohne MwSt. Euro	2.411,00	3.501,00	3.767,00	4.781,00



8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
159,0	170,0	179,0	210,0	219,0
177635	177735	177835	177935	177035
4.651,00	5.071,00	5.323,00	6.196,00	6.448,00
183,0	196,0	207,0	244,0	255,0
178635	178735	178835	178935	178035
4.929,00	5.357,00	5.617,00	6.599,00	6.859,00
195,0	209,0	220,0	263,0	274,0
179635	179735	179835	179935	179035
5.047,00	5.481,00	5.747,00	6.761,00	7.027,00



Abb. Bestell-Nr. 167535

Rollgerüst mit Ausleger und Doppelplattform

- 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 für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35m Breite
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 13,4m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

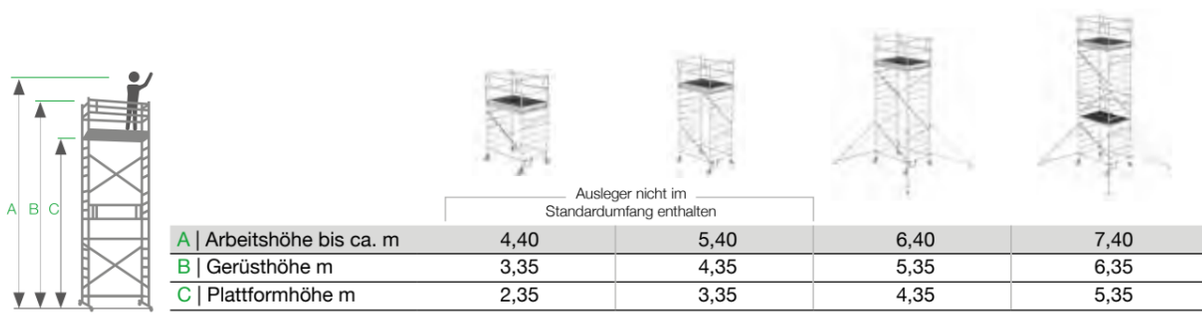
Plattformgröße	1,35 x 1,80m										1,35 x 2,45m										1,35 x 3,00m														
	Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
Stückliste	Best.-Nr.	167235	167335	167435	167535	167635	167735	167835	167935	167035	167135	Best.-Nr.	168235	168335	168435	168535	168635	168735	168835	168935	168035	168135	Best.-Nr.	169235	169335	169435	169535	169635	169735	169835	169935	169035	169135		
Aufsteckrahmen 1,00m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2		
Aufsteckrahmen 2,00m	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		
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6		
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3		
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3		
Bordbrett Stimsseite	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	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16		
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	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4		
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		

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg												
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	130	0	0	0	0	0	40	4x20	4x30	40	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	40	4x20	4x30	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	80	160	0	0	4x20	80+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	90	190	0	0	4x10	4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	100	190	0	0	4x10	60+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	160	250	340	490	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	4x10	4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	4x10	60+4x40	n.z.	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.

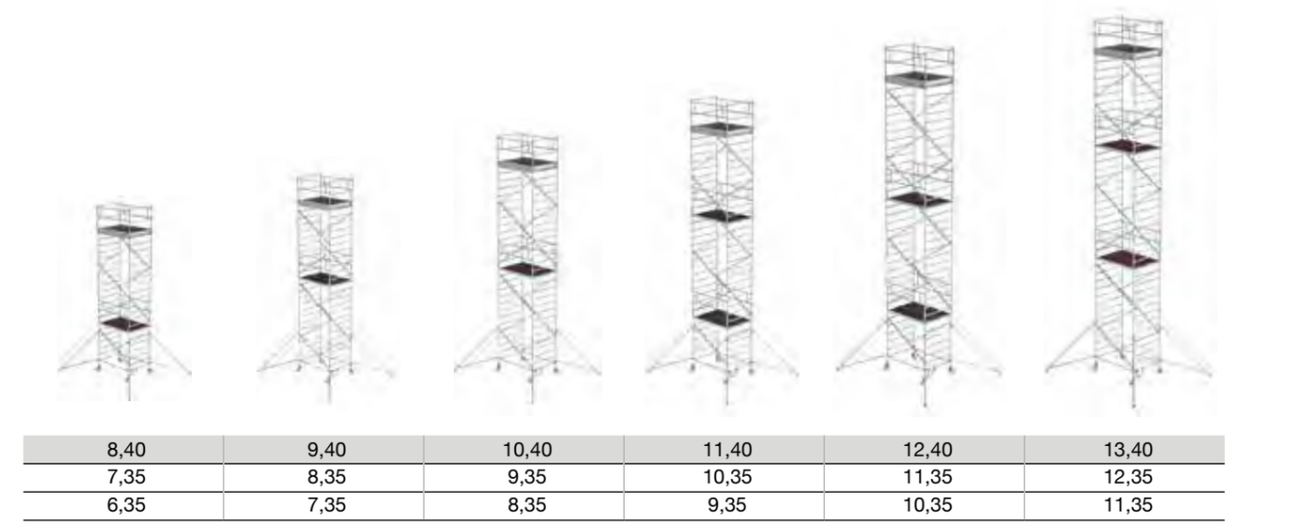
TIPPS MIT GRIPS!



Plattformgröße 1,35 x 1,80 m				
Gewicht kg	106,0	119,0	148,0	198,0
Bestell-Nr.	167235	167335	167435	167535
UVP ohne MwSt. Euro	2.628,00	3.120,00	4.070,00	5.249,00

Plattformgröße 1,35 x 2,45 m				
Gewicht kg	122,0	137,0	168,0	227,0
Bestell-Nr.	168235	168335	168435	168535
UVP ohne MwSt. Euro	2.858,00	3.358,00	4.316,00	5.689,00

Plattformgröße 1,35 x 3,00 m				
Gewicht kg	133,0	148,0	180,0	250,0
Bestell-Nr.	169235	169335	169435	169535
UVP ohne MwSt. Euro	2.954,00	3.460,00	4.424,00	5.857,00



210,0	224,0	236,0	285,0	298,0	311,0
167635	167735	167835	167935	167035	167135
5.543,00	6.035,00	6.329,00	7.508,00	7.802,00	8.294,00

242,0	257,0	271,0	330,0	344,0	359,0
168635	168735	168835	168935	168035	168135
5.991,00	6.491,00	6.793,00	8.166,00	8.468,00	8.968,00

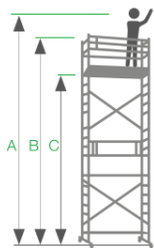
264,0	279,0	294,0	363,0	378,0	393,0
169635	169735	169835	169935	169035	169135
6.165,00	6.671,00	6.979,00	8.412,00	8.720,00	9.226,00



Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe, vor allem mit Lasten
- 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
- Ungehinderter Zugang dank Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,4 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 167300 und Bestell-Nr. 27912



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten

A Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	6,40
B Gerüsthöhe m	3,35	5,35
C Plattformhöhe m	2,35	4,35

Plattformgröße 1,35 x 1,80 m		
Gewicht kg	111,0	180,0
Bestell-Nr.	167100	167200
UVP ohne MwSt. Euro	3.063,00	5.141,00

Plattformgröße 01,35 x 2,45 m		
Gewicht kg	117,0	191,0
Bestell-Nr.	167110	167210
UVP ohne MwSt. Euro	3.507,00	5.813,00

Plattformgröße 1,35 x 3,00 m		
Gewicht kg	124,0	204,0
Bestell-Nr.	167120	167220
UVP ohne MwSt. Euro	3.754,00	6.195,00

Plattformgröße	1,35 x 1,80 m					1,35 x 2,45 m					1,35 x 3,00 m							
	Plattformhöhe m		2,35	4,35	6,35	8,35	10,35	2,35		4,35	6,35	8,35	10,35	2,35		4,35	6,35	8,35
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
Aufsteckrahmen 2,00m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	27903	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 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
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Aufstieg	27962	-	1	2	3	4	27964	-	1	2	3	4	27966	-	1	2	3	4
Handlauf	27929	-	1	2	3	4	27983	-	1	2	3	4	27984	-	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	-	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	27926	-	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

Einsatz	Ballastierung kg	1,35 x 1,80 m					1,35 x 2,45 m					1,35 x 3,00 m				
		Mittiger Aufbau	Seitlicher Aufbau													
Innenbereich	50	0	0	0	4x10	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
Außenbereich	60	0	20+ 4x10	n.z.	n.z.	60	0	40+ 4x20	n.z.	n.z.	60	0	20+ 4x40	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.

TIPPS
MIT
GRIPS!

Gerüsthöhe m	1,35 x 1,80 m	1,35 x 2,45 m	1,35 x 3,00 m
8,40		10,40	12,40
7,35		9,35	11,35
6,35		8,35	10,35
231,0		283,0	335,0
167300		167400	167500
6.563,00		7.985,00	9.407,00
249,0		306,0	363,0
167310		167410	167510
7.463,00		9.113,00	10.763,00
267,0		330,0	393,0
167320		167420	167520
7.980,00		9.765,00	11.550,00

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- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115301



Abb. Bestell-Nr. 115301

Plattformgröße	0,75 x 1,80 m	1,35 x 1,80 m	
Plattformhöhe m	0,99	0,99	
Stückliste	Bestell-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 m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	827,00	1.296,00

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- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

TIPPS
MIT
GRIPS!

Plattformgröße	Ballastierung kg					
	0,75 x 1,80			1,35 x 1,80		
Plattformhöhe	1,54	1,26	0,99	1,54	1,26	0,99
Einsatz Innenbereich	60	40	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	60	40	0	0	0	0



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

Plattformgröße	0,75 x 1,80 m	1,35 x 1,80 m	
Plattformhöhe m	1,54	1,54	
Stückliste	Bestell-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
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,54	1,54
Plattformgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.360,00	1.862,00



Abb. Bestell-Nr. 115200

Clappgerüst mit Ausleger

- 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 Absturz-sicherung (ab Plattformhöhe 2,8m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,8m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115200 und Bestell-Nr. 27926



Plattformgröße 0,75 x 1,80 m	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
Gewicht kg	62,0	87,0	109,0	144,0	149,0
Bestell-Nr.	115100	115128	115138	115148	115158
UVP ohne MwSt. Euro	1.926,00	2.661,00	3.423,00	4.442,00	4.548,00

Plattformgröße 1,35 x 1,80 m	ohne Ausleger				
Gewicht kg	85,0	112,0	121,0	191,0	200,0
Bestell-Nr.	115200	115228	115238	115248	115258
UVP ohne MwSt. Euro	2.440,00	3.291,00	3.439,00	5.420,00	5.568,00

Plattformgröße	0,75 x 1,80 m										1,35 x 1,80 m												
	1,80		2,80		3,80		4,80		5,80		6,80		7,80		8,80		9,80		10,80				
Stückliste	Best.-Nr.	115100	115128	115138	115148	115158	115168	115178	115188	115198	115108	Best.-Nr.	115200	115228	115238	115248	115258	115268	115278	115288	115298	115208	115211
Klapprahmeneinheit	27871	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Klappe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27913	-	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	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	-	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	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatz	Ballastierung kg	Ballastierung kg																				
		170	280	0	0	0	0	0	30	70	200	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
	Seitlicher Aufbau	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	170	280	0	0	0	0	60	n.z.	n.z.	n.z.	40	80	140	0	0	100	270	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	170	280	0	0	0	0	60	n.z.	n.z.	n.z.	40	80	140	0	0	100	270	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.

TIPPS
MIT
GRIPS!

8,80	9,80	10,80	11,80	12,80	13,80
7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,80
6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
161,0	166,0	201,0	206,0	218,0	-
115168	115178	115188	115198	115108	-
4.968,00	5.074,00	6.093,00	6.199,00	6.619,00	-
213,0	222,0	275,0	284,0	297,0	306,0
115268	115278	115288	115298	115208	115211
6.060,00	6.208,00	7.533,00	7.681,00	8.173,00	8.321,00



Abb. Bestell-Nr. 115500

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- 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 für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,4 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

**TIPPS
MIT
GRIPSI!**

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115543	115563	115583
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	30	50	130
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	90	200	n.z.



Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	6,40	8,40	10,40
Gerüsthöhe m	3,35	5,35	7,35	9,35
Plattformhöhe m	2,35	4,35	6,35	8,35
Plattformgröße m	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45
Gewicht kg	163,0	201,0	308,0	346,0
Bestell-Nr.	115500	115543	115563	115583
UVP ohne MwSt. Euro	3.901,00	4.863,00	7.176,00	8.137,00

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

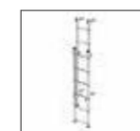
- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der Plattformhöhe im 150 mm Abstand von 0,53 m bis 1,63 m
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- 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	1.805,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 268



Aufstiegsleiter
Bestell-Nr. 27142



Abb. Bestell-Nr. 11301

ML Klappgerüst

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 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- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Maximale Belastung: 150 kg



Schnell einhängbare Plattform



4 leichtgängige Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller



	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	0,60 x 1,60	0,60 x 1,60
Gewicht kg	30,0	34,0
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	582,00	742,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 268



Teleskopausleger
Bestell-Nr. 11302

Produktvideos _____



Produktvideo
ML Klappgerüst

Leiterbühne

- In Kombination mit zwei geeigneten Leitern entsteht ein sicherer Arbeitsplatz in der Höhe
- Trittsichere Plattform mit Durchstiegs Luke
- Für den wandseitigen Aufbau konzipiert – ideal für Innen- und Außenarbeiten an Dach, Hallen, Fassaden usw.
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Maßgebliche Bauteile auch bei Rollgerüsten einsetzbar
- Arbeitshöhen bis 7,0 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

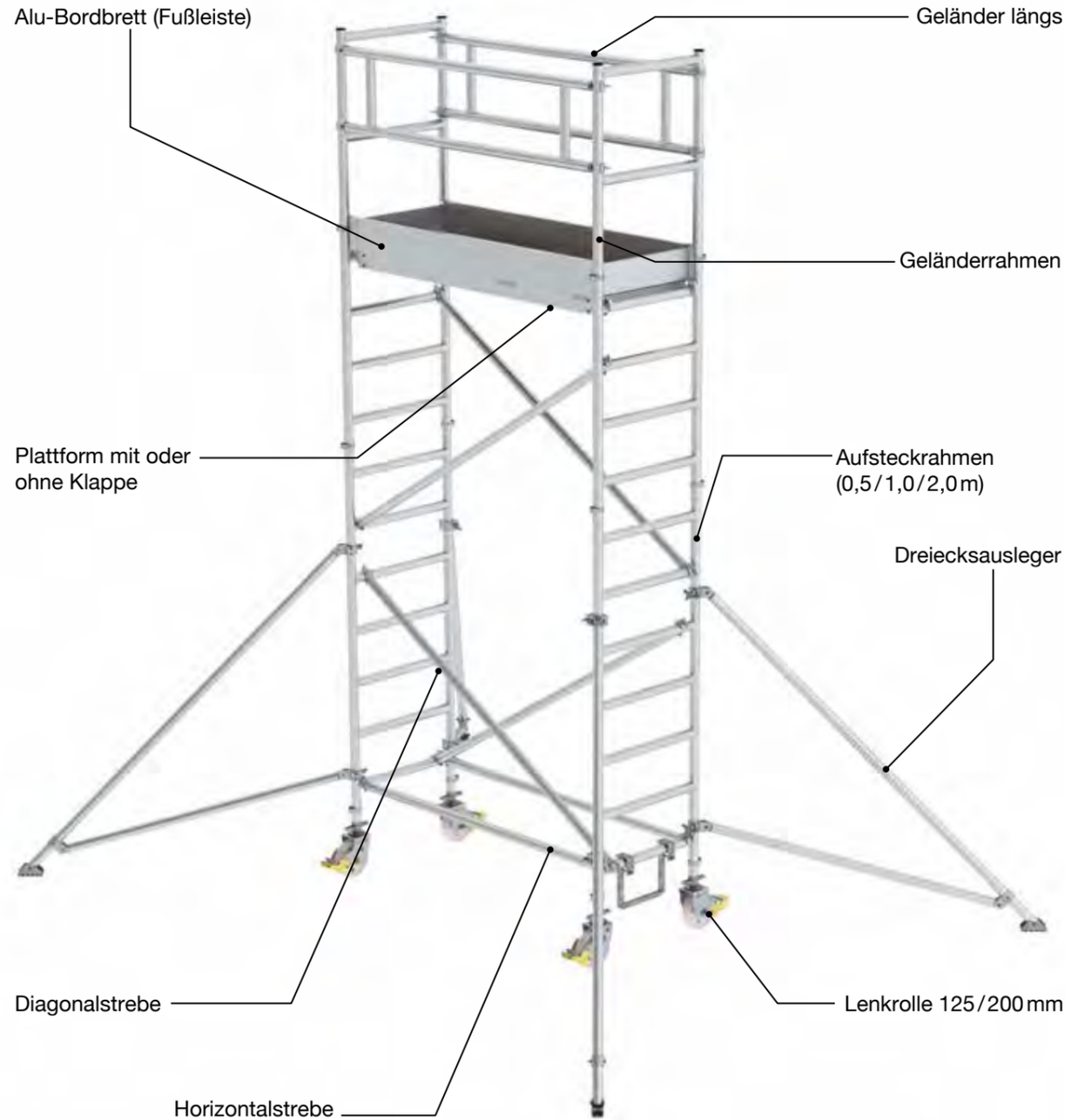
Hinweis: Leitern nicht im Lieferumfang enthalten. Es dürfen nur 1-teilige Anlegeleitern mit einer Außenbreite von 420 mm bis max. 20 Sprossen verwendet werden (Artikel-Nr.: 10006–10020, 10306–10320, 10506–10520)



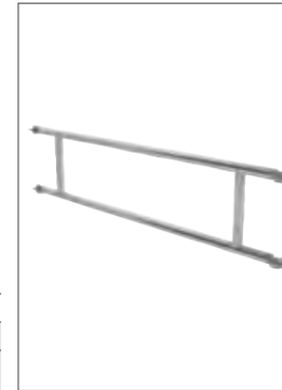
Abb. Bestell-Nr. 154162 (Leitern nicht im Lieferumfang enthalten)

Arbeitshöhe abhängig von der Leiterlänge, max. 7,00 m			
Plattformlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	80	95	104
Bestell-Nr.	154152	154162	154172
UVP ohne MwSt. Euro	2.631,00	2.741,00	2.789,00

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile



Geländer längs



Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,0	4,5	4,9
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	149,00	170,00	180,00

Abb. Bestell-Nr. 27955

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m



Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,3	4,0	6,8
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	81,00	137,00	190,00

Abb. Bestell-Nr. 27905

Geländerrahmen Stirnseite 1,0 m



Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	2,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	27906	27903	27950
UVP ohne MwSt. Euro	87,00	106,00	128,00

Abb. Bestell-Nr. 27906

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

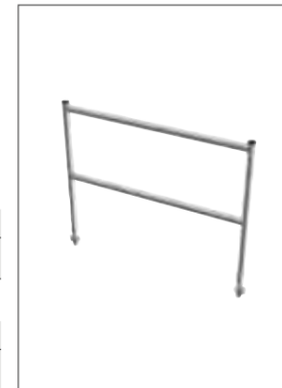


Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,1	4,9	9,4
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	96,00	173,00	247,00

Abb. Bestell-Nr. 27902

Geländerrahmen Stirnseite

- Für Ausbaueinheit Klappgerüst



Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115600	115700
Bestell-Nr.	27251	27252
UVP ohne MwSt. Euro	129,00	146,00
Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115601	115701
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	129,00	146,00

Abb. Bestell-Nr. 27251

Einstiegrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m



Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,4
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	225,00

Abb. Bestell-Nr. 27928

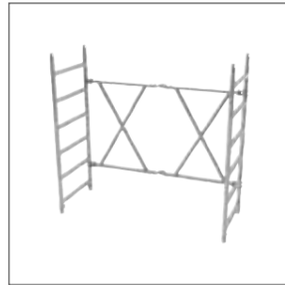
Aufsteckrahmen

- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m



Höhe m	2,00
Gewicht kg	13,6
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	328,00

Abb. Bestell-Nr. 27942



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	19,3	20,3	21,5	20,1	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	665,00	1.060,00	1.060,00	907,00	1.060,00	1060,00

Abb. Bestell-Nr. 27971

*Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115601
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500 – 115583

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	22,0	26,3	19,5
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	597,00	835,00	1.080,00

Abb. Bestell-Nr. 27945



Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	3,4	5,0	5,2
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	57,00	68,00	80,00

Abb. Bestell-Nr. 27943



Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	13,9	16,5	20,2	25,0
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	231,00	234,00	319,00	347,00

Abb. Bestell-Nr. 27254



Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,4	1,7	3,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	37,00	59,00	103,00

Abb. Bestell-Nr. 27911



Plattform mit Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	16,8	20,5	25,3
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	301,00	368,00	380,00

Abb. Bestell-Nr. 27931



Plattform mit Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	12,9	17,0	19,0
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	339,00	470,00	543,00

Abb. Bestell-Nr. 27970



Gerüstverbindersatz

- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung an die DIN EN 1004
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8m und Plattformbreiten von 1,35m
- Für Plattformbreite 0,75m bestehend aus: 1 Trittbloch, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35m bestehend aus: 2 Trittböcke, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75m	
Gewicht kg	11,6
Bestell-Nr.	70505
UVP o. MwSt. Euro	1.035,00

Für Gerüstbreite 1,35m	
Gewicht kg	11,6
Bestell-Nr.	70522
UVP o. MwSt. Euro	1.350,00

Abb. Bestell-Nr. 70505

Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	158,00	178,00

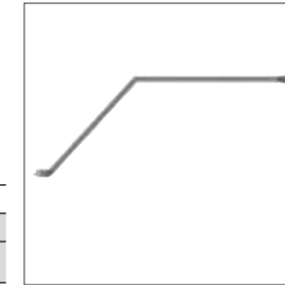


Abb. Bestell-Nr. 27939

Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	127,00	146,00	168,00

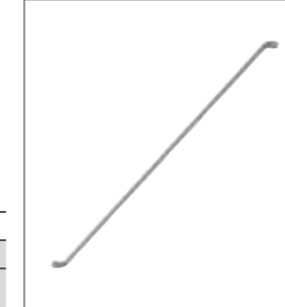


Abb. Bestell-Nr. 27929

Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	308,00



Abb. Bestell-Nr. 27142

Sicherungstüre stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Die Ausführung des Zubehörs wird mit Berücksichtigung an die DIN EN 1004 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75m	
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP o. MwSt. Euro	518,00

Für Gerüstbreite 1,35m	
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP o. MwSt. Euro	879,00



Abb. Bestell-Nr. 70507

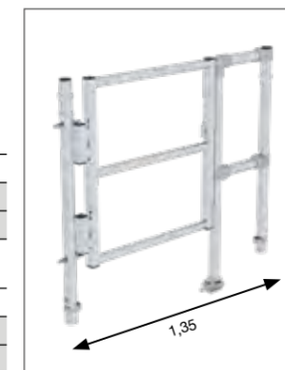


Abb. Bestell-Nr. 70508

Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	345,00	444,00	516,00

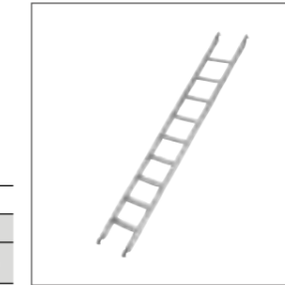


Abb. Bestell-Nr. 27962

Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	362,00	487,00	561,00

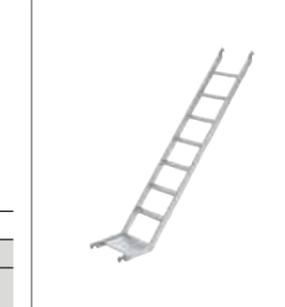


Abb. Bestell-Nr. 27965

Horizontalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	1,5	2,0	2,2
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	68,00	71,00	74,00

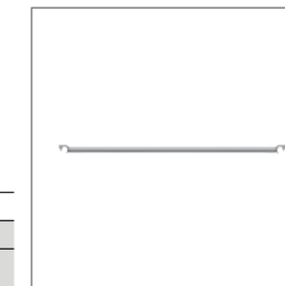


Abb. Bestell-Nr. 27935

Diagonalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	1,8	2,3	2,7
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	77,00	80,00

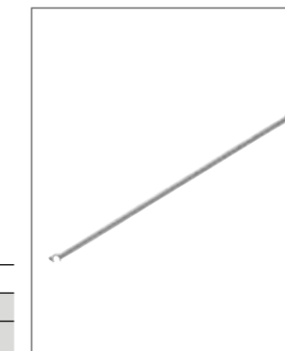


Abb. Bestell-Nr. 27937

Gerüststrebe teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- Lieferzeit 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von 1,7–2,5m	
Gewicht kg	3,6
Bestell-Nr.	70524
UVP o. MwSt. Euro	236,00

Teleskopierbar von 2,12–3,40m	
Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	70520
UVP o. MwSt. Euro	236,00

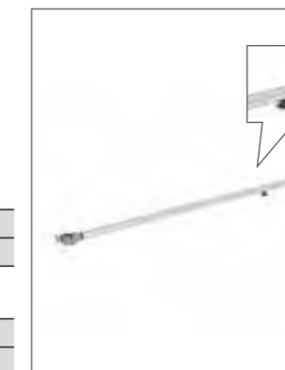


Abb. Bestell-Nr. 70520



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
Gewicht kg	4,0	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	129,00

Ø mm	200	200
Gewicht kg	6,5	6,5
Farbe	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	Hallenboden	elektrisch ableitfähig
Bestell-Nr.	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	345,00	407,00

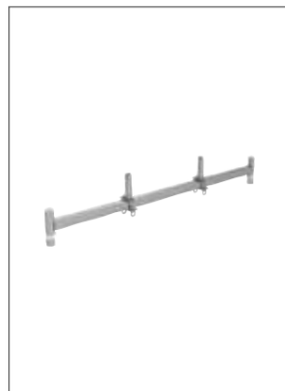


Abb. Bestell-Nr. 27923

Fahrbalken

- Für Rollgerüste
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0
Gewicht kg	17,5
Bestell-Nr.	27923
UVP ohne MwSt. Euro	212,00



Abb. Bestell-Nr. 27141

Fahrbalken

- Inkl. Rollen
- Für Standardgerüst
- Stahl verzinkt

Länge m	1,5
Gewicht kg	12,0
Bestell-Nr.	27141
UVP ohne MwSt. Euro	279,00



Abb. Bestell-Nr. 27959

Lenkrolle

- 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 ohne MwSt. Euro	46,00	98,00

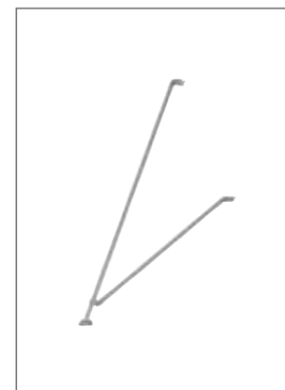


Abb. Bestell-Nr. 27926

Dreiecksausleger

Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	27926
UVP ohne MwSt. Euro	164,00



Abb. Bestell-Nr. 27104

Höhenverstellbare Spindel

- 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	27104
UVP ohne MwSt. Euro	70,00



Abb. Bestell-Nr. 27920

Wandabstandshalter

- Verstellbar bis 1,0 m

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP ohne MwSt. Euro	74,00

Rahmenverlängerung anklammerbar

- 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	307,00



Bestell-Nr. 70506

Antrittsbügel

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27940
UVP ohne MwSt. Euro	59,00



Abb. Bestell-Nr. 27940

Federclip für Rollgerüst

Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19413
UVP ohne MwSt. Euro	21,00/4 St.



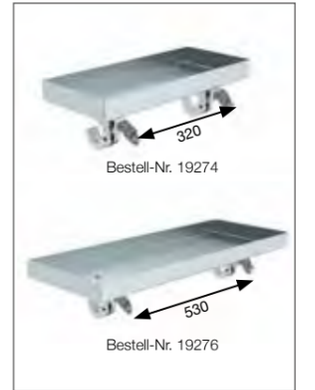
Abb. Bestell-Nr. 19413

Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38-51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500x220 mm	
Bestell-Nr.	19274
UVP ohne MwSt. Euro	226,00

800x300 mm	
Bestell-Nr.	19276
UVP ohne MwSt. Euro	247,00



Bestell-Nr. 19274

Bestell-Nr. 19276

Automatik-Stahlscharnier

- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Gerüst-Klapprahmen	19477	41,00



Abb. Bestell-Nr. 19474

Federclip für Rollgerüst

Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19430
UVP ohne MwSt. Euro	21,00/4 St.



Abb. Bestell-Nr. 19430

Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigte Stückzahl entnehmen Sie den Ballastierungstabellen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



Abb. Bestell-Nr. 27912

Teleskopausleger

- Passend für Artikel-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	160,00





Abb. Bestell-Nr. 27953

Montagesicherungsgeländer: Absturzsicherung für Rollgerüste

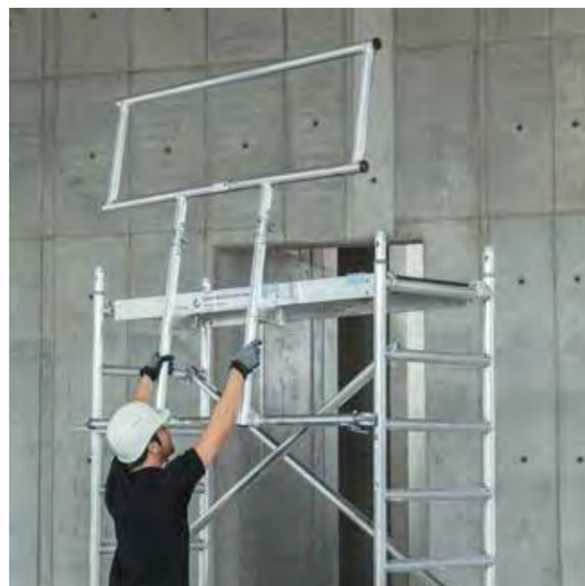
- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten zur Minimierung des Absturzrisikos
- Einfache Montage vom Boden oder der bereits durch Streben gesicherten Plattform aus durch Einhängen der Klauen an den Gerüststrahlen
- Sicherung durch Einrasthaken
- Einfache Anbringung ohne Werkzeug
- Erhältlich für Plattformlängen 1,80/2,45/3,0m



Der klappbare Zusatzrahmen ist einfach und platzsparend zu handhaben.



Einrasthaken fixieren das Montagesicherungsgeländer sicher an die Gerüststrahlen.



Vor dem Besteigen der ersten Plattform wird der Zusatzrahmen mühelos vom Boden aus eingesteckt.



Gesichert durch das „vorlaufende Geländer“, kann die Plattform nun gefahrlos betreten und der weitere Gerüstaufbau fortgesetzt werden. Das Montagesicherungsgeländer wird für folgende Plattformen wieder „vorlaufend“ eingesteckt.

Zusatzrahmen passend für Plattformgröße m	1,80	2,45	3,00
Breite m	1,90	2,55	3,10
Höhe m	1,61	1,61	1,61
Transportmaß m	1,91 x 0,22 x 0,87	2,56 x 0,22 x 0,87	3,11 x 0,22 x 0,87
Gewicht kg	8,2	9,5	10,5
Bestell-Nr.	27952	27953	27954
UVP ohne MwSt. Euro	314,00	330,00	344,00

Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr Ø 40 mm und Ø 50 mm

Passend für Rundrohr Ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00



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

Kontaktieren Sie Ihre Berufsgenossenschaft und die DGUV hinsichtlich Prüfunterlagen und -protokollen. Nutzen Sie auch unser Kontrollblatt für die Prüfung laut BetrSichV: kostenfreier Download unter www.steigtechnik.de im Bereich Service

TIPPS
MIT
GRIPS!

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

Bestell-Nr. 19175	Größe 40x40mm
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



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

Bestell-Nr. 19176	Größe 40x150mm
UVP ohne MwSt. Euro	4,50





06 | Steigleitern, Schachtleitern

▪ Steigleitern	278
▪ Schachtleitern	302
▪ Einholmleitern	308
▪ Steigschutz und Zubehör	310

Steigleitern

Sicherer und dauerhafter Zugang, auch bei großen Höhen



Rationelles Baukastenprinzip

- Konfektionierte Steigleitern und die Möglichkeit selbst zu kombinieren, bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Die hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes erhöht die Wirtschaftlichkeit
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



Montage und Befestigung

- Dank des optimierten Montagesystems können selbst komplexe und mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis montiert werden
- Bei konfektionierten Steigleitern sind die passenden Montagesets bereits inkludiert, im Baukastensystem stehen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Auswahl (bitte mitbestellen)
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Fassaden oder Wände mit Vollwärmeschutz



Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Steigleitern aus Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium lieferbar
- Wandanker und andere Montagematerialien sind in mehreren Materialien erhältlich
- Robust, langlebig, effizient



Sicher ans Ziel

- Komfortable Podeste für Ruhepausen oder den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern
- Ausstiege und Einstiegleitern für den sicheren Auf- und Abstieg
- Abschlussüren, Wandhalter und weiteres Zubehör für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten



Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung



Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

- **DIN 18799-1: 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 sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.
- **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 ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30x30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30x30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Kostengünstig, leicht, universell	Alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

Baukastensystem Steigleitern

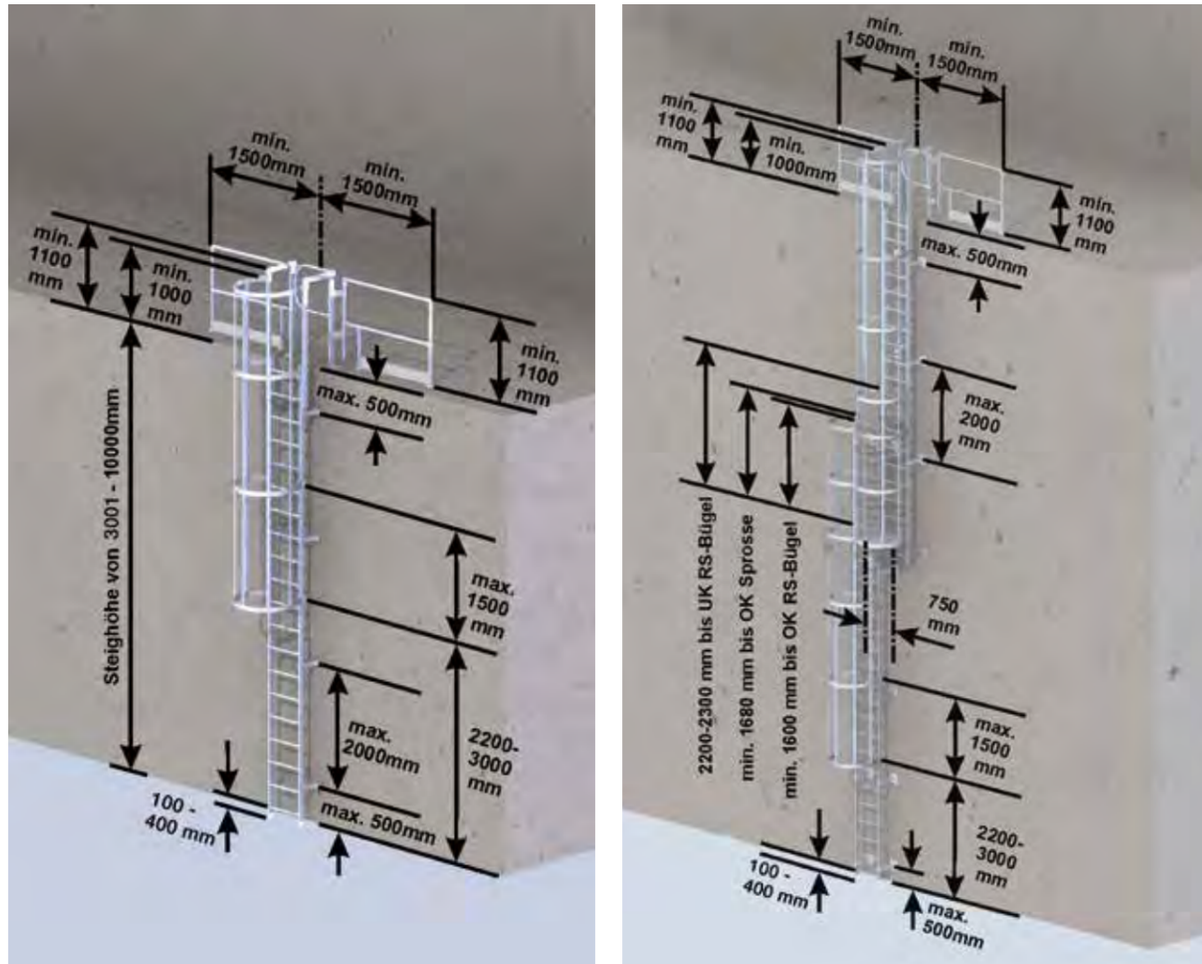
Montage und Befestigung

- Die Montagesets zur Befestigung der konfektionierten Steigleiternmodule 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 289)
- 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 ist individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen und durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit zu prüfen und abnehmen zu lassen
- Eine umfangreiche Aufbauanleitung wird mitgeliefert



Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:
www.steigtechnik.de/planungshilfen

TIPPS
MIT
GRIPS!



Einsatzbereich

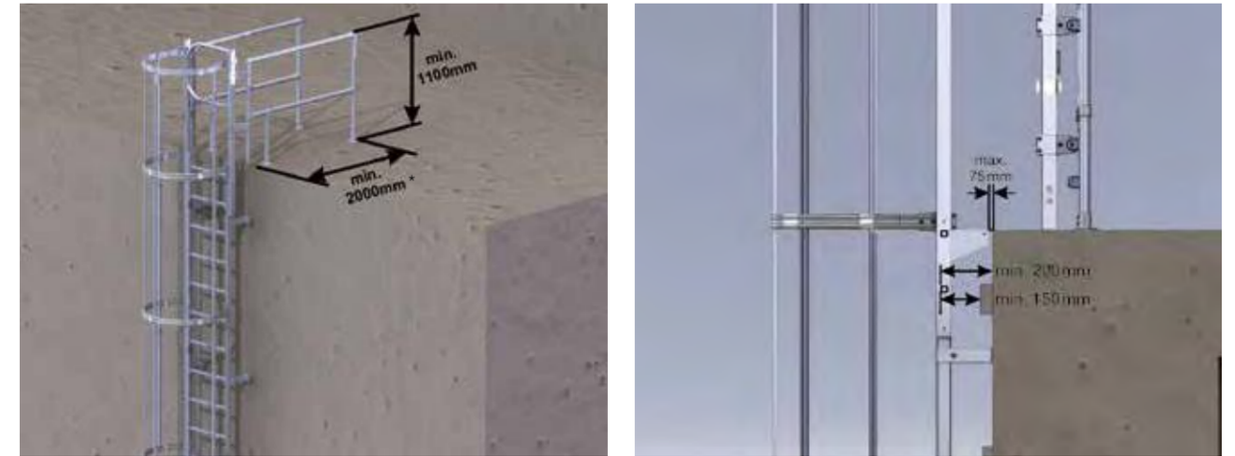
An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage

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. G41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Personenkreis, Gesamtsteighöhe) der jeweiligen Steigleiternanlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) empfehlenswert. Liegt die Ausstiegsstelle an Verkehrswegen oder Arbeitsplätzen, wird eine Durchgangssperre benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinanderfolgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400mm
Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf der Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen der Freifläche vor der Leiter mindestens 800x800mm betragen
- Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120mm 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 75mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



*Abstand bis zur Dachkante

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

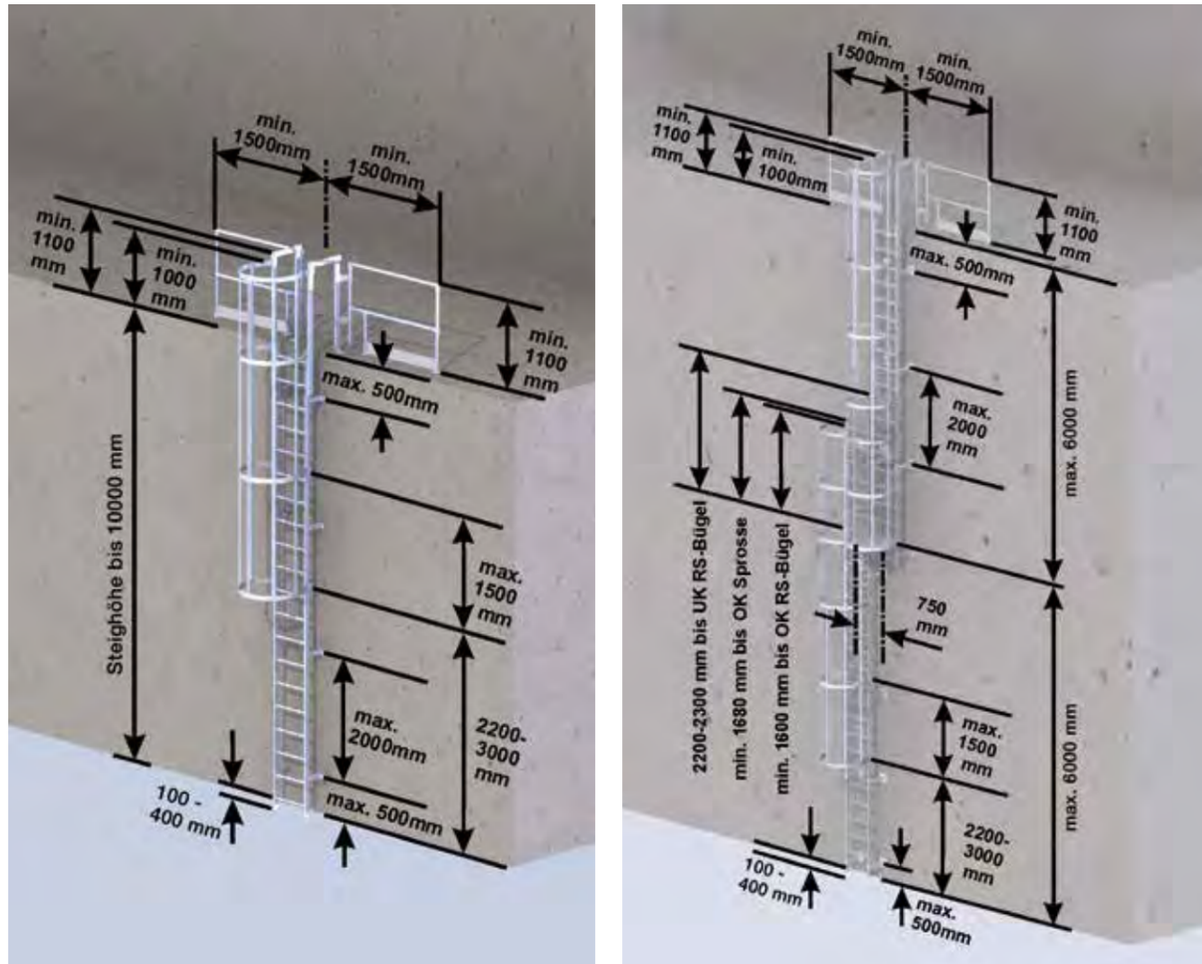
(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (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 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		UVP o. MwSt. Bestell-Nr.	Euro														
4,76	5,96	500100	1.104,00	510100	837,00	520100	826,00	530100	2.868,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.392,00	510105	1.052,00	520105	1.032,00	530105	3.562,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.689,00	510110	1.273,00	520110	1.229,00	530110	4.324,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.800,00	510115	1.359,00	520115	1.325,00	530115	4.585,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.089,00	510120	1.570,00	520120	1.527,00	530120	5.380,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.457,00	510125	1.866,00	520125	1.794,00	530125	6.396,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (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 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		UVP o. MwSt. Bestell-Nr.	Euro																
10,64	11,84	500130	3.878,00	510130	3.004,00	520130	2.920,00	530130	10.245,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	4.155,00	510135	3.221,00	520135	3.118,00	530135	11.050,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	4.378,00	510140	3.386,00	520140	3.278,00	530140	11.580,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	4.575,00	510145	3.522,00	520145	3.415,00	530145	12.063,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	4.713,00	510150	3.620,00	520150	3.519,00	530150	12.414,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	5.036,00	510155	3.870,00	520155	3.739,00	530155	13.223,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	5.212,00	510160	4.006,00	520160	3.881,00	530160	13.648,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	5.395,00	510165	4.135,00	520165	4.021,00	530165	14.169,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	5.665,00	510170	4.344,00	520170	4.210,00	530170	14.841,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	5.909,00	510175	4.524,00	520175	4.376,00	530175	15.466,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8



Einsatzbereich

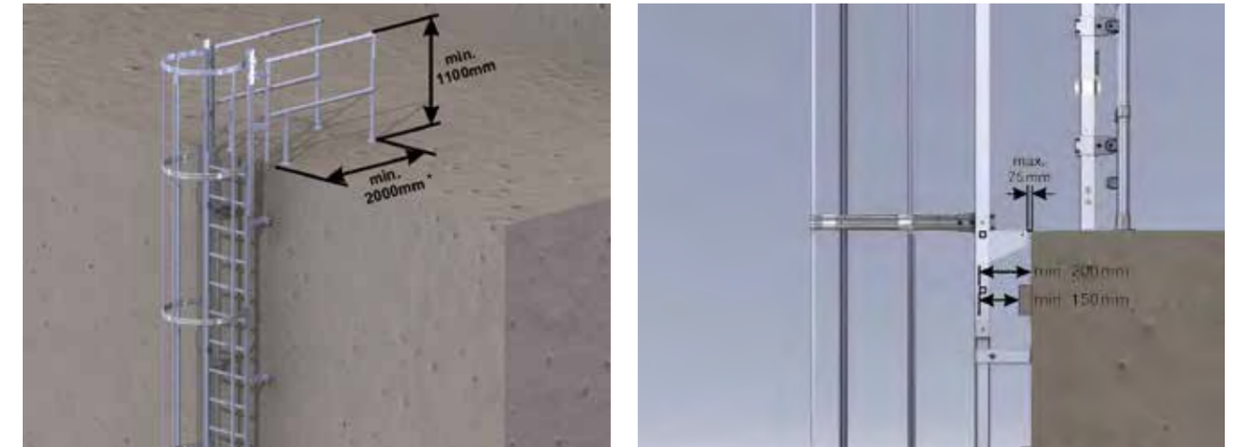
Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können

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 geprüft und abgenommen werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsstelle geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 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 Einstiegsebene
- 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 vorgesehene gesicherte Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.														
4,76	5,96	500101	1.104,00	510101	837,00	520101	826,00	530101	2.868,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.392,00	510105	1.052,00	520105	1.032,00	530105	3.562,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.689,00	510110	1.273,00	520110	1.229,00	530110	4.324,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.800,00	510115	1.359,00	520115	1.325,00	530115	4.585,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.089,00	510120	1.570,00	520120	1.527,00	530120	5.380,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.457,00	510125	1.866,00	520125	1.794,00	530125	6.396,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

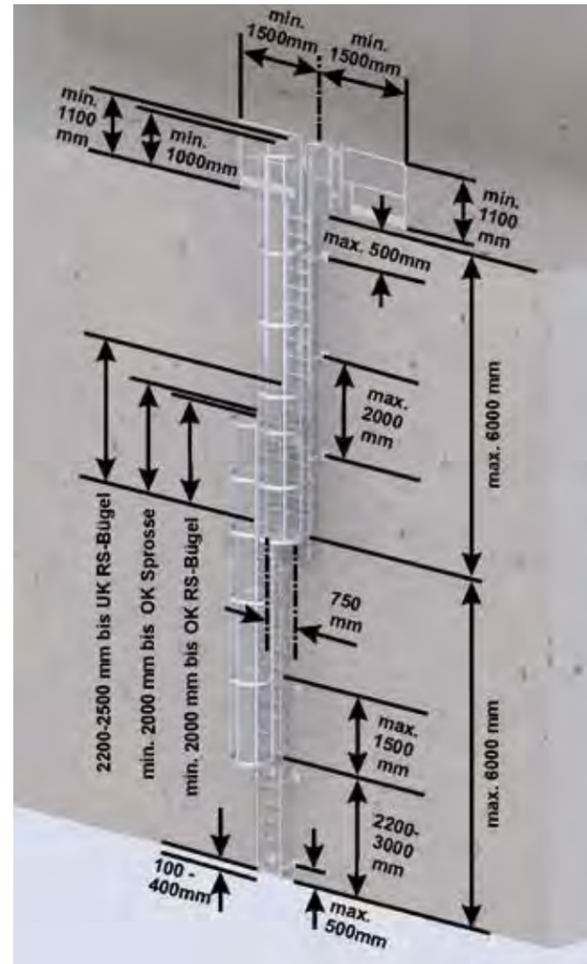
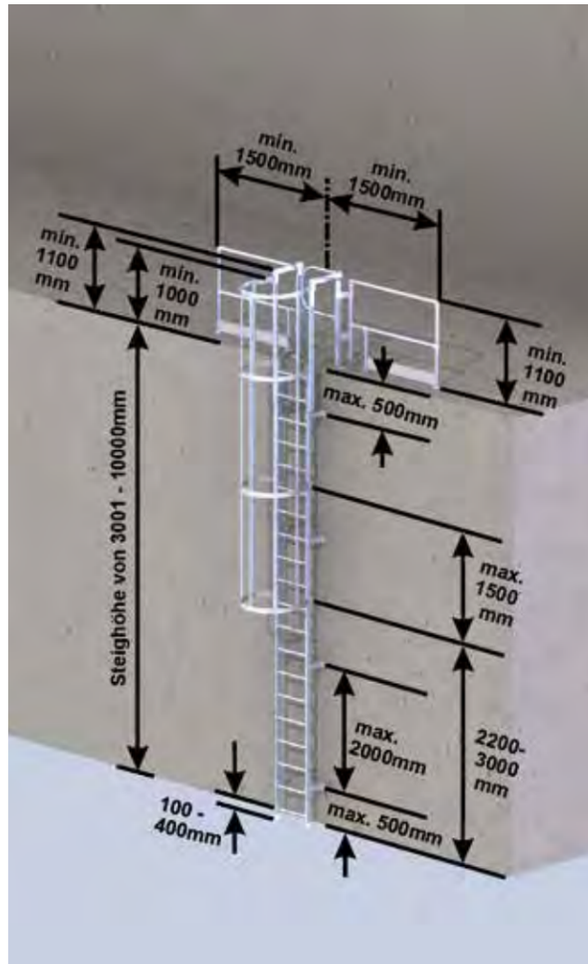
(über 10,0m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0 m

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.																
10,92	12,12	500230	3.917,00	510230	3.038,00	520230	2.954,00	530230	10.420,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	4.320,00	510235	3.341,00	520235	3.213,00	530235	11.456,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	5.706,00	510240	4.472,00	520240	4.347,00	530240	15.285,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	5.844,00	510245	4.570,00	520245	4.451,00	530245	15.636,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	6.259,00	510250	4.895,00	520250	4.736,00	530250	16.757,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	6.403,00	510255	4.990,00	520255	4.842,00	530255	17.103,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	6.541,00	510260	5.088,00	520260	4.946,00	530260	17.454,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	6.762,00	510265	5.255,00	520265	5.124,00	530265	18.049,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	8.383,00	510270	6.563,00	520270	6.370,00	530270	22.456,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:
www.steigtechnik.de/planungshilfen

TIPPS
MIT
GRIPPS!



Einsatzbereich

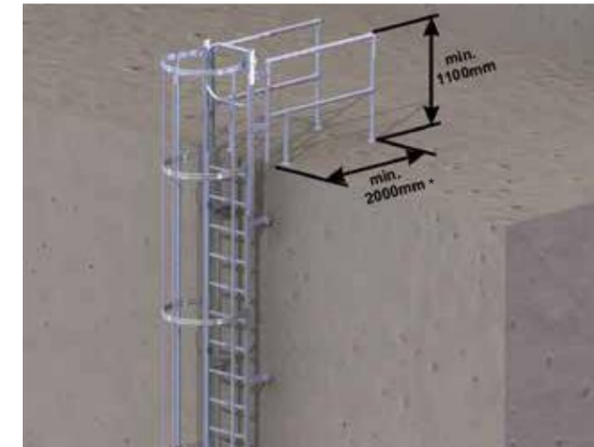
Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

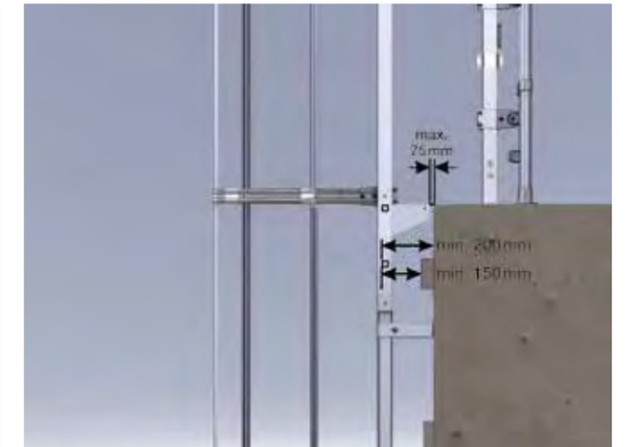
- Als Absturzsicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z. B. G41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Personenkreis, Gesamtsteighöhe) zur jeweiligen Steigleiteranlage ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzvorrichtungen (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 2.000mm 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 100–400mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120mm 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



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich, diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium UVP o. blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.								
4,76	5,96	500200	1.104,00	510200	837,00	520200	826,00	530200	2.868,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500205	1.392,00	510205	1.052,00	520205	1.032,00	530205	3.562,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500210	1.689,00	510210	1.273,00	520210	1.229,00	530210	4.324,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500215	1.800,00	510215	1.359,00	520215	1.325,00	530215	4.585,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500220	2.089,00	510220	1.570,00	520220	1.527,00	530220	5.380,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500225	2.457,00	510225	1.866,00	520225	1.794,00	530225	6.396,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich, diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen.

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium UVP o. blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder	Sicherungsstrebe
		MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.											
10,92	12,12	500231	4.380,00	510231	3.393,00	520231	3.293,00	530231	11.463,00	-	5	-	2	18	9	23	2	1	6	1
11,76	12,96	500236	4.571,00	510236	3.532,00	520236	3.428,00	530236	11.951,00	-	4	1	2	18	10	24	2	1	6	1
13,16	14,36	500241	6.255,00	510241	4.898,00	520241	4.806,00	530241	16.417,00	-	3	3	2	26	12	27	4	2	6	2
14,00	15,20	500246	6.500,00	510246	5.099,00	520246	4.962,00	530246	17.145,00	2	3	2	2	26	12	31	4	2	8	2
15,12	16,32	500251	6.826,00	510251	5.327,00	520251	5.212,00	530251	17.911,00	-	5	2	2	28	14	31	4	2	8	2
15,96	17,16	500256	7.099,00	510256	5.530,00	520256	5.379,00	530256	18.619,00	-	4	3	2	28	13	36	4	2	8	2
16,80	18,00	500261	7.096,00	510261	5.614,00	520261	5.459,00	530261	18.958,00	1	6	1	2	28	14	36	4	2	10	2
17,64	18,84	500266	7.556,00	510266	5.851,00	520266	5.717,00	530266	19.903,00	1	7	1	2	28	15	37	4	2	10	2
18,76	19,96	500271	9.312,00	510271	7.304,00	520271	7.081,00	530271	24.621,00	2	7	1	2	34	16	47	6	3	12	3

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download: www.steigtechnik.de/planungshilfen

TIPPS MIT GRIPS!

Baukastensystem Steigleitern

Leiterteil 1,96 m – 7 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	156,00
Alu blank	62264	101,00
Stahl verzinkt	63264	121,00
Edelstahl	68264	462,00

Abb. Bestell-Nr. 61264

Leiterteil 2,80 m – 10 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	235,00
Alu blank	62265	146,00
Stahl verzinkt	63265	181,00
Edelstahl	68265	644,00

Abb. Bestell-Nr. 61265

Leiterteil 3,64 m – 13 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	308,00
Alu blank	62266	194,00
Stahl verzinkt	63266	239,00
Edelstahl	68266	831,00

Abb. Bestell-Nr. 61266

Verbindungsstrebe 1.000 mm

- Zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter, entgegen der Norm größer 2,0m ist
- Aus Edelstahl
- Pro Leiter werden zwei Stück benötigt

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl	68239	129,00



Abb. Bestell-Nr. 68239

Steigleiterverbinder 200 mm

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu guß	61236	14,50
Edelstahl	68236	43,50

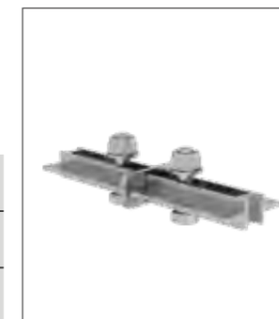


Abb. Bestell-Nr. 61236

Wandhalter U-Bügel starr

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Wandhalter 150 mm	63257	62,00
Wandhalter 200 mm	63259	64,00

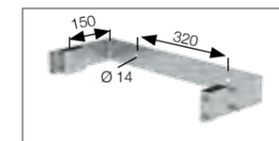


Abb. Bestell-Nr. 63257

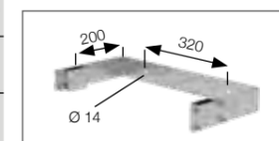


Abb. Bestell-Nr. 63259

Wandhalter U-Bügel verstellbar

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Wandhalter 165–205 mm	63263	96,00
Wandhalter 200–275 mm	63260	106,00
Wandhalter 275–375 mm	63267	126,00
Wandhalter 375–500 mm	63275	166,00

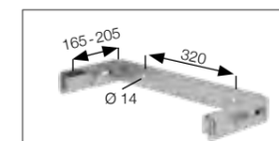


Abb. Bestell-Nr. 63263

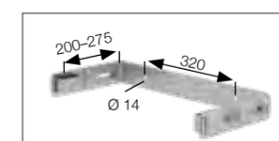


Abb. Bestell-Nr. 63260

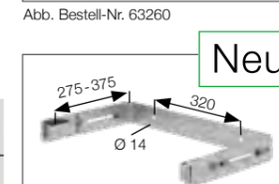


Abb. Bestell-Nr. 63267

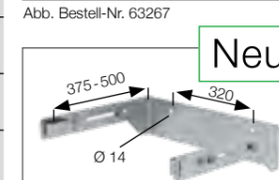


Abb. Bestell-Nr. 63275

Wandhalter einzeln



Abb. Bestell-Nr. 63249

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandhalter starr 200 mm	63249	19,00	
Wandhalter verstellbar 165–205 mm	63250	39,00	

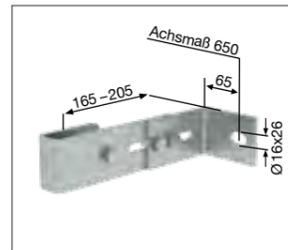


Abb. Bestell-Nr. 68250

Material Edelstahl	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandhalter starr 200 mm	68249	37,00	
Wandhalter verstellbar 165–205 mm	68250	60,00	

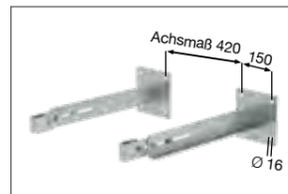


Abb. Bestell-Nr. 63271

Sonderwandhalter*

- Wandabstand s. Tabelle
- 1 Satz bestehend aus 1x rechts, 1x links

Material Stahl verzinkt	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandhalter starr 500–600 mm	10,6	63270	201,00	
Wandhalter starr 600–700 mm	11,7	63271	214,00	
Wandhalter starr 700–800 mm	12,8	63272	227,00	
Wandhalter starr 800–900 mm	13,8	63273	241,00	

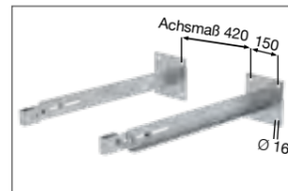


Abb. Bestell-Nr. 63273

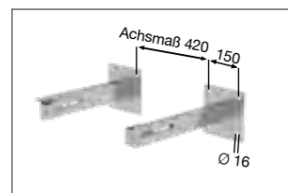


Abb. Bestell-Nr. 64270

Material Edelstahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandhalter starr 500–600 mm	9,0	64270	838,00	
Wandhalter starr 600–700 mm	9,7	64271	884,00	
Wandhalter starr 700–800 mm	10,5	64272	928,00	
Wandhalter starr 800–900 mm	11,2	64273	976,00	

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

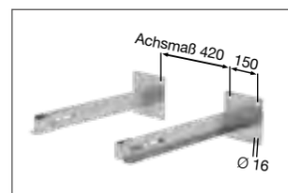


Abb. Bestell-Nr. 64272

Wandhalter einzeln mit Klemmbügel verstellbar

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandabstand Verstellbereich 375–500 mm	63269	83,00	

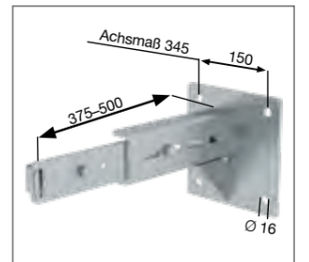


Abb. Bestell-Nr. 63269

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandabstand Verstellbereich 215–275 mm	63262	50,00	
Wandabstand Verstellbereich 275–375 mm	63261	59,00	

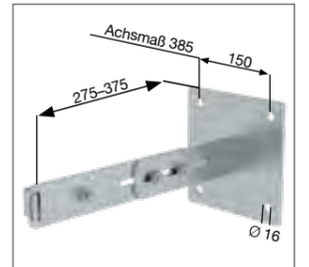


Abb. Bestell-Nr. 63261

Material Edelstahl	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Wandabstand Verstellbereich 215–275 mm	68262	87,00	
Wandabstand Verstellbereich 275–375 mm	68261	116,00	

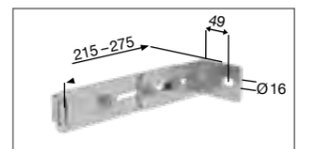


Abb. Bestell-Nr. 68262

Adapterplatte

- Die Adapterplatte wird bei Ziegelmauerwerk benötigt, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern
- Passend für Wandhalter und Distanzsegment mit Bohrbild 150 mm
- BxHxT 300x300x8 mm, 5,7 kg

Material Stahl feuerverzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Bohrungsabstand Befestigung 150x150 mm	60947	98,00	

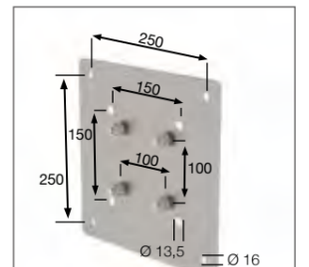


Abb. Bestell-Nr. 60948

Material Edelstahl	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
Bohrungsabstand Befestigung 100x100 mm, 150x150 mm	60948	195,00	

Bodenbefestigung

Fußplatte

- 120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung Ø 13 mm
- Neu: Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseits gekürzt werden

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
	63253	35,00	

Material Edelstahl	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.	Euro
	68253	58,00	

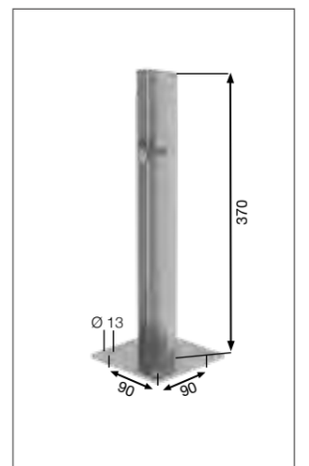


Abb. Bestell-Nr. 63253

Ein- und Ausstiegshilfen oben

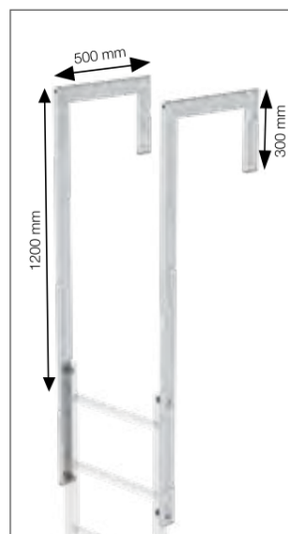


Ausstiegsholm gerade

- Einseitig
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	55,00
Alu blank	62243	46,00
Stahl verzinkt	63243	44,00
Edelstahl	68243	138,00

Abb. Bestell-Nr. 62243 (2 St.)

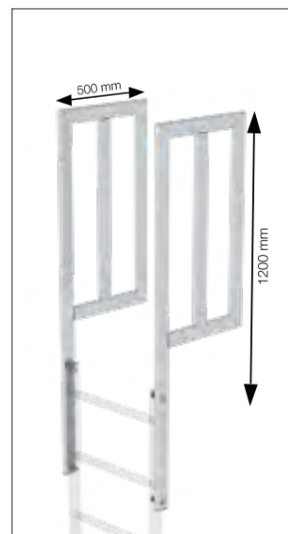


Ausstiegsholm abgewinkelt

- Einseitig, abgewinkelt
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61049	110,00
Alu blank	62049	100,00
Stahl verzinkt	63049	78,00
Edelstahl	68049	203,00

Abb. Bestell-Nr. 62049 (2 St.)

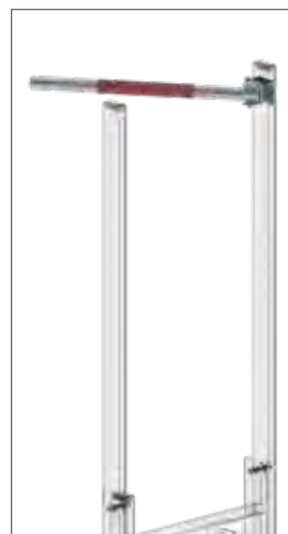


Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Einseitig, mit Geländeransatz
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61050	190,00
Alu blank	62050	142,00
Stahl verzinkt	63050	139,00
Edelstahl	68050	286,00

Abb. Bestell-Nr. 62050 (2 St.)



Sicherungsschranke

- Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann
- Selbstschließender Federmechanismus
- Links und rechts verwendbar
- Gummierter Griff
- Anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm
- Länge: 630 mm

Aluminium	
Bestell-Nr.	63500
UVP o. MwSt. Euro	107,00

Abb. Bestell-Nr. 63500



Sicherungstüre

- Nach DIN ES ISO 14122-4
- Automatisch schließend
- Material: Aluminium blank
- Einfache Montage
- Einstellbares Durchgangsmaß ca. 520–560 mm

Ohne Steigschutzschiene		
Bestell-Nr.	63502	
UVP o. MwSt. Euro	473,00	

Abb. Bestell-Nr. 63502

Attika-Überstiege

- Mit Gitterrost
- Ablängung bauseitig
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter (4 St.) oder Fußplatten (2 St.)
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	930	810	19,0	62181	1.138,00
Aluminium eloxiert	930	810	18,5	61181	1.279,00
Stahl verzinkt	930	810	37,5	63181	937,00
Edelstahl	930	810	39,5	68181	2.308,00



Abb. Bestell-Nr. 63181

Attika-Überstiege in Sonderlängen*

- Abstiegsleiter: Länge 1.960 mm

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62182*	1.442,00
	1.200	1.080	26,0	62183*	1.494,00
	1.400	1.280	27,0	62184*	1.545,00
	1.600	1.480	28,0	62185*	1.597,00
Aluminium eloxiert	1.000	880	25,0	61182*	1.828,00
	1.200	1.080	26,0	61183*	1.880,00
	1.400	1.280	27,0	61184*	1.931,00
	1.600	1.480	28,0	61185*	1.983,00
Stahl verzinkt	1.000	880	50,0	63182*	1.416,00
	1.200	1.080	53,0	63183*	1.468,00
	1.400	1.280	56,0	63184*	1.519,00
	1.600	1.480	59,0	63185*	1.597,00
Edelstahl	1.000	880	53,0	64182*	2.987,00
	1.200	1.080	56,0	64183*	3.090,00
	1.400	1.280	59,0	64184*	3.193,00
	1.600	1.480	62,0	64185*	3.296,00

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung.



Abb. Bestell-Nr. 63183

Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Stufe sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520x100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Alu blank			Stahl verzinkt			Edelstahl*		
Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
100	62966	103,00	100	63966	95,00	100	68966	473,00
150	62967	111,00	150	63967	105,00	150	68967	513,00
200	62968	129,00	200	63968	124,00	200	68968	596,00
250	62969	139,00	250	63969	134,00	300	68970	684,00
300	62970	151,00	300	63970	146,00			

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

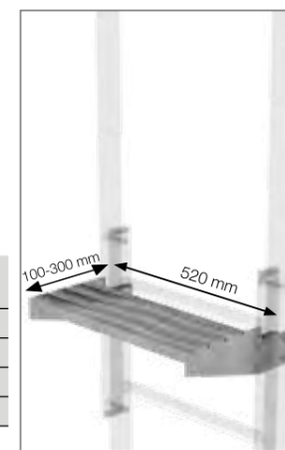


Abb. Bestell-Nr. 63969

Zubehör Rückenschutz

Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	65,00
Alu blank	62234	50,00
Stahl verzinkt	63234	46,00
Edelstahl	68234	164,00



Abb. Bestell-Nr. 61234

Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	101,00
Alu blank	62237	76,00
Stahl verzinkt	63237	63,00
Edelstahl	68237	285,00



Abb. Bestell-Nr. 61237

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	170,00
Alu blank	62963	119,00
Stahl verzinkt	63963	110,00
Edelstahl	68963	377,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

Montagezubehör Rückenschutzbügel

Klemmschelle

- Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügel bei Benutzung der Verbindungstrebe (Bestell-Nr. 68239)

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl	68240	63,00



Abb. Bestell-Nr. 68240

Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	53,00
Alu blank	62235	41,00
Stahl verzinkt	63235	31,00
Edelstahl	68235	137,00



Abb. Bestell-Nr. 61235

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 einem zusätzlichen Steigleiterholm gesichert sein

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	107,00
Alu blank	62274	96,00
Stahl verzinkt	63274	109,00
Edelstahl	68274	149,00



Abb. Bestell-Nr. 61274

C-Verbinder

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu blank	68238	45,00



Abb. Bestell-Nr. 68238

Ausstieg mit Steigschutzschiene



Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberer und unterer lösbarer Endsicherung
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63506	884,00
Edelstahl VA	68506	1.338,00

Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt Bestell-Nr. 63049



Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Zur Verbreiterung der obersten Stufe sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen ca. 620x100-300mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholme

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	100	63971	95,00
	150	63972	108,00
	200	63973	124,00
	250	63974	134,00
	300	63975	146,00
Edelstahl VA	100	68971	473,00
	150	68972	513,00
	200	68973	596,00
	250	68974	636,00
	300	68975	684,00

Abb. Bestell-Nr. 63975

Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

- Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberer und unterer lösbarer Endsicherung
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63507	1.415,00
Edelstahl VA	68507	3.012,00

Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiternteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Zustiegssicherungen für Wartungsleitern

Aluminium-Einstiegsleiter

- Hochhängbar, abschließbar
- Länge 3.140mm
- Nutzlänge ca. 2.340mm
- Passend für Steighöhen ab 4,50m
- Kann bauseits max. um 2 Sprossen eingekürzt werden

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	61445	202,00



Abb. Bestell-Nr. 61445 in bestehender Leiter

Zugangssperre abschließbar

- Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte
- Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile
- Der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und das mitgelieferte Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Höhe: 1.190mm
- Breite: 536mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	63499	346,00

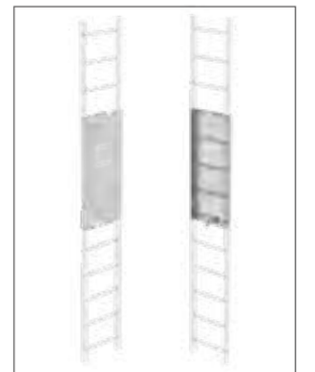


Abb. Bestell-Nr. 63499

Stahl-Abschlussstüre

- Sicherungstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. 2 Schlüssel)
- Durchstiegssperre im oberen Bereich
- Anschlag links und rechts möglich

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63498	614,00



Abb. Bestell-Nr. 63498 in bestehender Leiter

Einhausung mit Panikschloss

- Zugangssicherung für Steigleitern mit abschließbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen
- Dank Panikschloss von innen immer zu öffnen
- Außen mit starrem Knopf mit Vorbereitung für bauseitigen Profilzylinder
- BxHxT 820x2.200x1.000mm
- Lieferzeit: ca. 20 AT

Material	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt / Alu blank	60,0	70550	2.100,00



Abb. Bestell-Nr. 70550

Zustiegssicherungen für Fluchtleitern nach DIN 14094-1



Abb. Bestell-Nr. 62446

Aluminium-Notabstiegsleiter – 12 Sprossen

- 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 o. MwSt. Euro
Aluminium blank	62446	693,00



Abb. Bestell-Nr. 63504

Sicherungsschranke

- 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
- Schranke aus Stahl verzinkt

Für Ausstieg links,
in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
63504	236,00

Für Ausstieg rechts,
in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
63505	236,00



Abb. Bestell-Nr. 63962

Zugangssicherung drehbar

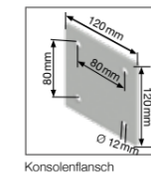
- Durch die manuelle Betätigung des Kipphebels wird die mechanische Verriegelung der Zustiegssicherung über eine Federmechanik geöffnet und durch eine automatische Verriegelung per Hand geschlossen
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63962	854,00

Grund- und Erweiterungspodeste/Rettungspodest

Grundpodest

- Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl
- Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- Entspricht DIN 14094
- Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden/Isolierfassaden auf Anfrage
- Flächenlast: 4,0 kN/m²
- Einzellast: 2,0 kN/m²



Konsolensonde

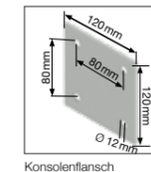
Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Beton	800	800	388	61,5	60942	659,00
Beton	1.000	1.000	503	77,5	60950	818,00



Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)

Erweiterungspodest

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN/m²
- Einzellast: 2,0 kN/m²



Konsolensonde

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Beton	400	800	388	31,0	60941	416,00
Beton	800	800	388	44,0	60943	540,00
Beton	500	1.000	503	40,0	60952	496,00
Beton	1.000	1.000	503	58,5	60951	688,00



Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)

Flanschplatte und Strebe

- Serienmäßig ist das Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet
- Für Ziegelmauerwerk wird zusätzlich eine Flanschplatte und eine Strebe benötigt, bitte folgende Bestell-Nr. angeben

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	60954	106,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	60953	117,00



Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

Distanzsegment

- Wandabstand Verstellbereich 175–240 mm
- Für diverse Wandhalter sowie Grund- und Erweiterungspodeste

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60944	108,00

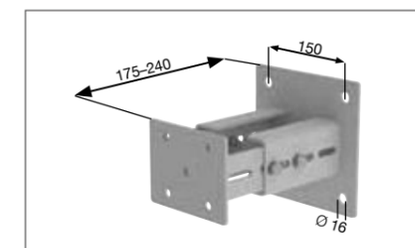


Abb. Bestell-Nr. 60944



! Neu

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 o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	87,00

Abb. Bestell-Nr. 63276

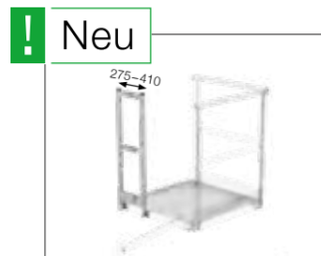


Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Stabilisierung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	31,00

Abb. Bestell-Nr. 60946



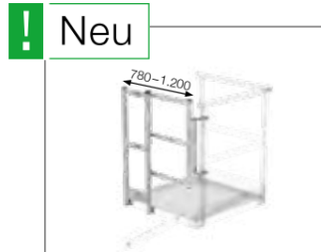
! Neu

Geländerelement

- Verstellbar von ca. 275–410 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	179,00

Abb. Bestell-Nr. 60957



! Neu

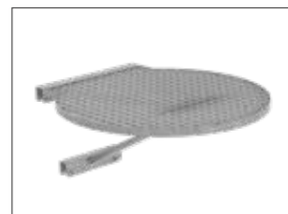
Geländer mit Sicherungstüre

- Verstellbar von ca. 780–1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	235,00

Abb. Bestell-Nr. 60958

Umstiegs- und Zwischenplattform



Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	415,00
Edelstahl	68961	1.510,00

Abb. Bestell-Nr. 63961



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. 600x300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	456,00
Alu blank	62960	380,00
Stahl verzinkt	63960	368,00
Edelstahl	68960	1.137,00

Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter

Grund- und Erweiterungspodeste und Rettungspodest für den Dachausstieg

Ausstiegsgeländer seitlich

- An Ausstiegsstellen sind in der Regel Einrichtungen zur Personensicherung erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Bodenlager bzw. Ballastgewicht

Alu blank mit Bodenlager und Fußleiste

Abmessungen ca. 1.250 x 1.100 mm

Gewicht kg 8,60

Bestell-Nr. 60981

UVP ohne MwSt. Euro 367,00

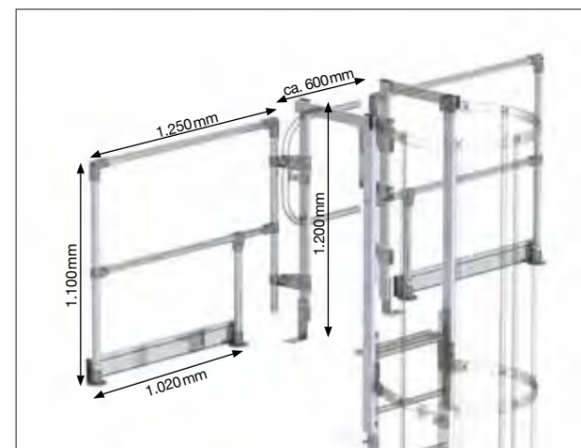


Abb. Bestell-Nr. 60981

Alu blank mit Ballastgewichte

Abmessungen ca. 1.500 x 1.100 mm. (nach DIN 14094-2)

Gewicht kg 115,0

Bestell-Nr. 60983

UVP ohne MwSt. Euro 996,00



Abb. Bestell-Nr. 60983

Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Der Montagesatz besteht aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessungen: 60x25 mm), die nach Bedarf abgesägt und mit den mitgelieferten Schrauben am Ausstiegsholm und Ausstiegsgeländer befestigt werden können

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	60986	38,00



Abb. Bestell-Nr. 60986

Rettungspodest für Dachausstieg

Nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Standfläche 800 mm breit, Elementlänge ab 1.500 mm
- Dreiseitiges Sicherheitsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100 mm Absicherungshöhe
- Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar
- Mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre
- Geländer mit Fuß- und Knieleisten
- Senkrechte Belastung: 500 kg/m²
- Individuellen Abmessungen auf Anfrage

Bestell-Nr. 62980 Preis auf Anfrage



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

Schachtleitern

Für anspruchsvolle Einsätze in der Tiefe oder Schächten



Rationelles Baukastenprinzip

- Schachtleitern in zwei Breiten und diversen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Ideal für Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte etc.
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz
- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich



Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl und GFK lieferbar
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



Montage und Befestigung

- Schnelle und einfache Montage der Schachtleitern dank des optimierten Montagesystems
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Objekte erleichtern die Montage zusätzlich
- Passendes Zubehör für die verschiedenen Materialausführungen erhältlich



Einstiegshilfen

- Verschiedene Varianten nach DIN und DGUV für sicheres Ein- und Aussteigen
- Passend zu den Leitern in verschiedenen Materialausführungen erhältlich



Höchste Qualität

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Rutsichere Lochsprossen



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

Bauart geprüft; Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396 – Leistungserklärung unter www.steigtechnik.de
Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572, entsprechend geltendem DGUV Regelwerk.

Schachtleiter Stahl feuerverzinkt

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutsichere 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	79,00	440	400	61004	82,00
5	1,40	340	300	60005	97,00	440	400	61005	99,00
6	1,68	340	300	60006	123,00	440	400	61006	124,00
7	1,96	340	300	60007	133,00	440	400	61007	142,00
8	2,24	340	300	60008	155,00	440	400	61008	160,00
9	2,52	340	300	60009	174,00	440	400	61009	183,00
10	2,80	340	300	60010	194,00	440	400	61010	205,00
11	3,08	340	300	60011	212,00	440	400	61011	225,00
12	3,36	340	300	60012	230,00	440	400	61012	245,00
13	3,64	340	300	60013	246,00	440	400	61013	263,00
14	3,92	340	300	60014	263,00	440	400	61014	287,00
15	4,20	340	300	60015	287,00	440	400	61015	307,00

Abb. Bestell-Nr. 60007



Abb. Bestell-Nr. 62007

Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4571)

- Gebeizt und passiviert
- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50x20mm
- Rutsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Für die Verwendung in Trinkwasser- und Abwasserbereichen geeignet.

TIPPS
MIT
GRIPSI!

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	170,00	440	400	63004	190,00
5	1,40	340	300	62005	218,00	440	400	63005	241,00
6	1,68	340	300	62006	267,00	440	400	63006	295,00
7	1,96	340	300	62007	285,00	440	400	63007	319,00
8	2,24	340	300	62008	323,00	440	400	63008	361,00
9	2,52	340	300	62009	398,00	440	400	63009	431,00
10	2,80	340	300	62010	408,00	440	400	63010	476,00
11	3,08	340	300	62011	432,00	440	400	63011	483,00
12	3,36	340	300	62012	485,00	440	400	63012	526,00
13	3,64	340	300	62013	509,00	440	400	63013	571,00
14	3,92	340	300	62014	545,00	440	400	63014	613,00
15	4,20	340	300	62015	582,00	440	400	63015	653,00

Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58x25mm
- Geriffelte Sprossen
- 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	350	300	64004	95,00	450	400	64104	109,00
5	1,40	350	300	64005	118,00	450	400	64105	139,00
6	1,68	350	300	64006	144,00	450	400	64106	165,00
7	1,96	350	300	64007	167,00	450	400	64107	191,00
8	2,24	350	300	64008	191,00	450	400	64108	209,00
9	2,52	350	300	64009	215,00	450	400	64109	249,00
10	2,80	350	300	64010	238,00	450	400	64110	277,00
11	3,08	350	300	64011	262,00	450	400	64111	304,00
12	3,36	350	300	64012	286,00	450	400	64112	332,00
13	3,64	350	300	64013	309,00	450	400	64113	355,00
14	3,92	350	300	64014	333,00	450	400	64114	381,00
15	4,20	350	300	64015	356,00	450	400	64115	411,00

Abb. Bestell-Nr. 64007

Zubehör Schachtleiter Edelstahl / Stahl

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	60018	9,00
Wandhalter verstellbar 150–300 mm	60019	22,00
Wandhalter verstellbar 165–215 mm	60021	16,00
Wandhalter verstellbar 200–250 mm	60022	16,00
Wandhalter verstellbar 280–330 mm	60023	18,00
Wandhalter verstellbar 360–410 mm	60024	22,00

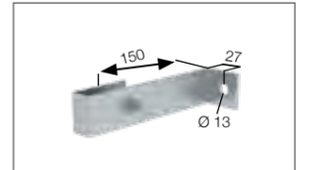


Abb. Bestell-Nr. 60018

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	62018	12,00
Wandhalter verstellbar 150–300 mm	62019	36,00
Wandhalter verstellbar 165–215 mm	62021	31,00
Wandhalter verstellbar 200–250 mm	62022	34,00
Wandhalter verstellbar 280–330 mm	62023	40,00
Wandhalter verstellbar 360–410 mm	62024	46,00

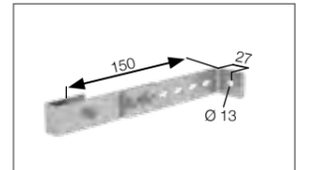


Abb. Bestell-Nr. 60019

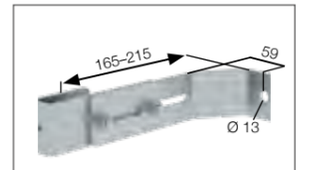


Abb. Bestell-Nr. 60021

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Fußplatte	65184	19,00
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	14,00



Abb. Bestell-Nr. 65184

Zubehör GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	15,00
Wandhalter verstellbar 150–300 mm, für GFK-Leiter	64019	34,00
Wandhalter verstellbar 165–215 mm, für GFK-Leiter	64021	40,00
Wandhalter verstellbar 200–250 mm, für GFK-Leiter	64022	43,00
Wandhalter verstellbar 280–330 mm, für GFK-Leiter	64023	49,00
Wandhalter verstellbar 360–410 mm, für GFK-Leiter	64024	56,00



Abb. Bestell-Nr. 62020

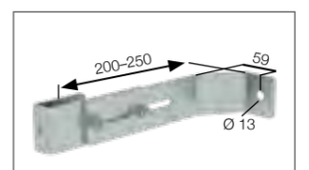


Abb. Bestell-Nr. 60022

Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter	64020	14,00
---	-------	-------

Hinweis:

Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 16–24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich

1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). 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

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern

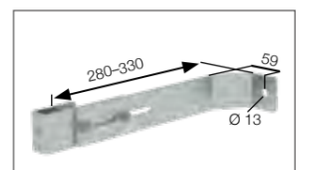


Abb. Bestell-Nr. 60023

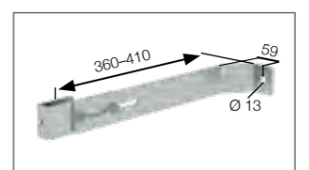
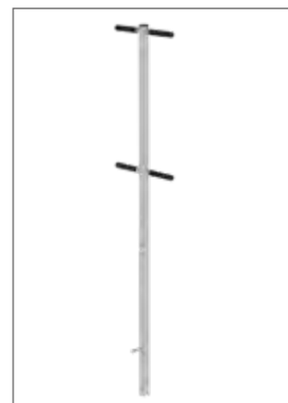


Abb. Bestell-Nr. 60024



Steigbügel

- Für einläufige Steigeisengänge
- Mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen
- Geprüft nach DIN 19555, DIN V 1264 und DIN EN 13101
- Geeignet auch zum nachträglichen Einbau
- Preis und Lieferzeit auf Anfrage



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	5,9
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	258,00

Abb. Bestell-Nr. 65001



Einsteckhülse

- Passend für Einstiegshilfe mit Bestell-Nr. 65001
- In Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert erhältlich (runde Ausführung) oder aus Stahl verzinkt (eckig)

Werkstoff	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht kg	1,1	0,9
Bestell-Nr.	65005	65002
UVP ohne MwSt. Euro	38,00	59,00

Abb. Bestell-Nr. 65005 und 65002



Einstiegshilfe zur Wandmontage

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar zum Befestigen an der Wand

Länge m	1,45	1,45
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht kg	3,5	3,8
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	99,00



Abb. Bestell-Nr. 65003

Einstiegshilfe für Leiterholm

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50x20 bis 60x25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern)

Länge m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht kg	4,7	4,3
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	238,00	114,00



Abb. Bestell-Nr. 65004

Einstiegshilfe doppelholmig

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20mm
- Für Leiterbreiten 340 und 440mm

Nutzlänge ca. m	1,10	1,10	1,10	1,10
für Leiterbreite mm	340	340	440	440
Länge Einstiegshilfe m	1,56	1,56	1,56	1,56
Werkstoff	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht kg	5,4	5,4	6,4	6,4
Bestell-Nr.	65008	65009	65010	65011
UVP ohne MwSt. Euro	155,00	427,00	141,00	447,00

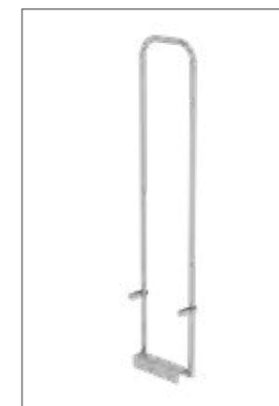
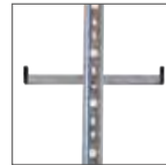


Abb. Bestell-Nr. 65008



Einholmleitern

Die optimale Lösung bei beengten Platzverhältnissen



Rationelles Baukastenprinzip

- Einholmleitern mit Steigschutzschiene in verschiedenen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



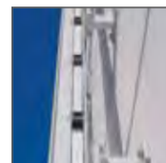
Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium erhältlich
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



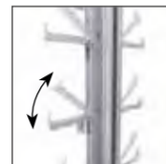
Höchste Qualität

- Hochfeste Schweißverbindung von Steigschutzschiene und Sprossen
- Seitlicher Abgleitschutz an Sprossen für zusätzliche Sicherheit



Variante mit einklappbaren Sprossen

- Ideal für den Einsatz überall dort, wo die Leiter optisch möglichst unauffällig integriert werden soll
- Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- und Ausklappen über einen aufsteckbaren Hebel kann von oben oder unten erfolgen
- Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Benutzung gesichert
- Außenbreite bei ausgeklappten Sprossen: 468 mm
- Außenbreite bei eingeklappten Sprossen: 160 mm
- Preise auf Anfrage



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.



3-5 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

Einholmleiter

- Steigschutzschiene mit Sprossen verschweißt
- Komplett mit Verbindungsglaschen
- Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern und bei Edelstahlleitern
- Seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern
- Leiterbreite: 370 mm

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	146,00
	1,96	77534	212,00
	2,80	77535	294,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77553	387,00
	1,96	77554	548,00
	2,80	77555	781,00
Aluminium	1,40	77056	192,00
	1,96	77080	275,00
	2,80	77055	337,00



Abb. Bestell-Nr. 77553

Wandhalter starr

- Wandabstand: 165 mm
- Bohrungsabstand: 234 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm

Bitte Aufbauanleitung beachten. Wir empfehlen, alle 1,12m einen Wandhalter zu setzen. Der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40m nicht überschreiten.

TIPPS MIT GRIPS!

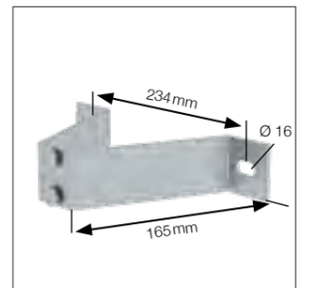


Abb. Bestell-Nr. 77537

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	29,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	62,00

Wandhalter verstellbar

- Verstellbar von 115-173 mm
- Bohrungsabstand von 219-304 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm
- Größere Verstellbereiche auf Anfrage

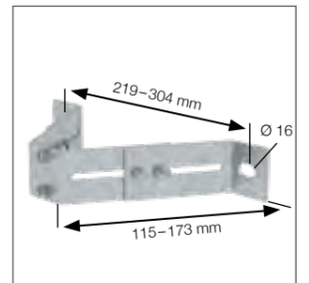


Abb. Bestell-Nr. 77538

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	58,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	113,00

Aluminium-Wandhalter

- Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten
- Mastabstand: 155 mm
- Befestigungsbohrungen: 18x65 mm



Abb. Bestell-Nr. 77019

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77019	49,00

Aluminium-Zustiegssicherung

- Zum einfachen Einhängen in eine Sprosse
- Sicherung mittels bauseitigem Vorhängeschloss, um Benutzung der Einholmleiter durch Unbefugte zu verhindern

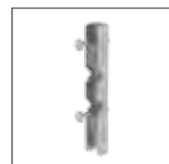
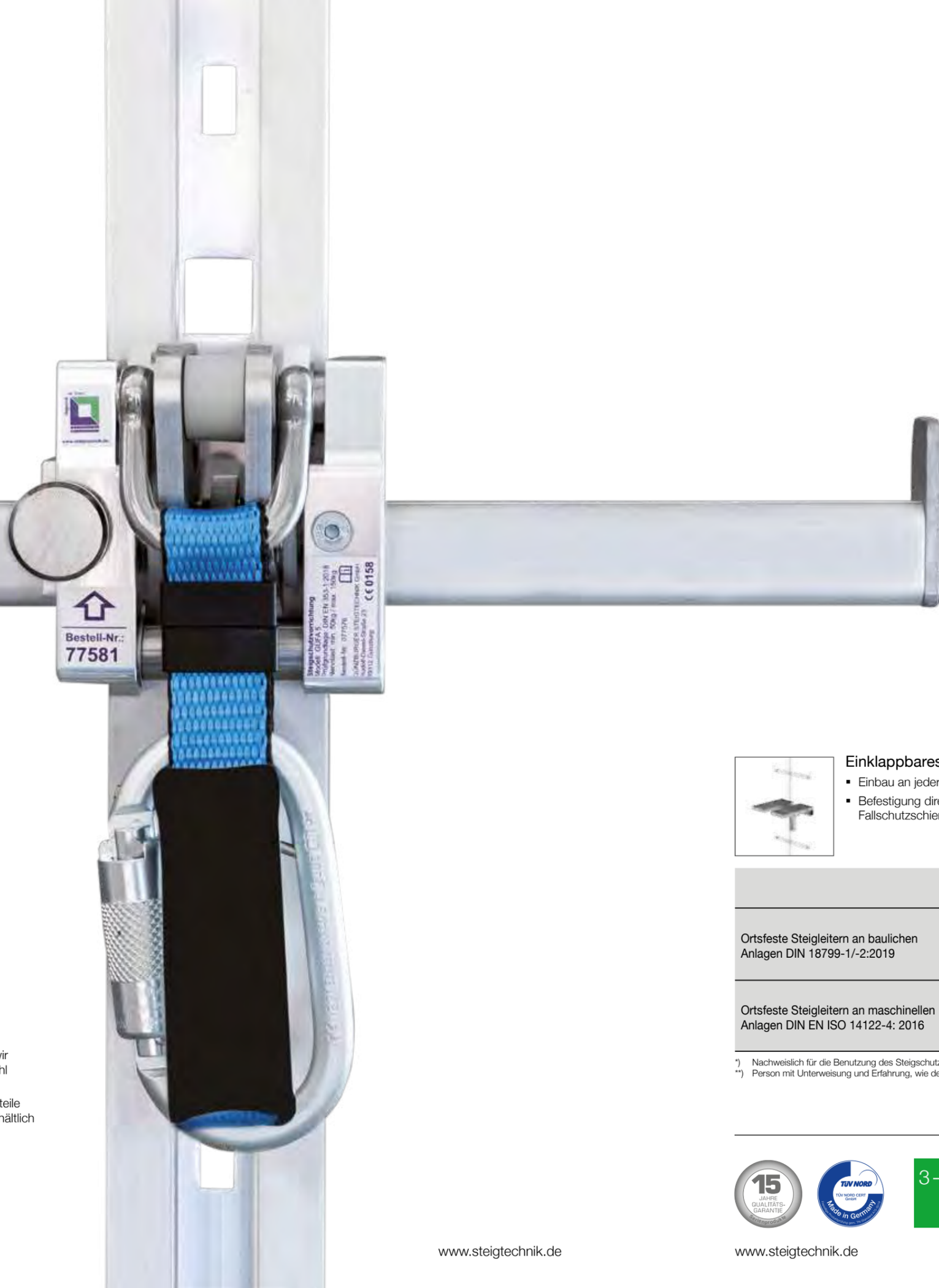


Abb. Bestell-Nr. 77569

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77569	408,00

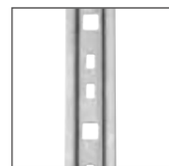
Steigschutz und Zubehör

Für noch mehr Sicherheit bei dauerhaften Zustiegslösungen



Schienenbefestigung

- Für Leiterholm
- Für Leitersprossen
- Für Steigbügel



Steigschutzschienen

- Je nach Einsatzzweck bieten wir Ausführungen in Stahl, Edelstahl oder Aluminium
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich

ergo+



Neu

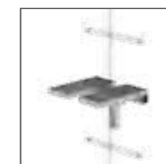
Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Flexibler Einsatz: Dank integriertem Verriegelungsmechanismus lässt sich der neue Sicherungsläufer GÜFA Flexx bequem an jeder beliebigen Stelle einsetzen oder entnehmen
- Zertifizierte Sicherheit: CE-geprüfte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) entsprechend VERORDNUNG (EU) 2016/425 und harmonisierter europäischer Norm DIN EN 353-1
- Leichte Handhabung: Die ergonomische Formgebung und Anordnung der Bedienelemente garantiert ein optimales Handling



Sicherungsläufer

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Gute Handhabung durch ergonomische Form



Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern

	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 unterweisen.
 **) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.



3-5 Schnell-Lieferprogramm
 Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 335.

Entsprechend VERORDNUNG (EU) 2016/425, europäischer Norm DIN EN 353-1, DGUV Regel 112-198 (bisher BGR/GUV-R198), DGUV Information 201-014 (bisher BGI 691) und geltendem DGUV Regelwerk.

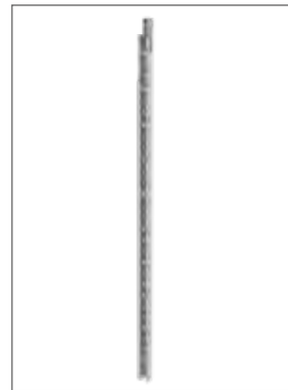


Abb. Bestell-Nr. 77550

Steigschutzschiene mit Verbindungsflasche

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	68,00
	1,96	77531	81,00
	2,80	77532	123,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77550	180,00
	1,96	77551	211,00
	2,80	77552	294,00
Aluminium	1,40	77059	58,00
	1,96	77058	83,00
	2,80	77057	97,00



Abb. Bestell-Nr. 77536

Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Für den Anbau der Steigschutzschienen an Steigleitern
- Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. vier Befestigungspunkte

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	9,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	15,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

Schienenbefestigung für Steigbügel

- Bei Sprossenabständen 280mm

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	26,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	31,00



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 300mm

Für Holmgröße bis 50x20mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	12,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	35,00

Für Holmgröße bis 60x25mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	16,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	36,00

Einstiegshilfe

- Aufsteckbar
- Drehbar mit Handgriffen und Drehsperre
- Für den Einstieg bei Schachtleitern mit Steigschutzschiene

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	340,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	543,00



Abb. Bestell-Nr. 77541

Schienenaufsteckvorrichtung

- Für Einstiegshilfe
- Aus Edelstahl V4A gefertigt
- Anschraubbar an der obersten Schiene

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	103,00
Aluminium	77583	100,00



Abb. Bestell-Nr. 77583

Schienensperre starr

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	26,00



Schienensperre lösbar

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	45,00



Kennzeichnungsschild

- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

Für Steigschutzschiene	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
	19007	12,00





Abb. Bestell-Nr. 77560

Schienenweiche

- Für seitlichen Ausstieg
- Nur für Einholmlitern

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77560	878,00

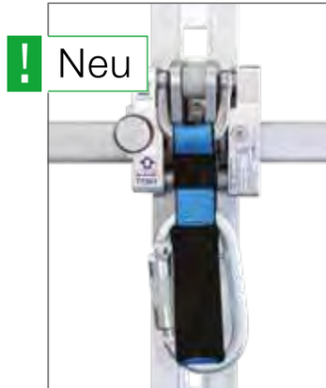


Abb. Bestell-Nr. 77581

Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Zur Entnahme keine zusätzliche Betätigung einer Schienensperre nötig
- Robuste Ausführung mit Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Geprüft nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77581	659,00



Abb. Bestell-Nr. 77576

Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- Robuste Ausführung mit Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Geprüft nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77576	539,00



Abb. Bestell-Nr. 77585

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: 338x273x123 mm

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77585	69,00



Abb. Bestell-Nr. 77524

Sicherungsgurt

- Hoher Tragekomfort
- Individuell einstellbar
- Nach DIN EN 361

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77524	180,00

Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmlitern

	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 unterweisen.
**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	433,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	666,00



Abb. Bestell-Nr. 77539

Haltegriff

- Mit Anschraubplatten zum Befestigen am Mauerwerk

Stahl verzinkt	Edelstahl		
Länge mm	400	600	
Bestell-Nr.	67216	67218	
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	80,00	
	Edelstahl		
	Länge mm	400	600
	Bestell-Nr.	68216	68218
	UVP ohne MwSt. Euro	93,00	108,00



Abb. Bestell-Nr. 67216

Lochsprosse

- Auftrittsbreite 30 mm, Loch Ø6 mm
- Nur in genannten Längen lieferbar
- Ausführung in Stahl blank oder Edelstahl 1.4571

Länge mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
300	Stahl blank	19116	8,00
300	Edelstahl	19119	23,00
400	Stahl blank	19117	9,00
400	Edelstahl	19120	23,00
470	Stahl blank	19118	9,00
470	Edelstahl	19126	26,00



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

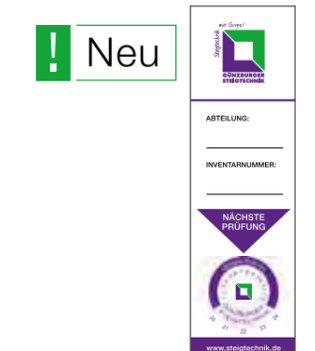
Bestell-Nr. 19175	Größe 40x40 mm
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



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

Bestell-Nr. 19176	Größe 40 x 150 mm
UVP ohne MwSt. Euro	4,50





07 | Material Handling

- Transportkisten 318
- Arbeitsböcke 320
- Rollcontainer 322
- Wertstoffsammler 323



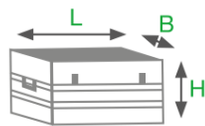
Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

Transportkiste stapelbar

- Werkstoff: Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und Lagerung von z. B. Werkzeuge und Messgeräte, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufender 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



Abb. Bestell-Nr. 11136



Außenmaß LxBxH mm	582x385x277	592x385x409	782x385x379
Innenmaß LxBxH mm	550x350x245	560x350x380	750x350x350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,5	5,3	6,1
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	172,00	215,00	237,00

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit 2 Schlüsseln verschieden schließend

Bestell-Nr.	11195
UVP ohne MwSt. Euro	18,00

Mit 2 Schlüsseln gleich schließend

Bestell-Nr.	11196
UVP ohne MwSt. Euro	18,00



Abb. Bestell-Nr. 11195

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Winkeln
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und lauf ruhig dank zweier Bockrollen Ø125 mm und zweier Lenkrollen Ø125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei



Abb. Bestell-Nr. 11186

Passend für Transportkisten	11136/11137	11138	11139	11180/11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	207,00	221,00	200,00	283,00

Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg

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	943,00



Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137



902x495x379	782x585x412	782x585x622	1.192x790x515
870x460x350	750x550x380	750x550x590	1.160x755x485
140	157	240	415
50	50	50	100
8,0	8,2	10,0	16,0
11139	11180	11181	11182*
302,00	312,00	348,00	555,00

* Tw. abweichende Ausstattungsmerkmale

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 Perlongurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt B x T x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt B x T x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	117,00

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 Niveaueingleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Verstellbereich ca. m	0,70–1,00
Grundfläche B x T m	0,50 x 0,78
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	265,00



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

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 gebördelte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche B x T m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	196,00



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)



Transportlogistik Rollcontainer

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 ständige 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, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung:
rollcontainer@steigtechnik.de



Mehr Informationen finden Sie in unserem Flyer „Transportlogistik Rollcontainer“ oder auf unserer Homepage www.steigtechnik.de



Wertstoffsammler

Robuste Recycling-Stationen für eine saubere und sichere Lagerung von Abfällen oder Wertstoffen

Unsere Wertstoffsammler sind die saubere Lösung für Ihre Abfälle und Wertstoffe. Das Trennsystem in Industriequalität ist in unterschiedlichen Größen erhältlich und für den täglichen Einsatz in Industrie und Handwerk ausgelegt. Es eignet sich für den zentralen oder dezentralen Einsatz als Recycling-Station.

Die Wertstoffsammler bieten ausreichend Platz für Sammelbehälter und sind einfach in der Handhabung. Schwebeklappen oder Fuß-Kippbedale sorgen dabei für die praktische und ergonomische Bedienung. Zum Entleeren der Rollcontainer können diese bequem entnommen und dank Lenkrollen einfach verfahren werden.

Ihr Plus: Die Auslieferung der Wertstoffsammler erfolgt komplett montiert, es ist keine Montage am Untergrund erforderlich.

Neben dem Standard-Sortiment fertigen wir auch individuell.
Standard-Farben: RAL 6000 (patinagrün) und RAL 5005 (signalblau).



Mehr Informationen finden Sie in unserem Flyer „Wertstoffsammler“ oder auf unserer Homepage www.steigtechnik.de



Unternehmensinformationen, Suchliste

▪ Normen	325
▪ Seminare	330
▪ Service	331
▪ Unternehmensinformationen	334
▪ Alphabetische Suchliste	336
▪ Numerische Suchliste	338



Neuerungen Normen Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgaben der DIN EN 131-1, -2 und -3

Die europäischen Normen DIN EN 131-1, DIN EN 131-2 und DIN EN 131-3, in denen Ausführungen, Bauarten, Prüfungen sowie Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung geregelt sind, wurden weitreichend überarbeitet.

Grundlegend neu ist die Einteilung der Leitern in zwei Klassen:

- „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 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

Gesetzeskonform

Leitern der 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“.

Arbeitsicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutschsicherheit der Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht eine noch bessere Vermeidung und Reduzierung von Arbeitsunfällen.

Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der der DIN EN 131-1, DIN EN 131-2 und DIN EN 131-3 gelten in ganz Europa. D. h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten, können Sie immer Leitern der 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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK betreffen.

Sie wollen unseren Normen-Service nutzen? Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/normenservice oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



Neuerungen Normen Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121 Teil 2: Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern

- Die geänderten Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) wurden am 21.12.2018 vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Gemeinsamen Ministerialblatt (GMBI) Nr. 58/59 veröffentlicht
- Die TRBS konkretisieren die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung bei der Verwendung von Arbeitsmitteln und lösen eine Vermutungswirkung aus, d.h. werden die Regelungen der TRBS eingehalten und angewendet, so sind die entsprechenden gesetzlichen Anforderungen und Schutzziele aus der Betriebssicherheitsverordnung erfüllt
- Die wesentlichen Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe zeigen wir auf den Seiten 6/7 inklusive anschaulicher Skizzen. Alle Produkte, die von den Änderungen betroffen sind, sind im Katalog zudem mit einem entsprechenden Hinweis versehen
- Die TRBS sind gesetzlich allerdings nicht verpflichtend
- Der Arbeitgeber darf auch eine andere Lösung wählen
- Es muss dabei aber mindestens die gleiche Sicherheit und der gleiche Gesundheitsschutz für die Beschäftigten erreicht werden
- Ermitteln lässt sich das durch eine Gefährdungsbeurteilung, die immer dokumentiert werden muss und bereits vor Auswahl und Beschaffung der Arbeitsmittel begonnen werden soll
- Verantwortlich für die Gefährdungsbeurteilung ist der Arbeitgeber/Unternehmer
- Die mit der Arbeit verbundenen Gefährdungen für die Beschäftigten müssen ermittelt und entsprechende Maßnahmen zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten umgesetzt werden
- In der Beurteilung sind alle Gefährdungen einzubeziehen, die mit der Verwendung von Arbeitsmitteln ausgehen und zwar
 - von den Arbeitsmitteln selbst
 - der Arbeitsumgebung und
 - den Arbeitsgegenständen, an denen Tätigkeiten mit Arbeitsmitteln durchgeführt werden
- Bei der Gefährdungsbeurteilung sind insbesondere die Eignung des Arbeitsmittels für die geplante Verwendung, die Arbeitsabläufe und die Arbeitsorganisation zu berücksichtigen und folgende Punkte zu beurteilen:
 - Arbeitsaufgabe/Verwendung z. B. einzusetzende Körperkraft, Schwierigkeit der Tätigkeit, Höhenunterschiede, Ergonomie, Transport, Aufstellung und bauliches Umfeld.
 - Dauer & Häufigkeit
 - Art des Arbeitsmittels z. B. Bauart der Leiter (Abmessungen, Traglast)
 - Umgebungsbedingungen z. B. Witterung, Wechselwirkungen zur Umgebung, Aufstellort, Untergrund
 - Standsicherheit & Anbauteile
 - Zubehör

DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen – Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen

- Geänderte Norm im Juni 2019 veröffentlicht
- Gegenüber der Normausgabe von 2009 wurden folgende, wesentliche Änderungen vorgenommen
 - Anwendungsbereich um zusätzliche Anforderungen für Steigleiternanlagen an Schornsteinen und Antennentragwerken erweitert, u. a. Festlegung, dass an Schornsteinen Rückenschutz nicht als Absturzsicherung verwendet werden darf
 - Steigleitern an baulichen Anlagen müssen bei Gesamtabsturzhöhen über 3,0m (bisher über 5,0m) mit Absturzsicherungen (Rückenschutz oder Steigschutz) versehen werden
 - Rundsprossen an Steigleitern nach dieser Norm sind nicht mehr zulässig
 - Zusätzliche Funktionsmaße für Steigleitern neu aufgenommen, z. B. Festlegung des maximalen Abstandes der Steigschutzschiene über der Zugangsebene sowie Mindestfreiraum bei Durchstiegsöffnungen bei der Verwendung von Steigschutz
 - Anforderung an schwenkbare Ruhepodeste erweitert
 - Anforderungen für Ausstiegsstellen bei Steigleitern mit Rückenschutz und Steigschutz neu aufgenommen, z. B. muss nur beim Ausstieg nach vorne die oberste Sprosse der Steigleiter auf gleicher Ebene mit der Ausstiegsstelle liegen
 - Der Anhang „Auswahl und Gestaltung einer Steigleiternanlage“ wurde grundlegend überarbeitet
 - Die bisherigen Festlegungen für die zur Benutzung berechtigten Personenkreise (ungeübte Person/wenig geübte Person/geübte Person) wurden gestrichen. Aufgenommen wurde die Vorgabe, dass die Benutzung von Steigleiternanlagen mit Steigschutz nur durch besonders unterwiesene Benutzer erfolgen darf
 - In der Herstellerdokumentation müssen in Zukunft auch Informationen für mögliche Befestigungen von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz und Rettungsausrüstungen zur Verfügung gestellt werden. Es wurden deshalb Beispiele für geeignete Anschlagpunkte und -arten an Steigleitern neu aufgenommen
- Die Änderungen der neuen DIN 18799-1 sind bei allen entsprechenden Produkten im Ratgeber berücksichtigt

Gesamtübersicht Normen, Gesetze und Vorschriften

	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 Feuerwehrleitern, Dachleitern sowie Tritte
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leiter wie z. B. ein- oder beidseitig begehbare Stufensteigleitern
Teleskopleitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -steigleitern 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. 5,00m 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 Steigleitern	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Personenbeförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind
Steigleitern	DIN 18799-1 bis 2	ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich	ortsfeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Steigleitern	DIN 14094-1	ortsfeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit Rückenschutz als Notleiternanlage	ortsfeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Fahrgerüste	DIN EN 1004	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe von 2,50m bis 12,00m (innerhalb von Gebäuden) und von 2,50m bis 8,00m (außerhalb von Gebäuden)	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste

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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.



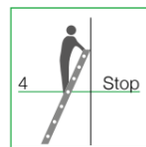
Gebrauchsanleitung

Die überarbeitete DIN EN 131-3 Leitern – Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fordert, dass der Hersteller mit jeder Leiter eine Gebrauchsanleitung bereitstellen muss. In dieser Gebrauchsanleitung müssen wichtige Sicherheitshinweise sowie umfangreiche Informationen zu Prüfung, Wartung und Lagerung der entsprechenden Leiter enthalten sein. Die bisherige Regelung, dass es ausreichend ist, wenn die Gebrauchsanleitung nur auf der Homepage des Herstellers bereitgestellt wird, ist entfallen. Unser Service für Sie: Wir stellen Ihnen die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen unserer Serienleitern auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de bei der jeweiligen Artikelnummer unter Downloads zur Verfügung.

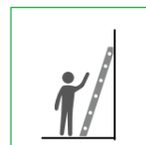
Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

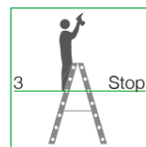
Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



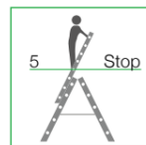
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Elfenbogenmethode



- Beidseitig besteigbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten 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

In unserer Rubrik **"Was Sie unbedingt wissen sollten"** finden Sie Wissenswertes für einen sicheren Umgang mit Leitern, Tritten und Gerüsten in der Praxis.

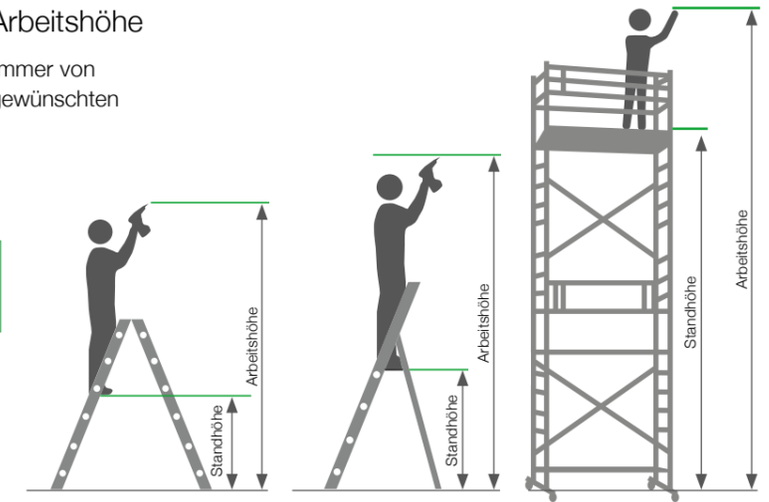
Diese Informationen stellen wir Ihnen auch online auf unserer Homepage zur Verfügung.

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab

Formel*
Standhöhe + 2,0m = ca. Arbeitshöhe

* Abhängig von der Körpergröße



Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. H x F*	senkr. H x F*	senkr. H x F*	senkr. H x F*	senkr. H x F*
2,00	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,50	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,00	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,50	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,00	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,50	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,00	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,50	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,00	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,50	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,00	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

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0m x 1,064 = 6,40m

Die Werte sind auf 5 cm gerundet



Elfenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Elfenbogenmethode

Mit unserem nivello®-Leiternschuh können Sie auf einen Blick den richtigen Anstellwinkel erkennen!

TIPPS MIT GRIPS!



Unsere Campus-Seminare im Überblick:

- **Leitern, Tritte & Rollgerüste**
Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen sollen
- **Ortsfeste Steigtechnik**
Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können
- **Steigleiterwerktag**
Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren
- **Tragbare Feuerwehrlitern**
Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Feuerwehrlitern beauftragt sind. Auch die Themen Rettungsplattformen und Rollcontainer werden behandelt
- **Inhouse-Seminare**
Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten

Detailinformationen und Anmeldeöglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.steigtechnik.de/campus

Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige in Theorie und Praxis, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Weiterbildungspunkte pro Seminar



Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Wissensvermittler
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen offen über Gefahrensituationen und Anwenderfehler

Interesse? Dann freuen wir uns auf Sie in einem unserer kommenden Seminare – weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte gibt es online unter www.steigtechnik.de/campus, per Email an campus@steigtechnik.de oder unter Telefon 0 82 21 / 36 16-593

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 Kontrollblättern oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion heute einfach und schnell von der Hand. Und auch in Sachen Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen zur klassischen Kennzeichnung.

Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob Sie sich für den analogen oder digitalen Weg entscheiden – das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können Sie sich dabei im PDF-Format auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/downloads kostenlos herunterladen, zu folgenden Produktgruppen bieten wir Vorlagen an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steig- und Schachtleitern
- Arbeitsbühnen

Zum einfachen Auffinden speichern Sie die kostenlosen Kontrollblätter am besten direkt auf Ihrem Computer ab.

TIPPS
MIT
GRIPS!

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 wie z. B. AYE-D.NET von Syfit. Denn diese Programme bieten die unkomplizierte Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel sowie die Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten. Durch die Leiterprüfung wird man beispielsweise Schritt für Schritt geleitet, 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.

TIPPS
MIT
GRIPS!

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 angebracht 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.

TIPPS
MIT
GRIPS!

Setzt man zur Verwaltung seiner Betriebsmittel eine Software ein, bietet sich auch die Kennzeichnung der Produkte über einen RFID-Tag an. Dieser ermöglicht die digitale Erkennung und kann anders als optische Aufkleber auch an verdeckten Stellen angebracht werden. Weiterer Vorteil: Beim Scannen des RFID-Tags erkennt die Software das Produkt direkt und öffnet die hinterlegten Informationen wie zum Beispiel das Kontrollblatt. So kann mit der Leiterprüfung direkt gestartet werden.

RFID-Tag

- Passive Etiketten zur eindeutigen Kennzeichnung von Produkten
- Auslesbar mit gängigen Readern und NFC-fähigen Geräten
- 1 Satz = 10 Stück

Bestell-Nr.	19040
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



Kostenloses Infomaterial

Neben innovativer Steigtechnik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Händler auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen. Zur Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie uns einfach ein Fax oder eine E-Mail an: **Fax 08221/3616-80, E-Mail bestellung@steigtechnik.de**

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt, Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Produktflyer der aktuellen Neuheiten
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infoflyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!

Homepage

Die ganze Palette an Produkten, top aktuelle Informationen zu Normen, fundierte Ausschreibungstexte, Planungshilfen und vieles mehr – all das finden Sie unter www.steigtechnik.de rund um die Uhr auf unserer Website. Im Bereich „Termine & News“ können Sie zudem mit wenigen Klicks die nächsten Seminartermine herausfinden und sich direkt online anmelden, der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen, Flyern und anderen nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft.

Video-Service – YouTube

Entdecken Sie auf unserem Youtube-Channel aktuelle Produktvideos, die über die hohe Verarbeitungsqualität sowie die vielen praktischen Funktionen und Ausstattungsdetails unserer Produkte informieren. Dazu werden Aufbau- und Produktvarianten anschaulich und kurzweilig erklärt. Worauf also noch warten – klicken Sie sich rein und lassen Sie sich begeistern. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

Facebook und Instagram

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie neben kompakten Informationen und Bildern zu Projekten aus dem Bereich Sonderkonstruktionen auch alle Produkthighlights, Messen etc. direkt auf Handy und Co.

POS-Material

Leiternständer „Mix“

- Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich vier abverkaufsstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden
- Der Clou: Eine fest verbaute Vielzahlleiter ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Aluminiumdisplays und dient als Halter für die attraktive, farbige Werbetafel. Der ebenfalls inkludierte Prospekthalter bietet weitere Informationsmöglichkeiten für die Kunden
- Abmessungen Leiternständer: BxHxT 0,90x1,20x1,05 m

Im Leiternständer „Mix“ sind folgende Leitern enthalten:

- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40103
- 1x Stufen-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40210
- 1x Sprossen-Stehleiter, Bestell-Nr. 33012
- 1x Teleskopleiter 4-teilig, Bestell-Nr. 32015

Gratis dazu:

Folierte Werbetafel aus Aluminium und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr.	49997
-------------	-------

Leiternständer „Stufen“

- 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 Leiternständer: BxHxT 0,61 x 1,54 x 1,05 m

Im Leiternständer „Stufen“ 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

Gratis dazu:

Folierte Werbetafel aus Aluminium und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr.	49995
-------------	-------





Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Clevere Lösungen Made in Germany

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 350 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen.

Nicht von ungefähr lautet unser Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Aber was genau verstehen wir darunter? Ganz einfach: Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich an unserem Unternehmenssitz im bayerischen Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Unser Serienprogramm umfasst über 1.600 Produkte.

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen in unserem Haus die Prüfungen durch: TÜVRheinland, TÜV Product Service, BG-PRÜFZERT, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

TÜV-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 Leitfaden 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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK 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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.steigtechnik.de) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:

- 1-3 Schnell-Lieferprogramm**
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.
- 3-5 Schnell-Lieferprogramm**
Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.
- 10 Schnell-Lieferprogramm**
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.

Alphabetische Suchliste

A

Ablageschalen 111, 123, 150,
..... 200, 239, 273
Abschlussstüre 297
Absturzsicherung 274
Adapterplatte 291
Anlegeklotz 122
Anlegeleitern 21 – 35
Arbeitsböcke 320 – 321
Arbeitsdielen 124, 190 – 196
Arbeitsplattform 10, 73, 188
Arbeitspodeste 166 – 171, 174 – 179,
..... 183 – 185
Attika-Überstiege 293, 296
Aufkleber 126, 153, 201
Aufsteckrahmen 269
Außenschuhe 121, 200
Ausstiegsgeländer 301
Ausstiegsholme 112, 292
Ausstiegstritte 293, 296
Auszugsanschlag 123

B

Ballastgewicht 273
Baukastensystem
Laufsteganlagen 230 – 232
Baukastensystem
Steigleitern 288 – 301
Bausatz-Arbeitsdielen 124
Berufsspezifische Produkte 100 – 109
Bockrollen 198, 199
Bodenbefestigungswinkel 198
Bordbrett 270

C

Clip-Schale 275
C-Verbinder 295

D

Dachdecker-Auflegeleiter 108
Dachhaken 109
Dachleitern 108
Dachleitern Zubehör 109
Dachrinnenhalter 112
Distanzsegment 299
Dreiecksausleger 272
Dreieckskonsole 239

E

Eckaussteifung 123
Eckverbinder 236, 300
Eimerhaken 112, 152
Einfallhaken 123
Einhängekonsole 112
Einhängepodest 9, 110
Einhängetritt 9, 110
Einhausung 297, 298
Einholmleitern 309

Einholm-Mastleiter 105
Einstechhülse 306
Einstiegrahmen 269
Einstiegshilfen 306, 307, 313
Einstiegsleiter 297
Enteisungsanlage 233
Enteisungsgerüst 234, 235
Entnahmesperre 123
Erdspitzen 114
Ergonomie 14
ergo-pad Griffzone 15, 111, 152
Ersatzteile 110 – 127, 150 – 155,
..... 198 – 201, 238 – 241, 269 – 273

F

Fahrwerke 150, 238
Feder-Bremsrollen 198, 199
Federrollen 37, 113, 125, 150
Firstbügel 112
FlexxStep 137
FlexxWork 192 – 197
Führungsbeschläge 116
Fußplatten 120, 155, 199, 291, 305
Fußverbreiterung 124
Fußwinkel 239

G

Garantiebedingungen 335
Gebrauchsanleitung 328
Geländer 125, 151, 174, 199,
..... 200, 231, 239, 269, 300
Geländer mit Sicherungstüre 300
Gerüste 246 – 267
Gerüsteinzelteile 269 – 275
Gerüststreben 271
Gerüstverbindersatz 270
Glasreinigerleitern 100 – 103
Grund- und
Erweiterungspodeste 299 – 301

H

Haken 112, 113
Haltegriff 315
Handläufe 111, 151, 199, 271
Holm-Abdeckkappen 122, 152
Holmverlängerungen 114, 124, 152, 198
Holzleitern 10, 25, 31, 52, 58
Hubrollen 152, 198, 199

I

Informationsmaterial 332
Innenschuhe 120, 121, 151, 155, 200

K

Kennzeichnungsschild 313
Kettensicherung 113
Klappgerüste 260 – 266
Klappleitern 64

Klapppodest 160, 161
Klapprahmeneinheiten 270
Klapptreppen 164, 165
Klemmhalter 109
Klemmschelle 294
Koffer für Sicherungsläufer 314
Kombileiter 72
Kompakt-Tritt ML 163
Konfigurator 11, 204 – 205
Kopffahrwerke 125
Kunststoff-Auflage 109
Kunststoffleitern 33, 35, 53, 59,
..... 87, 89, 143, 304
Kunststoff-Rolltritt 162

L

Ladebrücke 319
Laufrolle 122
Laufrollenachse 122
Laufsteganlagen 230 – 232
Leiternaufhängehaken 115
Leiternaufhängevorrichtung 115
Leiterbühne 267
Leiter-Einhängekonsole 112
Leiterhalter 115
Leiterständer 333
Leiterwandhalter 115, 198
Lenkrollen 150, 272
Lochsprosse 315

M

Maschinenpodest 189
Mastleitern 104, 105
Mehrzweckleitern 62, 63
ML Arbeitsbock 320
ML Arbeitsdielen 191
ML Klappgerüst 266
ML Kompakt-Tritt 163
ML Plattformleiter 134, 135
ML Stufen-Stehleiter 43, 51
Montagesicherungsgeländer 274
Montagetritte 173

N

Nachrüstatz clip-step R 13
Trittaufgabe gelb 118, 155
Nachrüstatz clip-step R 13
Trittaufgabe 110, 119, 154, 241
Nachrüstatz clip-step
Trittaufgabe 110, 118, 154, 241
Nachrüstatz 'roll-bar' 15, 111
Nachrüst-Traversen 117, 124
nivello-Leiterschuh 12 – 13, 120,
..... 121, 155, 200
nivello-Traverse 19, 61, 75, 98
Normen-Service 325 – 329
Notabstiegsleiter 298
Notleiteranlagen 284, 285

O

Obstbaumstützen 114
Ortsfeste Steigleitern
...an baulichen Anlagen 282, 283
...an maschinellen Anlagen 286, 287

P

Plattformen mit/ohne Klappe 270
Plattformleitern 132 – 143
Plattformleitern Zubehör 152 – 155
Plattformtreppen 224 – 227
Podesttreppen 144 – 149
Podesttreppen Zubehör 150, 151
Produktaufkleber 126, 153, 201
Produktprüfungen 335
Prüfplakette 127, 153, 201,
..... 241, 275, 315

R

Rahmenverlängerung 273
Regalleitern 92 – 97
Relax-step Stufenpolsterung 15
Rettungspodest 299, 301
Rollcontainer 322
Rollgerüste 246 – 259
Rolltritt 162
Rückenschutzbügel 294
Rückenschutzstrebe 295
Ruhepodest 315
Rahmenverlängerung 230

S

Schachtleitern 304
Schachtleitern Zubehör 305 – 307
Schachttechnik 303 – 307
Scharniere 116
Schiebeleitern 76 – 81, 86 – 89
Schienenanlage 93, 95, 97, 125
Schienenaufsteckvorrichtung 313
Schienenbefestigung 312
Schienen Sperre 313
Schienenweiche 314
Schloss-Set 319
Schneeschieber 241
Schnell-Lieferprogramm 335
Schrägaufstiege 271
Schwenkfuß 121
Schwerlastleiter 250 kg 44, 45
Seilrolle 122
Seilzugleitern 82 – 89
Seminare 330
Sicherungsgurt 115, 314
Sicherungsläufer 10, 115, 310, 311, 314
Sicherungsschranke 150, 240, 292, 298
Sicherungsseil 150, 240
Sicherungstüre 240, 271, 292, 296
Spreizsicherung 113, 152
Sprossengleitstück 122
Sprossen-Stehleitern 54 – 59
Stahl-Holz-Tritte 181

Standard-Traverse 19, 75
Standrost 109
Stapleraufnahme 107
Starre Verbindung 113, 152
Steckhaken 123
Steigbügel 306
Steigleitern 279 – 301
Steigleitern-Baukastensystem 288 – 301
Steigleiterverbinder 289
Steigschutzschiene 312
Stufen- und Plattformbeläge 209, 211,
..... 213, 215, 217, 219, 225, 227, 230
Stufen-Ersatzteil-Set 122
Stufenmodul MaxxStep 9, 110
Stufen-Stehleitern 38 – 53
Stützrahmen 197, 239
Stützteil 230
Systemgeländer 236

T

Tankwagenleiter 106
Tankwagenleiter Zubehör 107
Teleskopleitern 67 – 73
Transportkisten 318
Transportsicherungsglasche 116
Traverse 116
Treppen 207 – 215
Treppen Zubehör 238 – 241

U

Überbrückung 220
Überstiege 216 – 219
Umsteigeplattform 300
Untersetzwagen 319

V

Verbindungsstreben 197, 289, 300
Video-Service 332
Vielzweckleitern 65
Vollkunststoffleitern 35, 59, 89

W

Wandabstandhalter 112, 272
Wandhalter 289 – 291, 305, 309
Werkzeugablage 112, 124
Werkzeugtasche 111, 153
Wertstoffsammler 323

Z

Zugangssperre 297
Zurband 115, 152, 198
Zustiegssicherungen 297, 298, 309
Zwischenplattform 300

Nummerische 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	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite			
10006	10324	27	19420	19421	116	27952	27954	274	42206	42224	49	61236		289	68049	68050	292	115473	115474	71	167300	167520	259
10406	10824	28	19424	19426	123	27955	27957	269	42406	42416	93	61237		294	68181		293	115476		72	170035	172935	246/247
11013	11023	103	19429		113/152	27958	27959	272	42703	42708	44	61243		292	68216	68218	315	115480		73	173035	175935	248/249
11111		65	19430		273	27961	27968	271	43103	43112	41	61264	61266	288	68234		294	115482	115503	124	177035	179935	254/255
11112	11117	108	19470	19471	123	27970	27972	270	43206	43224	49	61274		295	68235		295	115500	115583	264	191207		111/153
11118	11120	109	19474	19476	116	27973		272	43803	43808	45	61445		297	68236		289	115601	115701	261	300108		239
11136	11138	318	19477		273	27983	27984	271	44406	44416	95	61960		300	68237		294	115800		265	300109		199
11139		319	19483		123	27985	27986	270	44506	44612	97	61963		294	68238		295	116006	116020	104	300114	300123	231
11141	11143	108	19484		122	30290	30292	111	49995	49997	333	62004	62015	304	68239		289	154045		251	301303	301305	106
11157		65	19617	19618	200	30299		124	50001		162	62018	62024	305	68240		294	154046		253	301306	301319	107
11159	11178	109	19619		121	30300	30305	125	50006	50007	160	62049	62050	292	68243		292	154152	154172	267	303104	303108	139
11179		112	19630		122	30307		124	50008	50010	167	62181	62185	293	68249	68250	290	154245		250/252	303304	303308	138
11180	11196	319	19631		123	30308	30318	93/95/97/125	50011	50022	175	62234		294	68253	68262	291	154345		250	303404	303408	220
11197	11199	108	19632	19633	116	30360	30379	117	50023	50029	174/199	62235		295	68264	68266	288	154346		252	332001	332012	232
11204		109	19634	19635	111	30400	30401	321	50030		199	62237		294	68274		295	154445		250	332101	332202	230
11205	11207	108	19679	19681	122	30404		191	50031		167	62243		292	68506	68507	296	154446		252	332230	332315	231
11208	11220	109	19682		125	30408		190	50032		183	62264	62266	288	68960	68961	300	154545		250	500100	500175	283/285
11223	11227	43	19683	19686	191	30409		191	50035		167	62274		295	68963		294	154546		252	500200	500225	287
11233	11237	51	19687		150	30413		320	50036	50042	199	62446		298	68966	68970	293	154645		251	500230	500271	285/287
11253	11255	43	19688	19689	123	30414		189	50043	50045	167	62960		300	68971	68975	296	154646		253	510100	510175	283/285
11300	11301	266	19697		150	30415		182	50046		199	62963		294	70500		235	154745		251	510200	510225	287
11302		273	19708	19718	110	30416		188	50050	50058	177	62966	62970	293	70501	70503	233	154746		253	510230	510271	285/287
12005	12009	103	19724		241	30417		200	50059	50067	179	62980		301	70504		234	154845		251	520100	520175	283/285
12011	12027	101	19725		118/154	30453	30464	197	50068	50069	198	63004	63015	304	70505		270	154846		253	520200	520225	287
12031	12035	119	19729	19741	110	30480	30483	196	50076		199	63049	63050	292	70506		273	154945		251	520230	520271	285/287
19007		313	19742		241	31012	31032	55	50077		198	63181	63185	293	70507	70508	271	154946		253	530100	530175	283/285
19051		111/152	19747		119/154	31216	31228	62	50084	50090	132	63234		294	70514	70518	270	155045		251	530200	530225	287
19052	19053	111	19782		125	31310	31314	65	50094	50096	161	63235		295	70520		271	155046		253	530230	530271	285/287
19068		121	19783	19784	113	32013	32019	70	50102	50108	145	63237		294	70521		233	155245		250/252	600100	600129	239
19080	19081	275	19808	19809	113	32021		124	50109	50110	151	63243		292	70522		270	155345		250	600204	600236	210/211
19100	19114	112	19810		113/152	32029		200	50111	50113	150	63249	63250	290	70524		271	155346		252	600244	600278	208/209
19115		112/152	19831		113/152	32121	32124	69	50114		151	63253		291	70531		241	155445		250	600284	600296	210/211
19116	19126	315	19832	19838	115	32208	32216	64	50120	50121	150	63257	63260	299	70550		297	155446		252	600304	600318	208/209
19135		125	19839		115/198	33012	33029	55	50122		151	63261	63262	291	70735	70772	240	155545		250	600324	600336	210/211
19140	19157	126	19840		115	33032	33048	56	50123	50124	150	63263		289	71314		319	155546		252	600344	600358	208/209
19158		153	19841		115/198	33106	33116	31	50125		240	63264	63266	288	77019	77056	309	155645		251	600364	600416	214/215
19159	19160	126	19842	19844	112	33120	33124	108	50172	50181	173	63267		289	77057	77059	312	155646		253	600424	600518	212/213
19161		201	19845		123	33208	33220	58	50203	50208	149	63269		291	77080		309	155745		251	600584	600596	214/215
19162	19164	153	19853	19866	118/155	33306	33314	63	50209	50236	151	63270	63273	290	77430	77433	105	155746		253	600704	600756	226/227
19165	19166	126	19900	19910	110	33510	33516	57	50237		150	63274		295	77524		115/314	155845		251	600764	600819	224/225
19167	19169	201	19914		114/152	33706	33724	25	50240	50241	151	63275		289	77530	77532	312	155846		253	600903	600931	218/219
19172	19174	126	19915		114/152/198	33806	33812	52	50260	50297	154	63276		300	77533	77535	309	155945		251	600933	600961	216/217
		127/153/ 201/241/ 275/315	19916	19917	114/152	34108	34124	53	50410	50415	185	63498	63499	297	77536		312	155946		253	600963	600971	218/219
19175			19925	19946	114	35006	35014	33	50418	50419	198	63500	63502	292	77537	77538	309	156045		251	600973	600981	216/217
			19960		115/152/198	35108	35220	87	50430	50441	175	63504	63505	298	77539		315	156046		253	650103	650105	239
19176		127/153/ 201/241/ 275/315	20206	20224	79	35312	35314	33	51018	51025	171	63506	63507	296	77541		313	156245		250/252	690010	690052	209/211/213/ 215/217/219/ 225/227
			20308	20324	81	35508	35520	87	51030	51038	169	63960	63961	300	77543	77552	312	156345		250	690070	690085	239
19177	19180	112	20406	20424	79	36006	36014	35	51084	51090	133	63962		298	77553	77555	309	156346		252	983064		237
19181	19189	113	20608	20614	81	36108	36216	89	51094	51098	135	63963		294	77556		312	156445		250	984010	984014	236
19190	19191	121/200	20808	20824	79	36305	36314	143	51102	51108	145	63966	63970	293	77557	77558	309	156446		252	984015	984022	237
19192	19199	121	21214	21324	83	36404	36414	59	51203	51208	149	63971	63975	296	77560		314	156545		250	984023	984026	236
19201	19202	121/155/200	21614	21618	85	36608	36616	89	52305	52314	141	64004	64015	304	77561	77563	313	156546		252	984028		237
19203	19204	121/155	21714	21724	83	36812	36814	35	52508	52511	140	64018	64024	305	77566	77568	312	156645		251	984035		236
19205	19206	120/155/200	22314	22418	85	39002	39024	181	52520	52538	137	64104	64115	304	77569		309	156745		251	984037	986063	237
19207	19220	120/155	27104	27141	272	40103	40114	39	52615	52618	154	64182	64185	293	77574	77575	313	156746		253	984028		237
19232		122/152	27142		271	40206	40228	47	52705	52714</													



Steigtechnik

- Leitern mit Stufen und Sprossen
- Rollgerüste und Podeste
- Treppen, Überstiege, Laufstege
- Steig- und Schachtleitern



Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik



Rettungstechnik

- Feuerwehrleitern
- Rettungsplattformen
- Transportkästen
- Rollcontainer



Service

- Montagearbeiten
- Reparatur und Wartung
- Prüfdienst und Dokumentation
- Schulungen und Seminare

