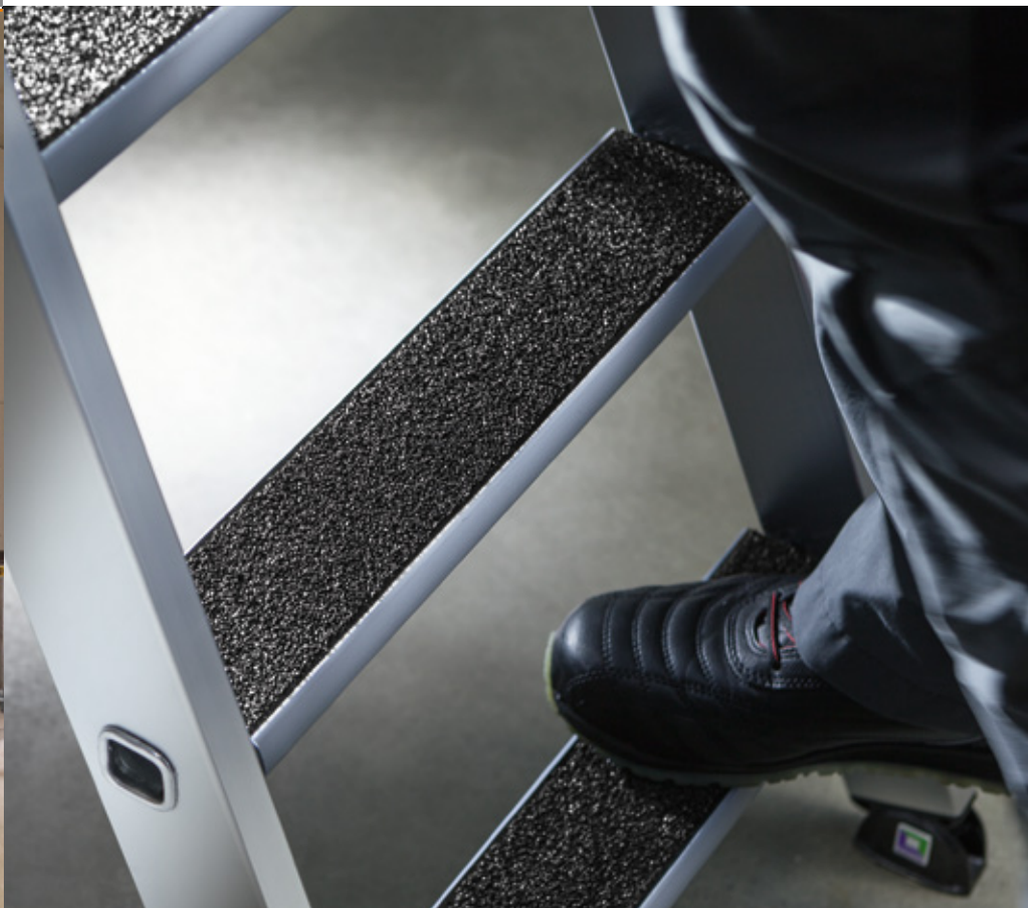


Ihr Fachhändler



Steigtechnik mit Grips!



Normgerechte  
Produktlösungen  
nach neuer DIN EN 131

[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## STEIGTECHNIK- RATGEBER 2018

Innovative Steigtechnik. Für höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit.

**Ihr Fachhändler:**

**[www.leitern-gerueste.de](http://www.leitern-gerueste.de)**

Leitern- u. Gerüstevertrieb Manfred Kelle  
Betzen Nr. 3, D-32694 Dörentrup

Tel: +49 (0)5265 - 99111  
Fax: +49 (0)5265 - 99166  
Mobil: +49 (0)171 - 5332200

Mail: [vertrieb@leitern-gerueste.de](mailto:vertrieb@leitern-gerueste.de)

# GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

## CLEVERE LÖSUNGEN MADE IN GERMANY



Sehr geehrte Leserin,  
sehr geehrter Leser,

seit rund 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 2018 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 Trittauflagen und Ergonomie in der Steigtechnik. Hier bieten wir Ihnen Top-Lösungen an – und dies ganz bewusst auch in unserem über 1.600 Produkte umfassenden Standard-sortiment. 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: Produkte „Made in Germany“ mit 15 Jahren Qualitätsgarantie und 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 2018 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



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



Aluminium-Stehleiter  
SprossenSafe R13, Seite 39



ML Bauleiter Aluminium-  
Stufenstehleiter, Seite 62–63



FlexxWork  
Seite 92–97

# DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK



Inhalt	Seite
Aluminium-Sprossenleitern	12
Aluminium-Stufenleitern	44
Holzleitern	64
Kunststoffleitern	68
Regalleitern	80
Arbeitspodeste   Tritte 	84 ab Seite 92
Podestleitern	110
Treppen   Überstiege   Laufstege	120
Schachttechnik	144
Einholmleitern	148
Steigschutz	152
Steigleitern	154
Berufsspezifische Produkte	174
Dach-, Kamin-, Klapp- und Rollgerüste, Leiterbühnen	184
Zubehör und Ersatzteile	212
Service   Seminare   Alphabetische Suchliste	226

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

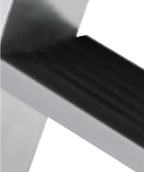
14

15

16

# INTELLIGENTE LÖSUNGEN DER GÜNZBURGER STEIGTECHNIK!

## Übersicht über unsere Produktvorteile

		01 Aluminium- Sprossen- leitern	02 Aluminium- Stufenleitern	04 Kunststoff- leitern	06 Arbeits- podeste   Tritte	07 Podestleitern	13 Berufs- spezifische Produkte	15 Nachrüstbar
 <p>nivello®-Leiterschuh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flexibel</li> <li>Rutschsicher</li> <li>Vollflächige Auflage</li> </ul>		■	■	■	■	■	■	■
 <p>ergo-pad® Griffzone</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rückenschonend</li> <li>Ergonomisch</li> <li>Komfortabel</li> <li>Optimaler Tragepunkt</li> <li>Holmsicherung</li> <li>Temperaturbeständig</li> </ul>			■	■				
 <p>clip-step Trittauflage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rutschhemmend</li> <li>Geriffelter Kunststoff</li> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>			■	■		■		■
 <p>clip-step R 13 Trittauflage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert</li> <li>Rutschhemmend</li> <li>Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung</li> <li>Für nasse und ölige R 13-Arbeitsbereiche</li> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>			■	■		■		■
 <p><b>NEU!</b> SprossenSafe R 13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert</li> <li>Rutschhemmend</li> <li>Oberfläche mit Korundeinstreuung</li> <li>Für nasse und ölige R 13-Arbeitsbereiche</li> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>		■						
 <p>relax step® Stufenpolsterung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Größerer Komfort</li> <li>Hochwertige Gummimischung</li> <li>Sicherer Halt</li> </ul>			■					

		01 Aluminium- Sprossen- leitern	02 Aluminium- Stufenleitern	03 Holzleitern	04 Kunststoff- leitern	13 Berufs- spezifische Produkte	15 Nachrüstbar
 'safe-cap' Leitem-Gelenk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehr Stabilität und Langlebigkeit</li> <li>Robuster Kunststoff</li> <li>Schützt beim Verladen und Aufbewahren</li> </ul>		■				
 Standard-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> </ul>	■	■	■	■		
 nivello®-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Flexibel</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> </ul>	■	■			■	
 'roll-bar'-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Flexibel</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Einfacher Standortwechsel</li> <li>Rückenschonend</li> <li>Gesundheitsfördernd</li> <li>Rollen statt schleppen</li> </ul>	■			■		
 Standard-Nachrüst-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> <li>Nachrüstbar</li> </ul>	■	■	■			■
 nivello®- Nachrüst-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> <li>Nachrüstbar</li> </ul>						■

**NEU!**

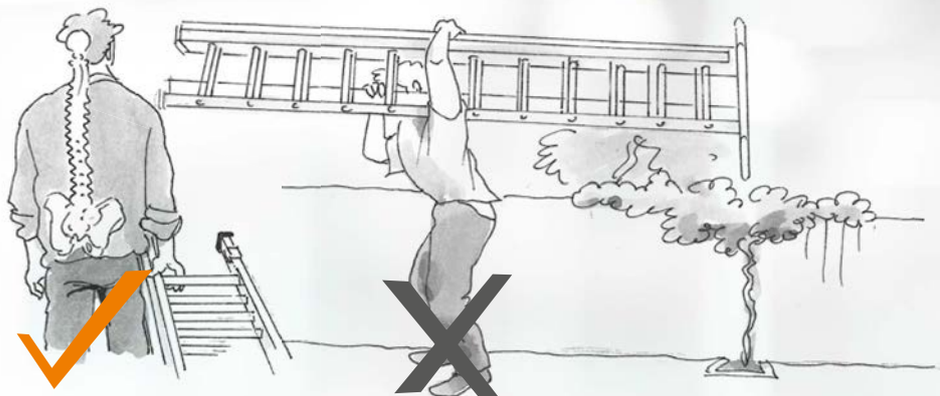
Ergonomie und  
Arbeitssicherheit  
am Arbeitsplatz

## Leitern mit Mehrwert für einen gesunden Rücken



Sprossenleitern mit 'roll-bar'-Traverse zum Rollen der Leitern dienen der Gesunderhaltung der Beschäftigten in Industrie und Handwerk. Immer mehr Betriebsärzte und Arbeitsmediziner empfehlen daher ergonomische Steigtechnik aus Günzburg. Chronische Rückenleiden sind nach wie vor die Ursache Nummer Eins für krankheitsbedingte Arbeitsausfälle. Von daher ist es nur logisch, dass Sprossenleitern besser gerollt statt getragen werden. Denn wer die **Leiter rollt statt schleppt**, der **spart sich knapp die Hälfte des Tragegewichts** und wird erheblich entlastet. Das freut den Rücken des Anwenders und natürlich auch den Arbeitgeber, der weniger Ausfälle verkraften muss.

Wussten Sie auch? Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen u. a. mit Transportrollen benutzt werden sollen.



Rücken- und kraft-  
schonendes Ziehen

Schweres Tragen  
von Sprossenleitern

**Rollen statt schleppen:**  
Die 'roll-bar'-Traverse sorgt für den komfortablen  
und besonders rüchenschonenden Transport  
von Sprossenleitern.



Weitere Informationen zum Thema Ergonomie finden Sie in unserer Broschüre Ergo-News. Diese können Sie kostenlos auf unserer Homepage [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) downloaden oder gerne per Fax oder E-Mail anfordern:  
Fax +49(0)82 21 / 36 16-80, E-Mail [info@steigtechnik.de](mailto:info@steigtechnik.de)

## Praktischer Video-Service

Auf unserem **YouTube-Kanal** veröffentlichen wir Interessantes zur GÜNZBURGER STEIGTECHNIK wie auch praktische Anleitungs-, Aufbau- und Einsatzvideos zu unseren Produkten.

Der YouTube-Kanal wird stetig erweitert und ausgebaut. Ihre Vorteile:

- Vielseitige und informative Firmeninhalte
- Einfache und visuelle Darstellung von Produkten
- Noch mehr kostenloser und praktischer Service der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

### Sie wollen den praktischen VIDEO-SERVICE nutzen?

Abonnieren Sie kostenlos unseren YouTube-Kanal und sind immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!

[www.steigtechnik.de/video](http://www.steigtechnik.de/video)  
oder Sie scannen unseren QR-Code.



## Produktvideo sehen. verstehen. begeistert sein.

Die Produktvideos geben Ihnen einen umfassenden Einblick in unsere Produktwelt. Sie informieren Sie über die hochwertige Produkt- und Verarbeitungsqualität, die Produktfeatures und Ausstattungsdetails. Funktionen, Aufbau- und Produktvarianten werden anschaulich und kurzweilig vorgestellt. Und das Ganze kurz und knackig. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

- Mehrzweckleiter
- Sprossenstehtleiter, beidseitig begehbar
- Stufenstehtleiter, einseitig und beidseitig begehbar
- ML Stufenstehtleiter, einseitig und beidseitig begehbar
- Klapptreppe, einseitig begehbar
- Arbeitspodest, starr
- Podestleiter, einseitig begehbar
- clip-step Trittaufgabe



Jetzt die neuen  
Produktvideos sehen.

[www.steigtechnik.de/video](http://www.steigtechnik.de/video)



## DIN EN 131 Teil 1+2

# Normgerechte Produktlösungen nach neuer DIN EN 131



Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgabe der DIN EN 131-1 und -2

Sie haben Fragen zur neuen DIN EN 131-1 und -2?

In unserer Broschüre „13 Fragen – 13 Antworten“ sind alle wichtigen Informationen gut verständlich für Sie zusammengefasst.

Diese können Sie über den QR-Code einsehen oder gerne auch über [info@steigtechnik.de](mailto:info@steigtechnik.de) kostenlos anfordern.

[www.steigtechnik.de/normenservice](http://www.steigtechnik.de/normenservice)



Die europäischen Normen DIN EN 131-1 und DIN EN 131-2, in denen Ausführungen, Bauarten sowie Prüfungen 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.

Ihre Vorteile:

### 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“.

### Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der DIN EN 131-1 und DIN EN 131-2 gelten in ganz Europa, d.h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten; Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen dieser Normen.

### Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutsicherheit der Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht eine noch bessere Vermeidung und Reduzierung von Arbeitsunfällen.

### Sichere und langfristige Investition

Durch die neuen Normen sind Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK noch langlebiger und robuster.

**WICHTIG FÜR 2018!**



## Normen-Service

# Neuerungen Normen informieren. verstehen. sicher sein.

In unserem **Normen-Service** veröffentlichen wir relevante und wichtige Normen-änderungen, die die Produkte der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK betreffen.

Unser Normen-Service wird stetig erweitert und ausgebaut. Ihre Vorteile:

- Top aktuelle Informationen durch unsere aktive Mitarbeit in Normengremien
- Kernänderungen schnell und einfach visualisiert
- Rechtssicherheit\* durch Informationen zum aktuellen Stand der Technik

### Sie wollen unseren Normen-Service nutzen?

Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.steigtechnik.de/normenservice](http://www.steigtechnik.de/normenservice) oder einfach über den QR-Code scannen.

Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!

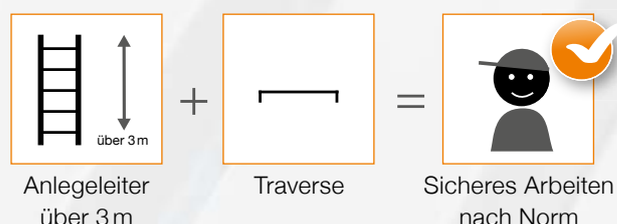


\* Die Betriebssicherheitsverordnung fordert, dass Leitern, Tritte sowie andere Arbeitsmittel dem Stand der Technik entsprechen müssen.

## 1. DIN EN 131-1 Leitern – Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße

- Veröffentlichung Februar 2016
- Übergangsfrist 31.12.2017 (durch Europäische Normungsorganisation CEN verlängert – ursprünglich 31.10.2017)
- Grund für die Verlängerung – zeitversetzte Änderung EN 131-2 – beide Normteile sollen zeitgleich als Paket umgesetzt werden.
- Hauptänderung – Anlegeleitern mit Leiterlänge über 3,0m müssen eine größere Standbreite haben. Umsetzung z. B. durch Quertraverse oder konische Bauweise.
- Bei Schiebe- oder Mehrzweckleitern dürfen die Schiebeleiterteile nicht mehr trennbar sein, wenn sie länger als 3,0m sind und ohne Traverse ausgeführt sind.
- Alle entsprechenden Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK werden mit dem „Steigtechnik-Ratgeber“ normkonform angeboten.
- Bereits in Gebrauch befindliche Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK können mit unseren Nachrüstätzen einfach und kostengünstig auf ein einheitliches Sicherheitsniveau gebracht werden.
- Nach wie vor können auch ab dem 01.01.2018 die entsprechenden Produkte ohne Traverse bezogen werden, sofern sie nur bestimmungsgemäß verwendet werden, d. h. wenn das obere Ende der Leiter z. B. durch Haken oder Zurrband gesichert ist, oder die Leiter fest eingebaut wird.

### Kurzfassung der Norm



## Neuerungen Normen informieren. verstehen. sicher sein.

### 2. DIN EN 131-2 Leitern – Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

- Veröffentlichung April 2017
- Festlegung neuer Prüfungen für Leitern:
  - Festigkeitsprüfung von Leitern in Gebrauchsstellung
  - Torsionsprüfung von Stehleitern
  - Dauerhaltbarkeitsprüfung von Stehleitern
  - Rutschhemmungsprüfung von Anlegeleitern
  - Verdrehungsprüfung von Anlegeleitern
  - Festigkeitsprüfung von Stabilisierungseinrichtungen (Stützen)
- Einführung von Leiterklassen  
„Beruflicher Gebrauch“ (Deutsch) bzw.  
„Professional“ (Englisch) und  
„Nicht beruflicher Gebrauch“ (Deutsch) bzw.  
„Non-Professional“ (Englisch).
- Alle entsprechenden Leitern der GÜNZBURGER  
STEIGTECHNIK wurden nach den Anforderungen  
„Beruflicher Gebrauch“ / „Professional“ geprüft.

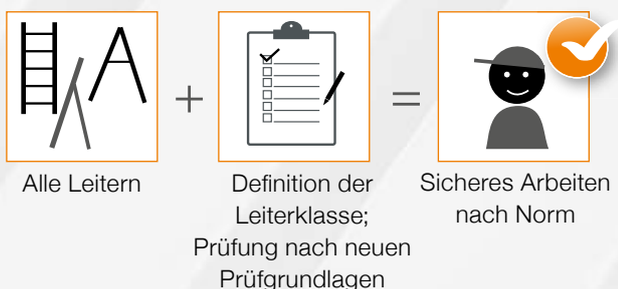
### 3. DIN EN 131-3 Leitern – Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen

- Geänderte Norm bei Europäischer Abstimmung im  
September 2017 angenommen
- Veröffentlichung voraussichtlich Anfang 2018
- Gegenüber der Normausgabe von 2007 wurden folgende  
Änderungen vorgenommen
  - Grundlegende Überarbeitung mit nun klarer  
Unterscheidung zwischen Festlegungen für Sicherheits-  
kennzeichnungen (Piktogrammen) an der Leiter und  
Gebrauchsanleitungen.
  - Festlegung allgemeiner Sicherheitszeichen nach ISO  
3864-2 und zusätzlicher Sicherheitsinformationssymbole.
  - Ergänzung von Anforderungen für Mehrzweckleitern,  
Schiebeleitern, Gelenkleitern, Teleskopleitern und  
fahrbare Podestleitern.
  - Der Hersteller muss mit jeder Leiter eine Gebrauchs-  
anleitung bereitstellen.
  - Die bisherige Regelung „Die Benutzerinformation  
kann auch auf der Website des Herstellers bereitgestellt  
werden“, ist entfallen.
  - In der Gebrauchsanleitung müssen verbindliche  
Vorgaben zu den prüfenden Bauteilen von Leitern  
enthalten sein, sowie Hinweise zur Wartung und  
Lagerung.



Detaillierte Informationen zu den Normänderungen der  
DIN EN 131-1 und -2 finden Sie in unserer Broschüre:  
DIN EN 131-1 /-2 Prüfungen & Anforderungen  
„13 Fragen – 13 Antworten“

### Kurzfassung der Norm



## 4. DIN 14094-1 Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste

- Geänderte Norm im April 2017 veröffentlicht
- Gegenüber der Normausgabe von 2004 wurden folgende Änderungen vorgenommen
  - Der Titel der Norm wurde geändert, Notleiteranlage ohne Rückenschutz ist entfallen, d. h. Notleitern dürfen nicht, wie bisher, bei möglichen Absturzhöhen bis 5,0 m ohne Rückenschutz ausgeführt werden. Wie bisher gilt die Regelung, dass im Einstiegsbereich der Rückenschutz zwischen 2.200 mm und 3.000 mm beginnen muss.
  - Begriffe wurden ergänzt bzw. angepasst, u. a. Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr). Als selbstrettungsfähig im Sinne dieser Norm gelten Menschen, die sowohl geistig als auch körperlich in der Lage sind eine Notleiteranlage nach dieser Norm selbstbestimmt benutzen zu können.
  - Maße, Anforderungen u. a. an den Rückenschutz, wurden überarbeitet und wo möglich an DIN 18799-1 (Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen) sowie DIN EN ISO 14122-4 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) angepasst.
  - Regelungen für Zustiegssicherungen und ausfahrbare Leiterteile aufgenommen, u. a. dass im abgesenkten Zustand die Sprossen des unteren Leitersegments und der ausgefahrenen Notabstiegsleiter auf gleicher Höhe liegen müssen.
  - Die Bemessungslasten an Podesten wurden überarbeitet: lotrechte Belastung 4,0 kN/m<sup>2</sup> (bisher 3,5 kN/m<sup>2</sup>) Einzellast 2,0 kN (bisher 1,5 kN).
  - Vorgaben für Montage- und Betriebsanleitung überarbeitet, u. a. müssen Angaben zu wiederkehrenden Prüfungen und Wartung enthalten sein.
- Die Änderungen der neuen DIN 14094-1 sind bei allen entsprechenden Produkten im Ratgeber berücksichtigt.

## 5. DIN EN ISO 14122 – Teil 1 bis 4 Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen

- Deutsche DIN Dokumente wurden im Oktober 2016 veröffentlicht.
- Normteile regeln Laufstege, Arbeitsbühnen, Rampen, Treppen, Treppenleitern, Geländer und Steigleitern an maschinellen Anlagen.
- Die Normteile wurden im EU Amtsblatt in die Liste der harmonisierten Normen aufgenommen und müssen ab 01.01.2017 angewendet werden.
- Die Änderungen der neuen ISO 14122 Normteile sind bei allen entsprechenden Produkten im Ratgeber und bei unseren Sonderkonstruktionen bereits berücksichtigt.



Detaillierte Informationen finden Sie in unserem Dokument

### PLANUNGSINFORMATIONEN FÜR ZUGÄNGE ZU MASCHINELLEN ANLAGEN

Diese können Sie gerne unter [info@steigtechnik.de](mailto:info@steigtechnik.de) kostenlos anfordern.

## Kurzfassung der Norm



Geänderte Maße und Sicherheitsvorschriften

+



Normkonforme Konstruktion

=



Sicheres Arbeiten nach Norm

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI SPROSSENLEITERN AN!

01

Aluminium-Sprossenleitern



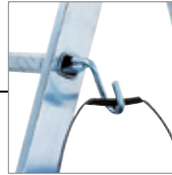
### Sprossen-/Holmverbindung

- 4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindung
- Dauerhaft und sicher



### Hochwertige Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Führungsbeschläge mit hochfester Kunststoffummantelung
- Einsatz von hochwertigen Materialien



### Zubehör für universelle Leitereinsätze

- z. B. Eimerhaken, Podeste etc.
- Praktisch
- Arbeitserleichternd



### 'roll-bar'-Traverse

- Erhöhte Standfestigkeit
- Leichter Standortwechsel



### nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# ALUMINIUM-SPROSSENLEITERN

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



## Besondere Ausstattungsmerkmale unserer Sprossenleitern im Überblick

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem vielfältigen Sprossenleiter-Sortiment, die für Ihre Bedürfnisse passende Leiter aus.

01

Aluminium-Sprossenleitern



### SprossenSafe R 13

#### Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13

SprossenSafe R 13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufflage für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13. In speziell nassen, schmutzigen und överschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

### Standard-Traversal

#### Sicherer Aufstieg nach Norm

Die Standard-Traversal sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.\*

### Nachrüst-Traversal

#### Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traversal können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

### nivello®-Traversal

#### Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Erhöhen Sie die Arbeitssicherheit durch den Einsatz von Sprossenleitern mit der extra breiten nivello®-Traversal. Die nivello®-Traversal ist beidseitig mit rutschsicheren und flexiblen nivello®-Leiterschuh ausstattet.\*

### 'roll-bar'-Traversal

#### Ergonomischer Transport und extra sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Setzen Sie beim Einsatz von Sprossenleitern auf eine erhöhte Standfestigkeit und auf idealen Komfort beim Standortwechsel. Mit der 'roll-bar'-Traversal lassen sich stabile und entsprechend schwere Sprossenleitern einfach von Einsatzort zu Einsatzort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand. Das schont den Rücken und wirkt gesundheitsfördernd.\*

\*Die Traversal liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

## Aluminium-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* ab 3,0m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile Rechteckrohr-Holme;  
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;  
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 10112

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. 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	90,00	113,00	139,00	169,00	201,00	238,00	271,00	315,00	392,00

# Aluminium-Anlegeleiter SprossenSafe R 13 mit Standard-Traverse (\* ab 3,0m)

**Sicherer Aufstieg in der höchsten  
Rutschhemmungsklasse R 13**

Stabile Rechteckrohr-Holme;  
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;  
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

**SprossenSafe R 13** ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13. In speziell nassen, schmutzigen und överschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

Auf Anfrage auch mit 'roll-bar'-Traverse oder nivello®-Traverse.



Korundbeschichtung R 13



Abb. Bestell-Nr. 10812



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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. 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	120,00	163,00	210,00	260,00	312,00	369,00	422,00	487,00	604,00



Abb. Bestell-Nr. 10312



## Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

### Extra sicherer Aufstieg nach Norm

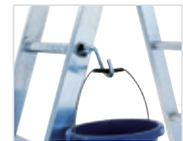
Stabile Rechteckrohr-Holme;  
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;  
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung,  
rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

### Zubehör:



Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115  
nur 10,00 Euro, Seite 213

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. 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	165,00	188,00	214,00	238,00	270,00	306,00	339,00	382,00	457,00



Abb. Bestell-Nr. 10512



## Aluminium-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

### Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rücken-schonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5	10,8	12,0	16,2	18,2
Bestell-Nr.	10506	10508	10510	10512	10514	10516	10518	10520	10524
UVP ohne MwSt. Euro	214,00	237,00	263,00	287,00	319,00	355,00	388,00	431,00	506,00

# Aluminium-Anlegeleiter

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile Rechteckrohr-Holme;  
 beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;  
 dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung,  
 rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.



### Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiternlänge m	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	195,00	231,00	264,00	307,00	382,00

# Nachrüst-Traverse für Anlegeleitern

## Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	10012	10014	10016	10018	10020	10024
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30360	30360	30361	30362	30363	30364
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	70,00	70,00	71,00	73,00	74,00	74,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8-9 und Seite 219.



Abb. Bestell-Nr. 33314

## Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

### Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig.

Ausstattung mit korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuhern, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten und lösbare Metallstrebe. Oberleiter mit Wandlaufrollen. Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuhern für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>5,20</b>	<b>6,90</b>	<b>8,00</b>	<b>9,70</b>	<b>10,80</b>
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
Länge der einzelnen Leiterteile 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
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>33306</b>	<b>33308</b>	<b>33310</b>	<b>33312</b>	<b>33314</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>442,00</b>	<b>518,00</b>	<b>667,00</b>	<b>769,00</b>	<b>917,00</b>



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

## 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

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>3,00</b>
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30299</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>119,00</b>



### Fußverbreiterung 1,20 m

Passend für Rechteckholme von 58–98 mm.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30307</b>
<b>UVP o MwSt. Euro</b>	<b>74,00</b>

# Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

**Ergonomischer Transport und  
sicherer Aufstieg nach Norm**

Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig.

Mit 'roll-bar'-Traverse für den flexiblen Einsatz.

Ausstattung mit korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe. Oberleiter mit Wandlaufrollen. Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

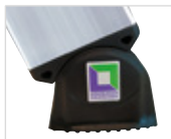


Abb. Bestell-Nr. 33408

**Zubehör:**



Einhängepodest  
Bestell-Nr. 19900  
nur 53,00 Euro,  
Seite 213



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Schnelles und sicheres Verfahren in allen Einsatzpositionen.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
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
Länge der einzelnen Leiterteile 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
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,6	20,1	25,7	33,7	37,1
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>33406</b>	<b>33408</b>	<b>33410</b>	<b>33412</b>	<b>33414</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>492,00</b>	<b>568,00</b>	<b>717,00</b>	<b>819,00</b>	<b>967,00</b>

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Abb. Bestell-Nr. 20810

## Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse (\* ab 3,0m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.- Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



### Hinweis: Aluminium-Schiebeleiter über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiternlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiternlänge 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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. 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	212,00	279,00	339,00	391,00	450,00	599,00	726,00	779,00	999,00

# Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

## Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge;  
Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung;  
Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar;  
rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.  
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 20414

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. 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	306,00	366,00	425,00	485,00	580,00	686,00	803,00	873,00	1.131,00

# Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

## Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rücken-schonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 20514

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
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	3,06	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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	11,0	14,2	17,2	19,2	24,0	25,6	30,3	34,5	45,0
Bestell-Nr.	20506	20508	20510	20512	20514	20516	20518	20520	20524
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	409,00	468,00	528,00	623,00	729,00	846,00	916,00	1.174,00



Abb. Bestell-Nr. 20208, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

## Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig

### Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.  
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.



### Hinweis: Aluminium-Schiebeleiter über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
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
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. 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	272,00	331,00	391,00	450,00	592,00	709,00	779,00	999,00



Symbolbild

## Nachrüst-Traverse für Schiebeleitern

### Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Bestell-Nr. Leiter	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220	20224
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30361	30361	30362	30362	30363	30364	30364	30371
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	71,00	71,00	73,00	73,00	74,00	74,00	74,00	87,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.

# Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

## Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 20320

01

Aluminium-Sprossenleitern

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
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
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	19,0	26,1	32,4	39,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	388,00	488,00	582,00	814,00



Abb. Bestell-Nr. 20610

## Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

### Extra sicherer Aufstieg nach Norm

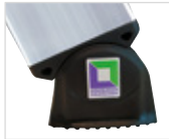
Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
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
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	19,3	26,4	32,7	40,0
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	472,00	570,00	662,00	888,00



Abb. Bestell-Nr. 20710

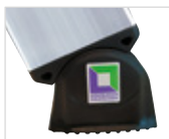
## Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

### Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rücken-schonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	20,0	27,1	33,4	40,7
Bestell-Nr.	20708	20710	20712	20714
UVP ohne MwSt. Euro	515,00	613,00	705,00	931,00

# Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500mm, Sprossenabstand 280mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.



### Hinweis: Aluminium-Schiebeleitern über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 20310, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>6,90</b>	<b>8,00</b>	<b>9,70</b>	<b>10,80</b>
Leiternlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiternlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	18,0	25,1	31,4	38,7
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>20308</b>	<b>20310</b>	<b>20312</b>	<b>20314</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>378,00</b>	<b>476,00</b>	<b>568,00</b>	<b>794,00</b>

# Nachrüst-Traverse für Schiebeleitern

## Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

<b>Bestell-Nr. Leiter</b>	<b>20308</b>	<b>20310</b>	<b>20312</b>	<b>20314</b>
<b>Bestell-Nr. Nachrüstsatz</b>	<b>30362</b>	<b>30362</b>	<b>30363</b>	<b>30364</b>
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>73,00</b>	<b>73,00</b>	<b>74,00</b>	<b>74,00</b>

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.



Abb. Bestell-Nr. 21714

## Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
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
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	23,4	24,6	30,1	32,5	47,0
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720	21724
UVP ohne MwSt. Euro	558,00	660,00	795,00	899,00	1.170,00

# Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

## Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 21314

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
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
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
UVP ohne MwSt. Euro	638,00	764,00	881,00	999,00	1.236,00

# Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

## Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 21414

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
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
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	24,4	25,6	31,1	33,5	48,0
Bestell-Nr.	21414	21416	21418	21420	21424
UVP ohne MwSt. Euro	681,00	807,00	924,00	1.042,00	1.279,00



Abb. Bestell-Nr. 21216, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

## Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig

### Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470mm, Sprossenabstand 280mm.



### Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiternlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiternlänge 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
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
UVP ohne MwSt. Euro	544,00	660,00	787,00	899,00	1.142,00



Symbolbild

## Nachrüst-Traverse für Seilzugleitern

### Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Bestell-Nr. Leiter	21214	21216	21218	21220	21224
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30362	30363	30364	30364	30364
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	74,00	74,00	74,00	74,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.

# Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

## Sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470mm, Sprossenabstand 280mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 21614

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>10,80</b>	<b>11,90</b>	<b>13,60</b>
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
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	46,0	52,0	57,6
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>21614</b>	<b>21616</b>	<b>21618</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>1.389,00</b>	<b>1.493,00</b>	<b>1.599,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 22416

## Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

### Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	1.444,00	1.551,00	1.617,00



Abb. Bestell-Nr. 22516

## Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

### Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	52,1	56,9	58,0
Bestell-Nr.	22514	22516	22518
UVP ohne MwSt. Euro	1.487,00	1.594,00	1.660,00

# Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470 mm, Sprossenabstand 280 mm.



### Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 22316, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

01

Aluminium-Sprossenleitern

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>10,80</b>	<b>11,90</b>	<b>13,60</b>
Leiternlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiternlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	45,0	51,0	56,6
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>22314</b>	<b>22316</b>	<b>22318</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.457,00</b>	<b>1.523,00</b>

# Nachrüst-Traverse für Seilzugleitern

## Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

<b>Bestell-Nr. Leiter</b>	<b>22314</b>	<b>22316</b>	<b>22318</b>
<b>Bestell-Nr. Nachrüstsatz</b>	<b>30364</b>	<b>30364</b>	<b>30364</b>
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>74,00</b>	<b>74,00</b>	<b>74,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 32212

## Aluminium-Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

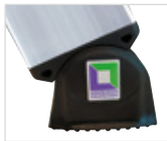
### Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter.

Optimale Standsicherheit durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere Leiterschuhe.

Mit **nivello®-Traverse** und rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
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
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gewicht ca. kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	214,00	265,00



Abb. Bestell-Nr. 32310

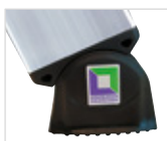
## Aluminium-Klappleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

### Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Leiterlänge ausgefahren m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,95	1,30	1,26
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gewicht ca. kg	8,0	10,3	12,0
Bestell-Nr.	32308	32310	32312
UVP ohne MwSt. Euro	226,00	264,00	315,00

# Aluminium-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

**Extra sicherer Aufstieg nach Norm**

Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 490mm, Sprossenabstand 280mm.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 31216

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>5,30</b>	<b>6,10</b>	<b>7,20</b>	<b>8,00</b>
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
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,0	16,4	18,1	21,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>31216</b>	<b>31220</b>	<b>31224</b>	<b>31228</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>244,00</b>	<b>282,00</b>	<b>352,00</b>	<b>412,00</b>

# Aluminium-Mehrzweckleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

**Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm**

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 31516

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>5,30</b>	<b>6,10</b>	<b>7,20</b>	<b>8,00</b>
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	1,90	2,26	2,70	3,10
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,6	17,0	18,8	22,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>31516</b>	<b>31520</b>	<b>31524</b>	<b>31528</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>294,00</b>	<b>332,00</b>	<b>402,00</b>	<b>462,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 31312

# Aluminium-Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

## Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne.

Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör). 6 automatisch verriegelnde Stahl-Scharniere sorgen für Einsatzsicherheit.

Sprossenabstand 280 mm.

Mit 2 Stück **nivello®-Traversen** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traversen** liegen lose bei und werden zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



## Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 30300



Abb. Bestell-Nr. 30303


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

	UVP o. MwSt. Euro
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30300	48,00
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31314 Bestell-Nr. 30301	63,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30303	98,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314 Bestell-Nr. 30304	134,00
Alu-Geländer, anklammerbar für 31310, 31312 und 31314 Bestell-Nr. 30305	104,00

	3,40	4,00	4,80	5,30	5,85
Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30	5,85
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
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Gewicht ca. kg	11,5	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	257,00	273,00	294,00	312,00	318,00

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

# Aluminium-Vielzweckleiter 4-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und  
sicherer Aufstieg nach Norm

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter,  
sowie als Arbeitsbühne.

Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer  
verwenden (siehe Zubehör). 6 automatisch verriegelnde  
Stahl-Scharniere sorgen für Einsatzsicherheit.

Sprossenabstand 280mm.

Mit 2 Stück 'roll-bar'-Traversen und beidseitig rutsch-  
sicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand  
und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen  
Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das  
bequeme und rückschonende Bewegen  
der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.  
Schnell und sicher.



Die 'roll-bar'-Traversen liegen lose bei und  
werden zweifach am unteren Holmende  
verschraubt.



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 31412

## Zubehör:

	UVP o. MwSt. Euro
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30300	48,00
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31314 Bestell-Nr. 30301	63,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30303	98,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314 Bestell-Nr. 30304	134,00
Alu-Geländer, anklammerbar für 31310, 31312 und 31314 Bestell-Nr. 30305	104,00



Abb. Bestell-Nr. 30300



Abb. Bestell-Nr. 30303



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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
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	0,89	1,05	1,28	1,45
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	1,62	2,18	2,40	2,96
Traversenbreite m	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
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Gewicht ca. kg	12,2	13,5	14,0	15,2
Bestell-Nr.	31416	31410	31412	31414
UVP ohne MwSt. Euro	307,00	322,00	344,00	362,00

**NEU!**


Abb. Bestell-Nr. 32122

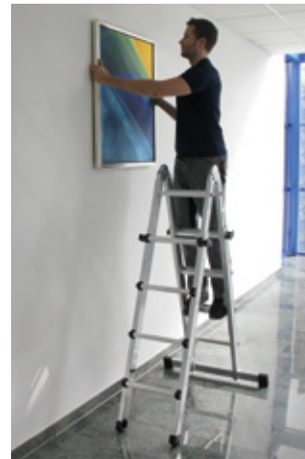
## Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.

Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar.

Die **Traverse** sorgt für einen sicheren Stand.



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,20	3,60 – 5,30	4,20 – 6,40	4,70 – 7,50
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
Packmaß m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,30 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht ca. kg	11,3	14,1	17,4	20,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>32121</b>	<b>32122</b>	<b>32123</b>	<b>32124</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>375,00</b>	<b>438,00</b>	<b>507,00</b>	<b>598,00</b>

**NEU!**


### Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 218.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19841</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>20,00</b>

# Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.  
Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280mm ausschiebbar. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.



### Hinweis: Aluminium-Teleskopleiter über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Teleskopleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32015

01

Aluminium-Sprossenleitern

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,20	3,60 – 5,30	4,20 – 6,40	4,70 – 7,50
Leiternlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiternlänge 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
Packmaß m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,30 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht ca. kg	11,6	14,4	16,5	20,6
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>32013</b>	<b>32015</b>	<b>32017</b>	<b>32019</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>370,00</b>	<b>433,00</b>	<b>502,00</b>	<b>593,00</b>

## Zubehör für Teleskopleiter:

### Holmverlängerung

Stufenlos höhenverstellbar.  
Verstellbereich ca. 375 mm.



Abb. Bestell-Nr. 32021

**Bestell-Nr. 32021** UVP ohne MwSt. Euro 70,00

## Aluminium-Stehleiter

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsglaschen.



Abb. Bestell-Nr. 33012

**+ Gratis für Sie**

Beim Kauf dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung.



**Zubehör:**



Eimerhaken, Bestell-Nr. 19115, 10,00 Euro, Seite 213

Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. 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	233,00	280,00	359,00	421,00	494,00	595,00

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

**NEU!**



### Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 218.

Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	20,00

# Aluminium-Stehleiter SprossenSafe R 13

**Sicherer Aufstieg in der höchsten  
Rutschhemmungsklasse R 13**

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsglaschen.

**SprossenSafe R 13** ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13. In speziell nassen, schmutzigen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

**+ Gratis für Sie**

Beim Kauf dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung.

**Zubehör:**



Eimerhaken, Bestell-Nr. 19115, 10,00 Euro, Seite 213



Abb. Bestell-Nr. 31012



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



Korundbeschichtung R 13

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>3,10</b>	<b>3,70</b>	<b>4,20</b>	<b>4,80</b>	<b>5,30</b>	<b>5,90</b>
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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	8,0	11,2	13,4	15,9	19,9	22,7
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>31012</b>	<b>31016</b>	<b>31020</b>	<b>31024</b>	<b>31028</b>	<b>31032</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>308,00</b>	<b>395,00</b>	<b>511,00</b>	<b>613,00</b>	<b>724,00</b>	<b>864,00</b>

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Abb. Bestell-Nr. 33040

## Aluminium-Stehleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

Treppengängig.

Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse in wenigen Handgriffen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Jetzt standardmäßig: Mit 2 Stück 0,93m bzw. 1,20m breiten **nivello®-Traversen**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traversen** liegen lose bei und werden je zweifach am unteren Holmende verschraubt.



<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>5,10</b>	<b>6,00</b>	<b>7,00</b>
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
Sprossenzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,0	33,5	39,4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>33032</b>	<b>33040</b>	<b>33048</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>911,00</b>	<b>1.093,00</b>	<b>1.337,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 33540

# Aluminium-Stehleiter 4-teilig mit 'roll-bar'-Traverse



Treppengängig.

Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse in wenigen Handgriffen.  
Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Auf einer Seite mit breiter **'roll-bar'-Traverse**, auf der anderen Seite eine **nivello®-Traverse** beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** und die **nivello®-Traverse** liegen lose bei und werden zweifach am unteren Holmende verschraubt.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>5,10</b>	<b>6,00</b>	<b>7,00</b>
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
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,7	34,2	40,1
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>33532</b>	<b>33540</b>	<b>33548</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>961,00</b>	<b>1.143,00</b>	<b>1.387,00</b>

# Aluminium-Stehleiter treppengängig mit 4 auschiebbaren Holmen

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden und Holmverlängerungen mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsflaschen.

Massive, verschraubte Stahlscharniere (Stahl verzinkt).

Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos nach unten ausziehbar. Die Holmverlängerungen lassen sich mit den ergonomischen Sterngriffen sowie griff-sympathischer und rutschfester Softline-Ummantelung sicher arretieren.

Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400mm.

Verstellbereich am Stützteil max. 1.000mm.



Abb. Bestell-Nr. 33516



Griffsympathische und 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
Leiterlänge ca. 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 ca. 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
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gewicht ca. kg	13,4	14,3	15,0	17,4
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	480,00	517,00	546,00	577,00

## Aluminium-Saalleiter

Leiterkonstruktion aus stabilen Rechteckrohrprofilen, durchgehend geriffelte Vierkantsprossen, Höhenverstellung durch Seilzug von Sprosse zu Sprosse, Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.

Standplattform und Rückenschutzbügel am oberen Ende.

2 Fahrtraversen 2.000 mm breit, 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststeller.

Leiter mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammenlegbar.



Abb. Bestell-Nr. 51336

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>7,10</b>	<b>8,20</b>	<b>9,30</b>	<b>10,20</b>
Plattformhöhe ca. m	5,10	6,20	7,30	8,20
Leiterlänge ausgefahren m	6,50	7,70	8,80	9,70
Leiterlänge eingefahren m	4,00	4,60	5,10	5,70
Schrittlänge m	2,50	2,76	3,05	3,40
Sprossenanzahl inkl. Plattform	2 x 13 + 9	2 x 15 + 11	2 x 17 + 13	2 x 19 + 15
Gewicht ca. kg	105,0	109,0	118,0	120,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>51336</b>	<b>51342</b>	<b>51348</b>	<b>51354</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>2.499,00</b>	<b>2.879,00</b>	<b>3.299,00</b>	<b>3.929,00</b>

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STUFENLEITERN AN!



### Leitern-Gelenk mit 'safe-cap'

- Optimiertes Leitern-Gelenk mit größerer Anlagefläche
- 6-fach Vernietung und höhere Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit
- Das 'safe-cap' schützt beim Verladen und Aufbewahren der Leiter



### 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
- Geschützt durch Gebrauchsmuster Nr. 202008012712 / 402008004650



### Stufen-/Holmverbindung

- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Dauerhaft und sicher



### nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# ALUMINIUM-STUFENLEITERN

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



## Besondere Ausstattungsmerkmale unserer Stufenleitern im Überblick

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem vielfältigen Stufenleiter-Sortiment, die für Ihre Bedürfnisse passende Leiter aus.

02

Aluminium-Stufenleitern



### clip-step R 13 Trittauflage

Die neue clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R 13 Trittauflage erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder ölerschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R 13 Trittauflage eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit.

Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so zusätzlich als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter. clip-step R 13 Nachrüstsätze finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



### clip-step Trittauflage

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 der Stufe aufgeclippt.

Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so zusätzlich als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter. clip-step Nachrüstsätze finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



### relax step® Stufenpolsterung

Die relax step® Stufenpolsterung polstert den vorderen Rand der Leiterstufe und sorgt so für größeren Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter. Die relax step® Stufenpolsterung besteht aus einer hochwertigen Gummimischung und ist an der Stoßkante der Stufe eingearbeitet. Der Anwender kann sich auf der Leiter an der nächsten Stufe bequem abstützen. Die weichen Stufenpolster geben hier einen angenehmen und sicheren Halt und dienen so der Arbeitserleichterung.



### Federrollen

Durch vier selbstarretierende Federrollen Ø 80 mm (an den äußeren Holmenden montiert) können Stehleitern im unbelasteten Zustand leicht verschoben werden. Zwei lösbare Metallstreben verbinden die beiden Leiterteile und sorgen für eine hohe Standsicherheit.



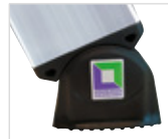
Abb. Bestell-Nr. 40105

## Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus. Großflächige, geriffelte Standplattform für ein sicheres Arbeiten. Mit praktischer, integrierter Ablageschale aus hochwertigem Kunststoff.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



**NEU!**

### Zubehör:

Leiternwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841  
nur 20,00 Euro,  
Seite 218



Produktvideo  
Aluminium-  
Stufenstehleiter



<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,3	6,6	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,6
<b>Bestell-Nr.</b>	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	148,00	174,00	196,00	229,00	290,00	318,00	344,00	383,00	444,00	537,00

# Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step

80mm tiefe Stufen mit rutschhemmender **clip-step Trittauflage**. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung. Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 41504

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3	13,6	15,1	18,0	21,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>41503</b>	<b>41504</b>	<b>41505</b>	<b>41506</b>	<b>41507</b>	<b>41508</b>	<b>41509</b>	<b>41510</b>	<b>41512</b>	<b>41514</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>167,00</b>	<b>203,00</b>	<b>235,00</b>	<b>278,00</b>	<b>349,00</b>	<b>387,00</b>	<b>423,00</b>	<b>472,00</b>	<b>553,00</b>	<b>666,00</b>

# Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13

80mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R 13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung. Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 41628

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3	13,6	15,1	18,0	21,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>41623</b>	<b>41624</b>	<b>41625</b>	<b>41626</b>	<b>41627</b>	<b>41628</b>	<b>41629</b>	<b>41630</b>	<b>41632</b>	<b>41634</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>175,00</b>	<b>215,00</b>	<b>251,00</b>	<b>298,00</b>	<b>373,00</b>	<b>415,00</b>	<b>455,00</b>	<b>508,00</b>	<b>597,00</b>	<b>718,00</b>

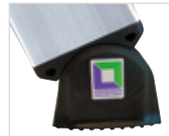


Abb. Bestell-Nr. 40212

## Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus. Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.



**NEU!**

### Zubehör:

Leiternwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841  
nur 20,00 Euro,  
Seite 218



Produktvideo  
Aluminium-  
Stufenstehleiter



<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
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
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	5,4	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
<b>Bestell-Nr.</b>	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	138,00	176,00	208,00	260,00	294,00	359,00	378,00	425,00	494,00	582,00

# Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step

80mm tiefe Stufen mit rutschhemmender **clip-step Trittauflage**. Dauerhafte Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Die **clip-step Trittauflage** wird nur auf die Stufen aufgebracht, die laut DIN EN 131-3 maximal begangen werden dürfen.



Abb. Bestell-Nr. 41604

Produktvideo  
Aluminium-  
Stufenstehleiter  
mit clip-step

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. 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	157,00	215,00	267,00	339,00	393,00	478,00	517,00	584,00	693,00	821,00

# Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13

80mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Die **clip-step R13 Trittauflage** wird nur auf die Stufen aufgebracht, die laut DIN EN 131-3 maximal begangen werden dürfen.

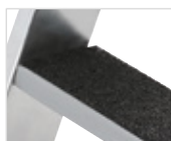


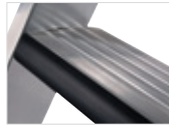
Abb. Bestell-Nr. 41640

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. 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	165,00	231,00	291,00	371,00	433,00	526,00	573,00	648,00	773,00	917,00



Abb. Bestell-Nr. 42105

## Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit relax step®



80mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 8 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

### Zubehör:

Leiternwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839  
nur 15,00 Euro,  
Seite 218



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,01	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,62	0,68	0,74
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	8	10	12
Gewicht ca. 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	189,00	221,00	278,00	322,00	403,00	466,00	540,00



Abb. Bestell-Nr. 43105

## Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit relax step® und Rollen



80mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. 4 selbststarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Rollen-Ø 80 mm, Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,01	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,77	0,83	0,89
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	8	10	12
Gewicht ca. 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	363,00	396,00	456,00	501,00	585,00	647,00	726,00

Alle Leitern gegen Mehrpreis mit Federlenkrollen (s. Kapitel Zubehör und Ersatzteile).

# Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Rollen-Ø 80 mm, Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 41106

**clip-step** und **clip-step R 13 Trittauflage**  
Nachrüstätze für diese Stehleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	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	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. 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	321,00	353,00	370,00	406,00	467,00	493,00	522,00	560,00	619,00	708,00

# Aluminium-Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip-step R 13

80 mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R 13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 5 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 42704

**Belastbarkeit 250kg**

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	180,00	223,00	256,00	305,00	381,00	422,00

Maximale Belastung 250 kg.

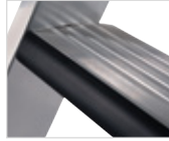


Abb. Bestell-Nr. 42212

## Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit relax step®

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.



**NEU!**

### Zubehör:

Leiternwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841  
nur 20,00 Euro,  
Seite 218



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,58	0,64	0,70
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. 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	186,00	229,00	289,00	360,00	463,00	585,00	702,00



Abb. Bestell-Nr. 43210

## Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit relax step® und Rollen

80mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Rollen-Ø 80mm, Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.



**NEU!**

### Zubehör:

Ordner-Ablage  
Bestell-Nr. 19272,  
nur 71,00 Euro,  
Seite 213



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,73	0,79	0,85
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. 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	363,00	411,00	472,00	541,00	640,00	763,00	884,00

Alle Leitern gegen Mehrpreis mit Federlenkrollen (s. Kapitel Zubehör und Ersatzteile).

# Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben.  
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.  
Rollen-Ø 80 mm, Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

**NEU!**

**Zubehör:**  
Ordner-Ablage  
Bestell-Nr. 19272,  
nur 71,00 Euro,  
Seite 213



Abb. Bestell-Nr. 41218

**clip-step** und **clip-step R13 Trittauflage**  
Nachrüstätze für diese Stehleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. 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	308,00	344,00	373,00	423,00	457,00	517,00	539,00	589,00	652,00	727,00

# Aluminium-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R13

80 mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.  
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.  
Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Die **clip-step R13 Trittauflage** wird nur auf die Stufen aufgebracht, die laut DIN EN 131-3 maximal begangen werden dürfen.



Abb. Bestell-Nr. 43805

**Belastbarkeit  
250kg**

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
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
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gewicht ca. 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	165,00	230,00	289,00	368,00	430,00	518,00

Maximale Belastung 250 kg.



Abb. Bestell-Nr. 11224/11254

## ML Aluminium-Stufenstehleiter einseitig begehbar

Handlich, schlank und mit ergonomisch geformten Leiterholmen, bestens geeignet für den täglichen Einsatz.

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen und rutschsichere, geriffelte Kunststoff-Leiterfüße zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund. Stabiles 4-fach genietetes Aluminium-Leitergelenk und dauerhafte, fest verschraubte Stufen-/Holmverbindungen. Großflächige, geriffelte Standplattform für ein sicheres Arbeiten.

Mit praktischer, integrierter Ablageschale aus hochwertigem Kunststoff.

Bestell-Nr. 11226 und 11227 mit 2 hochfesten Perlongurten.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

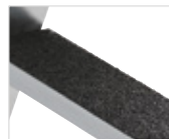
Wahlweise erhalten Sie die 3–5 stufigen Leitern in den Materialtypen Alu natur oder Alu eloxiert. Bei dieser Variante sind die Holme abriebfest eloxiert.



### Zubehör:



**Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:**  
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



**Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:**  
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



**Leiterwandhalter L**  
Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.  
Seite 218

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 220–221.

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
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
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gewicht ca. 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	110,00	131,00	144,00	170,00	214,00	125,00	148,00	165,00

**NEU!**

# ML Aluminium-Stufenstehleiter beidseitig begehbar

Handlich, schlank und mit ergonomisch geformten Leiterholmen, bestens geeignet für den täglichen Einsatz.

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen und rutschsichere, geriffelte Kunststoff-Leiterfüße zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund. Stabiles 2-fach geschraubtes Leitergelenk und dauerhafte, fest verschraubte Stufen-/Holmverbindungen.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.  
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.  
Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 11234

Produktvideo  
ML Aluminium-Stufenstehleiter

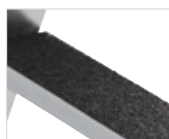


02  
Aluminium-Stufenleitern

## Zubehör:



**Nachrüstsatz clip-step Tritttafel:**  
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeklippt.



**Nachrüstsatz clip-step R13 Tritttafel:**  
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeklippt.

**NEU!**



**Leiterwandhalter XL**  
Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.  
Seite 218

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 220–221.

Material	Alu natur				
<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,25</b>	<b>2,50</b>	<b>2,75</b>	<b>3,00</b>	<b>3,25</b>
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
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gewicht ca. kg	5,4	7,1	8,8	10,6	12,4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>11233</b>	<b>11234</b>	<b>11235</b>	<b>11236</b>	<b>11237</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>104,00</b>	<b>130,00</b>	<b>154,00</b>	<b>192,00</b>	<b>217,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 40612

## Aluminium-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* ab 3,0m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm. Leiterneigung 20°.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

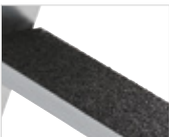


### Zubehör:



#### Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



#### Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölerschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 220–221.



#### Ausstiegsholm

Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern.

Bestell-Nr. 19103–19104, Seite 214



#### Handlauf, zum Selbstanbau.

Länge 750mm, Höhe 190mm

Bestell-Nr. 30292

UVP o. MwSt. Euro 34,00

Länge 1.300mm, Höhe 200mm

Bestell-Nr. 30290

UVP o. MwSt. Euro 49,00

Länge 2.000mm, Höhe 200mm

Bestell-Nr. 30291

UVP o. MwSt. Euro 59,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiterlänge m	1,68	2,18	2,68	3,18	3,68	4,18	4,68
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	0,93
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. 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	140,00	170,00	201,00	236,00	275,00	314,00	353,00

# Aluminium-Anlegeleiter

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/ Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

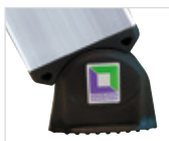
Leiterbreite 420 mm, Stufenabstand 235 mm. Leiterneigung 20°.



### Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



**clip-step** und **clip-step R13 Trittauflage**  
Nachrüstätze für diese Anlegeleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>4,30</b>	<b>4,80</b>	<b>5,30</b>	<b>5,80</b>
Leiternlänge m	3,18	3,68	4,18	4,68
Ausladung m	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	8,0	9,0	12,6	13,2
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>40312</b>	<b>40314</b>	<b>40316</b>	<b>40318</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>229,00</b>	<b>268,00</b>	<b>306,00</b>	<b>344,00</b>

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

# Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter

## Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Für diese Leitern erhalten Sie die Traverse (ohne nivello®-Leiterschuh) als Nachrüstatz.

<b>Bestell-Nr. Leiter</b>	<b>40312</b>	<b>40314</b>	<b>40316</b>	<b>40318</b>
<b>Bestell-Nr. Nachrüstatz</b>	<b>30361</b>	<b>30361</b>	<b>30361</b>	<b>30361</b>
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>71,00</b>	<b>71,00</b>	<b>71,00</b>	<b>71,00</b>

Informationen zu Nachrüstätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.



Abb. Bestell-Nr. 40422

## Aluminium-Anlegeleiter mit relax step® mit Standard-Traverse (\* ab 3,0m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step®** **Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm.  
Leiteneigung 20°.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

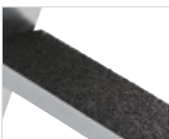


### Zubehör:



#### Nachrüstset clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



#### Nachrüstset clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 220–221.

#### Ausstiegsholm

Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern.

Bestell-Nr. 19103–19104, Seite 214



#### Handlauf, zum Selbstanbau.

Länge 750mm, Höhe 190mm

Bestell-Nr. 30292

UVP o. MwSt. Euro 34,00

Länge 1.300mm, Höhe 200mm

Bestell-Nr. 30290

UVP o. MwSt. Euro 49,00

Länge 2.000mm, Höhe 200mm

Bestell-Nr. 30291

UVP o. MwSt. Euro 59,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge m	1,68	2,18	2,68	3,18	3,68	4,18
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. 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	173,00	226,00	279,00	344,00	409,00	465,00

# Aluminium-Anlegeleiter mit relax step®

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

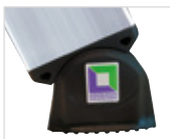
Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm. Leiterneigung 20°.



### Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



**clip-step** und **clip-step R13 Trittaufgabe**  
Nachrüstätze für diese Anlegeleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>4,30</b>	<b>4,80</b>	<b>5,30</b>
Leiternlänge m	3,18	3,68	4,18
Ausladung m	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	12	14	16
Gewicht ca. kg	10,0	11,5	12,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>40412</b>	<b>40414</b>	<b>40416</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>336,00</b>	<b>399,00</b>	<b>453,00</b>

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

# Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter

## Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Für diese Leitern erhalten Sie die Traverse (ohne nivello®-Leiterschuh) als Nachrüstatz.

<b>Bestell-Nr. Leiter</b>	<b>40412</b>	<b>40414</b>	<b>40416</b>
<b>Bestell-Nr. Nachrüstatz</b>	<b>30361</b>	<b>30361</b>	<b>30361</b>
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>71,00</b>	<b>71,00</b>	<b>71,00</b>

Informationen zu Nachrüstätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.



Abb. Bestell-Nr. 50088



## Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar

### Mit großer Standplattform und Ablageschale

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone. Große Standplattform ca. 400 x 400mm; Ablageschale oben ca. 350 x 200mm, klappbar.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

2 Handläufe ca. 750mm lang, zum Selbstanbau (ab Bestell-Nr. 50088 1.300mm lang).

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gewicht ca. 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	341,00	374,00	417,00	461,00	477,00	524,00	559,00



Abb. Bestell-Nr. 51086



## Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen und Griff

### Mit großer Standplattform und Ablageschale

80mm tiefe geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, mit 2 Hubrollen Ø 125mm, 2 Handgriffen, Stahl verzinkt. Große Standplattform ca. 400 x 400mm; Ablageschale oben ca. 350 x 200mm, klappbar.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

2 Handläufe ca. 750mm lang, zum Selbstanbau (ab Bestell-Nr. 51088 1.300mm lang).

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben zum einfachen Selbstanbau (Anleitung liegt bei). Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gewicht ca. 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	443,00	478,00	522,00	563,00	579,00	628,00	668,00

# Aluminium-Plattformleiter einseitig begehbar fahrbar

## Mit großer Standplattform

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und 2 Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

2 Handläufe und Geländer mit Knieleiste.

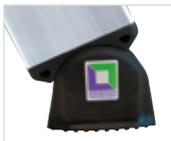
Große rutschfeste Arbeitsplattform ca. 510 x 600 mm mit umlaufender Fußleiste. Plattformleiter durch abschraubbare Diagonalstreben klappbar – für eine platzsparende Aufbewahrung.

Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für eine hohe Standsicherheit.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 52508



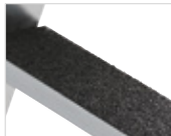
02

Aluminium-Stufenleitern

## Zubehör:



**Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:**  
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



**Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:**  
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 220–221.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>3,85</b>	<b>4,10</b>	<b>4,60</b>
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Untere Außenbreite m	1,20	1,46	1,46
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Gewicht ca. kg	45,5	49,5	54,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>52508</b>	<b>52509</b>	<b>52511</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>1.279,00</b>	<b>1.344,00</b>	<b>1.416,00</b>

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 51096

## ML Bauleiter Aluminium-Stufenstehleiter

80mm tiefe, geriffelte Stufen.  
Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung.  
Große Standplattform ca. 400/360x425 mm.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

2 Handläufe vormontiert.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.  
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.  
Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



02

Aluminium-Stufenleitern

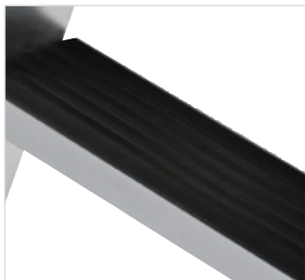


Beidseitig vormontierter Handlauf



Abb. Bestell-Nr. 51096

## Zubehör:



### Nachrüstatz clip-step Trittauflage:

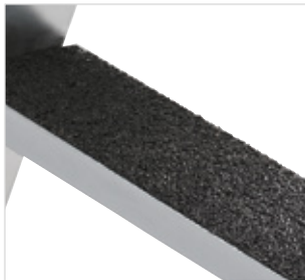
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



### Transporthubrolle für Stufenstehleitern

Für unteres Leiternende. Stufenleiter ist im geschlossenen Zustand mit Hubrollen Ø 125 mm verfahrbar. 1 Satz = 2 Stück.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 215.



### Nachrüstatz clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



### Holmverlängerung

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

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 215.

02 Aluminium-Stufenleitern

	BG Bau gefördert!*				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,89	3,13	3,36	3,60	3,83
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
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamtlänge geklappt ca. m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr ca. m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe ca. m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Außenmaße/Packmaß ca. m	2,06x0,60x0,28	2,31x0,63x0,28	2,56x0,65x0,28	2,80x0,68x0,28	3,05x0,71x0,28
Gewicht in ca. kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	370,00	399,00	419,00	439,00

### Zubehör

Nachrüstatz clip-step	50291	50292	50293	50294	50295
UVP ohne MwSt. Euro	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00
Nachrüstatz clip-step R13	41588	41589	41590	41591	41592
UVP ohne MwSt. Euro	42,00	56,00	70,00	84,00	98,00
Transporthubrolle	19810	19810	19810	19810	19810
UVP ohne MwSt. Euro	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
Holmverlängerung Aufstiegsteil	19915	19915	19915	19915	19915
UVP ohne MwSt. Euro	46,00/St.	46,00/St.	46,00/St.	46,00/St.	46,00/St.
Holmverlängerung Stützteil	19914	19914	19914	19914	19914
UVP ohne MwSt. Euro	43,00/St.	43,00/St.	43,00/St.	43,00/St.	43,00/St.

\*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 von der BG BAU erhalten Sie unter: [www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien](http://www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien)

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI HOLZLEITERN AN!



### Werkzeugablage

- Praktische und passende Ablage für Kleinteile und Werkzeug



### Standardausstattung

- Eimerhaken bei Stehleitern



### Holme aus astfreien Hölzern

- Langlebig
- Sicher



### Sprossen aus Esche/Buche

- Strapazierfähig



### Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung

- Durch glatte Holmoberfläche weniger Verletzungsgefahr und angenehmer Griff



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# HOLZLEITERN

GS- bzw. Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Holz-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* ab 3,0m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Holme aus astfreien Carolina-Pine, Sprossen aus Esche/Buche, verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche.

Sprossenabstand 280mm, Leiterbreite 420mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 33115

**NEU!**

### Zubehör:

Leiternwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841  
nur 20,00 Euro,  
Seite 218



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	65	65	65	70	70
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,0	5,8	6,7	10,6	12,0
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115*	33116*
UVP ohne MwSt. Euro	72,00	85,00	102,00	145,00	167,00



Abb. Bestell-Nr. 33114, Fixierung der Leiter mit Haken

## Holz-Anlegeleiter

### Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Holme aus astfreien Carolina-Pine,  
Sprossen aus Esche/Buche,  
verzapfte Sprossen-/Holmverbindung,  
dadurch glatte Holmoberfläche.

Sprossenabstand 280 mm, Leiterbreite 420 mm.



### Hinweis: Holz-Anlegeleitern ab 3,0 m Leiterlänge

Die Holz-Anlegeleiter können Sie,  
wie gewohnt ohne Traverse beziehen,  
sofern diese ausschließlich im bestimmungs-  
gemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau,  
Leiter mit Haken oder mit Zurrband-,  
Gurtbefestigung

**NEU!**

### Zubehör:

Leiternwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841  
nur 20,00 Euro,  
Seite 218



Arbeitshöhe bis ca. m	4,70	5,30
Leiterlänge m	3,60	4,16
Holmhöhe mm	70	70
Sprossenanzahl	12	14
Gewicht ca. kg	8,4	9,8
Bestell-Nr.	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	132,00	154,00



Symbolbild

## Nachrüst-Traverse für Holz-Anlegeleitern

### Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Bestell-Nr. Leiter	33112	33114
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30370	30370
Traversenbreite m	0,93	0,93
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	76,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.

# Holz-Stehleiter

Holme aus astfreien Carolina-Pine/Fichte,  
 Sprossen aus Esche/Buche,  
 verzapfte Sprossen-/Holmverbindung,  
 dadurch glatte Holmoberfläche,  
 stabiles Stahl-Hufeisenscharnier.  
 Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken ausgestattet.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung  
 mit 2 verzinkten Stahlketten.

Sprossenabstand 280mm.

**+ Gratis für Sie**

Beim Kauf dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



**NEU!**

**Zubehör:**  
 Leiternwandhalter XL  
 Bestell-Nr. 19841  
 nur 20,00 Euro,  
 Seite 218




Abb. Bestell-Nr. 33210

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,50</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>	<b>3,30</b>	<b>3,60</b>	<b>4,20</b>
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
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Gewicht ca. kg	5,5	7,6	10,3	10,8	14,7	17,9
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>33208</b>	<b>33210</b>	<b>33212</b>	<b>33214</b>	<b>33216</b>	<b>33220</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>89,00</b>	<b>105,00</b>	<b>123,00</b>	<b>137,00</b>	<b>156,00</b>	<b>193,00</b>

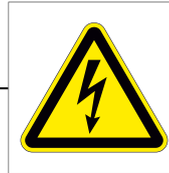
Weitere Holzleitern auf Anfrage.

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI KUNSTSTOFFLEITERN AN!



04

Kunststoffleitern



**Geprüft auf  
28.000 bzw. 1.000 Volt**

- Sicheres Arbeiten in elektrischem Umfeld



**Gebördelte Stufen-/  
Sprossen-/Holmverbindung**

- Dauerhaft und sicher



**Hochfeste Klebe-/  
Klemmverbindung**

- Dauerhaft und sicher



**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
- Geschützt durch Gebrauchsmuster Nr. 202008012712 / 402008004650



**nivello®-Leiterschuhe**

- Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 227 für Detailinfos

# KUNSTSTOFFLEITERN

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



## Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131.

Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-/Holmverbindung. Holme aus GFK-Profil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Abb. Bestell-Nr. 34112

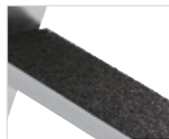
04

Kunststoffleitern

### Zubehör:



**Nachrüstset clip-step Trittaufgabe:** Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand, vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



**Nachrüstset clip-step R13 Trittaufgabe:** Zertifizierter rutschhemmender Belag, erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 220–221.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	314,00	366,00	455,00	539,00	628,00



Abb. Bestell-Nr. 35314

## Kunststoff-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* ab 3,0 m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Holme aus GFK-Profil. Beidseitig geriffelte Aluminium-Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile. Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	5,8	7,1	9,0	10,4
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312*	35314*
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	255,00	315,00	526,00	571,00

# Kunststoff-Anlegeleiter

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Holme aus GFK-Profil. Beidseitig geriffelte Aluminium-Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.



### Hinweis: Kunststoff-Anlegeleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Kunststoff-Anlegeleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 35014, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,15
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	255,00	315,00	366,00	413,00

## Kunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,2	7,4	8,7	9,9	11,2
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Bestell-Nr.	35406	35408	35410	35412	35414
UVP ohne MwSt. Euro	406,00	461,00	519,00	570,00	620,00



Abb. Bestell-Nr. 35514

## Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

**Bestell-Nr. 35508–35512 Schiebeleiter,** Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 35112 nicht trennbar, aber oben mit Wandlaufrollen.

**Bestell-Nr. 35514–35520 Seilzugleiter,** Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40
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
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. 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	725,00	769,00	938,00	1.229,00	1.366,00	1.562,00	1.709,00

# Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280mm, Außenbreite 420mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

**Bestell-Nr. 35108–35112 Schiebeleiter**, Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar, Bestell-Nr. 35112 oben mit Wandlaufrollen.

**Bestell-Nr. 35214–35220 Seilzugleiter**, Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



### Hinweis: Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter ab 3,0m Leiterlänge

Die Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 35214, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40
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
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. 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	586,00	705,00	864,00	1.099,00	1.237,00	1.442,00	1.587,00

# Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holme verschraubt.



Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	14,9	17,4	20,5	26,0	41,0	46,0	50,5
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Bestell-Nr.	35608	35610	35612	35614	35616	35618	35620
UVP ohne MwSt. Euro	790,00	909,00	1.071,00	1.310,00	1.442,00	1.654,00	1.798,00



Abb. Bestell-Nr. 36305

## Kunststoff-Podestleiter fahrbar, klappbar

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7, DGUV Information 208-011 bzw. 208-012 (bisher BGI 637 bzw. GU-VI 637). Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt.

80mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.

Geräumige Plattform 650 x 600mm aus GFK-Gitterrost. Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage), dreiseitiges Plattformgeländer. Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung.

Oben mit großer Ablageschale.

Leiterbreite 650mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschließlich Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite ca. m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. 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	2.053,00	2.142,00	2.252,00	2.319,00	2.440,00	2.641,00	2.797,00

# Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.  
Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.  
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Sprossenabstand 280 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

**+ Gratis für Sie**

Beim Kauf dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Abb. Bestell-Nr. 36405

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
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
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. 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	478,00	555,00	565,00	706,00	944,00	1.104,00	1.266,00

**NEU!**

**Zubehör:**  
**Leiterwandhalter XL**

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 218.

Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	20,00



Abb. Bestell-Nr. 36814

## Vollkunststoff-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* ab 3,0 m)

### Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.  
Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.  
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,5	9,2	11,7	13,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812*	36814*
UVP ohne MwSt. Euro	273,00	349,00	398,00	628,00	706,00

# Vollkunststoff-Anlegeleiter

## Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.  
Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.  
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



### Hinweis: Vollkunststoff-Anlegeleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Vollkunststoff-Anlegeleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau,  
fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken  
oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 36014, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,61	4,17
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	273,00	349,00	398,00	484,00	564,00

# Vollkunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	7,6	9,2	10,8	12,6	14,1
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Bestell-Nr.	36906	36908	36910	36912	36914
UVP ohne MwSt. Euro	477,00	551,00	602,00	688,00	766,00



Abb. Bestell-Nr. 36616

## Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

### Sicherer Aufstieg nach Norm

**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).**

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung. Sprossenabstand 280mm, Außenbreite 420mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

**Bestell-Nr. 36608 bis 36612 Schiebeleiter:** Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 36612 nicht trennbar.

**Bestell-Nr. 36614 bis 36616 Seilzugleiter:** Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
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
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,9	20,0	23,3	29,5	45,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>36608</b>	<b>36610</b>	<b>36612</b>	<b>36614</b>	<b>36616</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>898,00</b>	<b>1.023,00</b>	<b>1.148,00</b>	<b>1.391,00</b>	<b>1.770,00</b>

# Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

**Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung**

**Schiebeleiter unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).**

**Seilzugleiter unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt).**

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

**Bestell-Nr. 36108 bis 36112 Schiebeleiter:** Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar.

**Bestell-Nr. 36214 bis 36216 Seilzugleiter:** Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



**Hinweis: Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleitern über 3,0m Leiterlänge**

Die Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 36216, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
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
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,1	19,2	22,3	28,5	44,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214	36216
UVP ohne MwSt. Euro	742,00	864,00	986,00	1.229,00	1.613,00

## Vollkunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	17,8	20,9	23,9	30,5	46,0
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Bestell-Nr.	36708	36710	36712	36714	36716
UVP ohne MwSt. Euro	947,00	1.068,00	1.191,00	1.434,00	1.794,00

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI REGALLEITERN AN!



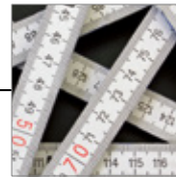
### Einhängbare, fahrbare, verschiebbare oder drehbare Regalleitern

- Lösungen für alle Regalsysteme



### Schienenanlage

- Maßgenaue Anpassung
- Leichte Montage



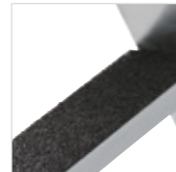
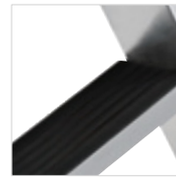
### Standardlängen und Anfertigung nach Maß

- Passgenau und flexibel für alle Anforderungen



### Alternative Stufenausstattungen

- **relax step®**  
**Stufenpolsterung**  
für bequemes und ermüdungsfreies Stehen
- **clip-step** und **clip-step R13** Trittauflage mit hoher Rutschhemmung für unsere Stufen – Nachrüstätze auf Anfrage



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# REGALLEITERN

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



Regalleitern werden in nachstehenden Standardlängen und auf Maß gefertigt. Bitte geben Sie jeweils die genaue senkrechte Höhe an.

## Aluminium-Regalleiter einhängbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken Ø 35mm.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

### Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
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
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. 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	224,00	259,00	293,00	325,00	365,00	409,00	449,00

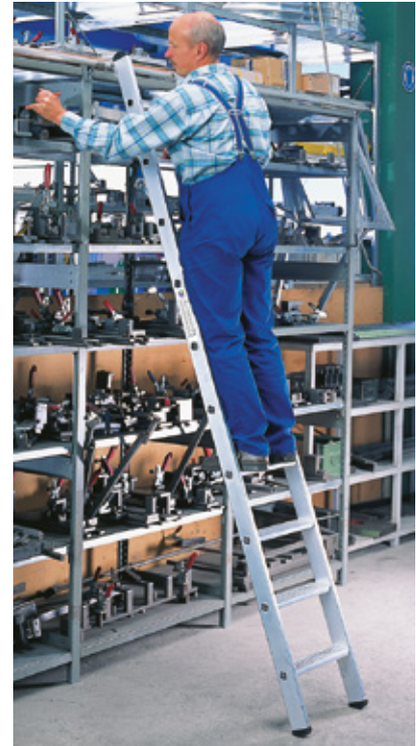


Abb. Bestell-Nr. 41310

## Aluminium-Regalleiter einhängbar mit relax step®

80mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken Ø 35mm.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

### Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
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
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. 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	258,00	310,00	365,00	426,00	494,00	551,00



Abb. Bestell-Nr. 42408



Abb. Bestell-Nr. 41408

## Aluminium-Regalleiter fahrbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe unten, unteres Ende mit 2 selbststarretierenden Bremsrollen Ø 80mm, lafruhiges Fahrwerk am oberen Ende, Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

Leiterbreite 420mm, Leiterbreite inkl. Rollen 600mm.  
Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

### Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Einhängöhe 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
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. 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	476,00	507,00	542,00	572,00	615,00	655,00	696,00

05

Regalleitern



Exemplarische Darstellung

## Aluminium-Regalleiter fahrbar mit relax step®

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe unten, unteres Ende mit 2 selbststarretierenden Bremsrollen Ø 80mm, lafruhiges Fahrwerk am oberen Ende, Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

Leiterbreite 420mm, Leiterbreite inkl. Rollen 600mm.  
Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

### Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Senkrechte Einhängöhe 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
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. 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	509,00	559,00	615,00	674,00	741,00	803,00

# Aluminium-Regalleiter für Doppelregal seitlich verschiebbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, max. Gangbreite 1,60m, Breitenschwankungen bis zu 20mm werden vom Laufwerk ausgeglichen.

Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben.

Leiterbreite 400mm, Leiterbreite inkl. Rollen 580mm. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

**Bemerkung:**

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 44609

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
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
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Gewicht ca. 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	619,00	651,00	687,00	727,00	769,00	804,00	840,00

# Aluminium-Regalleiter für Doppelregal drehbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, max. Gangbreite 1,60m, Breitenschwankungen bis zu 20mm werden vom Laufwerk ausgeglichen.

Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben.

Leiterbreite 400mm, Leiterbreite inkl. Rollen 580mm. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

**Bemerkung:**

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Exemplarische Darstellung

Lagerung

Arbeitshöhe bis ca. m	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
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
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Gewicht ca. 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	607,00	642,00	682,00	715,00	757,00	793,00	827,00

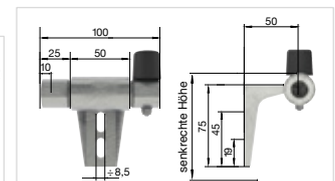
# Schienenanlage für Regalleitern

Schienenanlage	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30308	40,00
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang eloxiert	30309	43,00
Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang stahl/ verzinkt	30318	40,00
Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	13,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	22,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	22,00

\*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Aluminium-Rohr mit Halter, mit Endanschlag rechts und links



## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ARBEITSPODESTEN AN!



### Vergrößerte Arbeitsfläche

- Sicherer Stand

### Hochwertig geschweißte Rohrrahmenkonstruktion

- Maximale Stabilität und Langlebigkeit

### Bewertungsgruppe der Rutschhemmung von R10–R13

- Sicheres Auf- und Absteigen, sowie das Arbeiten in der Höhe garantiert

### Außenschuhe aus Kunststoff (TPE)

- Sehr gute Chemikalien- und Wärmeformbeständigkeit
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.  
Bestell-Nr. 50011–50022 lieferbar innerhalb 5 Tagen abgehen.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# ARBEITSPODESTE | TRITTE

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.



## Kunststoff-Rolltritt

Mit 3 Federrollen leicht zu verschieben. Automatische Absenkung unter Belastung mit Brems- und Abweising. Hohe Standsicherheit durch rutschfeste, bequeme Standfläche. Aus stabilem wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert. Farbe: RAL 7035 Lichtgrau.

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 ca. kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	71,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

## Aluminium-Klapptreppe

Mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme mit rutschfestem Stufenbelag (205 x 360mm) und rutschfesten Leiterschuh.

Zusammengeklappt nur 85 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Stufenanzahl	2	3
Gewicht ca. kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002*	55003*
UVP ohne MwSt. Euro	177,00	233,00



Abb. Bestell-Nr. 55003



Abb. Bestell-Nr. 55003

## Aluminium-Klapptreppe mit klappbarem Bügel

Mit praktischer Ablageschale.

Mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme mit rutschfestem Stufenbelag (205 x 360mm) und rutschfesten Leiterschuh.

Zusammengeklappt nur 125 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103*	53104*	53105*
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	337,00	392,00

\* Technische Änderungen und Änderungen in der Ausführung sowie ein Modellwechsel vorbehalten.



Abb. Bestell-Nr. 53103



Abb. Bestell-Nr. 53103



Abb. Bestell-Nr. 54203



Zusammengeklappt

## ML Kompakt-Tritt

Stabile, klappbare Konstruktion. Große Trittplächen mit Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Platzsparende Aufbewahrung.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Obere Trittpläche 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	1,12 x 0,55 x 0,07
Gewicht ca. kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	264,00



Abb. Bestell-Nr. 50006



Zusammengeklappt

## Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar klappbar

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Trittpläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Podest klappbar.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,72	0,96
Obere Trittpläche 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
Stufenanzahl	3	4
Gewicht ca. kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	338,00	413,00



Abb. Bestell-Nr. 50095



## Stufen-Stehpodest beidseitig begehbar klappbar

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, Kunststoffschuhe, Podest klappbar.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Obere Trittpläche B x T m	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33
Grundfläche B x T m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß B x T m	0,33 x 0,54	0,33 x 0,78	0,33 x 1,05
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	168,00	212,00	271,00

## Aluminium-Montagetritt starr

Besonders stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen für eine Belastung bis 300 kg.

200mm tiefe Stufen, rutschsicher geriffelt.

Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,40</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>
<b>Podesthöhe m</b>	<b>0,40</b>	<b>0,60</b>	<b>0,80</b>	<b>0,99</b>
<b>Obere Trittfläche B x T m</b>	<b>0,50x0,30</b>	<b>0,50x0,30</b>	<b>0,50x0,30</b>	<b>0,50x0,30</b>
<b>Grundfläche B x T m</b>	<b>0,57x0,55</b>	<b>0,60x0,77</b>	<b>0,64x1,00</b>	<b>0,67x1,23</b>
<b>Stufenanzahl</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Gewicht ca. kg</b>	<b>8,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>	<b>15,0</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50172</b>	<b>50173</b>	<b>50174</b>	<b>50175</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>261,00</b>	<b>317,00</b>	<b>384,00</b>	<b>452,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 50174

## Aluminium-Montagetritt starr mit Handlauf

Besonders stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen für eine Belastung bis 300 kg.

200mm tiefe Stufen, rutschsicher geriffelt.

Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Hohe Sicherheit durch 900mm hohen einseitigen Handlauf.

Versand erfolgt zerlegt, leichte Montage,

Aufbauanleitung liegt bei.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,40</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>
<b>Podesthöhe m</b>	<b>0,40</b>	<b>0,60</b>	<b>0,80</b>	<b>0,99</b>
<b>Obere Trittfläche B x T m</b>	<b>0,50x0,30</b>	<b>0,50x0,30</b>	<b>0,50x0,30</b>	<b>0,50x0,30</b>
<b>Grundfläche B x T m</b>	<b>0,57x0,55</b>	<b>0,60x0,77</b>	<b>0,64x1,00</b>	<b>0,67x1,23</b>
<b>Stufenanzahl</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Gewicht ca. kg</b>	<b>11,0</b>	<b>13,0</b>	<b>15,5</b>	<b>18,0</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50178</b>	<b>50179</b>	<b>50180</b>	<b>50181</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>355,00</b>	<b>410,00</b>	<b>476,00</b>	<b>544,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 50181

### Zubehör:

	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125mm zum Selbstanbau	<b>50077</b>	<b>83,00</b>





Abb. Bestell-Nr. 50051 mit 4 St. Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50069

## Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Trittfläche 410 x 300mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche 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
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	186,00	230,00	276,00

06

Arbeitspodeste | Tritte



Abb. Bestell-Nr. 50056

Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche 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
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	255,00	337,00	427,00



Abb. Bestell-Nr. 50055

Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche 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
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	209,00	280,00	336,00



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	176,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	176,00

## Aluminium-Arbeitspodest beidseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Trittfläche 410 x 300 mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

### Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche 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
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	233,00	305,00	380,00



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit 4 St. Feder-Bremsrollen, Bestell-Nr. 50069

### Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche 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
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
UVP ohne MwSt. Euro	343,00	489,00	640,00



Abb. Bestell-Nr. 50065

### Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche 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
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	379,00	478,00



Abb. Bestell-Nr. 50064

## Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	176,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	176,00



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069



Abb. Bestell-Nr. 39002

## Stahl-Holz-Tritt

150 mm tiefe Stufen, lasiert; Deckbrett mit Grifföffnung, Holme aus Stahl, grau beschichtet (RAL 7023), rutschfeste Leiterschuhe.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche BxT m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	108,00	150,00	208,00



Abb. Bestell-Nr. 39012

## Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Bockrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 1 Satz (= 4 Stück) Brems-Bockrollen zum Selbstanbau.

Die Rollen sind für Fahrten in Längsrichtung ausgelegt und bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche BxT m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	214,00	256,00	314,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

## Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Lenkrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 1 Satz (= 4 Stück) Brems-Lenkrollen zum Selbstanbau. In dieser Ausführung kann der Tritt auf der Stelle gedreht, oder um Ecken gefahren werden. Die Rollen bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche BxT m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	258,00	300,00	358,00

**Versand der Tritte erfolgt zerlegt,  
eine Aufbauanleitung liegt bei.**

## Aluminium-Arbeitsdielen klappbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte, Füße klappbar mittels Schnellverschlüssen, massive Beschläge.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1.700 x 600mm).

Auf- und Abstieg über 80mm tiefe, geriffelte Stufen.

Die maximale Belastung von 300kg erlaubt das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen und bietet ausreichend Kapazität für Arbeitsgeräte und -material.

Stufenabstand 235mm.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,70</b>
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
Belastung max. kg	300,0
Gewicht ca. kg	19,9
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30408</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>476,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 30408

## ML Aluminium-Arbeitsdielen mit Klappfüßen

Stabile Konstruktion, Diele aus Aluminium-Warzenblech, Füße klappbar, rutschfeste Kunststoffschuhe. Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,50</b>	<b>2,70</b>
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
Belastung max. kg	150,0	150,0
Gewicht kg	7,5	10,3
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30404</b>	<b>30409</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>287,00</b>	<b>398,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 30404

### Zubehör: Leiterwandhalter L

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand. Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufensteilern (auch ML Stufensteiler) und alle Sprossensteilern mit Holmhöhe 58mm sowie für die Klappdielen mit Bestell-Nr. 30404 und 30409.

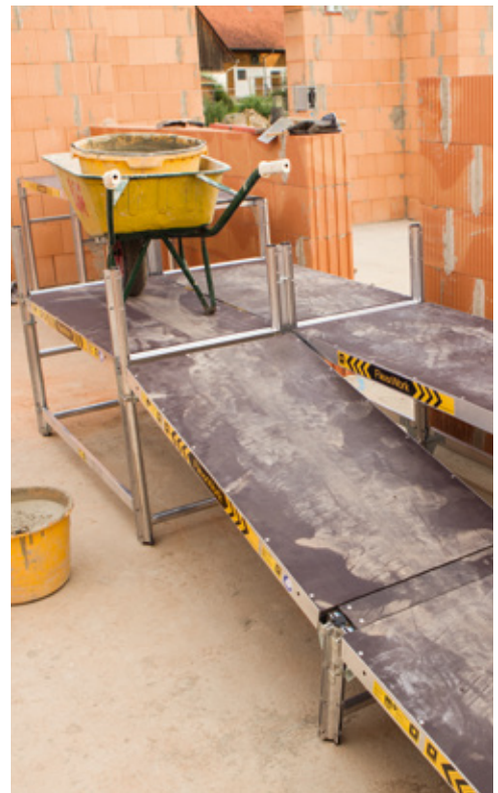
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19839</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>15,00</b>



**NEU!**

# FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdiele. Das System.



**NEU!**



## FlexxWork

- Modulares Arbeitsdielensystem
- Variable Plattformhöhen
- Vielzählige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten
- Aufbau ohne Werkzeug
- Bis 3,0 m Arbeitshöhe
- Ideales Packmaß nur 1,20 x 0,60 m
- Leicht und beliebig erweiterbar
- Patent angemeldet (# 16020152)

**NEU!**



## FlexxWork

**FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System.**

FlexxWork ist eine flexible Arbeitsdielen mit einem modularen System, das Ihnen vielfältige 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.

Ob auf dem Bau, im Handwerk, in der Industrie, der öffentlichen Hand, im Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz und auch privat zu Hause. Ob im Innen- oder Außenbereich: FlexxWork ist ein Allroundtalent

und bei allen Arbeiten mit Arbeitshöhen bis 3,0m eine vielseitige Arbeitsdielen, die sich der persönlichen Arbeitssituation anpasst. Der Aufbau erfolgt dabei völlig werkzeuglos über ein innovatives Stecksystem (Patent angemeldet, # 16020152) und ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe.

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 Grundeinheiten sowie die Ausbaueinheiten kann das System kostengünstig endlos erweitert werden.

## FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System. Vielfältige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten

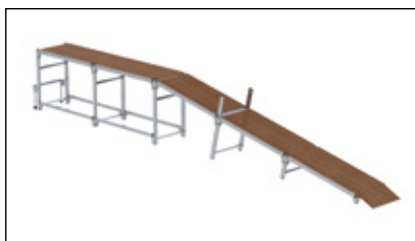
FlexxWork ist ein Arbeitsdielen-System mit unzähligen Möglichkeiten. Verschiedene Plattformhöhen, ein Aufbau in Längsrichtung wie auch parallel und mit Auffahrtsrampe bieten variable Kombinationen, die zudem beliebig erweiterbar sind.



sehen. verstehen. begeistert sein.

Entdecken Sie die vielen Möglichkeiten der FlexxWork. Jetzt das umfangreiche Video ansehen!

Mehr unter: [www.steigtechnik.de/flexxwork](http://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 angemeldet, # 16020152), rutschfesten Kunststoff-Endkappen mit integriertem Innengewinde für Ausgleichsfuß. Werkzeugloser Aufbau. Platzsparender Transport und Lagerung.

### Grundeinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

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	14,0
Bestell-Nr.	30471
UVP ohne MwSt. Euro	335,00



### Grundeinheit XL

1x Plattform, 1x Antrittstufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,  
18x Sicherungsstecker

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	19,0
Bestell-Nr.	30470
UVP ohne MwSt. Euro	421,00



### Ausbaueinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,37 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	13,0
Bestell-Nr.	30473
UVP ohne MwSt. Euro	283,00



### Ausbaueinheit XL

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

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	15,0
Bestell-Nr.	30472
UVP ohne MwSt. Euro	308,00





## FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten 3-F

Die Grund- und Ausbaueinheiten mit dreifach Rahmen (3-F) erweitern die Einsatzmöglichkeiten. Die 3-F-Rahmen ermöglichen einen parallelen Aufbau der verschiedenen Einheiten. Die Konstruktion ist in der technischen Ausstattung baugleich mit den Grund- und Ausbaueinheiten L und XL (siehe vorherige Seite).



### Grundeinheit L, 3-F

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

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	343,00



### Grundeinheit XL, 3-F

1x Plattform, 1x Stufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

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	437,00



### Ausbaueinheit L, 3-F

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

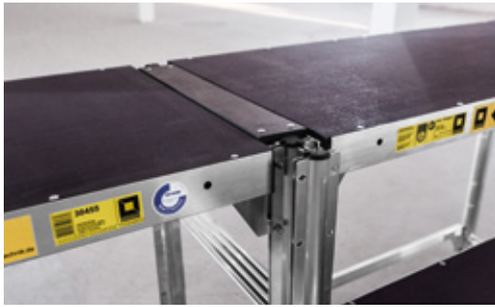
Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	13,5
Bestell-Nr.	30483
UVP ohne MwSt. Euro	287,00



### Ausbaueinheit XL, 3-F

1x Plattform, 1x Antrittsstufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,  
16x Sicherungsstecker

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	316,00

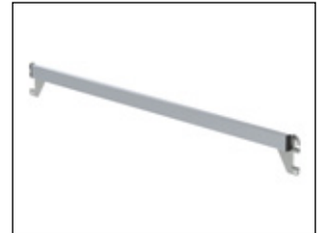


## FlexxWork Einzelteile und Zubehör

### Verbindungsstrebe

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30453
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



### Stützrahmen L

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30452
UVP ohne MwSt. Euro	52,00



### Antrittsstufe

Kombinierbar mit allen XL-Ausbaueinheiten sowie sämtlichen XL-Stützrahmen

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30454
UVP ohne MwSt. Euro	33,00



### Stützrahmen XL

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	2,7
Bestell-Nr.	30451
UVP ohne MwSt. Euro	77,00



### Sicherungsstecker

Zur Sicherung sämtlicher Bauteile miteinander. 1 Satz = 6 Stück

Bestell-Nr.	30458
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



### Stützrahmen L 3-F

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30456
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



### Ausgleichsfuß

Ausgleich von Bodenunebenheiten mittels Kugelgelenk

Bestell-Nr.	30462
UVP ohne MwSt. Euro	17,00



### Stützrahmen XL 3-F

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	30457
UVP ohne MwSt. Euro	85,00



### Auffahrrampe

Barrierefreier Zu- und Abgang zur Rampe

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	30460
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



### Plattform

Passend für alle Grund- und Ausbaueinheiten mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte

Gewicht kg	9,0
Bestell-Nr.	30455
UVP ohne MwSt. Euro	139,00



### Brückensegment

Verbindungselement für die nahtlose Kopplung beliebiger FlexxWork-Einheiten

Gewicht kg	0,6
Bestell-Nr.	30459
UVP ohne MwSt. Euro	24,00





Abb. Bestell-Nr. 50410 mit Bestell-Nr. 50411

## Modulares Arbeitspodest

Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung mit Rechteckrohrholmen aus Aluminium. Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Stufenabmessungen: 555 x 250 mm. Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Das Grundmodul lässt sich mit einem Zusatzmodul individuell erweitern. Das Erweiterungsmodul ist nur in Verbindung mit dem Grundmodul verwendbar. Einfache Montage. Aufbauanleitung liegt bei.

Für wechselnde Einsatzorte sind Rollen als Zusatzausstattung verfügbar, für den stationären Einsatz optional Bodenwinkel.

**Wollen Sie einen individuellen Überstieg?** Mit unserem Überstiegsmodul 50415 zum Preis von 165,00 Euro (ohne MwSt.) können Sie zwei Arbeitspodeste miteinander verbinden und Sie erhalten einen Laufsteg mit beidseitigem Zugang.



Komplettaufbau der Grund- und Erweiterungsmodule


 Grundmodul  
Bestell-Nr. 50410

 Grundmodul Bestell-Nr. 50410  
mit Erweiterungsmodul 1  
Bestell-Nr. 50411

 Erweiterungsmodul 2  
Bestell-Nr. 50412

 Erweiterungsmodul 3  
Bestell-Nr. 50413

 Erweiterungsmodul 4  
Bestell-Nr. 50414

 Überstiegsmodul  
Bestell-Nr. 50415

### Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50419



Abb. Bestell-Nr. 50418

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Bodenbefestigungswinkel (1 Satz = 2 Stück)	50419	23,00
Bockrollen (1 Satz = 2 Stück) Ø 50 mm zum Selbstanbau	50418	26,00

Bezeichnung	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60	2,80	3,00	–
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	0,80	1,00	–
Grundfläche B x T	0,63 x 0,56	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	1,00 x 0,56
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	4. Stufe	5. Stufe	–
Gewicht ca. kg	5,3	3,5	4,2	4,6	5,0	6,7
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50413	50414	50415
UVP ohne MwSt. Euro	220,00	95,00	110,00	120,00	125,00	165,00

## Arbeitspodest stapelbar

Stabile, verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion.  
 Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech.  
 Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.  
 Großflächige Standflächen auf 3 Stufen, platzsparende  
 Aufbewahrung, da sicher ineinander stapelbar.

**Andere Abmessungen auf Anfrage.**



Abb. Bestell-Nr. 50093

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,70</b>
Podesthöhe m	0,68
Obere Trittfläche m	0,50 x 1,00
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,68 x 0,97
Belastung max. kg	150,0
Stufenanzahl	3
Gewicht ca. kg	18,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50093</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>999,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 50009

## Aluminium-Arbeitspodest starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Bestell-Nr. 50031

Produktvideo  
Aluminium-  
Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 50008



Abb. Bestell-Nr. 50009



Abb. Bestell-Nr. 50010



Abb. Bestell-Nr. 50035

### Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

\* nicht für Bestell-Nr. 50031

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
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 0,62	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	100,00	186,00	263,00	336,00	436,00

# Aluminium-Arbeitspodest starr, mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Hohe Sicherheit durch 600mm hohen einseitigen Handlauf.

Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Abb. Bestell-Nr. 50045



Abb. Bestell-Nr. 50043



Abb. Bestell-Nr. 50044



Abb. Bestell-Nr. 50045



Abb. Bestell-Nr. 50044 mit 50041

## Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

\* nicht für Bestell-Nr. 50031



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche B x T m	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,2	13,2	16,2
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50043</b>	<b>50044</b>	<b>50045</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>327,00</b>	<b>400,00</b>	<b>500,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 51033

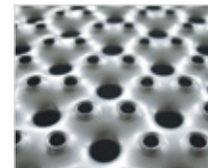
## Aluminium-Arbeitspodest R 13 starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium. Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R 13. Holenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Bestell-Nr. 51030



Belag R13



Abb. Bestell-Nr. 51031



Abb. Bestell-Nr. 51032



Abb. Bestell-Nr. 51033



Abb. Bestell-Nr. 51034

### Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

\* nicht für Bestell-Nr. 51030

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
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
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	377,00	499,00	625,00	796,00

# Aluminium-Arbeitspodest R 13 starr, mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium.  
Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R13.  
Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Hohe Sicherheit durch einen ca. 600mm hohen einseitigen  
Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen  
rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Belag R13



Abb. Bestell-Nr. 51038



Abb. Bestell-Nr. 51036



Abb. Bestell-Nr. 51037



Abb. Bestell-Nr. 51038



Abb. Bestell-Nr. 51038 mit 50041

## Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

\* nicht für Bestell-Nr. 51030



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>
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
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,5	13,5	16,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>51036</b>	<b>51037</b>	<b>51038</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>572,00</b>	<b>698,00</b>	<b>869,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 51019

## Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Belag Stahl-Gitterrost

Produktvideo  
Aluminium-  
Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 51018



Abb. Bestell-Nr. 51019



Abb. Bestell-Nr. 51020



Abb. Bestell-Nr. 51021

### Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,69 x 0,73	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	367,00	488,00	611,00	777,00

# Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Hohe Sicherheit durch einen ca. 600mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Belag Stahl-Gitterrost

Abb. Bestell-Nr. 51024



Abb. Bestell-Nr. 51023



Abb. Bestell-Nr. 51024



Abb. Bestell-Nr. 51025



Abb. Bestell-Nr. 51024

## Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00



Abb. Bestell-Nr. 50042

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>2,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche B x T m	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	14,0	18,0	20,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>51023</b>	<b>51024</b>	<b>51025</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>552,00</b>	<b>675,00</b>	<b>841,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 50021

## Aluminium-Arbeitspodest fahrbar

Besonders stabile Ausführung; kräftige Rechteckrohrholme, Plattformtiefe 400 mm, im Raster von 200 mm erweiterbar.

Mit 2 Schiebegriffen und 2 Bockrollen Ø 125 mm, rutschfeste Leiterschuhe. Neigung 45°.

Belastung bis 200 kg.

Auf Wunsch, zum gleichen Preis, auch ohne Handgriffe und Rollen, dafür jedoch mit 4 Befestigungswinkeln lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Arbeitspodeste | Tritte

06

### Stufen- und Plattformaufbau: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenanzahl	2	3	4	5

#### Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	784,00	927,00	999,00	1.136,00

#### Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	820,00	979,00	1.061,00	1.205,00

#### Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht ca. kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	838,00	1.031,00	1.124,00	1.273,00

### Stufen- und Plattformaufbau: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenanzahl	2	3	4	5

#### Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	904,00	1.053,00	1.129,00	1.266,00

#### Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	941,00	1.104,00	1.189,00	1.335,00

#### Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht ca. kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.023,00	1.159,00	1.284,00	1.446,00

## Zubehör:

### Geländer

Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40mm. Mit Knie- und Fußleiste. Einfache Montage. Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	222,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	227,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	239,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	331,00
Stirnseitiges Geländer 600mm breit	50027	200,00
Stirnseitiges Geländer 800mm breit	50028	212,00
Stirnseitiges Geländer 1.000mm breit	50029	222,00



Abb. Bestell-Nr. 50022 mit Handlauf Bestell-Nr. 50025 und stirnseitigem Geländer Bestell-Nr. 50028



Abb. Bestell-Nr. 50025



Abb. Bestell-Nr. 50028

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Rollensatz verstärkte Ausführung	50030	281,00/ Paar

**NEU!**



### Transportgriff

Klappbarer Transportgriff für Geländer Ø 40mm. Der Transportgriff kann nachträglich an Geländerrohre Ø 40mm angeklemt werden.



Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	119,00/ Paar



## Zubehör:

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 50046

### Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600 mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.

Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50046</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>59,00</b>

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 50040

### 2. 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.

Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50040</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>45,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

## ML Maschinenpodest höhenverstellbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte, Füße mittels Schnellverschlüssen 2-fach klappbar für 3 Arbeitshöhen 2245/2480/2725 mm, massive Beschläge.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1700x600mm).

Auf und Abstieg über 65 mm tiefe, geriffelte Stufen.

Die maximale Belastung von 300 kg erlaubt das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen und bietet ausreichend Kapazität für Arbeitsgeräte und -material.



Abb. Bestell-Nr. 30414



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25/2,48/2,73
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
Packmaß m	1,71 x 0,74 x 0,25
Belastung max. kg	300
Gewicht ca. kg	24,5
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	699,00

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI PODESTLEITERN AN!



### Zubehör

- Handläufe und Zentralhebefahrwerk zur individuellen Ergänzung



### Große Tritt- und Standflächen

- Sicheres, bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten – auch mit Werkzeug und über längere Dauer



### Oberflächen-Materialien

- Rutschsichere Ausführung für sicheren Stand
- Aluminium, Holz, Stahl-Gitterrost z. T. wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



### Fahrbar mit feststellbaren Rollen

- Schnelles und einfaches Wechseln des Einsatzortes



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# PLATTFORMLEITER | PODESTLEITERN

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7 Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



## Plattformleiter FlexxStep

Die stabile Aluminiumkonstruktion in Industriequalität, bietet gebördelte Sprossen für den sicheren Aufstieg auf die geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Belag. Mit Handlauf, dreiseitigem Plattformgeländer und Knieleiste für sicheres Begehen und Stehen. Auch bei länger andauernden Arbeiten. Selbst mit Werkzeug und Arbeitsgerät. Die selbstschließende Sicherheitstür ist ein Sicherheitshighlight und rundet das Gesamtpaket ab.

Mit einem flexiblen Teleskopteil ist FlexxStep in wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug erweiterbar und damit höhenverstellbar, wie auch treppengängig.

Integrierte Rollen und ein praktikabler Klappmechanismus erlauben einen schnellen Standortwechsel und machen die FlexxStep Plattformleiter zu einem flexiblen Arbeitsgerät.

## Technik in der Übersicht:

- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Norm NFP 93-352/353
- Komfortable Standplattform, 480 x 655 mm
- Selbstschließende Sicherheitstür
- Dreiseitiges Plattformgeländer mit Handlauf und Knieleiste
- Plattformhöhe bis 2.370 mm
- Stufenlos verstellbare Ausleger
- Integrierte Werkzeugablageschale
- Transport durch Rollen, Ø 150 mm
- Teleskopteil ohne Werkzeug montierbar
- Vierfach gebördelte Sprossenholmverbindung
- Stabile Aluminium-Profilholme



Abb. Bestell-Nr. 52526



Einfacher Transport durch Rollen Ø 150mm



Rundum geschützt durch stabiles Geländer und Knieleiste



Passend für alle Untergründe durch stufenlos verstellbare Ausleger mit Schnellverschluss

## FlexxStep Standardversion



Standardversion FlexxStep,  
Bestell-Nr. 52526

	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskop- aufsatz plus 2 Sprossen	Teleskop- aufsatz plus 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,02	3,28	3,55		
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		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6		
Gewicht ca. kg	21,0	24,0	25,0	3,2	3,8
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	999,00/St.	1.080,00/St.	1.129,00/St.	320,00/Satz	360,00/Satz
	nur in Verbin- dung mit plus 2 Sprossen	in Verbindung mit plus 2 und 3 Sprossen	in Verbindung mit plus 2 und 3 Sprossen	*beinhaltet 2 Stück	*beinhaltet 2 Stück

## FlexxStep mit Teleskopaufsatz



FlexxStep mit Teleskopaufsatz,  
Bestell-Nr. 52538

FlexxStep plus inkl. Tele- skopaufsatz	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskop plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskop plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskop plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskop plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskop plus 3 Sprossen (52521)
	Plattform- höhe 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 ca. kg	24,2	27,2	27,8	28,2	28,8
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.319,00/St.	1.400,00/St.	1.440,00/St.	1.449,00/St.	1.489,00/St.

## Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

Kräftige Profilholme, 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, geräumige Plattform 650 x 600 mm aus geriffeltem Aluminium-Belag, beidseitiger Handlauf, dreiseitiges Plattformgeländer.

Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen Ø 125 mm, oben mit großer Ablageschale. Leiterbreite 650 mm.



Abb. Bestell-Nr. 52310

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>3,15</b>	<b>3,40</b>	<b>3,60</b>	<b>3,85</b>	<b>4,30</b>	<b>4,80</b>	<b>5,25</b>
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer 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
Querrohrbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55,0	76,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>52305</b>	<b>52306</b>	<b>52307</b>	<b>52308</b>	<b>52310</b>	<b>52312</b>	<b>52314</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>1.383,00</b>	<b>1.445,00</b>	<b>1.510,00</b>	<b>1.581,00</b>	<b>1.657,00</b>	<b>1.781,00</b>	<b>1.960,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 52712

## Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar mit schmaler Quertraverse

Kräftige Profilholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, geräumige Plattform 650 x 600 mm aus geriffeltem Aluminium-Belag, beidseitiger Handlauf, dreiseitiges Plattformgeländer.

Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und schmaler Quertraverse mit Ballastgewicht, mit 2 feststellbaren Bockrollen Ø 125 mm, oben mit großer Ablageschale. Leiterbreite 650mm.

Die schmale Quertraverse eignet sich besonders für enge Regalgänge und für den Einsatz in sonstigen beengten Verhältnissen.

Ballastgewichte sorgen für die erforderliche Standsicherheit. Montageanleitung liegt bei.

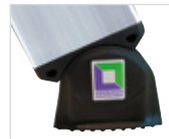


Abb. Ballastgewicht 80kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer 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
Querrohrbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Ballastgewicht ca. kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast ca. 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	1.663,00	1.830,00	1.945,00	2.123,00	2.428,00	2.815,00	3.042,00

# Aluminium-Podestleiter einseitig begehbar mit Federrollen

Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme;  
 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm.  
 Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste.  
 4 selbststarretierende Lenkrollen Ø 125 mm,  
 davon 2 mit Feststeller.

Versand erfolgt in Baugruppen, ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

Handläufe sind gemäß DINEN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.

Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



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



Korundbeschichtung R13 auf Anfrage



### Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

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 1,24	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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	767,00	803,00	846,00	890,00	932,00	987,00



### Stufen- und Plattformausführung: Holz

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 1,24	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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	38,0	42,0	45,0	48,0	51,0
Bestell-Nr.	52103	52104	52105	52106	52107	52108
UVP ohne MwSt. Euro	875,00	954,00	1.009,00	1.077,00	1.227,00	1.322,00



### Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

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 1,24	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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	945,00	1.026,00	1.084,00	1.155,00	1.298,00	1.445,00

**NEU!**



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

## Aluminium-Podestleiter einseitig begehbar mit Rollen und Griff

Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme;  
200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm.  
Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste.  
Mit zwei Bockrollen Ø 125 mm und zwei Schiebegriffen.

Versand erfolgt in Baugruppen,  
ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

**Handläufe sind gemäß DINEN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.**

**Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 118-119.**



Korundbeschichtung R 13 auf Anfrage



Produktvideo  
Aluminium-  
Podestleiter

Podestleitern



### Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

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 1,24	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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	619,00	670,00	740,00	787,00	876,00	934,00



### Stufen- und Plattformausführung: Holz

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 1,24	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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	38,0	42,0	45,0	48,0	51,0
Bestell-Nr.	57103	57104	57105	57106	57107	57108
UVP ohne MwSt. Euro	672,00	727,00	788,00	844,00	955,00	1.036,00



### Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

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 1,24	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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	705,00	770,00	844,00	912,00	1.030,00	1.092,00

# Aluminium-Podestleiter beidseitig begehbar

Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme, 200mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm. Komplet mit beidseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste. 4 selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller.

Versand erfolgt in Baugruppen, ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

Handläufe sind gemäß DINEN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.

Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 118-119.



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



Korundbeschichtung R13 auf Anfrage



### Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	809,00	851,00	939,00	1.011,00	1.099,00	1.185,00



### Stufen- und Plattformausführung: Holz

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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	40,0	44,0	48,0	53,0	59,0
Bestell-Nr.	52203	52204	52205	52206	52207	52208
UVP ohne MwSt. Euro	940,00	1.035,00	1.149,00	1.275,00	1.405,00	1.550,00



### Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	1.047,00	1.169,00	1.263,00	1.383,00	1.527,00	1.716,00

## Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50109

### Handlauf

Passend für Aluminium-Podestleitern einseitig begehbar.

Am Aufstieg geschraubt, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleiter inkl. Plattform.

für Podestleiter 3-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50114</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>55,00</b>

für Podestleiter 4-6-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50109</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>55,00</b>

für Podestleiter 7-8-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50110</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>56,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 50209

### Handlauf

Passend für Aluminium-Podestleitern beidseitig begehbar.

Am Aufstieg geschraubt, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleiter inkl. Plattform

für Podestleiter 3-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50214</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>110,00</b>

für Podestleiter 4-6-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50209</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>110,00</b>

für Podestleiter 7-8-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50210</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>112,00</b>

**NEU!**



### Geländer steckbare Ausführung

Passend für Aluminium-Podestleitern einseitig begehbar 50103 bis 51108.

Stabile Aluminiumkonstruktion bestehend aus 2 Seitengeländern und einem Abschlussgeländer inkl. Fuß- und Knieleiste.

Einfache demontage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Das Geländer steckbare Ausführung ist nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich.

einseitig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50240</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>415,00</b>

**NEU!**



### Geländer steckbare Ausführung

Passend für Aluminium-Podestleitern beidseitig begehbar 50203 bis 51208.

Stabile Aluminiumkonstruktion bestehend aus 2 Seitengeländern inkl. Fuß- und Knieleiste.

Einfache demontage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Das Geländer steckbare Ausführung ist nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich.

beidseitig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50241</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>288,00</b>

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 50225

### Handlauf steckbar

Steckbare Ausführung links

Passend für Aluminium-Podestleitern 50103 bis 51208.

Einfache demontage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Der Handlauf steckbar ist nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich.

für Podestleiter 3-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50224</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>119,00</b>

für Podestleiter 4-6-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50225</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>165,00</b>

für Podestleiter 7-8-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50226</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>196,00</b>

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 50235

### Handlauf steckbar

Steckbare Ausführung rechts

Passend für Aluminium-Podestleitern 50103 bis 51208

Einfache demontage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Der Handlauf steckbar ist nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich.

für Podestleiter 3-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50234</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>119,00</b>

für Podestleiter 4-6-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50235</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>165,00</b>

für Podestleiter 7-8-stufig

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>50236</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>196,00</b>

## Sicherungs- schränke

Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg. Selbstschließende stabile Aluminium-Konstruktion mit beidseitigem Handgriff. Abmessungen B x H: 640 x 600 mm

Bestell-Nr.	50124
UVP o. MwSt. Euro	139,00

**NEU!**



## Sicherungsseil

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

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	23,00

**NEU!**



## Ablageschale

Inkl. Halterung und Befestigung

500 x 220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	139,00

800 x 310 mm, Klemmbereich Ø 35 mm

Bestell-Nr.	19275
UVP o. MwSt. Euro	169,00

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 19273

## Fahrwerk

Mit umlenkbaren Rollen. Bedienung durch Zentralhebel.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	665,00

**NEU!**



## Pfosten

Passend für Aluminium-Podestleitern einseitig begehbar. Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers.

Bestell-Nr.	50122
UVP o. MwSt. Euro	35,00

**NEU!**



## Nachrüstset Edelstahl

Für den Einsatz im Außenbereich zur Selbstmontage.

einseitig	
Bestell-Nr.	50120
UVP o. MwSt. Euro	545,00

beidseitig	
Bestell-Nr.	50121
UVP o. MwSt. Euro	545,00

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 50120

## Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe

Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Aluminium-Podestleitern 50103 bis 51108 leicht transportiert werden.

Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen.

Bestell-Nr.	50237
UVP o. MwSt. Euro	80,00

**NEU!**

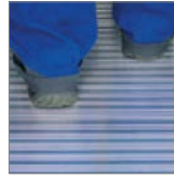


# TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI TREPPEN, ÜBERSTIEGEN UND LAUFSTEGEN AN!



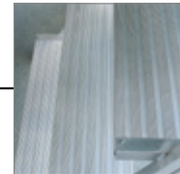
### Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung



### Große Tritt- und Standflächen

- Sicheres, bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten – auch mit Werkzeug und über längere Dauer



### Oberflächen

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



### Neigungswinkel

- Für alle Größen Standardneigungswinkel 45° und 60°
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar



## SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

## Aluminium-Industrietreppen

Mit Standardneigungen von 45° und 60°.

Sonderneigungen auf Anfrage.

Die Ausführung dieser Treppen wird mit Berücksichtigung an die DIN EN ISO 14122 gefertigt. Aluminium-Industrietreppen sind nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar.

Hinweise aus den Normteilen der DIN EN ISO 14122:

Es sind aus Sicherheitsgründen Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Nur wenn es die örtlichen Gegebenheiten erfordern, sollten Treppen bzw. Treppenleitern mit einer Neigung von 60° gewählt werden.

**Treppenleitern als Zugang zu Maschinen bieten wir auf Anfrage an. Diese dürfen eine Neigung zwischen 45° und 75° haben und müssen immer mit zwei Handläufen ausgestattet sein.**

Industrietreppen müssen mindestens einen Handlauf haben. Bei einer Treppenaufbreite gleich oder größer als 1.200mm müssen zwei Handläufe vorhanden sein. Den zweiten Handlauf bieten wir jeweils gegen Mehrpreis an. Der Serienumfang beinhaltet einen Handlauf. Handläufe liegen stets lose bei.

Bei einer Aufstiegshöhe von mehr als 500mm und einem seitlichen Spalt neben der Treppenwange von mehr als 120mm

ist auf dieser Seite der Treppe ein Geländer als Schutz anzubringen. Bei Durchgängen durch ein Geländer ist eine selbstschließende Durchgangssperre, bestehend aus Handlauf und Knieleiste in selber Höhe zum Geländer erforderlich. Durchgangssperren müssen in Richtung Arbeitsebene öffnen und gegen einen festen Anschlag schließen.

Ein Zwischenpodest ist bei Treppen (bis 45°) und einer senkrechten Höhe von mehr als 4.000 mm, bei Treppenleitern (über 45°) ab einer senkrechten Höhe von mehr als 3.000mm erforderlich.

Zulässige Belastung: 1,5kN/m<sup>2</sup>. Höhere Belastungen auf Anfrage.

Bei 45° Treppen und einer Stufenbreite von 600mm ist ab einer senkrechten Höhe von 3.750 mm eine mittige Abstützung erforderlich; bei Stufenbreiten 800 bzw. 1.000mm ist dies ab einer senkrechten Höhe von 3.330mm erforderlich. Diese mittigen Abstützungen können in Form von Konsolen oder Stützrahmen ausgeführt werden; bitte beachten Sie dazu die Liefermöglichkeiten am Kapitelende.

Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.

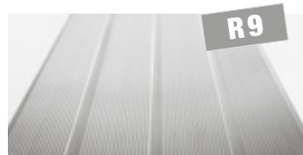


### Konstruktionsmerkmale

- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen; oberes Ende mit Aufschlagwinkeln, unteres Ende mit Kunststoffschuhen; Fußwinkel auf Wunsch.
- Geländer aus Rundrohren Ø 40mm mit verschraubten Verbindungselementen; Geländerhöhe 1.100mm. Gegen Mehrpreis sind auch Geländer in steckbarer Ausführung mit Füllstäben oder Verkleidungen lieferbar.
- Rutschsichere Stufenbeläge mit den Seitenholmen verschraubt.
- Lieferung serienmäßig mit Stufenbelag Aluminium geriffelt; Gegen Mehrpreis sind auch Aluminium stark geriffelt, Aluminium-Lochblech, Stahl-Lochblech, Aluminium-Gitterrost, Stahl-Gitterrost, Korundbeschichtung R 13 lieferbar.
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen, Geländer liegen stets lose bei; inkl. Aufbauanleitung und Herstellererklärung.

## Kennzeichnung unserer Produkte nach Rutschklassen

Unsere Produkte sind mit der Rutschklassenzertifizierung gekennzeichnet



Aluminium geriffelt



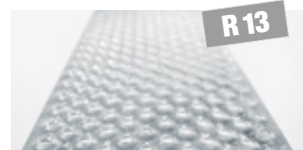
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



Stahl-Gitterrost



Korundbeschichtung R 13\*

\* auf Anfrage



## Aluminium-Treppe 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.**

**Beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).**

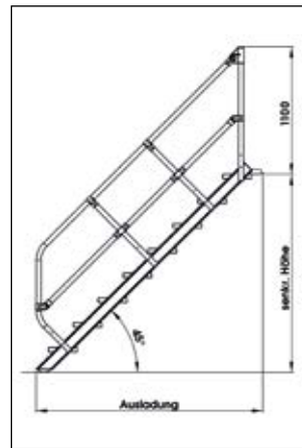
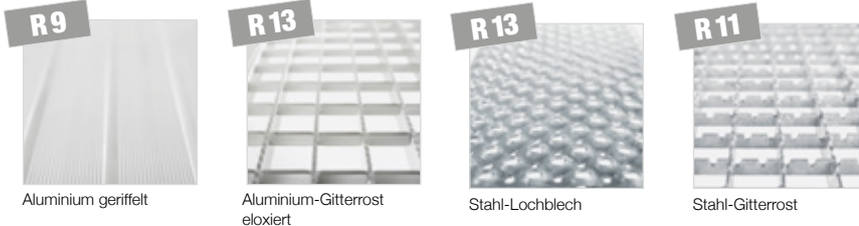


Abb. Bestell-Nr. 300247 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300307

08

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



Treppen | Überstiege | Laufstege

### Aluminium-Treppe 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
	Ausladung mm	960	1.170	1.380	1.590	1.800	2.000	2.220	2.430	2.640	2.840	3.050	3.260	3.470	3.680	3.890
600/240	Bestell-Nr.	300244	300245	300246	300247	300248	300249	300250	300251	300252	300253	300254	300255	300256	300257	300258
	UVP o. MwSt. Euro	631,00	726,00	825,00	919,00	1.014,00	1.134,00	1.227,00	1.348,00	1.462,00	1.604,00	1.724,00	1.875,00	2.027,00	2.099,00	2.173,00
800/240	Bestell-Nr.	300264	300265	300266	300267	300268	300269	300270	300271	300272	300273	300274	300275	300276	300277	300278
	UVP o. MwSt. Euro	694,00	793,00	889,00	987,00	1.093,00	1.196,00	1.296,00	1.426,00	1.530,00	1.671,00	1.787,00	1.937,00	2.080,00	2.164,00	2.247,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300344	300345	300346	300347	300348	300349	300350	300351	300352	300353	300354	300355	300356	300357	300358
	UVP o. MwSt. Euro	764,00	856,00	950,00	1.046,00	1.159,00	1.264,00	1.368,00	1.483,00	1.598,00	1.734,00	1.849,00	1.996,00	2.151,00	2.236,00	2.299,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300304	300305	300306	300307	300308	300309	300310	300311	300312	300313	300314	300315	300316	300317	300318
	UVP o. MwSt. Euro	187,00	193,00	199,00	204,00	210,00	215,00	221,00	227,00	239,00	253,00	264,00	276,00	289,00	300,00	313,00

# Aluminium-Treppe 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.**

**Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich.**

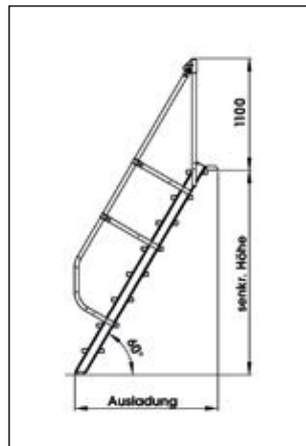
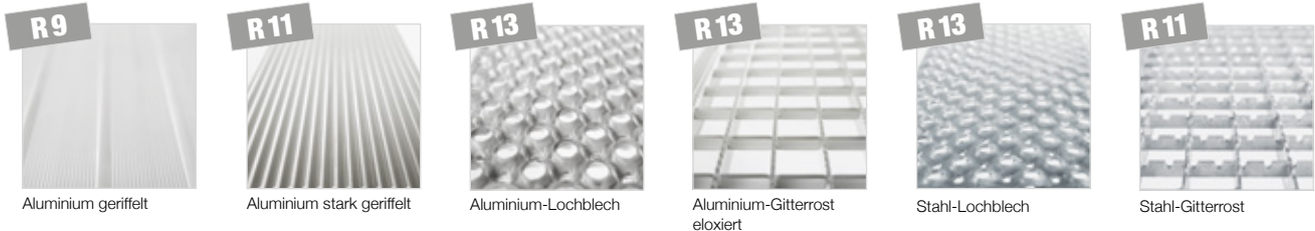


Abb. Bestell-Nr. 300232 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300292

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



## Aluminium-Treppe 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	Ausladung mm	690	830	970	1.100	1.250	1.400	1.540	1.680	1.810	1.960	2.100	2.240	2.380
	Bestell-Nr.	300204	300205	300206	300207	300208	300209	300210	300211	300212	300213	300214	300215	300216
600/200	UVP o. MwSt. Euro	564,00	627,00	710,00	815,00	930,00	1.024,00	1.139,00	1.254,00	1.368,00	1.463,00	1.588,00	1.681,00	1.787,00
800/200	Bestell-Nr.	300224	300225	300226	300227	300228	300229	300230	300231	300232	300233	300234	300235	300236
	UVP o. MwSt. Euro	627,00	710,00	793,00	889,00	1.014,00	1.128,00	1.233,00	1.328,00	1.462,00	1.545,00	1.672,00	1.751,00	1.862,00
	Bestell-Nr.	300324	300325	300326	300327	300328	300329	300330	300331	300332	300333	300334	300335	300336
1.000/200	UVP o. MwSt. Euro	647,00	721,00	825,00	941,00	1.089,00	1.162,00	1.290,00	1.333,00	1.482,00	1.547,00	1.674,00	1.754,00	1.868,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300284	300285	300286	300287	300288	300289	300290	300291	300292	300293	300294	300295	300296
	UVP o. MwSt. Euro	162,00	167,00	174,00	180,00	187,00	193,00	199,00	204,00	210,00	215,00	221,00	227,00	235,00



## Aluminium-Treppe mit Plattform 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

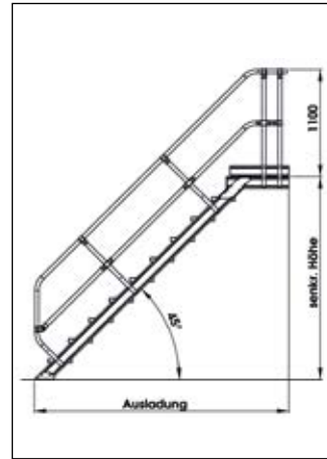
Plattformlänge 600 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

### Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, ist unbedingt eine Befestigung über 2 Konsolen erforderlich.



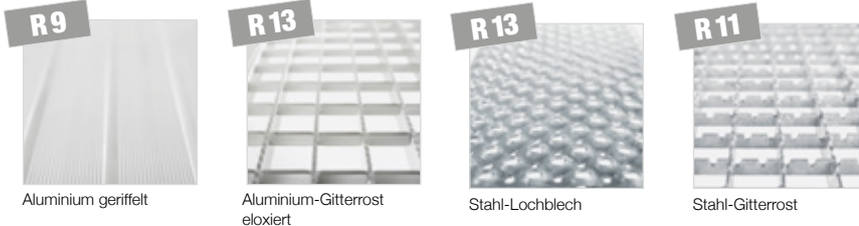
Beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).

Mehrpreis je Konsole und Geländer an der Stirnseite (siehe Seite 133)

Abb. Bestell-Nr. 300466, zusätzlich mit Konsole Bestell-Nr. 300102 und stirnseitigem Geländer Bestell-Nr. 300105. Zusätzlich Sonderbelag Stahl-Gitterrost.

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



### Aluminium-Treppe mit Plattform 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
	Ausladung mm	1.380	1.600	1.800	2.010	2.220	2.420	2.640	2.850	3.060	3.260	3.470	3.680	3.890	4.100	4.310
	Bestell-Nr.	300424	300425	300426	300427	300428	300429	300430	300431	300432	300433	300434	300435	300436	300437	300438
600/240	UVP o. MwSt. Euro	1.119,00	1.217,00	1.290,00	1.430,00	1.557,00	1.610,00	1.738,00	1.877,00	1.972,00	2.058,00	2.155,00	2.240,00	2.378,00	2.453,00	2.559,00
	Bestell-Nr.	300444	300445	300446	300447	300448	300449	300450	300451	300452	300453	300454	300455	300456	300457	300458
	UVP o. MwSt. Euro	1.174,00	1.279,00	1.322,00	1.440,00	1.594,00	1.685,00	1.834,00	1.941,00	2.080,00	2.186,00	2.261,00	2.378,00	2.526,00	2.624,00	2.730,00
800/240	Bestell-Nr.	300464	300465	300466	300467	300468	300469	300470	300471	300472	300473	300474	300475	300476	300477	300478
	UVP o. MwSt. Euro	1.194,00	1.311,00	1.365,00	1.493,00	1.600,00	1.728,00	1.910,00	2.026,00	2.165,00	2.271,00	2.378,00	2.485,00	2.634,00	2.719,00	2.826,00
	Bestell-Nr.	300504	300505	300506	300507	300508	300509	300510	300511	300512	300513	300514	300515	300516	300517	300518
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	UVP o. MwSt. Euro	186,00	194,00	199,00	204,00	210,00	215,00	221,00	235,00	247,00	258,00	270,00	283,00	294,00	305,00	318,00

# Aluminium-Treppe mit Plattform 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

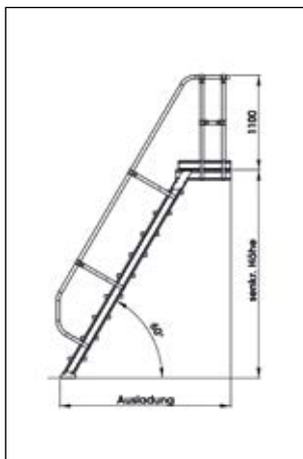
Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

### Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, ist unbedingt eine Befestigung über 2 Konsolen erforderlich.

Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich.

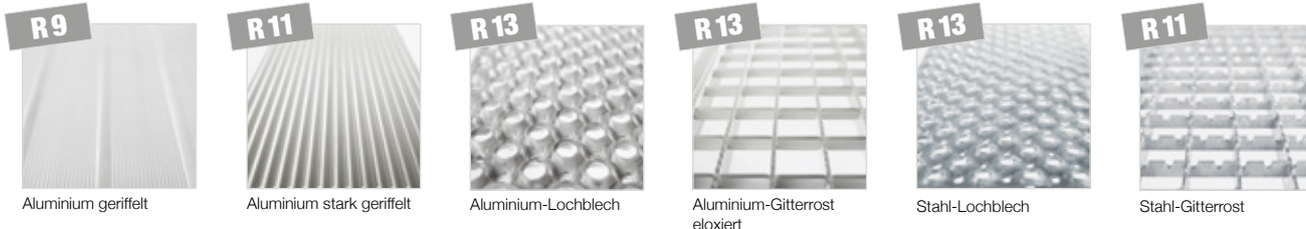
Mehrpreis je Konsole und Geländer an der Stirnseite (siehe Seite 133)



Treppe mit Plattform, zusätzlich mit Konsole und stirnseitigem Geländer.

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



### Aluminium-Treppe mit Plattform 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	Ausladung mm	1.130	1.270	1.410	1.570	1.710	1.850	1.990	2.130	2.270	2.410	2.550	2.690	2.830
600/200	Bestell-Nr.	300364	300365	300366	300367	300368	300369	300370	300371	300372	300373	300374	300375	300376
	UVP o. MwSt. Euro	973,00	1.051,00	1.131,00	1.236,00	1.317,00	1.386,00	1.493,00	1.600,00	1.653,00	1.759,00	1.845,00	1.920,00	2.026,00
800/200	Bestell-Nr.	300384	300385	300386	300387	300388	300389	300390	300391	300392	300393	300394	300395	300396
	UVP o. MwSt. Euro	1.009,00	1.094,00	1.184,00	1.259,00	1.349,00	1.461,00	1.563,00	1.685,00	1.771,00	1.845,00	1.941,00	2.026,00	2.143,00
1.000/200	Bestell-Nr.	300404	300405	300406	300407	300408	300409	300410	300411	300412	300413	300414	300415	300416
	UVP o. MwSt. Euro	1.045,00	1.131,00	1.227,00	1.344,00	1.440,00	1.535,00	1.643,00	1.758,00	1.866,00	1.952,00	2.048,00	2.133,00	2.240,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300584	300585	300586	300587	300588	300589	300590	300591	300592	300593	300594	300595	300596
	UVP o. MwSt. Euro	162,00	167,00	174,00	180,00	187,00	193,00	199,00	209,00	221,00	227,00	235,00	241,00	247,00



Abb. Bestell-Nr. 300793

## Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

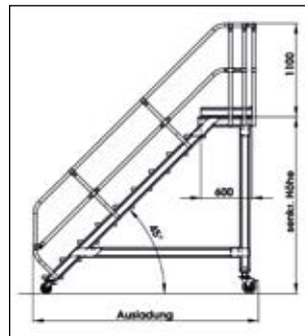
Plattformlänge 600 mm.

2 Lenkrollen Ø 125 mm am Steigteil, am Stützteil Querfahrwerk mit 2 Bockrollen Ø 160 mm, jeweils mit Feststeller (Totalstop). Standard-Lieferumfang mit beidseitigem Handlauf und 3-seitigem Podestgeländer.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

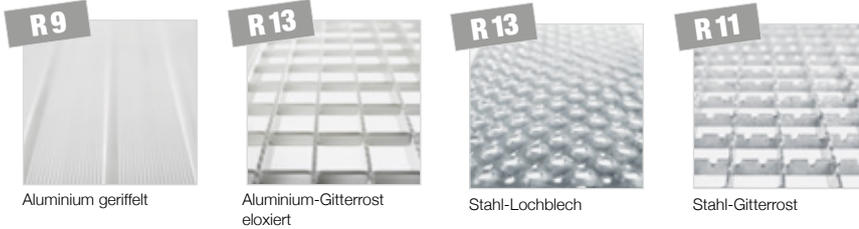
Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.**



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



Symbolbild

**Verschiedene Zentralhebefahrwerke bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an. Siehe auch Seite 131.**

### Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
	Ausladung mm	1.410	1.620	1.830	2.040	2.250	2.450	2.630	2.840	3.050	3.250	3.460	3.670	3.880	4.090	4.300	4.500
	Fahrwerksbreite mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800
600/240	Bestell-Nr.	300764	300765	300766	300767	300768	300769	300770	300771	300772	300773	300774	300775	300776	300777	300778	300779
	UVP o. MwSt. Euro	2.247,00	2.382,00	2.508,00	2.706,00	2.968,00	3.082,00	3.291,00	3.439,00	3.563,00	3.794,00	4.054,00	4.175,00	4.326,00	4.472,00	4.619,00	4.879,00
800/240	Bestell-Nr.	300784	300785	300786	300787	300788	300789	300790	300791	300792	300793	300794	300795	300796	300797	300798	300799
	UVP o. MwSt. Euro	2.262,00	2.456,00	2.633,00	2.842,00	3.031,00	3.230,00	3.416,00	3.625,00	3.804,00	4.023,00	4.200,00	4.410,00	4.598,00	4.786,00	4.995,00	5.183,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300804	300805	300806	300807	300808	300809	300810	300811	300812	300813	300814	300815	300816	300817	300818	300819
	UVP o. MwSt. Euro	2.404,00	2.602,00	2.800,00	3.031,00	3.230,00	3.427,00	3.636,00	3.835,00	4.044,00	4.241,00	4.424,00	4.650,00	4.860,00	5.069,00	5.278,00	5.444,00

# Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

2 Lenkrollen Ø 125 mm am Steigteil, am Stützteil Querfahrwerk mit 2 Bockrollen Ø 160 mm, jeweils mit Feststeller (Totalstop). Standard-Lieferumfang mit beidseitigem Handlauf und 3-seitigem Podestgeländer.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.**

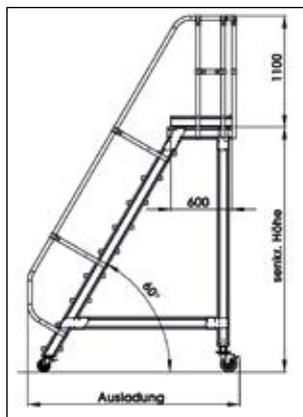
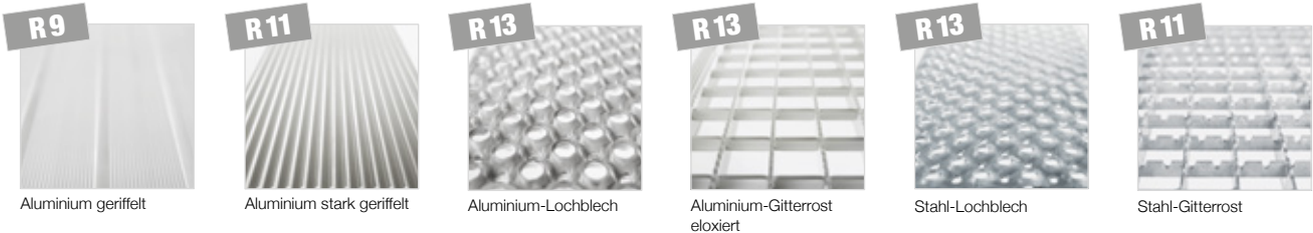


Abb. Bestell-Nr. 300733

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



**Verschiedene Zentralhebelwerke bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an. Siehe auch Seite 131.**



Symbolbild

## Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	Ausladung mm	1.220	1.360	1.500	1.630	1.780	1.920	2.040	2.170	2.320	2.460	2.600	2.740	2.880
	Fahrwerksbreite mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800
600/200	Bestell-Nr.	300704	300705	300706	300707	300708	300709	300710	300711	300712	300713	300714	300715	300716
	UVP o. MwSt. Euro	2.123,00	2.218,00	2.303,00	2.539,00	2.655,00	2.746,00	2.954,00	3.146,00	3.284,00	3.407,00	3.551,00	3.679,00	3.838,00
800/200	Bestell-Nr.	300724	300725	300726	300727	300728	300729	300730	300731	300732	300733	300734	300735	300736
	UVP o. MwSt. Euro	2.240,00	2.336,00	2.453,00	2.613,00	2.730,00	2.837,00	3.061,00	3.199,00	3.392,00	3.518,00	3.671,00	3.790,00	3.968,00
1.000/200	Bestell-Nr.	300744	300745	300746	300747	300748	300749	300750	300751	300752	300753	300754	300755	300756
	UVP o. MwSt. Euro	2.295,00	2.398,00	2.522,00	2.677,00	2.816,00	2.916,00	3.151,00	3.337,00	3.520,00	3.679,00	3.801,00	3.931,00	4.114,00



Abb. Bestell-Nr. 300945 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300975

## Aluminium-Überstieg stationär oder fahrbar 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 800 mm.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

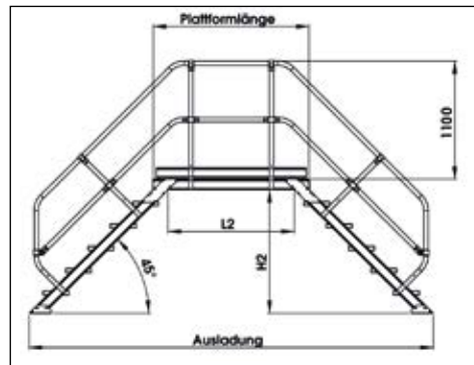
Überstieg gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.**

**Beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).**

**Plattformverlängerungen und weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 130.**



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



### Option:



**Fahrbarer Überstieg:** Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Option Fahrwerk an. Bei einer nachträglichen Ausstattung des bereits gelieferten Überstiegs ist ein Umbau im Werk erforderlich.

**Fahrwerk** bestehend aus 2 gelben Traversen mit je 2 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststeller. Traversenbreite bei 3–7 Stufen 1.190 mm, bei 8–11 Stufen 1.570 mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traversen um 200 mm.

Bestell-Nr. 300912	UVP o. MwSt. Euro	645,00
--------------------	-------------------	--------

### Aluminium-Überstieg stationär 45°

	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Lichte Höhe H2 mm	560	760	960	1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
	Lichte Plattformweite L2 mm	580	580	580	580	580	580	580	580	580
	Ausladung mm	1.980	2.380	2.780	3.180	3.580	3.980	4.380	4.780	5.240
600/240	Bestell-Nr.	300933	300934	300935	300936	300937	300938	300939	300940	300941
	UVP o. MwSt. Euro	1.295,00	1.568,00	1.755,00	1.974,00	2.183,00	2.404,00	2.633,00	2.831,00	3.062,00
800/240	Bestell-Nr.	300943	300944	300945	300946	300947	300948	300949	300950	300951
	UVP o. MwSt. Euro	1.347,00	1.681,00	1.877,00	2.080,00	2.330,00	2.528,00	2.800,00	2.988,00	3.210,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300953	300954	300955	300956	300957	300958	300959	300960	300961
	UVP o. MwSt. Euro	1.407,00	1.774,00	1.966,00	2.160,00	2.448,00	2.706,00	2.957,00	3.194,00	3.401,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300973	300974	300975	300976	300977	300978	300979	300980	300981
	UVP o. MwSt. Euro	391,00	414,00	438,00	476,00	499,00	511,00	547,00	573,00	596,00

# Aluminium-Überstieg stationär oder fahrbar 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 800 mm.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

Überstieg gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

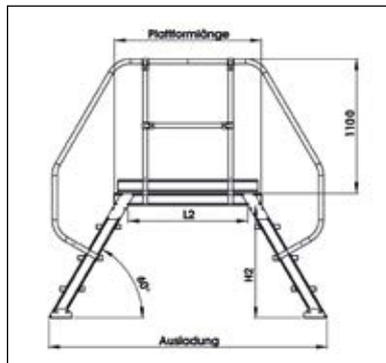
**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.**

**Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich.**

**Plattformverlängerungen und weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 130.**

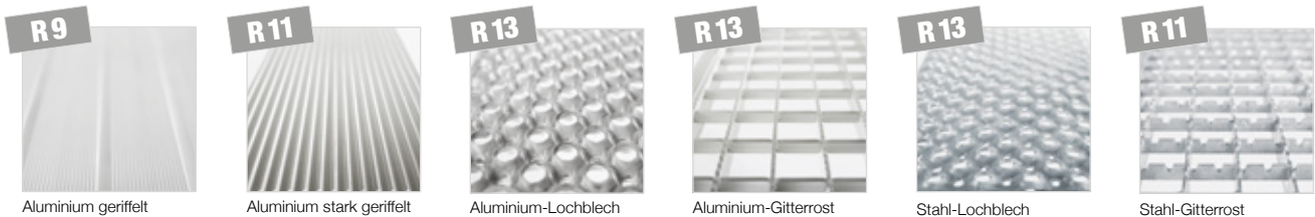


Abb. Bestell-Nr. 300906 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300966



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 132).

Rutschhemmungsklassen:



Aluminium geriffelt

Aluminium stark geriffelt

Aluminium-Lochblech

Aluminium-Gitterrost eloxiert

Stahl-Lochblech

Stahl-Gitterrost

## Option:

**Fahrbarer Überstieg:** Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Option Fahrwerk an. Bei einer nachträglichen Ausstattung des bereits gelieferten Überstiegs ist ein Umbau im Werk erforderlich.

**Fahrwerk** bestehend aus 2 gelben Traversen mit je 2 Lenkrollen Ø 160mm mit Feststeller. Traversenbreite bei 3–7 Stufen 1.190mm, bei 8–11 Stufen 1.570mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traversen um 200mm.



Bestell-Nr. 300912 UVP o. MwSt. Euro 645,00

## Aluminium-Überstieg stationär 60°

	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Lichte Höhe H2 mm	680	932	1.174	1.416	1.658	1.900	2.142	2.384	2.626
	Lichte Plattformweite L2 mm	580	580	580	580	580	590	590	590	590
	Ausladung mm	1.600	1.880	2.160	2.440	2.720	3.000	3.280	3.560	3.900
600/200	Bestell-Nr.	300903	300904	300905	300906	300907	300908	300909	300910	300911
	UVP o. MwSt. Euro	1.197,00	1.359,00	1.584,00	1.735,00	1.943,00	2.130,00	2.291,00	2.455,00	2.680,00
800/200	Bestell-Nr.	300913	300914	300915	300916	300917	300918	300919	300920	300921
	UVP o. MwSt. Euro	1.253,00	1.419,00	1.636,00	1.830,00	2.042,00	2.247,00	2.420,00	2.594,00	2.823,00
1.000/200	Bestell-Nr.	300923	300924	300925	300926	300927	300928	300929	300930	300931
	UVP o. MwSt. Euro	1.304,00	1.481,00	1.736,00	1.910,00	2.150,00	2.361,00	2.549,00	2.741,00	2.996,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300963	300964	300965	300966	300967	300968	300969	300970	300971
	UVP o. MwSt. Euro	283,00	289,00	397,00	421,00	480,00	491,00	506,00	518,00	555,00

Zubehör:

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 300922

**Plattformverlängerung**

200 mm (die Plattform kann im Raster von 200 mm bis 2.000 mm (L2) geliefert werden, > 2.000 mm auf Anfrage). Mehrpreis bei Stufenbreite.

600 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	300922
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	84,00

800 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	300932
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	93,00

1.000 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	300942
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	101,00

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 300952

**Geländerverlängerung**

200 mm Mehrpreis.

<b>Bestell-Nr.</b>	300952
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	15,00

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 70747

**Sicherungsschranke**

Sicherungsschranke mit Knieleiste für Plattformbreite 650 bis 1050 mm.

650 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70746
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	183,00

850 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70747
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	185,00

1.050 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70748
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	185,00

**NEU!**

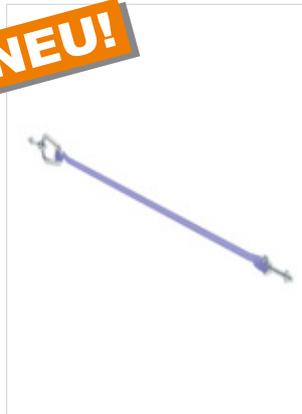


Abb. Bestell-Nr. 70739

**Sicherungsseil**

Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 650 bis 1050 mm.

650 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70738
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	26,00

850 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70739
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	26,00

1.050 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70740
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	26,00

**NEU!**



Abb. Bestell-Nr. 70735

**Sicherungstüre**

nach DIN EN ISO 14122  
Sicherungstüre für Plattformbreite 650 bis 1.050 mm.

650 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70735
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	334,00

850 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70736
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	334,00

1.050 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	70737
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	334,00

**NEU!**



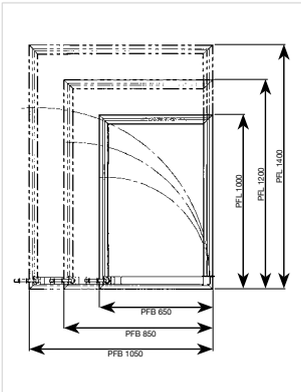
Abb. Bestell-Nr. 19276

**Ablageschale**

500x220 mm, Klemmbereich Ø 40 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	19274
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	209,00

800x300 mm, Klemmbereich Ø 40 mm	<b>Bestell-Nr.</b>	19276
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	229,00

08 Treppen | Überstiege | Laufstege



**NEU!**



**Einhängehaken**

Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø 40 mm.

steckbares Geländer	<b>Bestell-Nr.</b>	70750
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	56,00

**NEU!**



**Austauschset Stecktasche Alu**

Zur Umrüstung von starren Geländern auf steckbare Geländer  
1 Satz = 2 Stück inkl. Befestigungsmaterial

starres / steckbares Geländer	<b>Bestell-Nr.</b>	70749
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	86,00

**NEU!**

## Bremssysteme:

### ZBS 1 - 2

2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar, Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links, Arbeitshub 50 mm.  
Lenkrollen von Ø125 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70900
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



### ZBS 1 - 4

4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar, Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links, Arbeitshub 50 mm.  
Lenkrollen von Ø125 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70901
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



### ZBS 2 - 2

2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe.  
Lenkrollen von Ø100 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70902
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



### ZBS 2 - 4

4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe.  
Lenkrollen von Ø100 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70903
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



### ZBS 3

2 oder 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar.  
Lenkrollen Ø160 mm oder Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70904
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



### ZBS 4

2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe.  
Lenkrollen Ø100 mm.

Bestell-Nr.	70905
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



### ZBS 5

2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar.  
Lenkrollen Ø125 mm.

Bestell-Nr.	70906
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



# Aluminium-Industrietreppen

Standardausführung für Treppen, Treppen mit Plattform, Plattformtreppen fahrbar und Überstiege ist Stufenbelag aus Aluminium geriffelt. Andere Stufenbeläge sind gegen Mehrpreis lieferbar.

## Mehrpreis Stufenbelag je Stufe

(gegenüber Serienstufe Aluminium geriffelt)

Rutschhemmungsklassen:



Nur für Treppen/Überstiege mit einer Neigung von 60°

### Aluminium – stark geriffelt

		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300110	12,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300111	13,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300112	15,00/Stufe



### Aluminium-Gitterrost – eloxiert

		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300113	57,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300114	85,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300115	133,00/Stufe



Nur für Treppen/Überstiege mit einer Neigung von 60°

### Aluminium-Lochblech

		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300116	102,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300117	161,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300118	182,00/Stufe



### Stahl-Lochblech

		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300119	6,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300120	8,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300121	10,00/Stufe



### Stahl-Gitterrost

		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300122	9,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300123	11,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300124	13,00/Stufe

## Stufentausch leicht gemacht!

Mit unserem Stufen-Austausch-Set können Sie an allen Treppen, die eine Neigung von 45° oder 60° haben die Stufen eigenständig austauschen. Möglich ist dies bei den Materialien Aluminium geriffelt und Aluminium stark geriffelt.

		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufen-Austausch-Set	45°-Treppe	300126	131,00/Stufe
Stufen-Austausch-Set	60°-Treppe	300127	131,00/Stufe



## Übersicht Stufenbeläge

	Rutsch- klasse								
Stufentiefe mm		200	240	200	200	225	235	240	305
Aluminium – geriffelt	R9	X	X						
Aluminium – stark geriffelt	R11			X					
Aluminium-Lochblech	R13				X				
Aluminium-Gitterrost eloxiert	R13						X		
Stahl-Lochblech	R13				X	X			
Stahl-Gitterrost	R11							X	X

## Zubehör

	Stufenbreite	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	600 mm	300100	167,00	
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	800 mm	300101	186,00	
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	1.000 mm	300102	207,00	
Aluminium-Stützrahmen für 45° Treppen		300106	428,00	
Aluminium-Stützrahmen für 60° Treppen		300107	518,00	
Aluminium-Stützrahmen für 90° unter der Plattform		300128	428,00	
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	600 mm	300103	205,00	
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	800 mm	300104	210,00	
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	1.000 mm	300105	218,00	
Fußwinkel zur Boden- befestigung 1 Satz = 2 Stück		300125	31,00	
Ablageschale für Geländer B x H x T mm	600 x 100 x 300 ab 800 mm	300108	404,00	



Abb. Bestell-Nr. 303305

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
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 ca. kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	605,00	744,00	775,00	806,00	852,00



## Aluminium-Podesttreppe einseitig begehbar stationär

**Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3.**

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 650 mm, dreiseitiges Plattformgeländer 1.100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70°, Außenbreite 650 mm.

Versand erfolgt in Baugruppen ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.



Abb. Bestell-Nr. 303105

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
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 ca. kg	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	715,00	752,00	783,00	823,00	858,00



## Aluminium-Podesttreppe einseitig begehbar fahrbar

**GS-geprüft, entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7 (Ersatz für BGI 637).**

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 650 mm, dreiseitiges Plattformgeländer 1.100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Lichte Höhe 300 mm, 2 Quertraversen für hohe Stand-sicherheit, mit 2 Rollen Ø 100 mm für bequemes Verfahren an flexible Einsatzorte.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70°, Außenbreite 650 mm.

Versand erfolgt in Baugruppen zum einfachen Zusammenbau; Anleitung liegt bei.

# Aluminium-Überbrückung beidseitig begehbar stationär

**Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3.**

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 650 mm, beidseitige Geländer 1.100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Quertraverse und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70°, Außenbreite 650 mm.

Versand erfolgt in Baugruppen ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.



Abb. Bestell-Nr. 303408



Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,90
Ausladung m	1,55	1,72	1,89	2,07	2,24
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht ca. kg	30,0	32,0	38,0	40,5	42,5
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	835,00	880,00	924,00	969,00	1.042,00

## Zubehör:

### Ablageschale

inkl. Halterung und Befestigung

**NEU!**



500x220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	139,00

Abb. Bestell-Nr. 19273

### Sicherungsseil

Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm.

**NEU!**



Bestell-Nr.	50125
UVP o. MwSt. Euro	26,00

Abb. Bestell-Nr. 50125

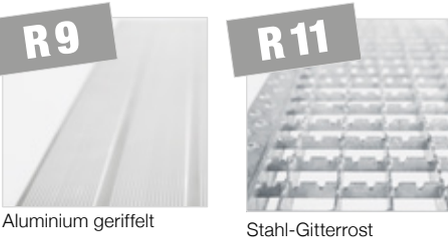
# Laufsteganlagen

Die Ausführung berücksichtigt die DIN EN ISO 14122

## Laufsteganlagen in Modulbauweise



Plattformbelag der Laufsteg-Module in Standard-Ausführung Aluminium geriffelt (Rutschhemmungsklasse R9) oder Stahl-Gitterrost ((Rutschhemmungsklasse R11).



Aluminium geriffelt

Stahl-Gitterrost

**Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich in der Produktion, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden uvm.**

Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf Ihre Anforderungen zusammenstellen.

Die Plattformhöhe der Laufsteganlage können Sie zwischen 1,25 bis 3,00 Meter individuell bestimmen. Durch die Kombination aus 3 verschiedenen Laufsteglängen erhalten Sie die gewünschte Gesamtlänge.

Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen. Die Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt.

Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit Handläufen und selbstschließendem Sicherheitstürchen. Beidseitige Geländer auf dem Laufsteg sorgen für hohe Arbeitssicherheit.

Die Laufstegmodule sind wartungsfrei und langlebig.

Die Lieferung erfolgt in montagefreundlichen Baugruppen. Eine ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

**Hinweis:**

Bei der Zusammenstellung eines Laufstegs sind nur Module in der gleichen Plattformhöhe kombinierbar. Sollten Sie unterschiedliche Plattformhöhen auf einer Laufsteganlage benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Die Laufsteganlagen sind für den Einsatz im Innenbereich geeignet, für den Außenbereich kontaktieren Sie uns bitte, wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

# Laufsteganlagen in Modulbauweise

## Laufsteg-Module

Ein Laufsteg-Modul besteht aus 1 Plattform, 1 Stützteil und 2 starren Geländern.

Plattformbelag aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium oder Stahl-Gitterrost.

Beidseitig starre Geländer mit Fuß- und Knieleisten. Höhe 1.100 mm.

Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel.

Zulässige Belastung 150 kg/m<sup>2</sup>, Belastung 300 kg.

**Bitte geben Sie mit Ihrer Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattformoberkante) an. Die Laufsteg-Module werden in der Höhe passgenau, gemäß Ihrer Anforderung, geliefert.**

Stellen Sie die gewünschte Laufsteglänge aus den folgenden, vorgegebenen Laufsteglängen zusammen und kombinieren Sie den fertigen Laufsteg mit dem passenden Treppen-Modul.

### Laufsteg-Module: Belag Aluminium geriffelt

#### Plattformhöhe 1.250–2.499 mm



Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	850	950	332001	1.646,00
1.860	850	950	332002	1.911,00
3.060	850	950	332003	2.228,00

#### Plattformhöhe 2.500–3.000 mm



Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	850	950	332004	1.776,00
1.860	850	950	332005	2.040,00
3.060	850	950	332006	2.358,00

### Laufsteg-Module: Belag Stahl-Gitterrost

#### Plattformhöhe 1.250–2.499 mm



Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.270	850	950	332007	1.675,00
1.870	850	950	332008	1.952,00
3.070	850	950	332009	2.293,00

#### Plattformhöhe 2.500–3.000 mm



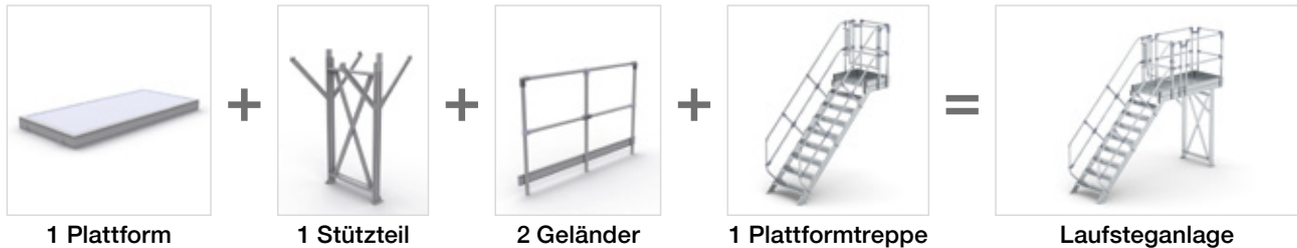
Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.270	850	950	332010	1.804,00
1.870	850	950	332011	2.082,00
3.070	850	950	332012	2.423,00

# Laufsteganlagen in Modulbauweise

## Baukastensystem

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.

Eine komplette Laufsteganlage besteht aus mindestens:



Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:

### Plattform



Rutschhemmungsklasse*	Plattformbelag	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R9*	Aluminium geriffelt	1.260	850	332101	503,00
	Aluminium geriffelt	1.860	850	332102	611,00
	Aluminium geriffelt	3.060	850	332103	858,00
R11*	Stahl-Gitterrost	1.270	850	332104	532,00
	Stahl-Gitterrost	1.870	850	332105	653,00
	Stahl-Gitterrost	3.070	850	332106	923,00
R13*	Aluminium-Gitterrost eloxiert	1.260	850	332110	819,00
	Aluminium-Gitterrost eloxiert	1.860	850	332111	1.084,00
	Aluminium-Gitterrost eloxiert	3.060	850	332112	1.609,00
R13*	Stahl-Lochblech	1.260	850	332116	505,00
	Stahl-Lochblech	1.860	850	332117	641,00
	Stahl-Lochblech	3.060	850	332118	897,00
R11*	Holz-Siebdruck	1.260	850	332119	464,00
	Holz-Siebdruck	1.860	850	332120	581,00
	Holz-Siebdruck	3.060	850	332121	794,00

# Laufsteganlagen in Modulbauweise

## Baukastensystem

### Stützteil

Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt.



Plattformhöhe mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250–2.499	850	332201	647,00



2.500–3.000	850	332202	777,00
-------------	-----	--------	--------

### Geländer starr

Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform 2 Geländer benötigen.



Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260/1.270	1.100	332230	247,00
1.860/1.870	1.100	332231	326,00
3.060/3.070	1.100	332232	361,00

### Geländer steckbar

Geländerbefestigung mittels Geländerstecktaschen und Sicherungsbolzen mit Sicherungsseil.  
Einfach und ohne Werkzeug lösbar.



Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260/1.270	1.100	332233	294,00
1.860/1.870	1.100	332234	400,00
3.060/3.070	1.100	332235	449,00

# Laufsteganlagen in Modulbauweise

## Treppen-Module

Ein Treppen-Modul besteht aus 1 Treppe, 1 Plattform, 1 stirnseitiges Geländer und 1 Sicherungstüre.

Stufen- und Plattformbelag aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium.

Neigung 45°

Stufenbreite 800 mm

Stufentiefe 240 mm

Plattformlänge 690 mm

Plattformbreite 850 mm

Treppe inklusive selbstschließender Sicherungstüre und Geländer für die Stirnseite der Plattform. Beidseitige starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten. Höhe 1.100 mm.

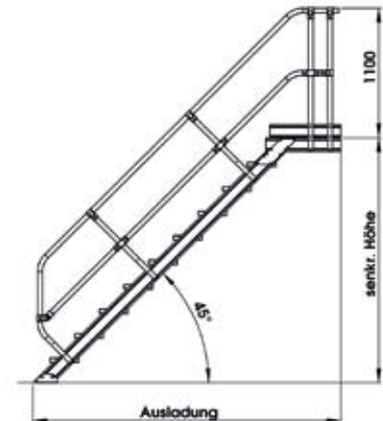
Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel.

Zulässige Belastung 150 kg/m<sup>2</sup>, Belastung 300 kg.

**Bitte geben Sie mit Ihrer Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattformoberkante) an. Die Treppen-Module werden in der Höhe passgenau – gemäß Ihrer Anforderung – geliefert.**

Zwischenmaße liefern wir gerne zum Preis der nächsthöheren Stufenanzahl.

Andere Treppenneigungen auf Anfrage.



### Treppen-Module: Belag Aluminium geriffelt



Stufenanzahl	Plattformoberkante (Senkrechte Höhe) mm bis	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
6	1.250	1.800	332306	2.404,00
7	1.460	2.010	332307	2.555,00
8	1.670	2.220	332308	2.642,00
9	1.870	2.420	332309	2.730,00
10	2.080	2.650	332310	3.416,00
11	2.290	2.850	332311	3.670,00
12	2.500	3.060	332312	3.788,00
13	2.700	3.260	332313	3.968,00
14	2.910	3.470	332314	4.199,00
15	3.120	3.680	332315	4.462,00

Ab 10 Stufen wird ein Stützrahmen Bestell-Nr. 300106 empfohlen.

### Treppen-Module: Alternative Stufen- und Plattformbeläge

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
Aluminium stark geriffelt	R 11 300111	13,00 / Stufe
Aluminium-Gitterrost eloxiert	R 13 300114	85,00 / Stufe
Aluminium-Lochblech	R 13 300117	161,00 / Stufe
Stahl-Lochblech	R 13 300120	8,00 / Stufe
Stahl-Gitterrost	R 11 300123	11,00 / Stufe

# Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design

Wir bieten Ihnen Verbindungselemente und Röhre mit Außen-Ø 40mm für Systemgeländer an, mit denen sämtliche Varianten von Konstruktionen aufgebaut werden. Oberflächenbehandlung z. B. Pulverbeschichtung können in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.



## Verbinderübersicht

Benennung: Rohrverbinder T-Stück Bestell-Nr.: 184010 UVP o. MwSt. €: 10,00	Benennung: Rohrverbinder Kreuz-Stück Bestell-Nr.: 184011 UVP o. MwSt. €: 15,00	Benennung: Rohrverbinder Eck-Stück Bestell-Nr.: 184012 UVP o. MwSt. €: 12,00	Benennung: Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich) Bestell-Nr.: 184013 UVP o. MwSt. €: 10,00	Benennung: Rohrverbinder Geländerverbinder 45° Bestell-Nr.: 184035 UVP o. MwSt. €: 18,00
Benennung: Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 184013 erforderlich) Bestell-Nr.: 184014 UVP o. MwSt. €: 8,00	Benennung: Geländertasche Bestell-Nr.: 184015 UVP o. MwSt. €: 14,00	Benennung: Geländerfüllstück Bestell-Nr.: 184016 UVP o. MwSt. €: 5,00	Benennung: Sicherungsstecker 58 mm Bestell-Nr.: 184017 UVP o. MwSt. €: 9,00	Benennung: Wandlager Bestell-Nr.: 184018 UVP o. MwSt. €: 34,00
Benennung: Bodenlager Bestell-Nr.: 184019 UVP o. MwSt. €: 28,00	Benennung: Geländergelenkstück Bestell-Nr.: 184023 UVP o. MwSt. €: 22,00	Benennung: Eckverbinder 90° Kopfstück Bestell-Nr.: 184025 UVP o. MwSt. €: 32,00	Benennung: Eckverbinder 90° offen Bestell-Nr.: 184026 UVP o. MwSt. €: 30,00	Benennung: Endkappe 108 x 25 Bestell-Nr.: 183064 UVP o. MwSt. €: 3,00
Benennung: Abschlussstopfen ø 40 x 3 Bestell-Nr.: 186004 UVP o. MwSt. €: 1,00	Benennung: T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl. Bestell-Nr.: 186002 UVP o. MwSt. €: 1,00	Benennung: T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl. Bestell-Nr.: 186003 UVP o. MwSt. €: 1,00	Benennung: Fußleiste 108x25x7050 Bestell-Nr.: 186062 UVP o. MwSt. €: 187,00	Benennung: Fußleiste 108x25x3500 Bestell-Nr.: 186063 UVP o. MwSt. €: 93,00
			Benennung: AL-Rundrohr ø 40x3x7.000 Bestell-Nr.: 184022 UVP o. MwSt. €: 144,00	Benennung: AL-Rundrohr ø 40x3x3500 Bestell-Nr.: 186007 UVP o. MwSt. €: 70,00

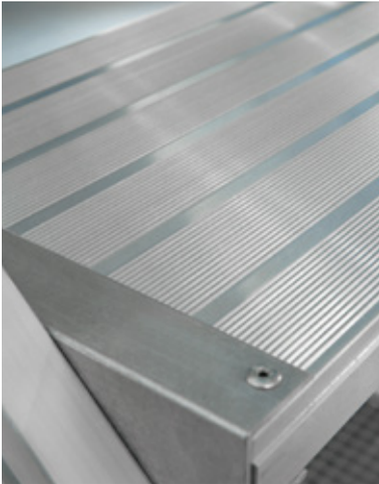
## Laufsteganlagen in Modulbauweise



Abb. Treppe Bestell-Nr. 332309 mit Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332001, Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332002 und Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332003



## Laufsteganlagen in Modulbauweise



Stufen- und Plattformbelag Aluminium geriffelt



Abb. Treppe Bestell-Nr. 332309 mit Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332001 und Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332002

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI SCHACHTTECHNIK AN!



### Schachtleitern in zwei Breiten

- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich
- Einsatzgebiete sind Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte usw.



### Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl, GFK

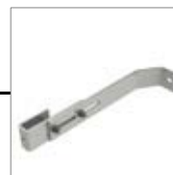
- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



### Einstieghilfen

- Verschiedene Varianten für sicheres Ein- und Aussteigen

DIN und DGUV fordern u. a.: Steigeisengänge müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben, die sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, z. B. Haltestangen oder Haltegriffe.



### Zubehör Schachtleitern

- Verschiedene Varianten
- Starr oder verstellbar
- Verschiedene Materialausführungen



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# SCHACHTTECHNIK

Bauart-geprüft; Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572,  
Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung  
(BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396  
(die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Internetseite).



## Einstiegshilfe (Haltestange)

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert, besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht.

Länge ca. m	1,60
Gewicht ca. kg	5,9
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65001</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>246,00</b>



## Einsteckhülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert (rund) oder aus Stahl verzinkt (viereckig), passend für obige Einstiegshilfe.

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	0,9	1,1
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65002</b>	<b>65005</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>91,00</b>	<b>41,00</b>



## Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt; absenkbar, zum Befestigen an der Wand.

Länge ca. m	1,45	1,45
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	3,5	3,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65003</b>	<b>65006</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>211,00</b>	<b>133,00</b>



## Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt; absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern).

Länge ca. m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	4,7	4,3
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65004</b>	<b>65007</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>235,00</b>	<b>135,00</b>



## 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 mm	1,56	1,56	1,56	1,56
Werkstoff	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht ca. kg	5,4	5,4	6,4	6,4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65008</b>	<b>65009</b>	<b>65010</b>	<b>65011</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>204,00</b>	<b>415,00</b>	<b>212,00</b>	<b>434,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 65008

## Zubehör:

Für die Befestigung von Hülsen an der Schachtwand empfehlen wir **Expressanker** (bauamtlich zugelassen), Mindestbetondicke 220mm.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65165</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>12,00/St.</b>



Abb. Bestell-Nr. 60007

## Schachtleiter aus Stahl, feuerverzinkt

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckrohrholme 50 x 20mm, rutschsichere Lochsprossen.

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	75,00	440	400	61004	79,00
5	1,40	340	300	60005	92,00	440	400	61005	98,00
6	1,68	340	300	60006	114,00	440	400	61006	120,00
7	1,96	340	300	60007	131,00	440	400	61007	138,00
8	2,24	340	300	60008	150,00	440	400	61008	159,00
9	2,52	340	300	60009	168,00	440	400	61009	178,00
10	2,80	340	300	60010	188,00	440	400	61010	199,00
11	3,08	340	300	60011	206,00	440	400	61011	218,00
12	3,36	340	300	60012	223,00	440	400	61012	238,00
13	3,64	340	300	60013	244,00	440	400	61013	259,00
14	3,92	340	300	60014	261,00	440	400	61014	279,00
15	4,20	340	300	60015	281,00	440	400	61015	298,00



Abb. Bestell-Nr. 62007

## Schachtleiter aus Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckrohrholme 50 x 20mm, rutschsichere Lochsprossen.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	217,00	440	400	63004	238,00
5	1,40	340	300	62005	273,00	440	400	63005	298,00
6	1,68	340	300	62006	328,00	440	400	63006	357,00
7	1,96	340	300	62007	382,00	440	400	63007	417,00
8	2,24	340	300	62008	436,00	440	400	63008	478,00
9	2,52	340	300	62009	491,00	440	400	63009	537,00
10	2,80	340	300	62010	546,00	440	400	63010	597,00
11	3,08	340	300	62011	601,00	440	400	63011	655,00
12	3,36	340	300	62012	654,00	440	400	63012	715,00
13	3,64	340	300	62013	709,00	440	400	63013	775,00
14	3,92	340	300	62014	764,00	440	400	63014	836,00
15	4,20	340	300	62015	819,00	440	400	63015	895,00



Abb. Bestell-Nr. 64007

## Schachtleiter aus GFK

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckholme 58 x 25 mm, geriffelte Sprossen.

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	84,00	450	400	64104	96,00
5	1,40	350	300	64005	105,00	450	400	64105	123,00
6	1,68	350	300	64006	127,00	450	400	64106	146,00
7	1,96	350	300	64007	147,00	450	400	64107	170,00
8	2,24	350	300	64008	169,00	450	400	64108	185,00
9	2,52	350	300	64009	190,00	450	400	64109	220,00
10	2,80	350	300	64010	210,00	450	400	64110	245,00
11	3,08	350	300	64011	231,00	450	400	64111	269,00
12	3,36	350	300	64012	253,00	450	400	64112	293,00
13	3,64	350	300	64013	273,00	450	400	64113	318,00
14	3,92	350	300	64014	294,00	450	400	64114	343,00
15	4,20	350	300	64015	315,00	450	400	64115	366,00

Wandhalter sind im Lieferumfang nicht enthalten.

# Zubehör Schachtleitern

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.
Wandhalter starr 150 mm, Stahl verzinkt	60018	12,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, Stahl verzinkt	60019	31,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, Stahl verzinkt	60021	17,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, Stahl verzinkt	60022	18,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, Stahl verzinkt	60023	19,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, Stahl verzinkt	60024	21,00 Euro/St.

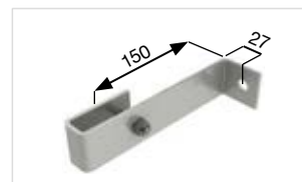


Abb. Bestell-Nr. 60018, 62018, 64018

Wandhalter starr 150 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62018	21,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62019	52,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62021	32,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62022	40,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62023	41,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62024	48,00 Euro/St.
Fußplatte Edelstahl V4A (1.4571)	65184	32,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, Edelstahl V4A (1.4571)	62020	19,00 Euro/St.

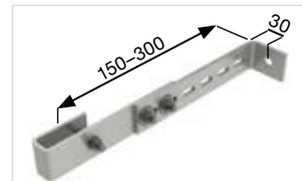


Abb. Bestell-Nr. 60019, 62019, 64019

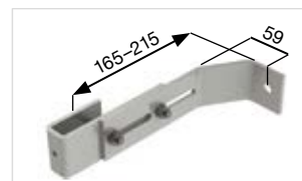


Abb. Bestell-Nr. 60021, 62021, 64021

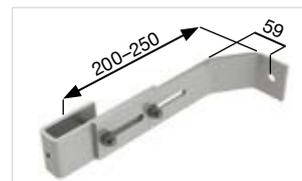


Abb. Bestell-Nr. 60022, 62022, 64022

Wandhalter starr 150 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64018	23,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64019	55,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64021	31,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64022	41,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64023	43,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64024	49,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64020	22,00 Euro/St.

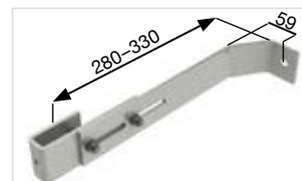


Abb. Bestell-Nr. 60023, 62023, 64023

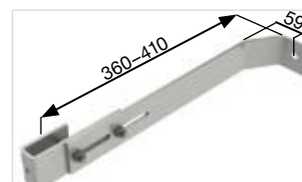


Abb. Bestell-Nr. 60024, 62024, 64024

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.

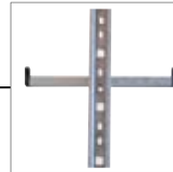
**Hinweis:** Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 16–24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich. 1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

## Steigbügel

Für einläufige Steigeisengänge. Steigbügel mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen. Geprüft nach DIN 19555 und DIN V 1264 und DIN EN 13101. Geeignet auch zum nachträglichen Einbau. Preise auf Anfrage.



## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI EINHOLMLEITERN AN!



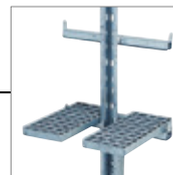
**Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium mit Steigschutzschiene**

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



**Seitlicher Abgleitschutz an der Sprosse**

- Zusätzliche Sicherheit



**Zubehör**

- Einstieghilfe, Abschluss-türe, Ruhepodest



**Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen**

- Optisch unauffällig
- Funktionell
- Formschön



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# EINHOLMLEITERN

Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799 Teil 2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

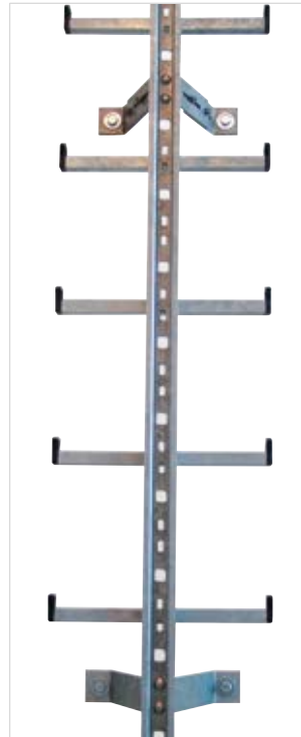


## Einholmleiter

Steigschutzschiene ist mit den Sprossen verschweißt. Alle Einholmleitern komplett mit Verbindungsglaschen. Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern, gekanteter Edelstahlabgleitschutz 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	135,00
	1,96	77534	196,00
	2,80	77535	271,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77553	358,00
	1,96	77554	507,00
	2,80	77555	722,00
Aluminium	1,40	77056	177,00
	1,96	77080	254,00
	2,80	77055	311,00



## Wandhalter starr

Wandabstand 150 mm, Bohrungsabstand 250 mm, Bohrungsdurchmesser 16 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	27,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	57,00



Beim Anbau Aufbauanleitung beachten.

Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandhalter zu setzen; der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

## Wandhalter verstellbar

Verstellbar 120–180 mm, Bohrungsabstand 254 mm, Bohrungsdurchmesser 16 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	55,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	108,00



## Aluminium-Wandhalter

Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten, Mastabstand 155 mm, Befestigungsbohrungen 18 x 65 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77019	42,00



## Kennzeichnungsschild

Für Fallschutzeinrichtung.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
19007	11,00

Alle Edelstahlteile sind gebeizt und passiviert.



## Einklappbares Ruhepodest

Für Steighöhen über 10 m vorgeschrieben, Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	400,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	616,00



## Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Drehsperre.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77541	314,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77561	552,00



## Schieneaufsteckvorrichtung

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Leiter.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77563	94,00
Aluminium	77583	92,00



## Aluminium-Zustiegssicherung

Die Zustiegssicherung wird einfach in eine Sprosse eingehängt und mittels bauseitigem Vorhängeschloss gesichert. Dadurch kann die Einholmlleiter nicht von Unbefugten bestiegen werden.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77569	377,00



## Sicherungsläufer

Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Robuste Ausführung mit Karabiner. Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form. Alle Prüfanforderungen nach DIN EN 353-1 werden erfüllt.

Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium. Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77576	498,00



## Sicherungsgurt

DIN EN 361.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77524	167,00

# Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen

Diese Wartungsleiter wird eingesetzt, wo eine Leiter optisch möglichst unauffällig sein und sich harmonisch mit dem Gebäude verbinden soll. Durch eine Außenbreite von ca. 468mm bei ausgeklappten Sprossen kann die Einholmleiter in fast jeder Ecke bzw. Nische eingebaut werden.

Durch das unauffällige Design eignet sich die Leiter auch zum Einbau in Innenräumen.

Grundkörper besteht aus Aluminium, eine Fallschutzschiene ist standardmäßig integriert. Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe vorherige Seite. Sprossen mit seitlicher Abrutschsicherung, standardmäßig eloxiert E6 / EV1.

Nach maximal 5,0m Leiterlänge ist ein Klappmechanismus erforderlich. Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- bzw. Ausklappen der Sprossen kann von oben oder unten erfolgen. Der Bedienhebel mit Kugelsicherung ist aufsteckbar. Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Nutzung gesichert. Die Einholmleiter mit einklappbaren Sprossen kann bis zu einer Leiterlänge von 5,0m auch als Notleiter eingesetzt werden.

Die Einholmleiter kann individuell nach RAL pulverbeschichtet oder eloxiert werden.

### Technische Daten:

Breite bei ausgeklappten Sprossen 468mm

Breite bei eingeklappten Sprossen 160mm

Wandabstand 150mm

Wandabstandshalter alle 1.400mm erforderlich

Verbindungsteile Edelstahl V4A (1.4571)

Die Einbaulänge ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig.

**Preise auf Anfrage.**



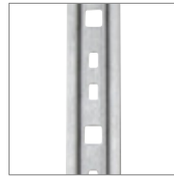
Sprossen ausgeklappt.



Sprossen eingeklappt.



# TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STEIGSCHUTZ AN!



### Steigschutzschiene aus Stahl, Edelstahl, Aluminium

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



### Schienenbefestigung für

- Leiterholm
- Leitersprossen
- Steigbügel



### Sicherungsläufer

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Bisherige und zusätzliche CE-Prüfpunkte und freiwillige Prüfungen bestanden
- Geprüft mit einem 150kg Stahlgewicht
- Leichtgängig
- Gute Handhabung durch ergonomische Form



	Wenig geübte Personen: Länge der Leiter	Geübte Person: Länge der Leiter
Ortsfeste Leitern an baulichen Anlagen DIN 18799-2:2009	Länge der Leiter max. 50 m Max. Abstand der Ruhepodeste 10m	Max. Abstand der Ruhepodeste 25m entfällt bei Leiterlänge bis 50m, wenn am oberen Ende eine Ruhebühne vorhanden ist
Maschinenzugänge DIN EN ISO 14122-4: 2016	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m	



## SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

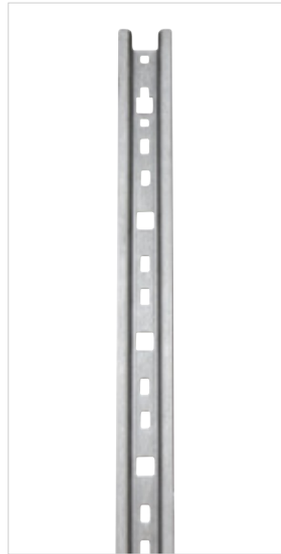
# STEIGSCHUTZ

Entsprechend europäischer Richtlinie 89/686/EWG und europäischer Norm DIN EN 353-1DGUV Regel 112-198 (bisher BGR/GUV-R198), DGUV Information 201-014 (bisher BGI 691) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.



## Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

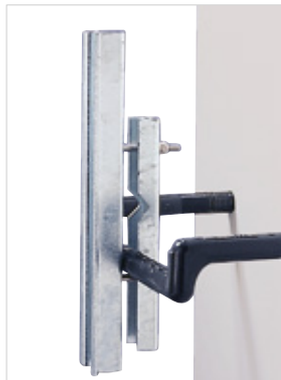
	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl	1,40	77530	66,00
verzinkt	1,96	77531	88,00
	2,80	77532	130,00
Edelstahl	1,40	77550	276,00
V4A	1,96	77551	367,00
(1.4571)	2,80	77552	514,00
	1,40	77059	93,00
Aluminium	1,96	77058	117,00
	2,80	77057	136,00



## Schienenbefestigung für Leitersprossen

(o. Abb.) Für den Anbau der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. 4 Befestigungspunkte.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	7,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	12,00



## Schienenbefestigung für Steigbügel

Bei Sprossenabständen  $\geq$  280 mm.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	26,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	39,00

## Schienenbefestigung für Leiterholm

Zur seitlichen Befestigung.

Für Holmgröße bis 50 x 20 mm

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	21,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	38,00

Für Holmgröße bis 60 x 25 mm

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	22,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	42,00



## Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Drehsperr.

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	314,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	552,00



## Kennzeichnungsschild

Für Fallschutzeinrichtungen.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
19007	11,00



## Schienenaufsteckvorrichtung

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Schiene.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77563	94,00



## Schienensperre starr

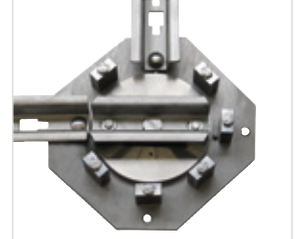
(o. Abb.)

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	23,00

## Schienensperre lösbar

(o. Abb.)

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	39,00



## Schienenweiche

Für seitlichen Ausstieg. Nur für Einholmeilern.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77560	883,00



## Sicherungsläufer

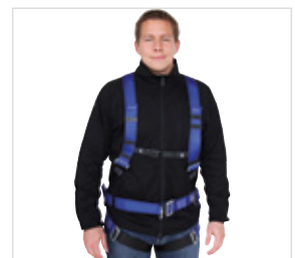
Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK. Robuste Ausführung mit Karabiner. Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form. Alle Prüfanforderungen nach DIN EN 353-1 werden erfüllt. Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium. Max. Nennlast 150kg, min. Nennlast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

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77576	498,00

## Sicherungsgurt

DIN EN 361.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77524	167,00



## Einklappbares Ruhepodest

Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	400,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	616,00



## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STEIGLEITERN AN!



**Steigleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Aluminium eloxiert**

- Verschiedene Materialausführungen je nach Einsatzzweck wählbar

**Rationelles Baukastenprinzip**

- Einfache und schnelle Montage

**Zubehör**

- Podeste, Ausstiege, Einstiegsleiter, Abschlusstüre, Wandhalter, etc.

**Praktische Planungshilfen**

- Zum Download erhältlich unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



**SCHNELL-LIEFERPROGRAMM**

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# STEIGLEITERN

Bauart-geprüft; entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Arbeitsstättenrichtlinie ASR A 1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.



Steigleitern sind immer dann Ihre passende Steigtechniklösung, wenn Gebäude, Anlagen oder Maschinen einen dauerhaften Zugang erfordern.

Steigleitern sind robust, langlebig, effizient und erlauben einen sicheren Auf- und Abstieg, auch bei großen Höhen.

Komfortable Podeste gestatten Ruhepausen und den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern. Ein umfangreiches Zubehörsortiment deckt die vielfältigsten Anforderungen ab, die die baulichen Gegebenheiten mitunter verlangen.

Das optimierte Montagesystem der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht es jetzt, selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis zu montieren.

Eine neue und hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes ist die moderne Antwort auf gestiegene Anforderungen in punkto Wirtschaftlichkeit.

Steigleitern planen wir in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber, je nach Einsatzort und -zweck. Denn gute Projektierung ist die halbe Steigtechniklösung.





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**

Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.  
Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

**– DIN 14094-1: Notleiteranlagen**

Geltungsbereich: 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**

Geltungsbereich: als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

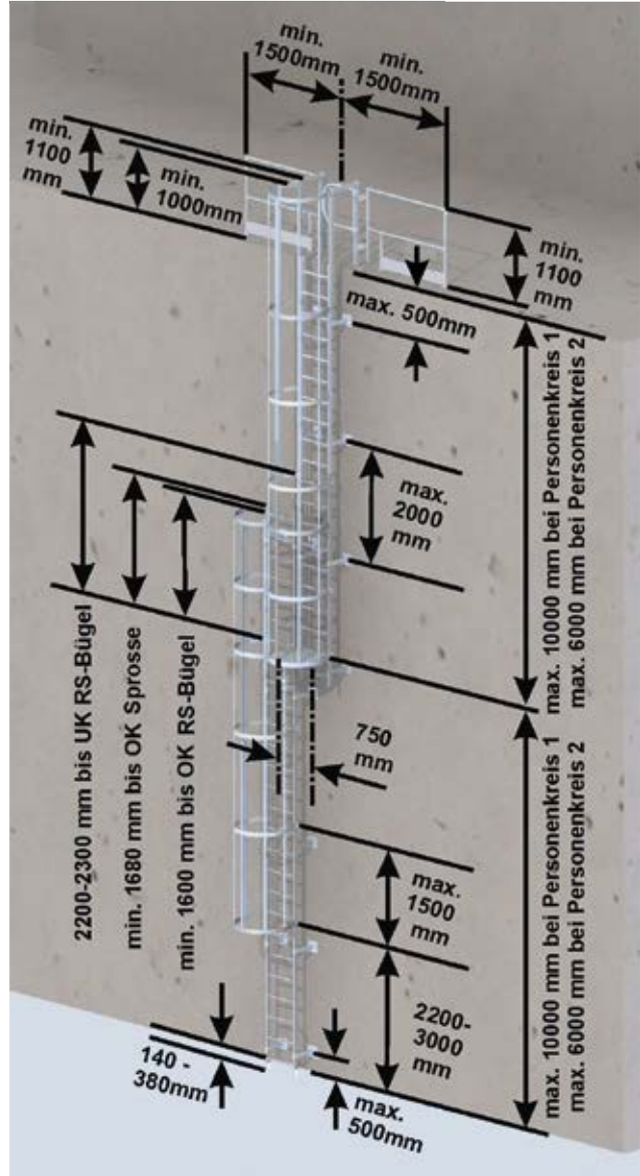
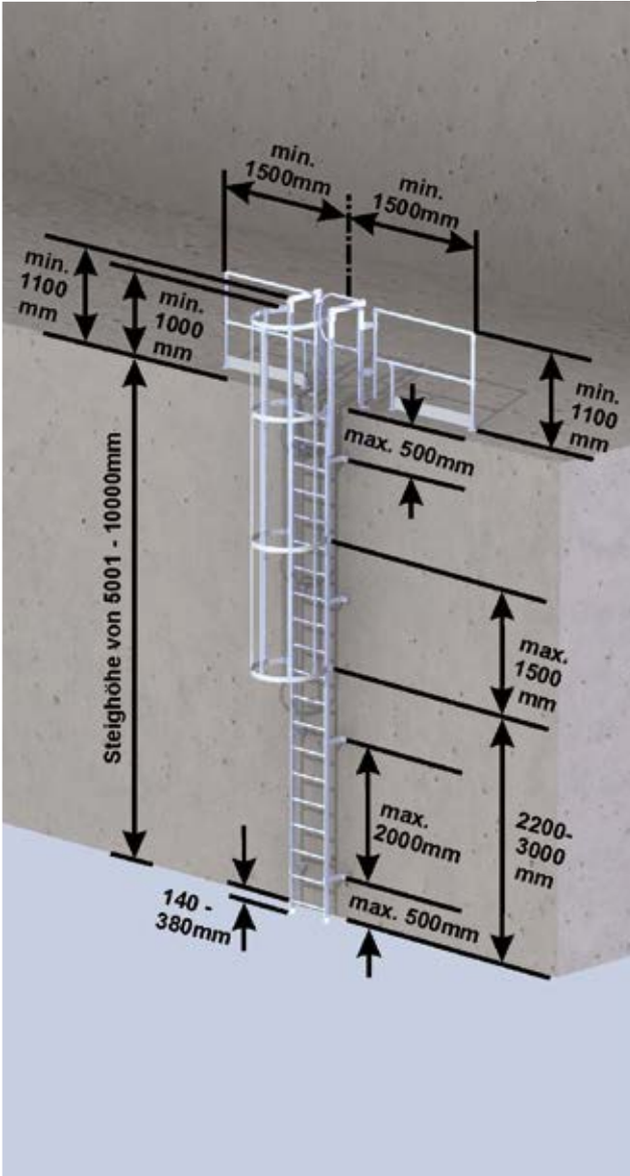
Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	kostengünstig, leicht, universell	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

# DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:  
[www.steigtechnik.de/planungshilfen](http://www.steigtechnik.de/planungshilfen)



## Einsatzbereich

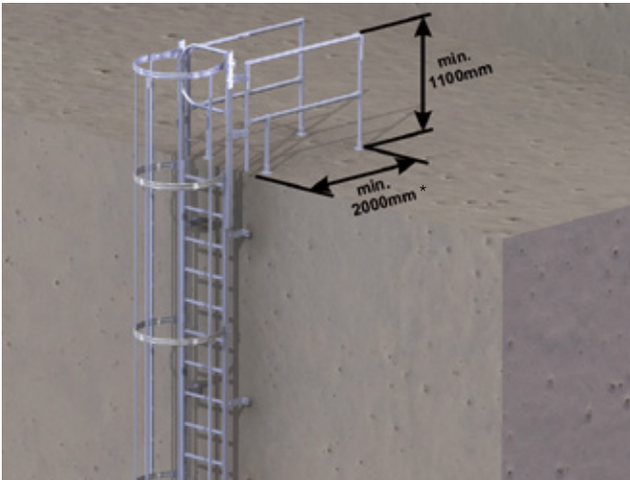
An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

## Planung und Benutzung

Die Höhe der einzelnen Leiternzüge sowie Abstände von Ruheebenen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personengruppen (1 bzw. 2) hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiteranlagen.

- 1) Personen mit Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z.B. Antennenbauer); nach DIN 18799-1 Personenkreis C
- 2) Personen ohne Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z.B. Privatpersonen); nach DIN 18799-1 Personenkreis A+B



\* Abstand bis zur Dachkante



### Bitte beachten:

- Über 5,0m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10,0m nicht überschreiten.
- Ausnahme: Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10,0m hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall ist die Umsteigeplattform durch ein klappbares Ruhepodest (Bestell-Nr. 61960/62960 / 63960 / 68960) zu ersetzen.
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer empfehlenswert, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen.
- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 empfehlenswert.

# DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

## Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

### 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
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100*	590,00	510100*	443,00	520100*	490,00	530100*	1.563,00	1	1	-	2	6	-	-	2
5,60	6,80	500105	1.280,00	510105	973,00	520105	960,00	530105	3.311,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.555,00	510110	1.178,00	520110	1.144,00	530110	4.022,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.623,00	510115	1.222,00	520115	1.197,00	530115	4.196,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	1.923,00	510120	1.453,00	520120	1.422,00	530120	5.001,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.262,00	510125	1.726,00	520125	1.668,00	530125	5.947,00	2	2	-	2	12	7	15	6

\* Lieferumfang bei Steighöhe unter 5,0m ohne Rückenschutz

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Bei Personengruppe 1 = Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 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	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro										
10,64	11,84	500130	3.583,00	510130	2.782,00	520130	2.717,00	530130	9.573,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	3.839,00	510135	2.983,00	520135	2.900,00	530135	10.324,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	4.044,00	510140	3.135,00	520140	3.049,00	530140	10.813,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	4.226,00	510145	3.262,00	520145	3.179,00	530145	11.263,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	4.354,00	510150	3.353,00	520150	3.276,00	530150	11.593,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	4.652,00	510155	3.583,00	520155	3.479,00	530155	12.343,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	4.814,00	510160	3.708,00	520160	3.610,00	530160	12.741,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	4.982,00	510165	3.829,00	520165	3.743,00	530165	13.224,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	5.231,00	510170	4.021,00	520170	3.917,00	530170	13.847,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	5.457,00	510175	4.188,00	520175	4.072,00	530175	14.431,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8

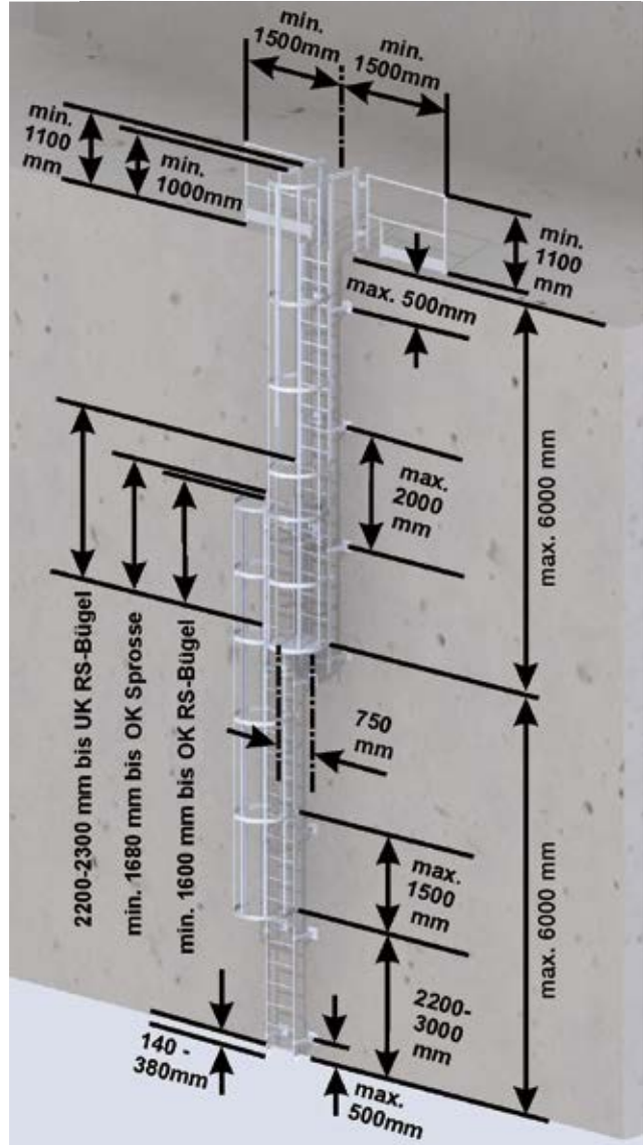
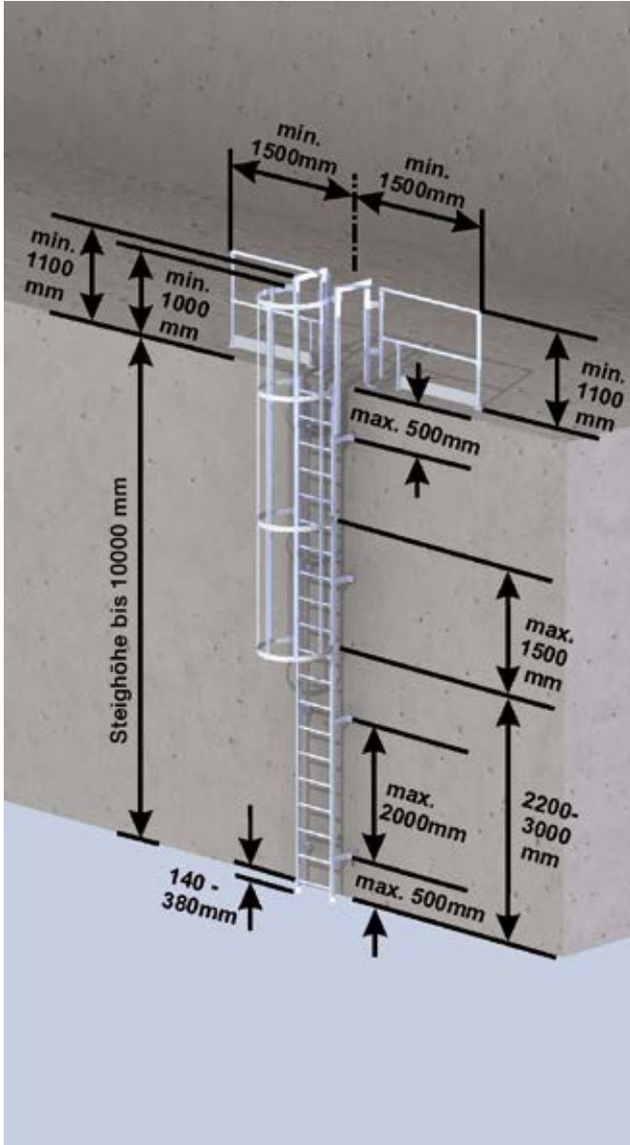
Bei Personengruppe 2 = Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m.

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	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro										
10,92	12,12	500230	3.618,00	510230	2.814,00	520230	2.749,00	530230	9.733,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	3.991,00	510235	3.095,00	520235	2.991,00	530235	10.698,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	5.278,00	510240	4.143,00	520240	4.044,00	530240	14.305,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	5.406,00	510245	4.234,00	520245	4.141,00	530245	14.635,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	5.788,00	510250	4.534,00	520250	4.405,00	530250	15.672,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	5.921,00	510255	4.623,00	520255	4.506,00	530255	15.995,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	6.049,00	510260	4.714,00	520260	4.603,00	530260	16.325,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	6.251,00	510265	4.869,00	520265	4.770,00	530265	16.876,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	7.758,00	510270	6.081,00	520270	5.927,00	530270	21.024,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

# DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:  
[www.steigtechnik.de/planungshilfen](http://www.steigtechnik.de/planungshilfen)



## Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten können oder Menschen gerettet werden können.

## Anmerkungen zu den Begriffen

Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr). Sie sind kein Ersatz für einen zweiten baulichen Rettungsweg im Sinne des Baurechts. Als selbstrettungsfähig im Sinne der DIN 14094-1 gelten Menschen, die sowohl geistig als auch körperlich in der Lage sind, eine Notleiteranlage nach dieser Norm selbstbestimmt benutzen zu können.

## Planung und Benutzung

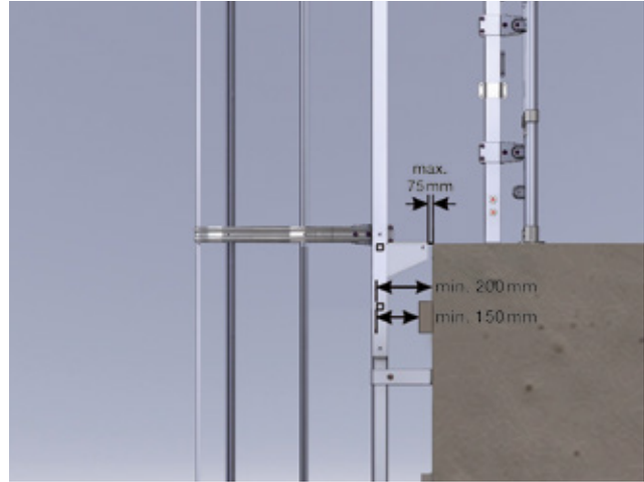
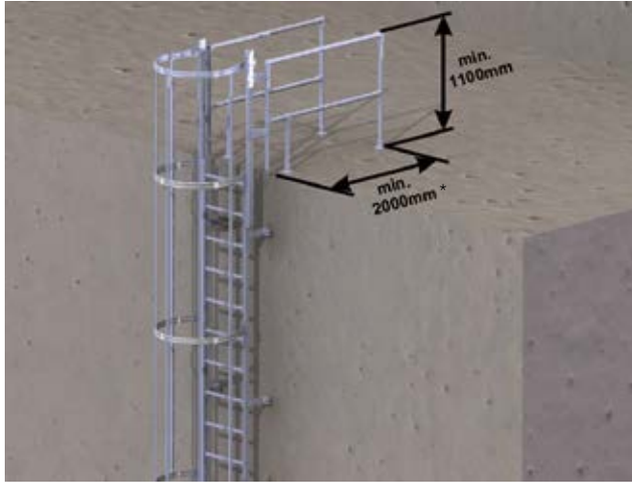
Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.  
 Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.

## Bitte beachten

- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. In diesen Fällen darf die maximale Länge eines Leiterzuges 6,0m nicht überschreiten.
- Wenn der Abstand zwischen Steigleiter und Gelände größer 120 mm ist, dann muss das Gelände im Bereich der Handläufe und der Knieleisten fest mit der Steigleiter verbunden sein (Neue Anforderung aus der neuen DIN 14094-1:2017) (Verwendung von → Verlängerung Distanzstück; Bestell-Nr. 60986; Seite 173).
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer empfehlenswert, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen.

# DIN 14094-1: Notleiteranlagen

## Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\* Abstand bis zur Dachkante

### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

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
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500101	1.015,00	510101	774,00	520101	767,00	530101	2.666,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.280,00	510105	973,00	520105	960,00	530105	3.311,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.555,00	510110	1.178,00	520110	1.144,00	530110	4.022,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.623,00	510115	1.222,00	520115	1.197,00	530115	4.196,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	1.923,00	510120	1.453,00	520120	1.422,00	530120	5.001,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.262,00	510125	1.726,00	520125	1.668,00	530125	5.947,00	2	2	-	2	12	7	15	6

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (über 10,0 m Steighöhe)

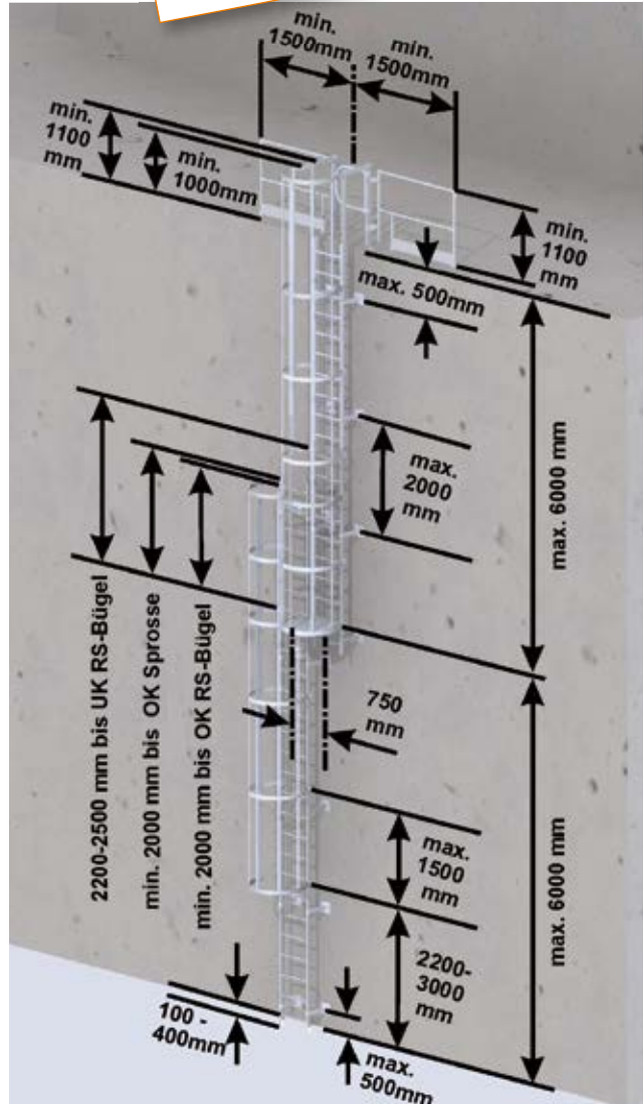
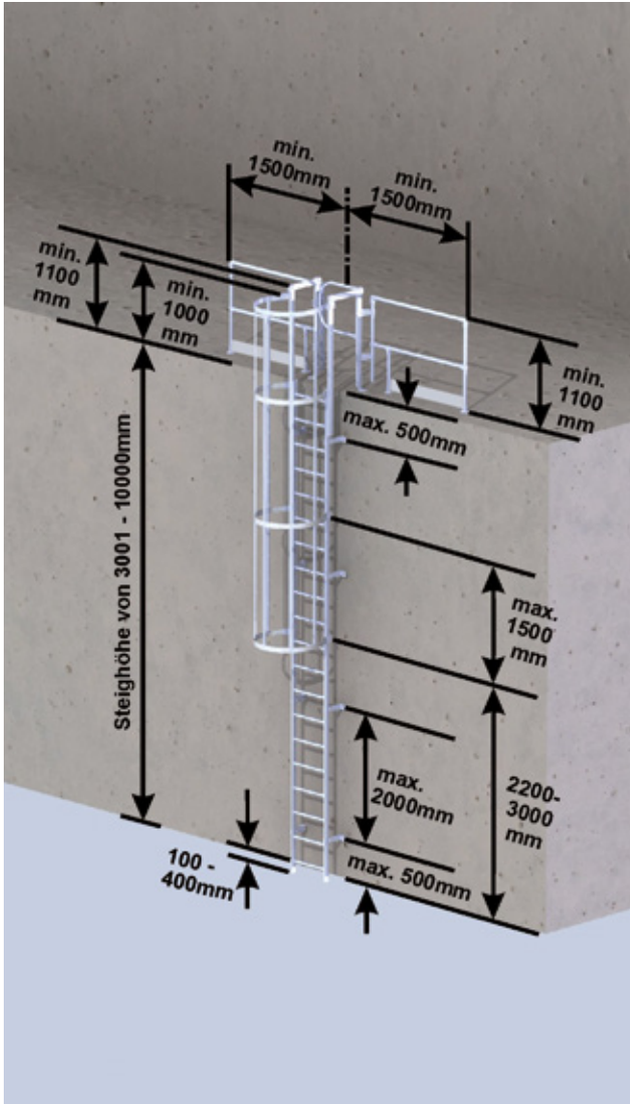
Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0 m.

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
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro										
10,92	12,12	500230	3.618,00	510230	2.814,00	520230	2.749,00	530230	9.733,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	3.991,00	510235	3.095,00	520235	2.991,00	530235	10.698,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	5.278,00	510240	4.143,00	520240	4.044,00	530240	14.305,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	5.406,00	510245	4.234,00	520245	4.141,00	530245	14.635,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	5.788,00	510250	4.534,00	520250	4.405,00	530250	15.672,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	5.921,00	510255	4.623,00	520255	4.506,00	530255	15.995,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	6.049,00	510260	4.714,00	520260	4.603,00	530260	16.325,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	6.251,00	510265	4.869,00	520265	4.770,00	530265	16.876,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	7.758,00	510270	6.081,00	520270	5.927,00	530270	21.024,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

# DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:  
[www.steigtechnik.de/planungshilfen](http://www.steigtechnik.de/planungshilfen)



## Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen.

## Planung und Benutzung

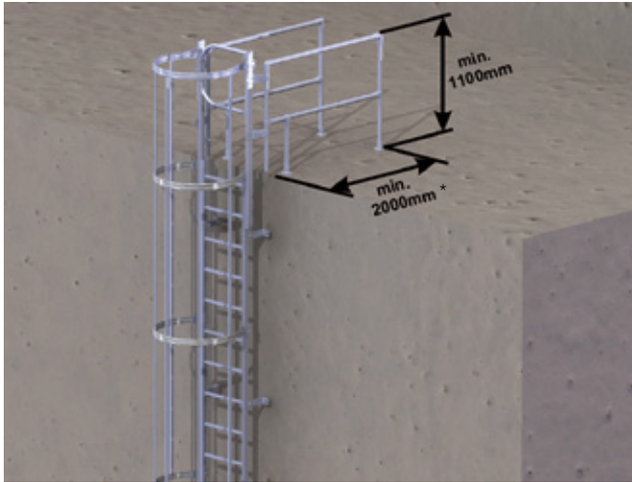
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

### Bitte beachten:

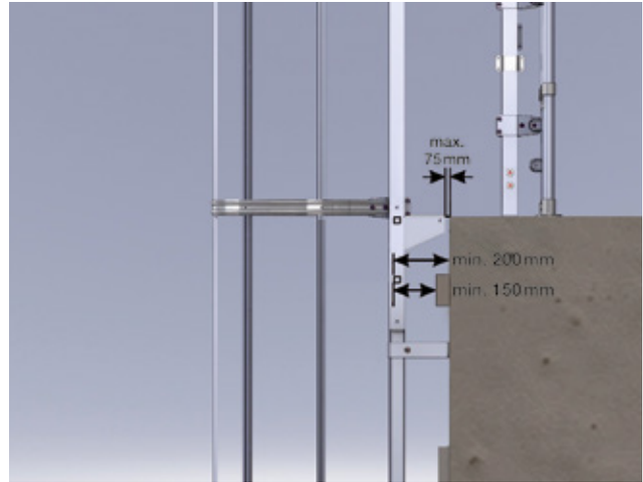
- Über 3,0m Absturzhöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein.
- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 6,0m nicht überschreiten.
- Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen.
- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich.

# 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 10,0 m)

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
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500200	1.015,00	510200	774,00	520200	767,00	530200	2.666,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500205	1.280,00	510205	973,00	520205	960,00	530205	3.311,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500210	1.555,00	510210	1.178,00	520210	1.144,00	530210	4.022,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500215	1.623,00	510215	1.222,00	520215	1.197,00	530215	4.196,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500220	1.923,00	510220	1.453,00	520220	1.422,00	530220	5.001,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500225	2.262,00	510225	1.726,00	520225	1.668,00	530225	5.947,00	2	2	-	2	12	7	15	6

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (über 10,0 m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0 m.

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	Sicherungsstrebe
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro											
10,92	12,12	500231	4.046,00	510231	3.144,00	520231	3.067,00	530231	10.668,00	-	5	-	2	18	9	23	2	1	6	1
11,76	12,96	500236	4.223,00	510236	3.273,00	520236	3.193,00	530236	11.125,00	-	4	1	2	18	10	24	2	1	6	1
13,16	14,36	500241	5.786,00	510241	4.539,00	520241	4.473,00	530241	15.293,00	-	3	3	2	26	12	27	4	2	6	2
14,00	15,20	500246	6.012,00	510246	4.725,00	520246	4.617,00	530246	15.968,00	2	3	2	2	26	12	31	4	2	8	2
15,12	16,32	500251	6.312,00	510251	4.937,00	520251	4.853,00	530251	16.682,00	-	5	2	2	28	14	31	4	2	8	2
15,96	17,16	500256	6.565,00	510256	5.124,00	520256	5.007,00	530256	17.335,00	-	4	3	2	28	13	36	4	2	8	2
16,80	18,00	500261	6.660,00	510261	5.203,00	520261	5.083,00	530261	17.651,00	1	6	1	2	28	14	36	4	2	10	2
17,64	18,84	500266	6.986,00	510266	5.423,00	520266	5.324,00	530266	18.529,00	1	7	1	2	28	15	37	4	2	10	2
18,76	19,96	500271	8.616,00	510271	6.771,00	520271	6.593,00	530271	22.927,00	2	7	1	2	34	16	47	6	3	12	3

# Steigleitern: Baukastensystem

## Leiternenelemente



### Leiternteil 1,96 m – 7 Sprossen

Leiterbreite 520 mm, Sprossenabstand 280 mm, Holmabmessung 60 x 25 mm, Sprossenabmessung 30 x 30 mm, Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprosse, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprosse.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	144,00
Alu blank	62264	93,00
Stahl verzinkt	63264	111,00
Edelstahl	68264	428,00



### Leiternteil 2,80 m – 10 Sprossen

Leiterbreite 520 mm, Sprossenabstand 280 mm, Holmabmessung 60 x 25 mm, Sprossenabmessung 30 x 30 mm, Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprosse, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprosse.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	217,00
Alu blank	62265	135,00
Stahl verzinkt	63265	168,00
Edelstahl	68265	595,00



### Leiternteil 3,64 m – 13 Sprossen

Leiterbreite 520 mm, Sprossenabstand 280 mm, Holmabmessung 60 x 25 mm, Sprossenabmessung 30 x 30 mm, Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprosse, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprosse.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	285,00
Alu blank	62266	179,00
Stahl verzinkt	63266	221,00
Edelstahl	68266	769,00



### Steigleiterverbinder 200 mm

Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluguß	61236	27,00 / 2 Stück
Edelstahl	68236	80,00 / 2 Stück



### Verbindungsstrebe

1.000 mm lang, aus Edelstahl, zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter, entgegen der Norm größer 2,0m ist. Pro Leiter werden 2 Stück benötigt.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl	68239	119,00/St.

**NEU!**



### Klemmschelle

2 Stück Schelle für die Montage Rückenschutzbügel bei Benutzung der Verbindungsstrebe.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	68240	58,00 / 2 Stück

## Wandhalter Ausführung U-Bügel

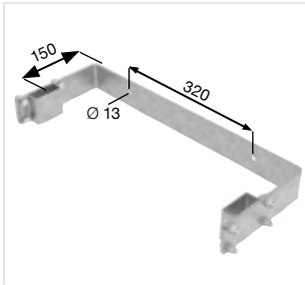


Abb. Bestell-Nr. 63257

### Wandhalter starr

Stahl verzinkt

Wandabstand 150 mm	Bestell-Nr.	63257
UVP o. MwSt. Euro		57,00
Wandabstand 200 mm	Bestell-Nr.	63259
UVP o. MwSt. Euro		59,00

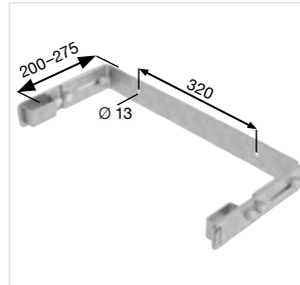


Abb. Bestell-Nr. 63260

### Verstellbare Wandhalter

Stahl verzinkt

Wandabstand Verstellbereich  
165–205 mm

Bestell-Nr.	63263
UVP o. MwSt. Euro	106,00

200–275 mm

Bestell-Nr.	63260
UVP o. MwSt. Euro	121,00

## Wandhalter Ausführung einzeln & Fußplatten

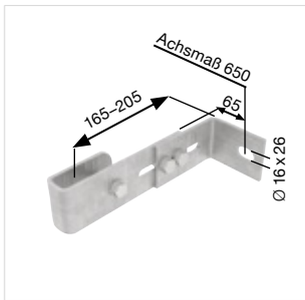


Abb. Bestell-Nr. 63250

### Verstellbare Wandhalter

Wandabstand Verstellbereich  
165–205 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63250
UVP o. MwSt. Euro	36,00

Edelstahl

Bestell-Nr.	68250
UVP o. MwSt. Euro	55,00

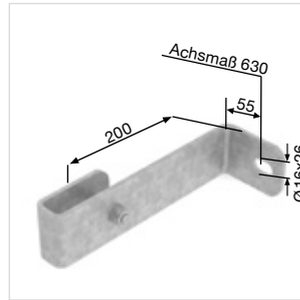


Abb. Bestell-Nr. 63249

### Wandhalter starr

Wandabstand 200 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63249
UVP o. MwSt. Euro	17,00

Edelstahl

Bestell-Nr.	68249
UVP o. MwSt. Euro	34,00

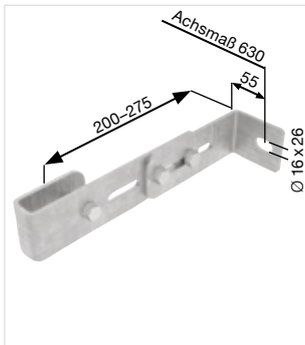


Abb. Bestell-Nr. 63252

### Verstellbare Wandhalter

Wandabstand Verstellbereich  
200–275 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63252
UVP o. MwSt. Euro	42,00

Edelstahl; Achsmaß 650, 65 mm

Bestell-Nr.	68252
UVP o. MwSt. Euro	75,00

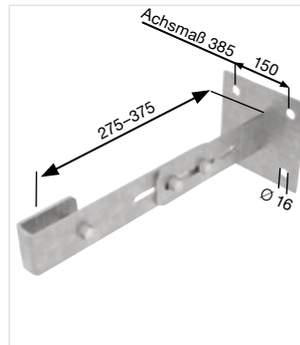


Abb. Bestell-Nr. 63251

### Verstellbare Wandhalter

Wandabstand Verstellbereich  
275–375 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63251
UVP o. MwSt. Euro	47,00

Edelstahl; Achsmaß 435, 100 mm

Bestell-Nr.	68251
UVP o. MwSt. Euro	107,00

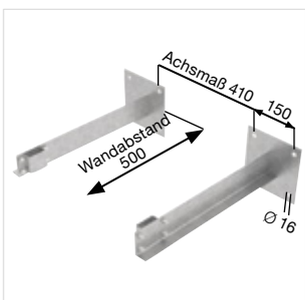


Abb. Bestell-Nr. 63254

### Wandhalter starr

Wandabstand 500 mm

1 Satz bestehend aus  
1x rechts, 1x links

Wandabstand 800 mm auf Anfrage

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63254
UVP o. MwSt. Euro	126,00/Satz



Abb. Bestell-Nr. 63271

### Sonderwandhalter\*

Wandabstand s. Tabelle. 1 Satz  
bestehend aus 1x rechts, 1x links

\* Längere Lieferzeiten durch  
Auftragsbezogene Fertigung.

Material	Wandabstand mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	500–600	10,6	63270	388,00/Satz
	600–700	11,7	63271	404,00/Satz
	700–800	12,8	63272	424,00/Satz
	800–900	13,8	63273	447,00/Satz
Edelstahl	500–600	9,0	64270	775,00/Satz
	600–700	9,7	64271	817,00/Satz
	700–800	10,5	64272	858,00/Satz
	800–900	11,2	64273	903,00/Satz

# Wandhalter für den Einsatz an Isolierfassaden, vorgesetzten Fassaden etc.

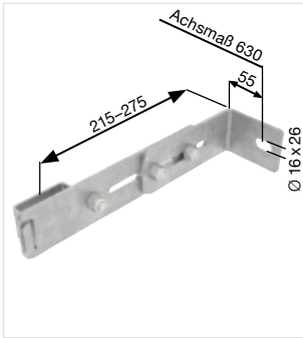


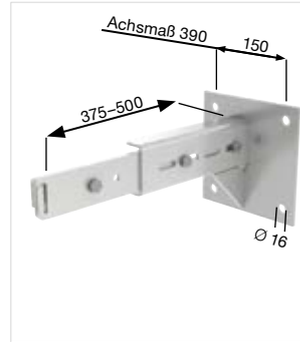
Abb. Bestell-Nr. 63262

## Verstellbare Wandhalter mit Klemmbügel

Wandabstand Verstellbereich  
215–275 mm

Stahl verzinkt	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63262</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>49,00</b>

Edelstahl; Achsmaß 650, 65 mm	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>68262</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>80,00</b>



## Wandhalter Vollwärmeschutz

Wandabstand Verstellbereich  
375–500 mm

Stahl verzinkt	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63269</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>77,00</b>

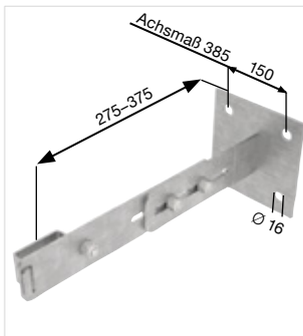


Abb. Bestell-Nr. 63261

## Verstellbare Wandhalter mit Klemmbügel

Wandabstand Verstellbereich  
275–375 mm

Stahl verzinkt	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63261</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>58,00</b>

Edelstahl; Achsmaß 435, 100 mm	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>68261</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>108,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 63253

## Fußplatte

120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter.  
Bohrung Ø 13 mm

Stahl verzinkt	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63253</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>30,00</b>

Edelstahl	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>68253</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>46,00</b>

**NEU!**



## C-Verbinder

Zum Schrauben für Rückenschutz

1 Satz = 5 Stück

Stahl verzinkt	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>68238</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>42,00/Satz</b>



## Montage und Befestigung

Die Montagesets für die jeweiligen Steigleitermodule sind im Lieferumfang enthalten.

**Befestigung:** Zum Standardlieferung der konfektionierten Steigleitern gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm. Bei Bestellung der Baukastenelemente sind diese nicht enthalten. Bitte mitbestellen.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen bei komplexen Fassaden verstellbare Wandhalter an, die Sie anstelle der Standardwandhalter bestellen können. Der maximale Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen beträgt 2,0 m (siehe Zubehör).

**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.

# Ein- und Ausstiegshilfen oben



## Ausstiegsholm gerade

Holmabmessung 60 x 25mm,  
Gesamtlänge 1.600mm, Nutzlänge 1.200mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	50,00
Alu blank	62243	43,00
Stahl verzinkt	63243	41,00
Edelstahl	68243	128,00

Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62243 mit Leiter



## Ausstiegsholm abgewinkelt

Einseitig, abgewinkelt.  
Holmabmessung 60 x 25mm,  
Gesamtlänge 1.600mm,  
Nutzlänge 1.200mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61049	102,00
Alu blank	62049	92,00
Stahl verzinkt	63049	73,00
Edelstahl	68049	188,00

Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62049 mit Leiter



## Anbausatz zum Ausstiegsholm

Einseitig, zum Anbau an vorhandenem Ausstiegsholm (s. Baukastenelemente).  
Bestehend aus Handlauf 500mm und Stützteil 1.200mm mit Bodenwinkel

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61248	106,00
Alu blank	62248	93,00
Stahl verzinkt	63248	89,00
Edelstahl	68248	181,00

Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62248 komplett mit 2 St. Bestell-Nr. 62243



## Attika-Überstieg

Mit Gitterrost, Stahl verzinkt;  
Abstiegsleiter: Länge 1.220mm,  
Ablängung bauseitig,  
Durchgangsbreite 536mm,  
Sonderbreiten auf Anfrage,  
Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir verstellbare Wandhalter (4 St.) oder Fußplatten (2 St.).

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61181	1.183,00
Alu blank	62181	1.052,00
Stahl verzinkt	63181	892,00
Edelstahl	68181	2.134,00

Abb. Bestell-Nr. 63181



## Haltegriff

Mit Anschraubplatten zum Befestigen am Mauerwerk

Material	Länge mm	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	400	60
Bestell-Nr.	67216	67218
UVP ohne MwSt. Euro	69,00	74,00

Abb. Bestell-Nr. 67218

Material	Länge mm	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl	400	60
Bestell-Nr.	68216	68218
UVP ohne MwSt. Euro	86,00	100,00

# Ein- und Ausstiegshilfen oben



## Attika-Überstiege in Sonderlängen\*

Mit Gitterrost. Abstiegsleiter: Länge 1.960mm. Ablängung bauseitig.  
Durchgangsbreite 536mm, Sonderbreiten auf Anfrage.

Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir verstellbare Wandhalter (4 St.) oder Fußplatten (2 St.).

Material	Länge mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	25,0	62182	1.628,00
	1.200	26,0	62183	1.722,00
	1.400	27,0	62184	1.850,00
	1.600	28,0	62185	1.974,00
Aluminium eloxiert	1.000	25,0	61182	2.065,00
	1.200	26,0	61183	2.177,00
	1.400	27,0	61184	2.326,00
	1.600	28,0	61185	2.479,00
Stahl verzinkt	1.000	50,0	63182	1.647,00
	1.200	53,0	63183	1.751,00
	1.400	56,0	63184	1.852,00
	1.600	59,0	63185	1.949,00
Edelstahl	1.000	53,0	64182	3.899,00
	1.200	56,0	64183	4.159,00
	1.400	59,0	64184	4.435,00
	1.600	62,0	64185	4.723,00

\*Auftragsbezogen gefertigt, längere Lieferzeiten

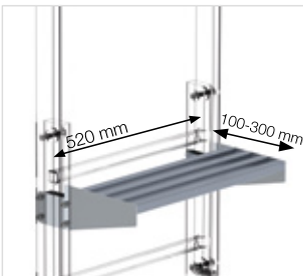


Abb. Bestell-Nr. 62969  
in bestehender Leiter

## Ausstiegstritt

Zur Verbreiterung der obersten Stufe sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg.  
Abmessungen ca. 520 x 100–300mm.

Bestehend aus geriffelten Sprossen.

Inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholm.

Alu blank			Stahl verzinkt			Edelstahl*		
Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
100	62966	95,00	100	63966	88,00	100	64966	699,00
150	62967	106,00	150	63967	100,00	150	64967	736,00
200	62968	119,00	200	63968	114,00	200	64968	775,00
250	62969	129,00	250	63969	124,00	300	64970	902,00
300	62970	140,00	300	63970	135,00			

\*Längere Lieferzeiten durch  
Auftragsbezogene Fertigung.

# Ausstiegssicherung oben



Automatisch schließende Sicherungstüre  
Bestell-Nr. 63502 montiert an Ausstiegsholm  
Bestell-Nr. 62243.

## Sicherungstüre

Nach DIN EN ISO 14122-4.  
Automatisch schließend.  
Material Alu blank, Beschlagteile aus Edelstahl.  
Einfache Montage, einstellbares Durchgangsmaß.

Ohne Steigschutzschiene	
Bestell-Nr.	63502
UVP o. MwSt. Euro	437,00



Abb. Bestell-Nr. 63500

## Sicherungs-schranke

Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann.  
Selbstschließender Federmechanismus.  
Links und rechts verwendbar.  
Mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm.  
Länge ca. 630mm

Aluminium	
Bestell-Nr.	63500
UVP o. MwSt. Euro	99,00



### Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. Edelstahl-Steigleiterverbinder. Zwei durch Schwerkraft selbst verriegelnde Zu- und Ausgangssperren. Darf nur an Stahl/Edelstahl montiert werden.

Stahl verzinkt		
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63506</b>	
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>817,00</b>	
Edelstahl VA		
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>68506</b>	
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>1.237,00</b>	

Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt Bestell-Nr. 63049



### Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. Edelstahl-Steigleiterverbinder. Zwei durch Schwerkraft selbst verriegelnde Zu- und Ausgangssperren. Darf nur an Stahl/Edelstahl montiert werden.

Stahl verzinkt		
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63507</b>	
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>1.309,00</b>	
Edelstahl VA		
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>68507</b>	
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>2.785,00</b>	

Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiterteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

## Rückenschutz



### Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61237	93,00
Alu blank	62237	72,00
Stahl verzinkt	63237	60,00
Edelstahl	68237	271,00

Bestell-Nr. 61237



### Rückenschutzbügel Ø 700 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61234	60,00
Alu blank	62234	47,00
Stahl verzinkt	63234	44,00
Edelstahl	68234	156,00

Bestell-Nr. 61234



### Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

Set bestehend aus 2 Bügeln wie nebenstehend mit Verbindungsstück und Montagesatz.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61963	162,00
Alu blank	62963	113,00
Stahl verzinkt	63963	105,00
Edelstahl	68963	359,00

Bestell-Nr. 61963



### Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61235	49,00
Alu blank	62235	38,00
Stahl verzinkt	63235	29,00
Edelstahl	68235	127,00

Bestell-Nr. 61235



### Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen, muss nach EN ISO 14122 der Zwischenraum mit einem zusätzlichen Steigleiterholm gesichert sein.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61274	99,00
Alu blank	62274	89,00
Stahl verzinkt	63274	101,00
Edelstahl	68274	104,00

Bestell-Nr. 61274

## 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	384,00
Edelstahl	68961	1.438,00



### Zwischenplattform, klappbar

Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. 1 Stück Bügel im Lieferumfang enthalten. Inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet.

Abmessungen ca. 600 x 300 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	422,00
Alu blank	62960	351,00
Stahl verzinkt	63960	340,00
Edelstahl	68960	1.051,00

Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter

## Zustiegssicherungen für Wartungsleitern nach DIN 18799-1



### Aluminium- Einstiegsleiter

Hochhängbar, abschließbar.

Länge 2,5m.

Nutzlänge ca. 1,7 m.

Passend für Steighöhen ab 4,5m.

Material Aluminium blank	
Bestell-Nr.	61445
UVP o. MwSt. Euro	250,00

Abb. Bestell-Nr. 61445 in bestehender Leiter



### Stahl- Abschlussstüre

Sicherungstüre mit Blechbeplankung.

Absperrbar mit bauseitigem Vorhängeschloss.

Am oberen Ende Durchstiegsperre, Vorhängeschloss bauseits.

Material Stahl	
Bestell-Nr.	63498
UVP o. MwSt. Euro	568,00

Abb. Bestell-Nr. 63498 in bestehender Leiter

# Zustiegssicherungen für Fluchtleitern nach DIN 14094-1



## Aluminium-Notabstiegsleiter

12 Sprossen. Automatische Auslösung der Leiter. Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand 2,5 m.

**Auslösemechanismus über Hebel.**  
Auslösung von oben.  
Aluminium blank.



**Bestell-Nr.** 62446  
**UVP o. MwSt. Euro** 641,00



## 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.

Material Stahl verzinkt.

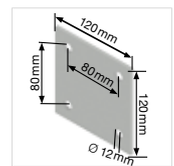
**Bestell-Nr.** 63962  
**UVP o. MwSt. Euro** 814,00

# 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 3,5 kN/m<sup>2</sup>; Einzellast 1,5 kN/m<sup>2</sup>.



Konsolenflansch

Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)



Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

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	628,00
Beton	1.000	1.000	503	77,5	60950	779,00

Serienmäßig ist das Grundpodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet. Für Ziegelmauerwerk benötigen Sie zusätzlich zwei Flanschplatten und zwei Streben, bitte folgende Bestell-Nr. angeben.

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	2 x 60954	98,00/St.
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	2 x 60953	109,00/St.

# Grund- und Erweiterungspodeste/ Rettungspodest

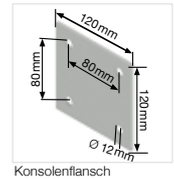


Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)

## Erweiterungspodest

Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole. Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder. Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar.

Flächenlast 3,5 kN/m<sup>2</sup>; Einzellast 1,5 kN/m<sup>2</sup>.



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	385,00
Beton	800	800	388	44,0	60943	499,00
Beton	500	1.000	503	40,0	60952	459,00
Beton	1.000	1.000	503	58,5	60951	636,00

Serienmäßig ist das Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet. Für Ziegelmauerwerk benötigen Sie zusätzlich eine Flanschplatte und eine Strebe, bitte folgende Bestell-Nr. angeben.

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	1x 60954	98,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	1x 60953	109,00



## Verbindungsstrebe

Passend für Podesttiefe 800 mm

Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt zu schließen.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63258</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>79,00</b>



## Verbindungsstrebe

Geeignet für Podesttiefe 1.000 mm

Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt zu schließen.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>62239</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>27,00</b>



## Sicherungsschranke

Auslösemechanismus für Notleiter über Sicherungsschranke. Automatisch bei Betätigung der Schranke.

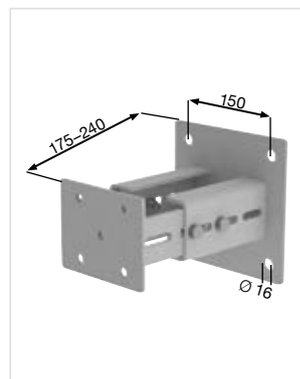
Erforderlich bei Zugängen zur Leiter unter 5,82 m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung der Notleiter S. 164. Schranke aus Stahl verzinkt.

Für Ausstieg links, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63504</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>218,00</b>

Für Ausstieg rechts, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>63505</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>218,00</b>



## Distanzsegment

Wandabstand Verstellbereich 175–240 mm.

Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
	60944	100,00



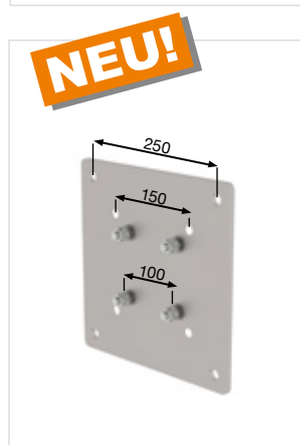
## Eckverbinder

für Grundpodest 800/1.000 mm

Zur Stabilisierung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen.

Stahl verzinkt

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>60946</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>29,00</b>



## Adapterplatte

Die Adapterplatte wird bei Ziegelmauerwerk benötigt, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern. Passend für Wandhalter und Distanzsegment. B x H x T 300 x 300 x 8 mm, 5,7 kg

feuerverzinkt	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>60948</b>
	<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>180,00</b>

Edelstahl, Bohrungsabstand Befestigung 150 x 150 mm

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>60947</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>90,00</b>

Abb. Bestell-Nr. 60948

# 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.

Abmessungen ca. 1.100x1.500mm. Inkl. 2 Klemmverbindern für Ausstiegsholm. Befestigung mittels Bodenlager bzw. Ballastgewicht.

Inkl. Verlängerung Distanzstück mit Montagesatz und Anschlußteile zur Steigleiter.

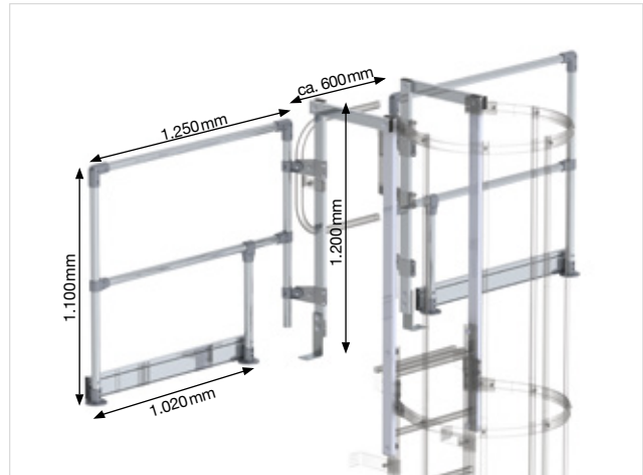


Abb. Bestell-Nr. 60981 (2 Stück) mit Pflichtzubehör Bestell-Nr. 62248 (2 Stück) und Bestell-Nr. 62243 (2 Stück) an bestehender Leiter.

Alu blank  
mit Bodenlager und Fußleiste

Bestell-Nr.	60981
UVP o. MwSt. Euro	339,00/St.

Alu blank  
mit Ballastgewichte

Gewicht ca. kg	115,0
Bestell-Nr.	60983
UVP o. MwSt. Euro	921,00/St.



Montagesatz und Anschlußteile zur Steigleiter

## Verlängerung Distanzstück Montagesatz

Der Montagesatz besteht aus zwei 500 mm langen Holzprofilen (Abmessungen: 60 x 25 mm), die nach Bedarf abgesägt und mit den mitgelieferten Schrauben am Ausstiegsholm und Ausstiegsgeländer befestigt werden können.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu blank	60986	35,00



## Rettungspodest für Dachausstieg

Nach DIN 14094-2

Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl, extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche. Standfläche 800mm breit, Elementlänge ab 1.500mm, dreiseitiges Sicherheitsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100mm Absicherungshöhe. Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar.

Die Rettungspodeste können mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit eingebauter Rettungstüre geliefert werden. Die Sicherheitstüre ist standardmäßig nicht im Lieferumfang enthalten. Die Geländer und die Sicherungstüre haben Fuß- und Knieleisten. Die Rettungspodeste sind für eine senkrechte Belastung von 500 kg/m<sup>2</sup> ausgelegt.

**Ihre individuellen Abmessungen auf Anfrage.**

Bestell-Nr.	62980	Preis auf Anfrage
-------------	-------	-------------------



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI BERUFSSPEZIFISCHEN PRODUKTEN AN!



### Arbeitsböcke

- Klappbar oder höhenverstellbar
- Funktionell und stabil
- Hohe Standsicherheit durch nivello®-Leiterschuh



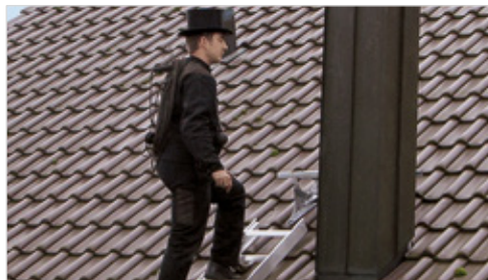
### Aluminium-Glasreinigerleiter

- Steckbare Leiterteile
- Leicht verstaubar
- Handlich im Einsatz



### Einholm-Mastleitern

- Einfacher, universeller Gebrauch bei schneller Montage
- Mit integriertem Steigschutz



### Dachleitern

- Passend für alle gängigen Dach-eindeckungen und -neigungen bis 60°
- In 3 Längen und 4 Farbvarianten



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# BERUFSSPEZIFISCHE PRODUKTE

Leitern gemäß DGUV Information 208-016  
(bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Aluminium-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

Handliche Leiterteile, Steckverbindungen mit Verriegelung, Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt, rutschfeste Leiterschuhe, zulässige Belastung des 4-teiligen Satzes 100 kg, gemäß DIN 4567.

Unterleiter mit 0,90m breiter nivello®-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

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
Sprossenanzahl	13	18	23
Gewicht ca. kg	12,0	15,8	19,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	424,00	587,00	750,00



Abb. Bestell-Nr. 11018

	Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil
Leiterlänge m	1,65	1,65	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht ca. kg	5,3	3,8	6,7
Sprossenanzahl	5	5	8
Bestell-Nr.	12005	12006	12008
UVP ohne MwSt. Euro	189,00	163,00	235,00



Abb. Bestell-Nr. 12005, 12006, 12008

## Aluminium-Glasreinigerleiter-Oberteil

Kurzes, oberes Leiterteil mit Laufrollen, Länge 1,68m.

Ideal für platzsparenden Transport und Lagerung.

Mit abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt und rutschfesten Leiterschuh.

Leiterlänge m	1,68
Leiterbreite oben/unten mm	140/430
Sprossenanzahl	4
Gewicht ca. kg	4,3
Bestell-Nr.	12009
UVP ohne MwSt. Euro	174,00



Abb. Bestell-Nr. 12009



Abb. Bestell-Nr. 19280

**Aufsteckteil** mit Laufrollen und Anlegegummi, passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern.

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht ca. kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
UVP o. MwSt. Euro	162,00



## Mast-Hängeleiter

Stabile Ausführung mit Einhängehaken Ø 320 mm aus Stahl verzinkt und Sicherungsketten mit Karabinerhaken.

Leitern für höhere Belastungen auf Anfrage.

Abb. Bestell-Nr. 116010

Leiterlänge einschl. Haken m	2,14	2,70	3,26	3,82	4,38	4,94	6,06
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	20
Belastung senkrecht hängend kg	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Gewicht ca. 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	467,00	501,00	535,00	571,00	611,00	645,00	714,00



## Einholm-Mastleiter mit integriertem Steigschutz

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 353-1.

Auf den geländegängigen Leiternfuß, der automatisch Bodenunebenheiten ausgleicht, werden die Alu-Leiterteile aufgesteckt und mittels Schnellverschlüssen verriegelt.

Das Befestigen eines Leiterteils am Mast erfolgt über 2 im Lieferumfang enthaltene Spanngurte mit Ratsche. Die Spanngurte lassen sich mit Spannhaken schnell und einfach am Leiterteil einhängen. Die Aufzugsvorrichtung kann um 180° von links nach rechts umgesteckt werden. Diese erleichtert den Transport der Leiterteile nach oben bzw. unten. Der Monteur ist ab dem Einsetzen des ersten Leiterteils durch Sicherheitsgurt mit Sicherungsläufer in der Steigschutzschiene gegen Absturz gesichert.

Leiterbreite 0,37 m. Material Alu blank. Befestigung passend für Mast min. Ø 200 mm, max. 0,60 m. Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe Kapitel 11.



	Leiterfuß	Leiterteil 1,12 m	Leiterteil 1,96 m	Aufzugsvorrichtung
Bestell-Nr.	77430	77431	77432	77433
UVP ohne MwSt. Euro	501,00	525,00	571,00	455,00

Berücksichtigt die Anforderung hinsichtlich Festigkeit und Standsicherheit der europäischen Norm DIN EN 131-7

## Tankwagenleiter

Zweiteilige Leiter mit Plattform und Schutzkorb, höhenverstellbar. Führung und Verbindungsteile in Edelstahl. Fahrwerk gelb pulverbeschichtet mit 4 Rollen, eingebördelte rutschsichere Sprossen.

Die Plattformhöhe der Tankwagenleiter ist mittels Seilwinde in der Höhe im Raster von 280mm verstellbar. Arretierung von Sprosse zu Sprosse, Plattform mit Gitterrostbelag R 13, beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste, Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherheitstüre und Schutzkorb (dieser ist wählbar und muss separat bestellt werden).

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

Die Tankwagenleiter ist in 3 Fahrwerksausführungen erhältlich, die sich ausschließlich am Fahrwerk unterscheiden. Der Typ 1 ist mit 4 Lenkrollen Ø 150mm ausgerüstet, dies ermöglicht eine flexible Positionierung der Tankwagenleiter. Der Typ 2 hat 2 Lenkrollen Ø 150mm am Aufstieg und 2 Laufrollen Ø280mm am Stützteil.

Der Typ 8 ist mit 4 Lenkrollen Ø 150 mm ausgerüstet und einem Zentralhebelfahrwerk. Durch Betätigen des Fahrwerkhebels kann das Fahrwerk zum besseren Stand abgesenkt werden und anschließend zum Verfahren wieder angehoben werden. Diese Tankwagenleiter kann von einer Person positioniert werden.

Lieferzeit: 15 Werktage



Abb. Bestell-Nr. 301304 und 301306

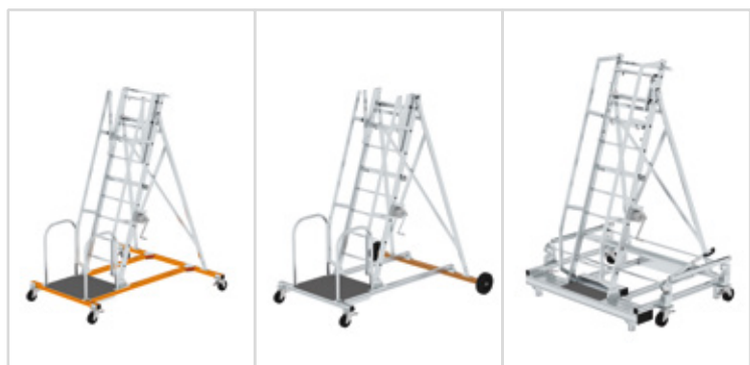
	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. mm	5.400	5.400	5.375
Gesamtlänge max. mm	3.160	3.160	2.500
Gesamtbreite max. mm	2.000	2.040	2.050
Plattformhöhe max. mm	4.300	4.300	4.300
Plattformhöhe min. mm	2.970	2.970	2.970
Belastung max. kg	150	150	150
Plattformlänge mm	1.080	1.080	1.080
Lenkrollen mit Feststeller	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen	-	2 x Ø 280	-
Plattformbreite mm	850	850	850
Gewicht ca. kg	390,0	390,0	510,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>301303</b>	<b>301304</b>	<b>301305</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>9.490,00</b>	<b>9.540,00</b>	<b>12.600,00</b>

### Fahrwerke

Der Typ 1 ist mit 4 Lenkrollen ø 150 mm ausgerüstet.

Der Typ 2 hat 2 Lenkrollen ø 50 mm am Aufstieg und 2 Laufrollen ø 280 mm am Stützteil.

Der Typ 8 ist mit 4 Lenkrollen ø 150 mm und einem Zentralhebelfahrwerk ausgerüstet. Durch Betätigen des Fahrwerkhebels kann das Fahrwerk zum besseren Stand abgesenkt werden und anschließend zum Verfahren wieder angehoben werden.



Fahrwerk Typ 1

Fahrwerk Typ 2

Fahrwerk Typ 8

## Zubehör



Abb. Bestell-Nr. 301307

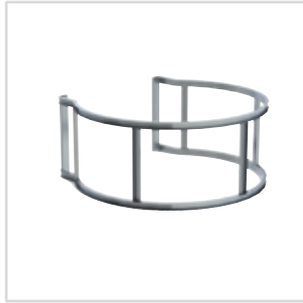


Abb. Bestell-Nr. 301306



Abb. Bestell-Nr. 301312

### Tankwagenleiter-Schutzkorb

Der Schutzkorb dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten. Eine der beiden Schutzkorb-Varianten ist Pflicht.

Ausführung	eckig	rund
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301307	301306
UVP ohne MwSt. Euro	1.350,00	990,00

### Schutzkorb eckig mit absenkbarer Fußleiste

Der Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- und Kontrollarbeiten. Durch die absenkbare Fußleiste kann der Schutzkorb an die Kontur des Fahrzeuges besser angepasst werden.

Bestell-Nr.	301312
UVP ohne MwSt. Euro	1.760,00/Satz



### Stützspindeln

Die Stützspindel ist ausschließlich zum Stabilisieren oder Feststellen der Tankwagenleiter ausgelegt.

1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301309
UVP ohne MwSt. Euro	900,00/Satz



### Spindelwinden

Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweises Anheben der Tankwagenleiter.

1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301310
UVP ohne MwSt. Euro	1.900,00/Satz



### Seilwinde, Zwangsführung Bremse

Seilschonende Arbeitsweise und eine optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens.

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP ohne MwSt. Euro	950,00



### Schutzleiste für stirnseitige Plattform

Die Schutzleiste verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug.

Bestell-Nr.	301314
UVP ohne MwSt. Euro	130,00



### Masseband

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

Bestell-Nr.	301313
UVP ohne MwSt. Euro	95,00

# ML Arbeitsbock klappbar

**NEU!**

Stabile Aluminiumkonstruktion, Holme aus Rechteckprofilen, Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten unterhalb der Sprosse, Holme mit Innenschuhe und Abdeckkappen, rutschfester Untergrund durch Siebdruckauflage, zusammengeklappt nur 110 mm breit.



Abb. Bestell-Nr. 30413



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
Belastung max. kg	150,0
Gewicht ca. kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	109,00



Abb. Bestell-Nr. 30400

## Aluminium-Arbeitsbock höhenverstellbar

Stabile Aluminiumkonstruktion, stufenlos höhenverstellbar von ca. 700–1.000 mm, sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr, Queraussteifung an beiden Teilen. Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueingleich, auswechselbare Verschleißauflage 1.000 x 60 x 25 mm aus Fichtenholz, alle Holmenden geschlossen.

Verstellbereich ca. m	0,70–1,00
Grundfläche B x T m	0,50 x 0,78
Belastung max. kg	250,0
Gewicht ca. kg	7,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30400</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>245,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 30401

## Aluminium-Arbeitsbock klappbar

Stabile Aluminiumkonstruktion, Holme aus Rechteckprofilen, Queraussteifung durch eingebördelte Vierkantsprossen, kräftige Stahlscharniere, hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe, obere Auflage durch 2 Aluminium-Profile jeweils 73 mm breit, zusammengeklappt nur 150 mm breit.



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche B x T m	0,90 x 0,71
Belastung max. kg	150,0
Gewicht ca. kg	5,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30401</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>181,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 71314 mit Bestell-Nr. 11137 (2 St.) und Bestell-Nr. 11184

## Aluminium-Ladebrücke

Stabile Ladebrücke aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium. Mit seitlichen Fußleisten.

Die Ladung kann mit einer Bewegung in das Fahrzeug hinein- oder hinausgefahren werden.

Länge ca. 2 m, max. Belastung 700 kg.

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Belastung max. kg	700,0
Gewicht ca. kg	30,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>71314</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>872,00</b>



# Aluminium-Transportkiste stapelbar

Universell einsetzbar, z.B. als Schutzverpackung für Werkzeuge und Messgeräte, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Fotoausrüstung oder Campingausrüstung.

Stabile Ausführung durch umlaufende Sicken, mehrfach vernietete Deckelscharniere mit Stapelecken, umlaufende Dichtung im Randprofil, Klappverschlüsse mit Vorrichtung für Vorhängeschloss oder Zylinderschloss (siehe nachstehend). Bequeme Tragegriffe.



Abb. Bestell-Nr. 11136



Abb. Bestell-Nr. 11137 (2 St.) mit Bestell-Nr. 11184

Außenmaß mm	582x385x277	592x385x409	782x385x379	902x495x379	782x585x412	782x585x622	1.192x790x515
Innenmaß mm	550x350x245	560x350x380	750x350x350	870x460x350	750x550x380	750x550x590	1.160x755x485
Inhalt ca. Liter	47	76	91	140	157	240	415
Gewicht ca. kg	4,5	5,3	6,1	8,0	8,2	10,0	16,0
Bestell-Nr.	11136	11137	11138	11139	11180	11181	11182
UVP ohne MwSt. Euro	159,00	199,00	219,00	279,00	289,00	322,00	513,00

## Schloss-Set

Mit 2 Schlüsseln verschieden schließend.

Bestell-Nr.	11195
UVP ohne MwSt. Euro	16,00

## Schloss-Set

Mit 2 Schlüsseln gleich schließend.

Bestell-Nr.	11196
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



## Aluminium-Untersetzwagen

Zum einfachen und bequemen Verfahren der Aluminium-Transportkisten. Stabile Aluminiumwinkel, 2 Bockrollen Ø 125 mm, 2 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller. Belastung 150kg. Versand erfolgt zerlegt; Aufbauanleitung liegt bei.

Passend für Transportkisten	11136/11137	11138	11139	11180/11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	170,00	191,00	205,00	185,00	262,00





Abb. Bestell-Nr. 33121

## Dachdecker-Auflegeteiler aus Holz

Zum Auflegen bei Dachneigungen bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten. Holme aus ausgewähltem und astfreiem Nadelholz mit angeschrägten Enden für ein leichteres Hochschieben der Leiter. Mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen aus astfreiem Eschenholz.

Die Holme und Sprossen sind wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und zusätzlich viermal pro Sprosse verschraubt.

Leiterbreite 350mm, Sprossenabstand 280mm.

### Hinweis:

Gemäß BGR 203 Dacharbeiten sind Dachdecker-Auflegeteiler in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen. Sie dürfen nicht in die oberste Sprosse eingehängt werden.

Die Dachdecker-Auflegeteiler sind zur Verwendung als Anlegeteiler nicht geeignet.

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	163,00	198,00	232,00	267,00	303,00



Abb. Bestell-Nr. 11113

## Aluminium-Dachleiter

Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und Dachneigungen bis 60°.

Holme aus stabilem Aluminiumprofil, mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand bei allen zugelassenen Neigungen. Leiterbreite 330mm.

Der große Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse schützt die Dacheindeckung vor Schäden.

Jede Leiter hat **serienmäßige** Verbindungsglaschen, damit können problemlos beliebig viele Leitern aneinander geschraubt werden.

Dachleitern gibt es in 3 Längen (1,96m/2,80m/4,20m) und 5 Ausführungen (Alu natur, Ziegelrot beschichtet, Braun beschichtet RAL 8028, Rotbraun beschichtet, Anthrazitgrau beschichtet RAL 7016).

Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten. Zubehör für Ihre Dachleiter finden Sie auf den folgenden Seiten.

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
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Gewicht ca. 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	76,00	115,00	165,00	117,00	166,00	252,00	117,00	166,00	252,00	117,00	166,00	252,00	117,00	166,00	252,00

# Zubehör zu Dachleitern

## Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel

Komplett mit Rillennägeln. Dachhaken sind mittig auf den Sparren anzubringen; für die erste Leiter werden mind. 2 Haken, für jede weitere Leiter mind. 1 Haken benötigt. Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517 (die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Homepage).

Dachhaken	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>11118</b>	<b>11119</b>	<b>11120</b>	<b>11208</b>	<b>11159</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>12,00</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 11119

## Dachhaken für Biberziegel

Dachhaken	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>11216</b>	<b>11217</b>	<b>11218</b>	<b>11219</b>	<b>11220</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>14,00</b>	<b>19,00</b>	<b>19,00</b>	<b>19,00</b>	<b>19,00</b>

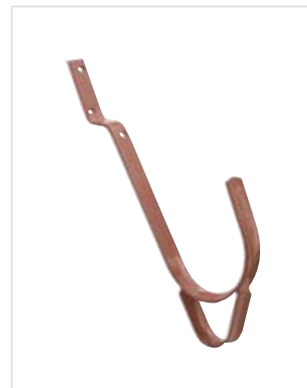


Abb. Bestell-Nr. 11219

Farbige Dachhaken sind feuerverzinkt **und** pulverbeschichtet.

Auf Dächern mit einer Neigung > 20° und < 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 < 5,0 m 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 3,0 m!

## Klemmhalter

Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken.

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>11204</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>12,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 11204

## Standrost

800 x 250mm, komplett mit Unterbau, zur einfachen Selbstmontage (Anleitung liegt bei). Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 (die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Homepage).

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>11175</b>	<b>11176</b>	<b>11177</b>	<b>11210</b>	<b>11178</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>98,00</b>	<b>136,00</b>	<b>136,00</b>	<b>136,00</b>	<b>136,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 11176

## Kunststoff-Auflage

Glasierte Dachziegel bieten viele Vorteile, sind aber gegen mechanische Beanspruchungen anfällig. Daher bieten wir Ihnen bei glasierten Dachziegeln an, die Unterseiten der Dachleitern mit einer Schutzauflage zu versehen. Diese Auflage besteht aus schwarzem EPDM-Kunststoff und ist selbstklebend. Einfach die Dachleiter von Öl, Schmutz, etc. reinigen, Schutzfolie abziehen und die Auflage aufkleben – fertig.

**Kunststoff-Auflage (1 Satz = 2 Stück)**

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80	4,20
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>11211</b>	<b>11212</b>	<b>11213</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>12,00</b>	<b>16,00</b>	<b>24,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 11211

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ROLLGERÜSTEN AN!



### Absturzsicherung

- Geländer mit integrierter Knieleiste für garantierte Sicherheit



### Baukastensystem

- Einfacher und schneller Aufbau ohne Werkzeug
- Über 180 Varianten



### Innovative Produktdetails mit Qualität

- Alu-Bordbretter, Höhenverstellung für Niveaueausgleich, Rollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand, selbstschließende Verschlussklauen
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen, nicht verlierbar, fester Sitz



### Alle Einzelteile

- Problemlos verfügbar – zum Originalteilpreis



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# ROLLGERÜSTE

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und Handlungsanleitung BGI 663.



## Montagesicherungsgeländer: Absturzsicherung für Rollgerüste

Beim Auf- und Abbau von Rollgerüsten ergeben sich erhöhte Gefahren für Abstürze immer dann, wenn der Auf- und Abbaufortschritt an die Stelle kommt, an der die Geländer bereits abgebaut oder noch nicht aufgebaut sind und die Person sich auf der Plattform befindet. Aus dem Bereich der Fassadengerüste kennt man den Begriff des „vorlaufenden Geländers“.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen nunmehr auch entsprechende klappbare Zusatzrahmen als Montagesicherungsgeländer für die jeweilige Gerüstlänge von 1,8m, 2,45m und 3,0m an, die das Absturzrisiko deutlich mindern.

Diese Zusatzrahmen werden vom Boden oder der bereits durch Streben gesicherten Plattform aus mit Klauen an den Gerüststrahlen eingehängt und über Einrasthaken gesichert. Zwei zusätzliche Haken, die an der Plattform einrasten, ergeben eine hohe seitliche Stabilität. Vor allem bei hohen Gerüsthöhen bietet das Montagesicherungsgeländer ein starkes Plus an Absturzsicherheit und einfach sichereres Arbeiten. Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich.



Abb. Bestell-Nr. 27952



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, ehe die nächste Ebene betreten wird.



Der klappbare Zusatzrahmen ist einfach und platzsparend zu handhaben.



Einrasthaken fixieren das Montagesicherungsgeländer sicher an die Gerüststrahlen.

Zusatzrahmen klappbar in geschweißter Ausführung aus Aluminium-Rundrohr 50 x 1,5mm.

Zusatzrahmen passend für Gerüstgröße 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 ca. kg	8,2	9,5	10,5
Bestell-Nr.	27952	27953	27954
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	305,00	318,00



### TIPP:

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](http://www.steigtechnik.de) > Service.

## Clip-Schale

Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) und TRBS 2121 Teil 1 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. Die Prüfunterlagen müssen dabei am Gerüst mitgeführt und angebracht sein. Mit der witterungs- und UV-beständigen Clip-Schale können die Dokumente sicher geschützt vor Witterungseinflüssen gut sichtbar direkt am Rollgerüst mitgeführt werden.

Die Clip-Schale lässt sich einfach anbringen und entfernen und umgibt das Gerüstrohr. Die Prüfunterlagen werden eingelegt und der Clip am Rohr angebracht. Passend für Rundrohr Ø 40mm und Ø 50mm.

Passend für Rundrohr Ø	40mm	50mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP o. MwSt. Euro	10,00	10,00



Abb. Bestell-Nr. 171435

## Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken\*

Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen, hohe Stabilität, flexibel. Einfach in der Handhabung und lohnend in Preis/Leistung.

Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen Ø 200mm mit zentraler Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von: 0,75m x 1,80m, 2,45m oder 3,00m.

Das Rollgerüst kann durch Lösen von 8 Schraubverbindungen auf dem Fahrbalken verschoben und von mittigem auf wandseitigen Aufbau gebracht werden.

Alle Gerüستهile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,50m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80m / 0,75 x 2,45m / 0,75 x 3,00m
- Lenkrollen Ø 200mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilten bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip = sichere Ersatzteilversorgung



\* Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
Plattformhöhe m	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	137,0	152,0	159,0	168,0	190,0	203,0
Bestell-Nr.	170235	171235	172235	170335	171335	172335	170435	171435	172435	170535	171535	172535
UVP ohne MwSt. Euro	2.028,00	2.162,00	2.227,00	2.812,00	2.952,00	3.023,00	3.044,00	3.190,00	3.267,00	3.852,00	4.098,00	4.206,00

Plattformhöhe m	Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m										Gerüstgröße 0,75 x 2,45 m										Gerüstgröße 0,75 x 3,00 m										
	Best.-Nr.	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	Best.-Nr.	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	Best.-Nr.	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	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	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	
Fahrbalken 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	

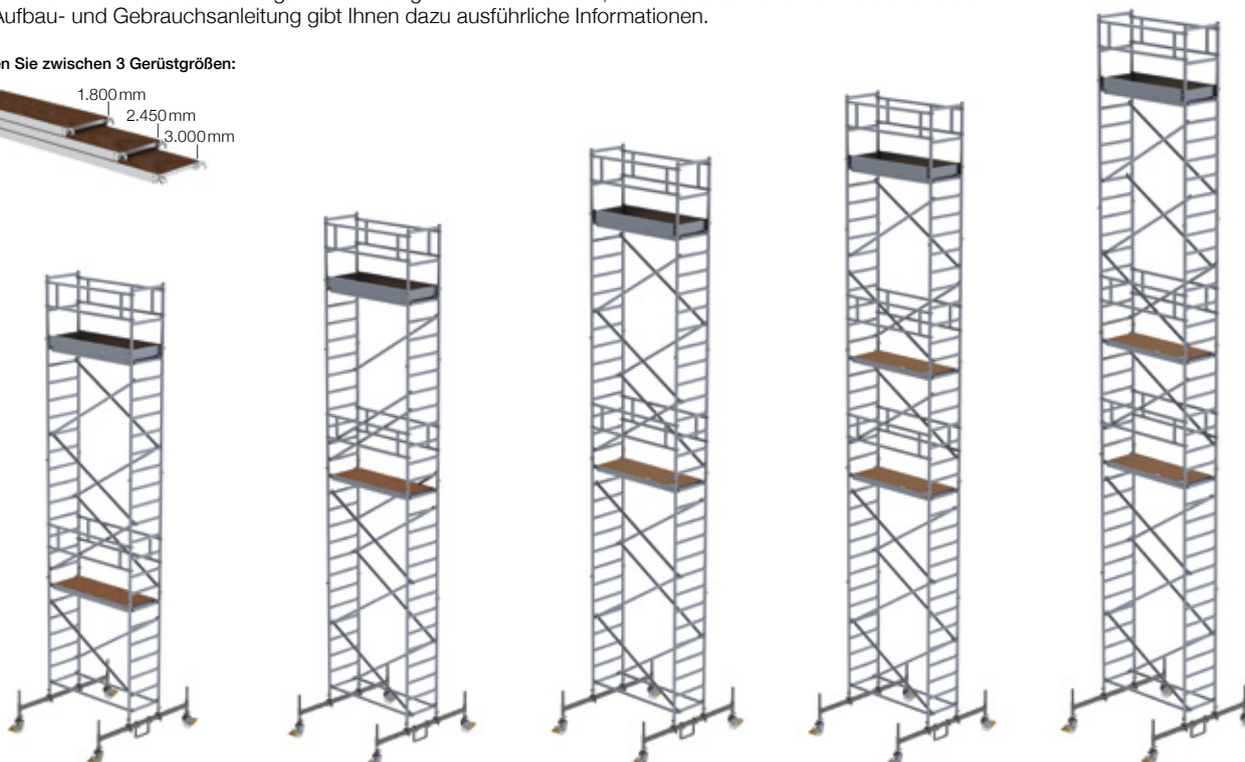
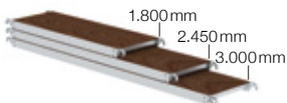
	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich																														
Mittiger Aufbau	230	60	90	140	160	210	250	260	300		220	0	20	30	50	90	120	150	150		250	0	0	10	40	80	100	100	130	
Seitlicher Aufbau	n.m.	110	140	190	220	270	300	340	370		n.m.	100	140	180	220	260	290	340	360		n.m.	100	130	170	200	250	290	320	350	
Einsatz Außenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	60	100	160	240	320	n.z.	n.z.	n.z.		290	20	110	170	310	400	n.z.	n.z.	n.z.		380	30	150	210	380	480	n.z.	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.z.	

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

**Hinweis:**

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50
7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
177,0	201,0	214,0	188,0	214,0	227,0	198,0	225,0	238,0	228,0	262,0	281,0	238,0	273,0	292,0
170635	171635	172635	170735	171735	172735	170835	171835	172835	170935	171935	172935	170035	171035	172035
4.084,00	4.336,00	4.450,00	4.474,00	4.732,00	4.852,00	4.706,00	4.970,00	5.096,00	5.514,00	5.878,00	6.035,00	5.746,00	6.116,00	6.279,00



Abb. Bestell-Nr. 174535

## Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken\* und Doppel-Plattform

Preiswertes, universell einsetzbares Standard-Gerüst mit besonders großformatiger Arbeitsfläche.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von:  
1,35 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m.

Sicherer Stand durch breite Fahrbalken, Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Durch Steckverbindungen und Schnellverschlüsse lässt sich das Gerüst ohne Werkzeug schnell auf- und abbauen. Geringes Gewicht der Einzelteile.

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 13,50 m
- Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m / 1,35 x 2,45 m / 1,35 x 3,00 m
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip = sichere Ersatzteilversorgung



\*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45 m und 3,45 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
Plattformhöhe m	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Gerüstgröße 1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	167,0	186,0	198,0	216,0	246,0	268,0
Bestell-Nr.	173235	174235	175235	173335	174335	175335	173435	174435	175435	173535	174535	175535
UVP ohne MwSt. Euro	2.428,00	2.641,00	2.732,00	2.884,00	3.103,00	3.200,00	3.552,00	3.777,00	3.880,00	4.642,00	5.046,00	5.206,00

Gerüstgröße		1,35 x 1,80 m										1,35 x 2,45 m										1,35 x 3,00 m											
Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	2,45	3,45	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	173035	173135	Best.-Nr.	174235	174335	174435	174535	174635	174735	174835	174935	174035	174135	Best.-Nr.	175235	175335	175435	175535	175635	175735	175835	175935	175035	175135
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 Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	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
Fahrbalken 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 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

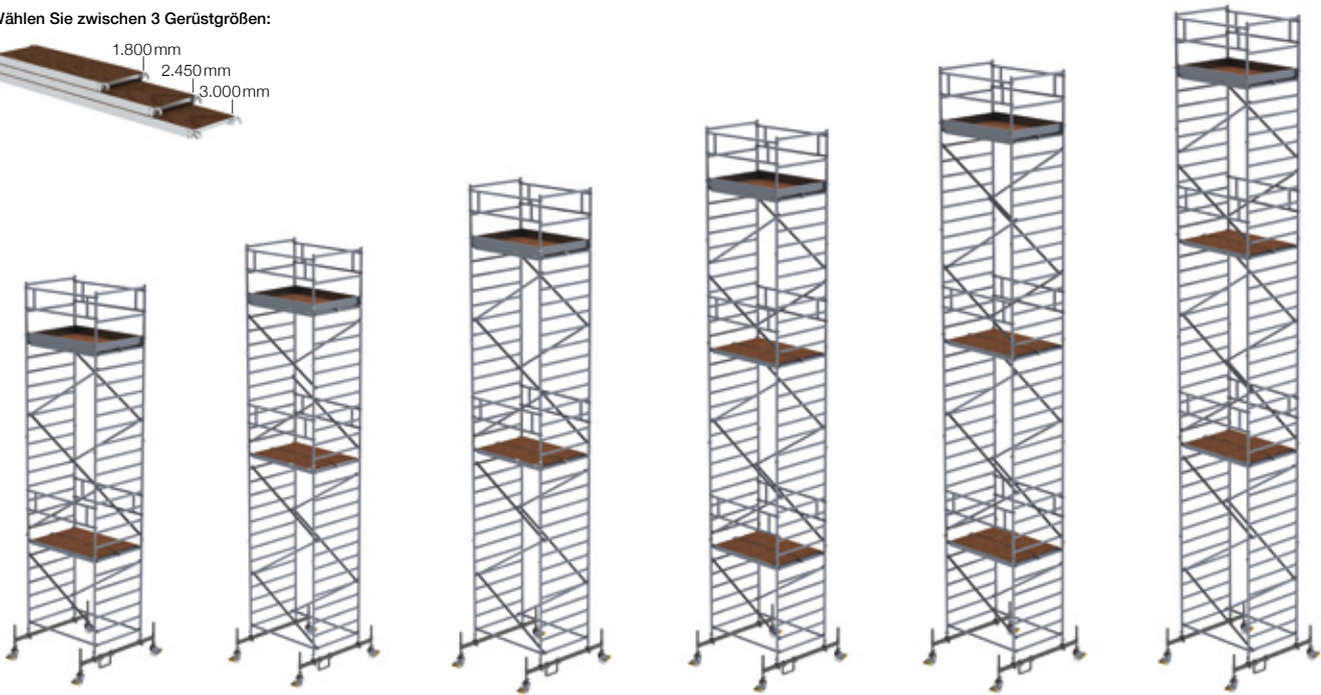
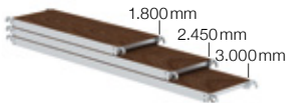
	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
<b>Einsatz Innenbereich</b>																														
Mittiger Aufbau	80	150	70	90	120	180	210	210	250	290	80	150	0	0	20	60	90	70	100	140	50	110	0	0	0	30	60	30	60	110
Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	80	100	140	180	220	230	260	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
<b>Einsatz Außenbereich</b>																														
Mittiger Aufbau	90	190	160	250	340	490	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	130	220	70	150	220	350	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	130	240	90	180	260	410	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.	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.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

**Hinweis:**

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50	13,50	13,50	13,50
7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45	12,45	12,45	12,45
6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
228,0	260,0	282,0	242,0	275,0	297,0	254,0	289,0	312,0	303,0	348,0	382,0	316,0	363,0	396,0	329,0	378,0	411,0
173635	174635	175635	173735	174735	175735	173835	174835	175835	173935	174935	175935	173035	174035	175035	173135	174135	175135
4.916,00	5.326,00	5.492,00	5.372,00	5.788,00	5.960,00	5.646,00	6.068,00	6.246,00	6.736,00	7.337,00	7.572,00	7.010,00	7.617,00	7.858,00	7.466,00	8.079,00	8.326,00



Abb. Bestell-Nr. 155645



## Aluminium-Rollgerüst mit Plattformen im 2,0 m-Abstand mit Fahrbalken

Wie alle Rollgerüste ist auch dieses Aluminium-Gerüst konsequent nach dem Baukastenprinzip konstruiert, durch Steckverbindungen und Schnellverschlüssen an den Streben schnell auf- und abzubauen und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.

Niedriges Gewicht und geringer Platzbedarf der Bauteile erleichtern und rationalisieren den Transport zwischen Lager und Einsatzort.

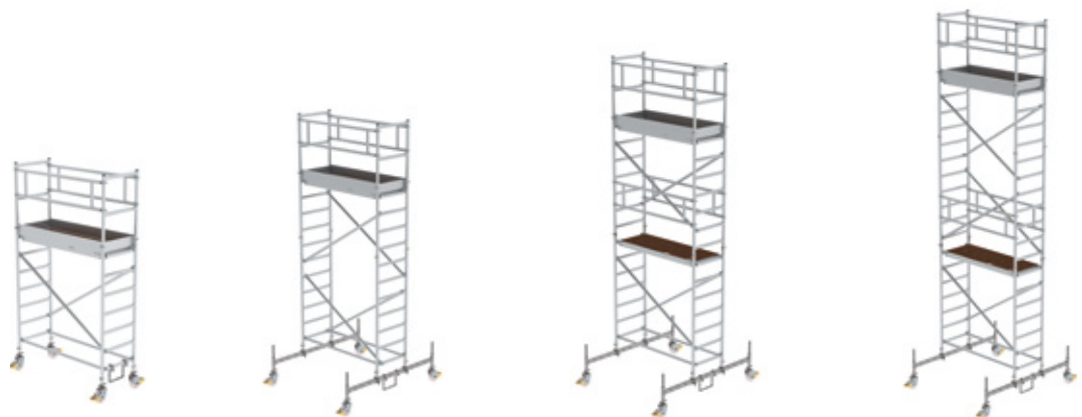
Der Aufbau erfolgt von Plattform zu Plattform: Sie stehen sicher auf der unteren Ebene, und bauen von dort aus jeweils nach oben weiter.

Das Gerüst lässt sich durch Schraubbeschläge auf den Fahrbalken stufenlos nach rechts und links verschieben. Damit erübrigt sich zeitraubendes Umrüsten bei Arbeiten an Fassaden.

Für bequemes Handling und sicheren Stand sorgen 4 große Lenkrollen Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN / m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,50 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Aufbau von Plattform zu Plattform im 2,00 m-Abstand
- Hohe Standsicherheit durch breiten Fahrbalken
- Höhenverstellung durch Spindeln
- Lenkrollen Ø 200 mm



### Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken\*, Plattformen im 2,0m Abstand

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
Plattformhöhe m	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	156,0	177,0	189,0	168,0	190,0	203,0
Bestell-Nr.	154245	155245	156245	154345	155345	156345	154445	155445	156445	154545	155545	156545
UVP ohne MwSt. Euro	2.028,00	2.162,00	2.227,00	2.812,00	2.952,00	3.023,00	3.462,00	3.702,00	3.804,00	3.852,00	4.098,00	4.206,00

\*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m								0,75 x 2,45 m								0,75 x 3,00 m												
Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45		
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 1,00m	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	6	6	8	8	10	10	27908	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27938	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,00 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

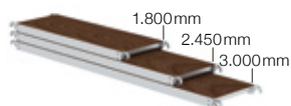
	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich																														
Mittiger Aufbau	280	80	100	140	160	200	220	280	300	260	0	0	40	40	80	80	120	140	260	0	0	20	20	60	60	100	100			
Seitlicher Aufbau	n.m.	120	140	180	220	260	300	340	380	n.m.	100	140	180	200	260	280	340	360	n.m.	100	120	180	200	240	280	320	340			
Einsatz Außenbereich																														
Mittiger Aufbau	280	80	100	140	160	220	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	40	80	160	260	n.z.	n.z.	n.z.	280	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

**Hinweis:**

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50
7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
196,0	225,0	243,0	208,0	238,0	257,0	236,0	273,0	297,0	248,0	287,0	311,0	276,0	322,0	351,0
154645	155645	156645	154745	155745	156745	154845	155845	156845	154945	155945	156945	154045	155045	156045
4.502,00	4.848,00	4.987,00	4.892,00	5.244,00	5.389,00	5.542,00	5.994,00	6.170,00	5.932,00	6.390,00	6.572,00	6.582,00	7.140,00	7.353,00



Abb. Bestell-Nr. 155646



## Aluminium-Rollgerüst mit Plattformen im 2,0 m-Abstand\* mit Ausleger

Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung.

Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden.

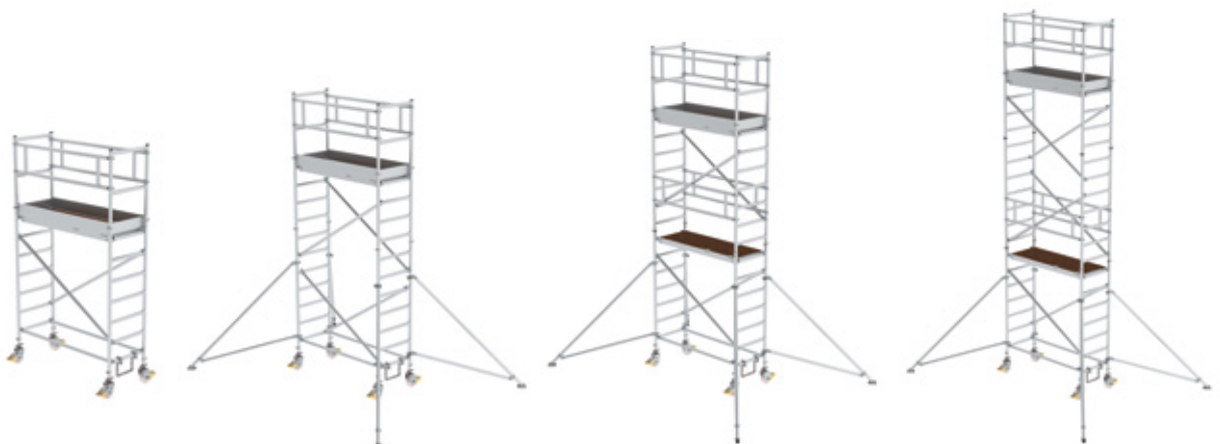
Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den Rahmenteilen, Schnellverschlüsse an den Streben, exakter Höhenausgleich durch Spindeln und 4 große Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung.

Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüstteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m, 0,75 x 2,45 m oder 0,75 x 3,00 m.

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN / m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,50 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Aufbau von Plattform zu Plattform im 2,00 m-Abstand
- Höhenverstellung durch Spindeln
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Ausleger verstellbar



### Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern\*\*, Plattformen im 2,0 m Abstand

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35	6,35	6,35	6,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	117,4	129,7	138,2	145,7	165,0	178,1	157,6	177,6	191,3
Bestell-Nr.	154245	155245	156245	154346	155346	156346	154446	155446	156446	154546	155546	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.028,00	2.162,00	2.227,00	3.022,00	3.162,00	3.233,00	3.672,00	3.912,00	4.014,00	4.062,00	4.308,00	4.416,00

\* Bei Plattformhöhen 5,35 – 7,35 – 9,35 m = 3,0 m-Abstand zwischen letzter und vorletzter Plattform

\*\* Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Gerüstgröße	0,75 x 1,80m									0,75 x 2,45m									0,75 x 3,00m													
	Plattformhöhe m									Plattformhöhe m									Plattformhöhe m													
Stückliste	Best.-Nr.	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	Best.-Nr.	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	Best.-Nr.	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	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	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Geländerahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	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	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	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	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	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27908	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27938	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Horizontalstrebe	27935	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	
Ausleger	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	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	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	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

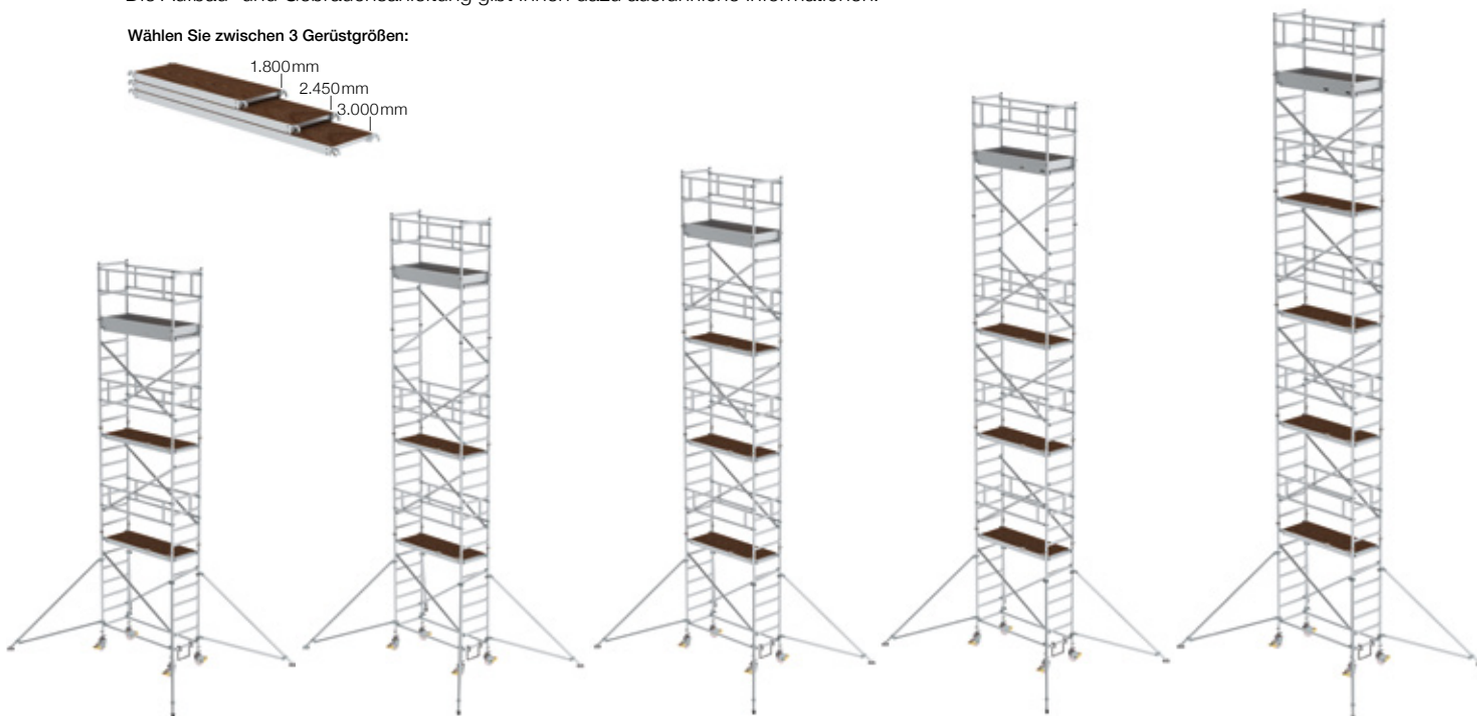
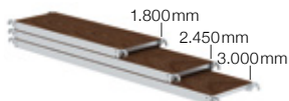
	Ballastierung kg									Ballastierung kg									Ballastierung kg											
Einsatz Innenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	0	0	0	20 + 80 + 100 + 220 + 320 + 4x10 4x20 4x20 4x40 4x50	240	0	0	0	0	0	60 + 180 + 300 + 4x10 4x30 4x50	220	0	0	0	0	0	0	0	0	140 + 240 + 4x20 4x40								
Seitlicher Aufbau	240	0	0	0	20 + 80 + 100 + 220 + 320 + 4x10 4x20 4x20 4x40 4x50	240	0	0	0	0	0	60 + 180 + 300 + 4x10 4x30 4x50	220	0	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.	n.z.	n.z.	240	0	0	0	180 + 4x30	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	0	0	220 + 4x40	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Seitlicher Aufbau	240	0	0	0	20 + 280 + 4x10 4x50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	240	0	0	0	180 + 4x30	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	0	0	220 + 4x40	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

**Hinweis:**

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50
7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35
6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
185,9	212,9	231,1	197,8	225,5	244,3	226,1	260,8	284,2	238,0	273,4	297,4	266,3	308,7	337,3
154646	155646	156646	154746	155746	156746	154846	155846	156846	154946	155946	156946	154046	155046	156046
4.712,00	5.058,00	5.197,00	5.102,00	5.454,00	5.599,00	5.752,00	6.204,00	6.380,00	6.142,00	6.600,00	6.782,00	6.792,00	7.350,00	7.563,00



Abb. Bestell-Nr. 178635

## Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern\*

Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung.

Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden.

Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den Rahmenteilen, Schnellverschlüsse an den Streben, exakter Höhenausgleich durch Spindeln und 4 große Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung.

Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüstteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80m, 0,75 x 2,45m oder 0,75 x 3,00m.

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,40 m
- Lenkrollen Ø 200mm
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80m / 0,75 x 2,45m / 0,75 x 3,00m
- Ausleger verstellbar



#### Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.



\*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

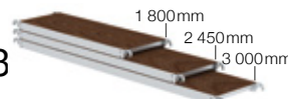
Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40	4,40	5,40	5,40	5,40	6,40	6,40	6,40	7,40	7,40	7,40
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35	6,35	6,35	6,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	109,0	123,0	130,0	119,0	134,0	141,0	149,0	172,0	184,0
Bestell-Nr.	177235	178235	179235	177335	178335	179335	177435	178435	179435	177535	178535	179535
UVP ohne MwSt. Euro	2.028,00	2.162,00	2.227,00	3.022,00	3.162,00	3.233,00	3.254,00	3.400,00	3.477,00	4.062,00	4.308,00	4.416,00

Gerüstgröße	0,75 x 1,80m										0,75 x 2,45m										0,75 x 3,00m									
	Plattformhöhe m										Plattformhöhe m										Plattformhöhe m									
Stückliste	Best.-Nr.	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	Best.-Nr.	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	Best.-Nr.	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
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
Geländerahmen 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	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

	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg													
Einsatz Innenbereich																																		
Mittiger Aufbau	230	0	0	0	4x10	40+	40+	20+	20+	4x10	220	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20	20+	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20	
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	40+	40+	20+	20+	4x10	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20	20+	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20	
Einsatz Außenbereich																																		
Mittiger Aufbau	250	0	0	0	4x10	50+	n.z.	n.z.	n.z.	4x10	290	0	0	20	4x30	250+	n.z.	n.z.	n.z.	4x10	4x20	20+	330	0	0	20+	20+	400+	n.z.	n.z.	n.z.	4x10	4x30	4x50
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	50+	n.z.	n.z.	n.z.	4x10	n.m.	0	0	20	4x30	250+	n.z.	n.z.	n.z.	4x10	4x20	20+	n.m.	0	0	20+	20+	400+	n.z.	n.z.	n.z.	4x10	4x30	4x50

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

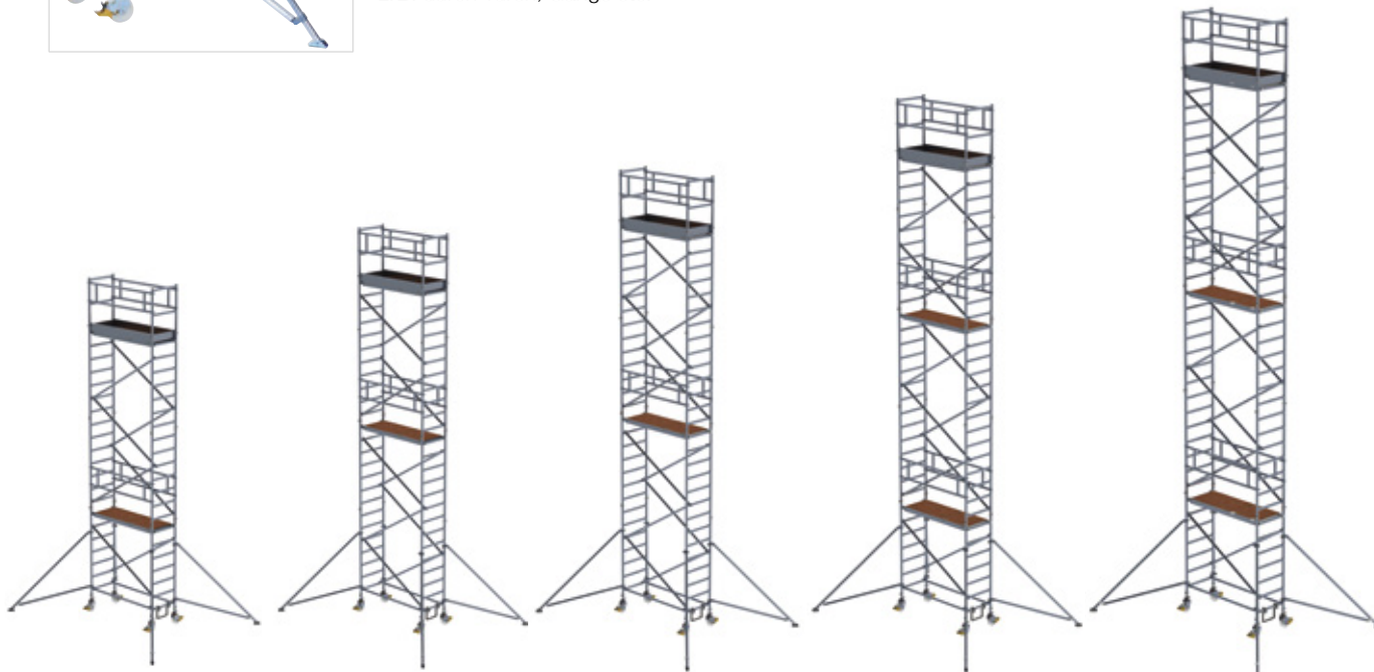
Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



Sicher und platzsparend:

### Verstellbarer Ausleger mit Schwenkfuß

Ausgeklappt: fester Stand und sicheres Arbeiten  
Eingeklappt: für wandseitigen Aufbau und Transport, z.B. durch Türen, Gänge etc.



8,40	8,40	8,40	9,40	9,40	9,40	10,40	10,40	10,40	11,40	11,40	11,40	12,40	12,40	12,40
7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35
6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
159,0	183,0	195,0	170,0	196,0	209,0	179,0	207,0	220,0	210,0	244,0	263,0	219,0	255,0	274,0
177635	178635	179635	177735	178735	179735	177835	178835	179835	177935	178935	179935	177035	178035	179035
4.294,00	4.546,00	4.660,00	4.684,00	4.942,00	5.062,00	4.916,00	5.180,00	5.306,00	5.724,00	6.088,00	6.245,00	5.956,00	6.326,00	6.489,00



Abb. Bestell-Nr. 168635

## Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern\* und Doppelplattform

Universell einsetzbares Rollgerüst mit Doppelplattform (Gerüstbreite 1,35 m).

Erhältlich in den Gerüstgrößen:

1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m und 1,35 x 3,00 m.

Damit haben Sie einen sicheren und geräumigen Arbeitsplatz mit Arbeitshöhen in 1,00 m-Abstand von 4,40 bis 13,40 m.

Ausgeklappte Ausleger gewährleisten sicheren Stand. Eingeklappte Ausleger sparen Platz und erleichtern das Verfahren des Gerüsts auf engem Raum zum nächsten Einsatzort.

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 13,40 m
- Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Ausleger verstellbar



#### Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.



\*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m und 3,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40	4,40	5,40	5,40	5,40	6,40	6,40	6,40	7,40	7,40	7,40
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35	6,35	6,35	6,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35
Gerüstgröße 1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	148,0	168,0	180,0	198,0	227,0	250,0
Bestell-Nr.	167235	168235	169235	167335	168335	169335	167435	168435	169435	167535	168535	169535
UVP ohne MwSt. Euro	2.428,00	2.641,00	2.732,00	2.884,00	3.103,00	3.200,00	3.762,00	3.987,00	4.090,00	4.852,00	5.256,00	5.416,00

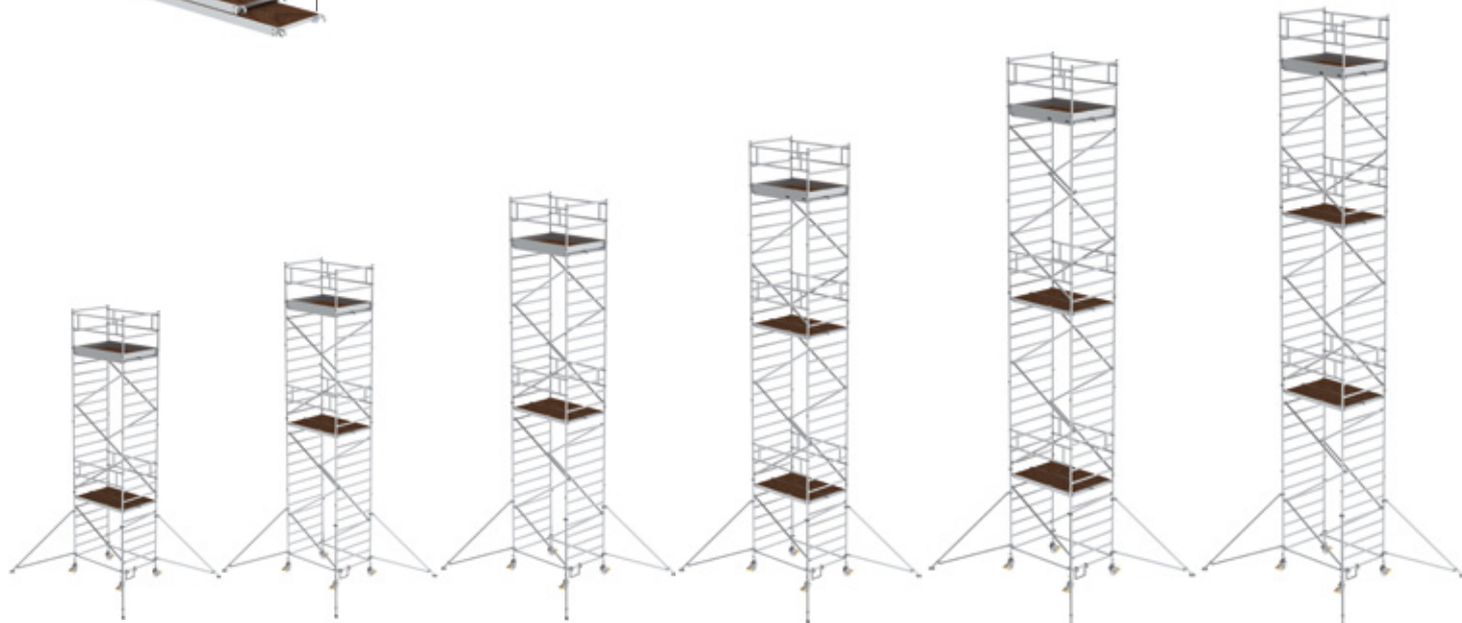
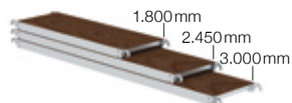
Gerüstgröße		1,35 x 1,80 m										1,35 x 2,45 m										1,35 x 3,00 m											
Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35		
Stückliste	Best.-Nr.	167235	167335	167435	167535	167635	167735	167835	167935	167035	167135	168235	168335	168435	168535	168635	168735	168835	168935	168035	168135	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 Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	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	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	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.	100	190	0	0	4x10	80+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		
Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	4x20	80+ 4x40	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.m.	n.m.	0	0	4x10	80+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

**Für den Auf- und Abbau benötigen Sie kein Werkzeug.**  
Durch Steckverbindungen, Schnellverschlüsse und Höhenausgleich durch Spindel ist das Gerüst nach kurzer Zeit einsatzbereit.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,40	8,40	8,40	9,40	9,40	9,40	10,40	10,40	10,40	11,40	11,40	11,40	12,40	12,40	12,40	13,40	13,40	13,40
7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35	12,35	12,35	12,35
6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
210,0	242,0	264,0	224,0	257,0	279,0	236,0	271,0	294,0	285,0	330,0	363,0	298,0	344,0	378,0	311,0	359,0	393,0
167635	168635	169635	167735	168735	169735	167835	168835	169835	167935	168935	169935	167035	168035	169035	167135	168135	169135
5.126,00	5.536,00	5.702,00	5.582,00	5.998,00	6.170,00	5.856,00	6.278,00	6.456,00	6.946,00	7.547,00	7.782,00	7.220,00	7.827,00	8.068,00	7.676,00	8.289,00	8.536,00



## Aluminium-Rollgerüst mit Schrägaufstiegen

Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steiggerät bei Arbeiten, die häufiges Auf- und Absteigen und den Transport von Lasten erfordern.

Die Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen können wie eine Treppe vorwärts und rückwärts bequem und sicher begangen werden. Der Einstiegsrahmen bietet ungehinderten Zugang mit Werkzeug, Geräten und sperrigen Teilen.

Handläufe sorgen für zusätzliche Sicherheit.

Das Gerüst ist ohne Werkzeug auf- und abzubauen. Die Plattformen im Abstand von 2,00 m erleichtern dies.

Die 4 großen Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich, bieten leichtes Handling und sicheren Stand.

Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m oder 1,35 x 3,00 m

### Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- Arbeitshöhen bis 12,40 m
- Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m / 1,35 x 2,45 m / 1,35 x 3,00 m
- Schrägaufstiege mit solidem Handlauf von Plattform zu Plattform
- Großer Einstiegsrahmen

Abb. Bestell-Nr. 167300 mit Ballastgewichten Bestell-Nr. 27912.



#### Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.



### Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern\*, Plattformen im 2,0 m Abstand

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40	4,40	6,40	6,40	6,40
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	5,35	5,35	5,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	4,35	4,35	4,35
Gerüstgröße m	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00
Gewicht ca. kg	111,0	117,0	124,0	180,0	191,0	204,0
Bestell-Nr.	167100	167110	167120	167200	167210	167220
UVP ohne MwSt. Euro	2.828,00	3.240,00	3.472,00	4.748,00	5.370,00	5.728,00

\*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m und 3,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Gerüstgröße		1,35 x 1,80m					1,35 x 2,45m					1,35 x 3,00m						
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	10,35		
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520
Einstiegrahmen	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

	Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg					
Einsatz Innenbereich																
Mittiger Aufbau	50	0	0	0	4x10	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich																
Mittiger Aufbau	60	0	20+ 4x10	n.z.	n.z.	60	0	40+ 4x20	n.z.	n.z.	60	0	20+ 4x40	n.z.	n.z.	
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	20+ 4x10	n.z.	n.z.	n.m.	0	40+ 4x20	n.z.	n.z.	n.m.	0	20+ 4x40	n.z.	n.z.	



8,40	8,40	8,40	10,40	10,40	10,40	12,40	12,40	12,40
7,35	7,35	7,35	9,35	9,35	9,35	11,35	11,35	11,35
6,35	6,35	6,35	8,35	8,35	8,35	10,35	10,35	10,35
1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00
231,0	249,0	267,0	283,0	306,0	330,0	335,0	363,0	393,0
167300	167310	167320	167400	167410	167420	167500	167510	167520
6.064,00	6.896,00	7.380,00	7.380,00	8.422,00	9.032,00	8.696,00	9.948,00	10.684,00



Abb. Bestell-Nr. 11301

## ML Gerüst

Das ML Gerüst ist das Einsteigermodell der Fahrgerüste mit Profiqualität „Made in Germany“. Es ist kompakt, leicht und zugleich stabil.

Die einhängbare Siebdruck-Plattform bietet einen sicheren und rutschfesten Stand. Das ML Gerüst ist ausgestattet mit 4 leichtgängigen Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

Optionale Ausleger erhöhen die Standsicherheit bei Bedarf. Die Ausleger lassen sich ohne Werkzeug stufenlos verstellen, an den Untergrund anpassen sowie platzsparend einklappen.

Aufgeklappt erhalten Sie mit dem ML Gerüst eine Gerüstgröße von 0,60 x 1,60 m. Die Plattform kann in verschiedenen Höhen angebracht und dabei Arbeitshöhen bis zu 3,00 m erreicht werden.

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Eine Aufbau- und Montageanleitung liegt bei.

Lastklasse/Gerüstgruppe 2, Belastung 1,5 kN/m<sup>2</sup>.

## Produkt-Highlights in der Übersicht:

- Nach BGR 173 Kleingerüste
- Kompakt, leicht und stabil
- Schnell einsetzbares Fahrgerüst
- Platzsparend in der Aufbewahrung und beim Transport



Schnell einhängbare Standplattform



4 leichtgängige Lenkrollen  
Ø 125 mm mit Feststeller

	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger	Teleskopausleger 1 Satz = 4 Stück
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00	-
Gerüsthöhe m	1,88	1,88	-
Plattformhöhe m	1,00	1,00	-
Gerüstgröße m	0,60 x 1,60	0,60 x 1,60	-
Gewicht ca. kg	30,0	34,0	4,0
Bestell-Nr.	11300	11301	11302
UVP ohne MwSt. Euro	605,00	752,00	148,00

# Standard-Aluminium-Klappgerüst, türengängig

Wenn es eng zugeht, sind Klappgerüste die richtige Lösung: Sie passen durch jede Standard-Tür und beanspruchen in zusammengeklapptem Zustand nur wenig Platz.

Aufgeklappt erhalten Sie eine Gerüstgröße von: 0,75 x 1,80 m bzw. 1,35 x 1,80 m, mit denen Arbeitshöhen bis 3,00 m zu erreichen sind.

4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.  
Selbstarretierendes Klappscharnier.  
Die trittsichere Plattform sorgt für festen Stand.

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.  
Einmal zusammengebaut ist das Gerüst schnell ohne Werkzeug auf- und abgebaut.

GS-geprüft, Belastung 1,5 kN/m<sup>2</sup>.



Abb. Bestell-Nr. 115301

## Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhe bis ca. 3,00 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller
- Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m	1,35 x 1,80 m
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2



Abb. Bestell-Nr. 27945



Abb. Bestell-Nr. 115401

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht ca. kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	765,00	1.198,00



Abb. Bestell-Nr. 115601 mit Befestigung am LKW

## Aluminium-Klappgerüst mit Ausbaueinheit

Mehr Sicherheit beim Besteigen und Arbeiten sowie zusätzliche Vorteile beim Einsatz bietet das Klappgerüst mit Ausbaueinheit.

Mit der schnell und einfach zu montierenden Ausbaueinheit erreichen Sie eine Arbeitshöhe bis zu 3,60 m.

Die trittsichere Plattform ist mit einer großen Durchstiegs Luke ausgestattet, ein stabiles Geländer rechts und links dient als vorschriftsmäßige Absturzsicherung.

Zusammengeklappt benötigt das Gerüst wenig Platz bei Lagerung und Transport.

Erhältliche Gerüstgrößen 0,75 x 1,80 m und 1,35 x 1,80 m.

4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

Selbstarretierendes Klappscharnier.

GS-geprüft, Belastung 1,5 kN/m<sup>2</sup>.

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Einmal zusammengebaut ist das Gerüst

schnell ohne Werkzeug auf- und abgebaut.

Ballastierung siehe Aufbauanleitung.

### Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Arbeitshöhe bis ca. 3,60 m
- Plattform mit Durchstiegsklappe
- Geländer
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller
- Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 115601



Abb. Bestell-Nr. 115701

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m	1,35 x 1,80 m
Plattformhöhe m		1,54	1,54
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

Gerüstgröße m	Ballastierung kg					
	0,75 x 1,80			1,35 x 1,80		
Plattformhöhe m	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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,54	1,54
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht ca. kg	50,0	68,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>115601</b>	<b>115701</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>1.257,00</b>	<b>1.722,00</b>

# Aluminium-Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Dieses Aluminium-Gerüst ist mit seiner rund 3,25m<sup>2</sup> großen Plattform das richtige Produkt für Arbeiten an großen Deckenflächen.

Der Doppel-Klapprahmen mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und 4 höhenverstellbaren Standrohren ermöglichen Auf-, Um- und Abbau in kurzer Zeit. Die Höhe lässt sich in 15 cm-Abständen bis zu einer Plattformhöhe von 0,53m–1,63m regulieren.

## Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhen: 2,30 bis 3,80 m, verstellbar im 15 cm-Abstand
- Gerüstgröße: 1,90 x 1,90m
- Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse
- 4 höhenverstellbare Standrohre



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>3,70</b>
Gerüsthöhe m	1,95–2,70
Plattformhöhe m	0,53–1,63
Gerüstgröße m	1,90–1,90
Gewicht ca. kg	104,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>115800</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>1.669,00</b>

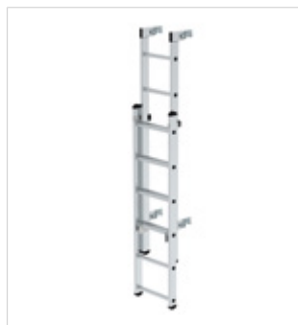


Abb. Bestell-Nr. 115800

## Zubehör:

Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen, 2-teilig, einhängbar für Klappbock.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>27142</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>285,00</b>



Bestell-Nr. 27142



Abb. Bestell-Nr. 115543

## Aluminium-Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Mit einer Plattformgröße von ca. 4,50m<sup>2</sup> bietet dieses Gerüst viel Fläche für Werkzeug, Material und Mitarbeiter. Bereits die Grundversion hat eine Arbeitshöhe bis 4,40 m. Je nach Typ sind bis zu 10,40m erreichbar. Die Dreifach-Plattform eignet sich besonders z.B. für Arbeiten an Deckenflächen etc.

4 große Lenkrollen mit Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln sorgen für sicheren Stand, exakte Höhenausgleichung und leichtes Verfahren.



### Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- gemäß DIN EN 1004
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhen bis 10,40m
- Gerüstgröße: 1,90 x 2,45 m
- Belastung: 1,5kN/m<sup>2</sup>
- 4 große Lenkrollen Ø 200mm mit Feststellbremse
- Exakte Höhenverstellung durch Spindeln

Bestell-Nr.	115500	115543	115543	115583
			<b>Ballastierung kg</b>	
Einsatz Innenbereich				
Mittiger Aufbau	0	30	50	130
Einsatz Außenbereich				
Mittiger Aufbau	0	90	200	n.z.

#### Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

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
Gerüstgröße m	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45
Gewicht ca. kg	163,0	201,0	308,0	346,0
Bestell-Nr.	115500	115543	115563	115583
UVP ohne MwSt. Euro	3.607,00	4.496,00	6.635,00	7.524,00

# Aluminium- Dach- und Kamingerüst

Die Dach- und Kamingerüste bieten Ihnen die Sicherheit, die Sie erwarten, wenn Sie in großer Höhe arbeiten müssen.

Die stabile wetterfeste Konstruktion im Baukastensystem ist einfach und unkompliziert im Auf- und Abbau nach Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Zusätzlicher Vorteil: Geländer, Streben und Plattform lassen sich auch für Rollgerüste verwenden. Die Leitern sind einzeln auch für andere Zwecke einsetzbar.

**Hinweis:**

Die Aufbaueinheit (Bestell-Nr. 154140) ist nur in Verbindung mit der Grundeinheit (Bestell-Nr. 154100 bis 154130) verwendbar. Bitte beachten Sie die Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

## Technik in der Übersicht:

- Lastklasse/Gerüstgruppe 2, 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Gerüstgröße: 0,75 x 2,45 m
- Arbeitshöhen: 2,00 m bzw. 4,00 m
- Auf Wunsch auch mit Plattformlänge 1,80 m oder 3,00 m lieferbar (auf Anfrage)



Abb. Bestell-Nr. 154130

Grundeinheiten	Bestell-Nr.	154100	154110	154120	154130
Anlegeleiter 4,20 m	10014	2			
Anlegeleiter 4,70 m	10016		2		
Anlegeleiter 5,80 m	10020			2	
Anlegeleiter 7,00 m	10024				2
Gegenleiter 3,00 m	27519	2	2	2	2
Außenbreite 490 mm					
Sprossenverbinder	27974	2	2	2	2
Spannverbinder zur Sicherung der Leiternpaare	27975	2	2	2	2
Unterleghölzer mit Verschraubung	27976	4	4	4	4
Aufnahmekonsolen für Plattform, verstellbar	27977	2	2	2	2
Plattform ohne Klappe 2,45 m	27930	1	1	1	1
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27914	2	2	2	2
Geländerrahmen	27906	2	2	2	2
Geländer längs	27956	1	1	1	1



Abb. Bestell-Nr. 154130 mit Bestell-Nr. 154140

Aufbaueinheit	Bestell-Nr.	154140
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2
Plattform mit Klappe 2,45 m	27910	1
Bordbrett Stirnseite	27913	2
Bordbrett Längsseite	27914	2
Diagonalstrebe	27908	2
Horizontalstrebe	27907	2
Stützstrebe	27250	2

Grundeinheiten	Aufbaueinheit				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00
Gerüsthöhe m	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
Plattformhöhe m	-	-	-	-	2,00
Gerüstgröße m	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45
Gewicht ca. kg	101,0	104,0	115,0	119,0	63,0
Bestell-Nr.	154100	154110	154120	154130	154140
UVP ohne MwSt. Euro	2.070,00	2.146,00	2.302,00	2.456,00	1.244,00



Abb. Bestell-Nr. 115200

## Aluminium-Klappgerüst

Wenn Sie auf die typischen Vorteile von Klappgerüsten nicht verzichten wollen, trotzdem aber auf geräumigen Plattformen in großer Höhe arbeiten müssen, sollten Sie diese beiden Seiten besonders aufmerksam lesen.

Diese Gerüst-Typen bieten Ihnen die ideale Kombination: Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar und durch jede Standard-Tür passend.

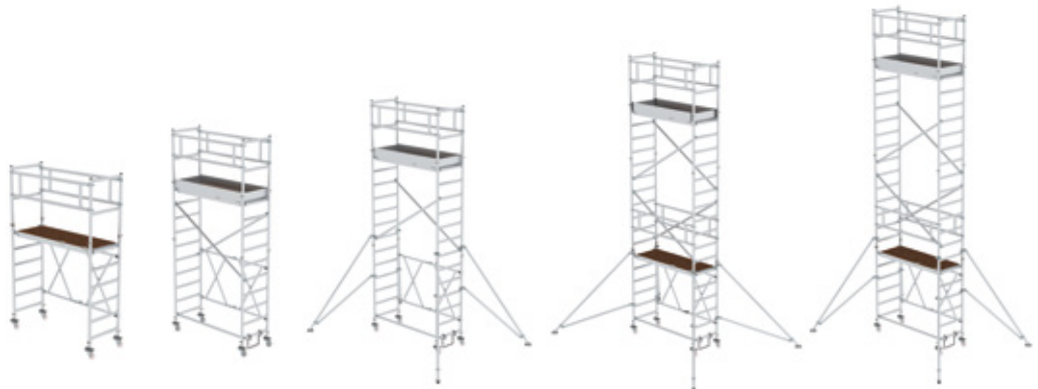
Die Lieferung umfaßt alle Teile, die sicheres Arbeiten in Höhe bis ca. 13,80m gewährleisten. Lieferbar auch in Gerüstlänge 2,45m und 3,0m. Preis auf Anfrage.

### Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Entspr. BetrSichV
- Ausbau-Versionen entsprechen Lastklasse/Gerüstgruppe 2, laut DIN EN 1004
- Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Klappbar, mit selbstarretierendem Klappscharnier
- 4 Lenkrollen Ø 125mm mit Spindeln und Feststellbremse
- Unter Verwendung von Serienteilen, für Arbeitshöhen bis 12,80 m bzw. 13,80 m ausbaubar
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m



Abb. Bestell-Nr. 115200 mit Ausleger



**Hinweis:** Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80	7,80	7,80
Gerüsthöhe m	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80
Plattformhöhe m	1,80	1,80	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80
Gerüstgröße m	0,75x1,80	1,35x1,80								
Gewicht ca. kg	62,0	85,0	87,0	112,0	109,0	121,0	144,0	191,0	149,0	200,0
Bestell-Nr.	115100	115200	115128	115228	115138	115238	115148	115248	115158	115258
UVP ohne MwSt. Euro	1.777,00	2.253,00	2.456,00	3.038,00	3.156,00	3.176,00	4.100,00	5.006,00	4.196,00	5.144,00

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m									
Plattformhöhe 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
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Gerüstgröße		1,35 x 1,80 m										
Plattformhöhe m		1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Stückliste	Best.-Nr.	115200	115228	115238	115248	115258	115268	115278	115288	115298	115208	115211
Klapprahmeneinheit	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00m	27901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00m	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	6
Plattform mit Klappe	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	27911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

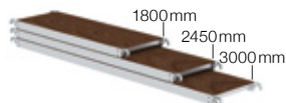
	Ballastierung kg											
Einsatz Innenbereich												
Mittiger Aufbau	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200		
Seitlicher Aufbau	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200		
Einsatz Außenbereich												
Mittiger Aufbau	170	280	0	0	0	0	60	n.z.	n.z.	n.z.		
Seitlicher Aufbau	170	280	0	0	0	0	60	n.z.	n.z.	n.z.		

	Ballastierung kg												
Einsatz Innenbereich													
Mittiger Aufbau	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110		
Seitlicher Aufbau	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110		
Einsatz Außenbereich													
Mittiger Aufbau	40	80	140	0	0	100	270	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		
Seitlicher Aufbau	40	80	140	0	0	100	270	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		

\*Ausleger bei Plattformhöhe 1,80m und 2,80m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

\*Ausleger bei Plattformhöhe 1,80m, 2,80m und 3,80m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80	12,80	13,80
7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80
6,80	6,80	7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80
0,75x1,80	1,35x1,80	1,35x1,80								
161,0	213,0	166,0	222,0	201,0	275,0	206,0	284,0	218,0	297,0	306,0
115168	115268	115178	115278	115188	115288	115198	115298	115108	115208	115211
4.586,00	5.600,00	4.682,00	5.738,00	5.626,00	6.964,00	5.722,00	7.102,00	6.112,00	7.558,00	7.696,00

## Aluminium-Leiterbühne

Aus der Leiterbühne und 2 geeigneten Leitern (1-teilige Anlegeleitern) machen Sie in kurzer Zeit ein universell sicheres Steigergerät.

Plattform mit Durchstieg. Der Aufbau erfolgt durch 2 Personen. Entscheiden Sie zwischen 1,80m, 2,45m und 3,0m Bühnenlänge. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 7,0m.

Die Leiterbühnen sind für den wandseitigen Aufbau konzipiert und besonders geeignet für Innen- und Außenarbeiten an Dach, Hallen, Fassaden u. a.

Die hier abgebildeten Leitern sind im Lieferumfang nicht enthalten.

**WICHTIG:** Es dürfen nur Anlegeleitern mit einer Außenbreite von 420 mm, bis max. 20 Sprossen (Artikel-Nr.: 10006–10020, 10306–10320, 10506–10520) verwendet werden.



Abb. Bestell-Nr. 154162

### Technik in der Übersicht:

- Lastklasse/Gerüstgruppe 2, Nutzlast 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Bühnenlängen: 1,80m, 2,45m bzw. 3,00m
- Max. Arbeitshöhe 7,0m
- Maßgebliche Bauteile auch bei Rollgerüsten einsetzbar

Arbeitshöhe abhängig von der Leiterlänge max 7,00m			
Bühnenlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	80	95	104
Bestell-Nr.	154152	154162	154172
UVP ohne MwSt. Euro	2.432,00	2.534,00	2.578,00

# Gerüst-Einzelteile / Zubehör

## Geländer längs

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,0	4,5	4,9
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	138,00	157,00	167,00



Abb. Bestell-Nr. 27955

## Geländerrahmen Stirnseite, 1,00m

Für Gerüstlängen m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	2,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	27906	27903	27950
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	98,00	118,00



Abb. Bestell-Nr. 27906

## Geländerrahmen Stirnseite

Für Ausbaueinheit Klappgerüst.

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115600	115700
Bestell-Nr.	27251	27252
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	135,00
Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115601	115701
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	135,00



Abb. Bestell-Nr. 27251

## Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlängen m	1,80	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	13,9	16,5	20,2	25,0
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	213,00	216,00	295,00	321,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

## Plattform mit Klappe

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	16,8	20,5	25,3
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	340,00	351,00



Abb. Bestell-Nr. 27931

## Plattform m. Längsklappe

Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben.

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	12,9	17,0	19,0
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	313,00	434,00	502,00



Abb. Bestell-Nr. 27970

## Klapprahmeneinheit

Für Gerüstlängen m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	18,5	22,6	34,9
Bestell-Nr.	27971	27972	27941
UVP ohne MwSt. Euro	615,00	839,00	999,00



Abb. Bestell-Nr. 27971

## Aufsteckrahmen

Für Gerüstgröße 0,75 m.

Höhe m	1,00	2,00
Gewicht kg	4,0	6,8
Bestell-Nr.	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	127,00	175,00



Abb. Bestell-Nr. 27905

## Aufsteckrahmen

Für Gerüstgröße 1,35 m.

Höhe m	1,00	2,00
Gewicht kg	4,9	9,4
Bestell-Nr.	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	160,00	229,00



Abb. Bestell-Nr. 27902

## Einstiegrahmen

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,4
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	208,00



Abb. Bestell-Nr. 27928

## Aufsteckrahmen

Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform.

Höhe m	2,00
Gewicht kg	13,6
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	303,00



Abb. Bestell-Nr. 27942

## Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,4	5,0	5,2
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	52,00	63,00	74,00



Abb. Bestell-Nr. 27943

## Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreiten m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,4	1,7	3,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	34,00	54,00	95,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

## Klapprahmeneinheit

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115601.

Für Gerüstlängen m	0,75	1,35
Gewicht kg	22,0	26,3
Bestell-Nr.	27945	27946
UVP ohne MwSt. Euro	552,00	772,00



Abb. Bestell-Nr. 27945

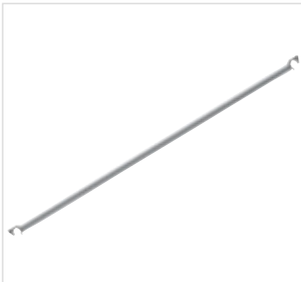
# Gerüst-Einzelteile / Zubehör



## Horizontalstrebe

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,5	2,0	2,2
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	63,00	66,00	69,00

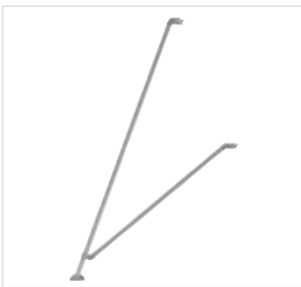
Abb. Bestell-Nr. 27935



## Diagonalstrebe

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,3	2,7
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	68,00	71,00	74,00

Abb. Bestell-Nr. 27937



## Dreiecksausleger

Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	27926
UVP ohne MwSt. Euro	151,00

Abb. Bestell-Nr. 27926

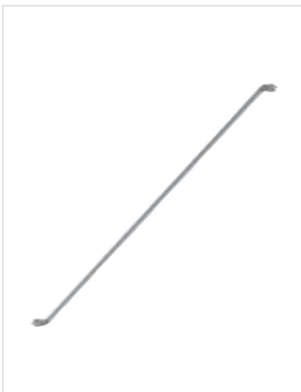


## Handlauf oben

Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg.

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	120,00	147,00	165,00

Abb. Bestell-Nr. 27939



## Handlauf

Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg.

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	117,00	135,00	155,00

Abb. Bestell-Nr. 27929



## Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	334,00	450,00	519,00

Abb. Bestell-Nr. 27965



## Schrägaufstieg

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	319,00	410,00	477,00

Abb. Bestell-Nr. 27962



## Federclip für Rollgerüst

Mit kurzem Bolzen

Bestell-Nr.	19413
UVP/VE ohne MwSt. Euro	19,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19413



Mit langem Bolzen

Bestell-Nr.	19430
UVP ohne MwSt. Euro	19,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19430



## Wandabstandshalter

Verstellbar bis 1,0m.

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP ohne MwSt. Euro	69,00

Abb. Bestell-Nr. 27920



## Ablageschale

Inkl. Halterung und Befestigung. Passend für Klemmbereich bis Ø 50mm

500x220 mm	
Bestell-Nr.	19274
UVP o. MwSt. Euro	209,00

800 x 300 mm	
Bestell-Nr.	19276
UVP o. MwSt. Euro	229,00

Abb. Bestell-Nr. 19274

# Gerüst-Einzelteile / Zubehör

## Höhenverstellbare Spindel

300mm; mit Fußplatte.

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	27104
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



Abb. Bestell-Nr. 27104

## Stützstrebe

Für Dach-/Kamingerüst.  
s. Seite 205

Bestell-Nr.	27250
UVP ohne MwSt. Euro	43,00



Abb. Bestell-Nr. 27250

## Antrittbügel

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27940
UVP ohne MwSt. Euro	54,00



Abb. Bestell-Nr. 27940

## Sprossenverbinder

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	27974
UVP ohne MwSt. Euro	22,00

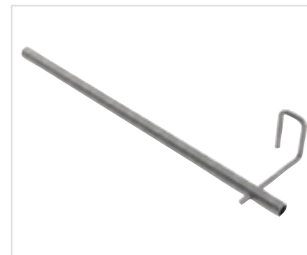


Abb. Bestell-Nr. 27974

## Lenkrolle

Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300mm).

Ø mm	125	200
Gewicht kg	4,0	5,4
Bestell-Nr.	27973	27917
UVP ohne MwSt. Euro	112,00	119,00



Abb. Bestell-Nr. 27973

## Spannverbinder

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27975
UVP ohne MwSt. Euro	59,00



Abb. Bestell-Nr. 27975

## Lenkrolle

Mit Feststellbremse und Zapfen.

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP ohne MwSt. Euro	44,00	90,00



Abb. Bestell-Nr. 27959

## Unterlegholz

Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	27976
UVP ohne MwSt. Euro	28,00



Abb. Bestell-Nr. 27976

## Ballastgewicht

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Abb. Bestell-Nr. 27912

## Gegenleiter 3,0 m

Äußenbreite 490mm	
Bestell-Nr.	27519
UVP ohne MwSt. Euro	142,00



Abb. ähnlich

## Fahrbalken

Länge m	2,00	1,50
Gewicht kg	17,5	12,0
Bestell-Nr.	27923	27141*
UVP ohne MwSt. Euro	197,00	258,00



Abb. Bestell-Nr. 27923



Abb. Bestell-Nr. 27141

\* inkl. Rollen

## Aufnahmekonsole

Für Kamingerüst

Gewicht kg	5,8
Bestell-Nr.	27977
UVP ohne MwSt. Euro	154,00



Abb. Bestell-Nr. 27977

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ZUBEHÖR UND ERSATZTEILEN AN!



### Umfassende Zubehörauswahl

- Sicheres Arbeiten in vielen Einsatzbereichen
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK einsetzbar



### Praktischeres Arbeiten in vielen Einsatzbereichen.



### Ersatzteile

- Langjährige Verfügbarkeit
- Einsatzsicherheit



### 15 Jahre Qualitätsgarantie

- Alle Produkte „Made in Germany“



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 227 für Detailinfos

# ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

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 49,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführte Änderung für Sie aus.**

**Ein umfassendes Angebot an bewährten Zubehöerteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz.**

**Für alle angebotenen Artikel erhalten Sie auch noch nach vielen Jahren die gängigsten Ersatzteile. Die folgenden Seiten geben Ihnen dazu einen Überblick.**

## Einhängepodest

Passend für Sprossenleitern.  
Das Einhängepodest ist für alle, die länger auf der Leiter stehen müssen.

Es sorgt für einen bequemen, ermüdungsfreien, sicheren Stand und kann im Bedarfsfall leicht befestigt werden.

Oberfläche mit Pulverbeschichtung.  
Rutschhemmender Plattformbelag.



Bestell-Nr. 19900  
UVP o. MwSt. Euro 53,00/St.



Einhängepodest geklappt.

## Ablageschale

Passend für Sprossenleitern.  
Praktische Ablageschale für Farbe, Pinsel, Schraubenzieher o. ä. Sie wird einfach an den Leiternsprossen in der jeweils notwendigen Höhe eingehängt.



Bestell-Nr. 19270  
UVP o. MwSt. Euro 39,00/St.

## 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 10,00/St.

## Einhängetritt

Passend für Sprossenleitern.  
Aus Riffelblech.



Bestell-Nr. 19910  
UVP o. MwSt. Euro 23,00/St.



## Werkzeugablage

Passend für beidseitig begehbare Sprossenleitern.  
Praktische und passende Ablage für Kleinteile und Werkzeuge während Arbeiten auf der Leiter.

Belastbarkeit: 10kg.

Robuste PVC-Verarbeitung (o. Inhalt)



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

## Ordner-Ablage

Passend für Stufenleitern.

Stabile und praktische Ablage für Aktenordner.

Zum Einhängen in die Leiterstufe. Macht die Leiter zum Ordner-Halter und erleichtert die Arbeit in Büro und Lager. Eloxierte Oberfläche

Bestell-Nr. 19272  
UVP o. MwSt. Euro 71,00/St.



### Ausstiegsholm einschiebbar

Zum sicheren Aus- und Einstieg  
bei Leitern.

Nutzlänge ca. 1,0m.

Im eingeschobenen Zustand  
kann die Leiter komplett eingefahren  
werden.

Aus Aluminium.

Abb. Bestell-Nr. 19104



### Schwenkfuß mit Gummiauflage

Ideal für den Einsatz auf  
Gitterrosten und als Ersatzteil.

**Passend für Leitern mit  
Holmbreite 25mm  
inkl. Montagematerial.**

**Bestell-Nr. 19068  
UVP o. MwSt. Euro 29,00/St.**



**Zum Anbau an Anlegeleitern  
geeignet.**

Anbau schräg li. schräg re.

**Bestell-Nr. 19103 19104**

**UVP ohne MwSt. Euro 124,00/St. 124,00/St.**

**Zum Anbau an Schiebeleitern  
geeignet.**

Anbau gerade li. gerade re.

**Bestell-Nr. 19101 19102**

**UVP ohne MwSt. Euro 124,00/St. 124,00/St.**

Abb. Bestell-Nr. 19102



### Dachrinnenhalter

Passend für alle Leiterholme.

Sichert die angelehnte Leiter  
zuverlässig nach allen Seiten,  
ohne den Leiterholm zu klemmen  
und gibt festen Halt beim  
Überstieg auf das Dach.

**Bestell-Nr. 19114  
UVP o. MwSt. Euro 33,00/St.**



### Zurrband

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

**Bestell-Nr. 19960**

**UVP o. MwSt. Euro 8,00/St.**



### Firstbügel

Für Anlegeleitern mit Sprossen  
30x30mm. 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 138,00/St.**



### Leiterraufhänge- vorrichtung

Abschließbar durch bauseitige  
Vorhängeschlösser.

Stahl verzinkt.

1 Satz = 2 Stück.

**Bestell-Nr. 19833**

**UVP o. MwSt. Euro 31,00/Satz**



### Leiterraufhänge- haken

Bei Nichtgebrauch  
wegklappbar.

Stahl verzinkt.

1 Satz = 2 Stück.

**Bestell-Nr. 19832**

**UVP o. MwSt. Euro 29,00/Satz**

### 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	43,00/St.
73 mm	19915	46,00/St.
85 mm	19916	48,00/St.
98 mm	19917	51,00/St.



### Fußverbreiterung

Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen. Länge 1.200 mm.

Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm.

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert werden.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30307</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>74,00/St.</b>

### Holmverlängerung

Stufenlos verstellbar, max. 375 mm.

Mühelos an Quertraversen zu montieren.

Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm.



<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19925</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>63,00/St.</b>

### 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

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19945</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>241,00/Satz</b>

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19946</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>255,00/Satz</b>



Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19944</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>226,00/Satz</b>

### Wandabstandshalter

Passend für Sprossenleitern.

Mit Werkzeugablage.

Max. Wandabstand 68 cm, min. Wandabstand 50 cm, verstellbar alle 3 cm.



<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19100</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>153,00/St.</b>

### Transporthubrolle für Stufensteitleitern

Für unteres Leiterende.

Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden.

1 Satz = 2 Stück.



<b>Bestell-Nr.</b>	<b>19810</b>
<b>UVP o. MwSt. Euro</b>	<b>45,00/Satz</b>



## 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 x 25 mm bis 98 x 25 mm.

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	38,00/Paar

## Erdspitzen

**Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh**

Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 x 25 mm bis 98 x 25 mm.

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	37,00/Paar



## Kopffahrwerk

Für Regalleitern.  
2 Stück erforderlich.

Bestell-Nr.	19135
UVP o. MwSt. Euro	93,00/St.



## Starre Verbindung

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

Bestell-Nr.	19831
UVP o. MwSt. Euro	19,00/St.



## Federrolle für Stufenleitern

Federrolle für unteres Leiterende  
Ø 80mm. Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2 x links.

Federrolle rechts	
Bestell-Nr.	19808
UVP o. MwSt. Euro	37,00/St.

Federrolle links	
Bestell-Nr.	19809
UVP o. MwSt. Euro	37,00/St.

Ø 50mm  
Alternativ 360° drehbar

Feder-Lenkrolle rechts	
Bestell-Nr.	19783
UVP o. MwSt. Euro	44,00/St.

Feder-Lenkrolle links	
Bestell-Nr.	19784
UVP o. MwSt. Euro	44,00/St.



## Leiter-Einhängekonsole

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

Bestell-Nr.	19844
UVP o. MwSt. Euro	39,00/St.



## Lochprosse

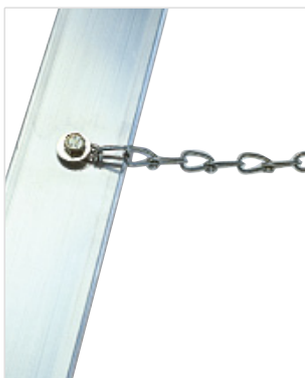
Auftrittbreite 29mm, Loch Ø 6mm  
(nur in genannten Längen lieferbar).  
Ausführungen:  
Stahl blank, Edelstahl 1.4571

Länge mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
300	Stahl blank	19116	8,00/St.
300	Edelstahl	19119	21,00/St.
400	Stahl blank	19117	9,00/St.
400	Edelstahl	19120	21,00/St.
470	Stahl blank	19118	9,00/St.
470	Edelstahl	19126	24,00/St.

## Kettensicherung

**Knoten-Kettensicherung**  
bei Stehleitern anstelle von  
Perlongurten. Länge 2,0 m,  
1 Kette mit 2 Befestigungen.

Bestell-Nr.	19529
UVP o. MwSt. Euro	25,00/2 St.



**Glieder-Kettensicherung**  
bei Stehleitern anstelle von  
Perlongurten. Länge 2,00m,  
1 Kette mit 2 Befestigungen.

Bestell-Nr.	19528
UVP o. MwSt. Euro	37,00/St.



## Spreizsicherung

Für Aluminium-Sprossen-Steh-  
leitern und Aluminium-  
Sprossen-Mehrzweckleitern.  
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben.  
1 Hochfester Perlongurt.

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	21,00/St.



## Haken für Sprossen-, Stufen- und Breitsprossenleitern

Auflegehaken für Führungs- schiene	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
bis Ø 36 mm	19303	8,00/St.
bis Ø 50 mm	19304	10,00/St.
bis Ø 80 mm	19305	12,00/St.



## Haken für Spezialleitern

Auflegehaken Kunststoff- überzogen	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
rund bis 50 mm	19704	28,00/St.
rund bis 100 mm	19705	29,00/St.
rund bis 150 mm	19706	31,00/St.
rund bis 200 mm	19707	34,00/St.



## Haken für Spezialleitern

Auflegehaken Kunststoff- überzogen	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
abgewinkelt bis 50 mm	19700	25,00/St.
abgewinkelt bis 100 mm	19701	26,00/St.
abgewinkelt bis 150 mm	19702	28,00/St.
abgewinkelt bis 200 mm	19703	31,00/St.



## ergo-pad® Griffzone

Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und  
komfortables Handling unserer Stufenleitern.

Für Aluminium-Stufenstehleitern einseitig begehbar  
(auch relax step®), beidseitig begehbar und Stufen-  
Anlegeleitern (auch relax step®) der GÜNZBURGER  
STEIGTECHNIK.

passend für	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
40103 – 40144 42103 – 42114	19051	19,00/St.
40206 – 40228 42206 – 42224	19052	21,00/St.
40306 – 40318 40406 – 40318	19053	19,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19051



Abb. Bestell-Nr. 19052



Abb. Bestell-Nr. 19053

**NEU!**



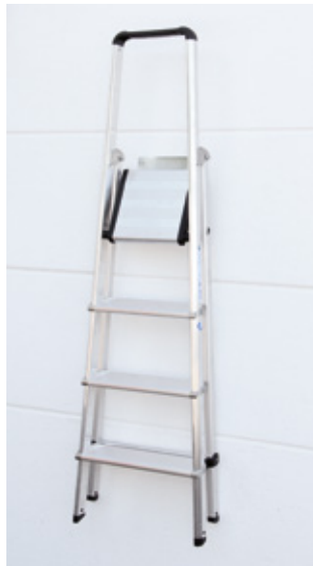
### Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufensteileitern (auch ML Stufensteileiter) und alle Sprossensteileitern mit Holmhöhe  $\geq 73$  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 ca. kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	20,00



### Leiterwandhalter L

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufensteileitern (auch ML Stufensteileiter) und alle Sprossensteileitern mit Holmhöhe 58mm sowie für die Klappdielen mit Bestell-Nr. 30404 und 30409.

Gewicht ca. kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	15,00



Abb. Bestell-Nr. 19839



### Leiterhalter

Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190mm.

Abmessungen ca. mm 150 x 96 x 139–190

Gewicht ca. kg	1,00	Gewicht ca. kg	1,00
für bauseitigen Profil-Halbzyylinder		inklusive CL1-Schloss	
Bestell-Nr.	19838	Bestell-Nr.	19840
UVP o. MwSt. Euro	212,00	UVP o. MwSt. Euro	264,00



Abb. Bestell-Nr. 19838



Abb. Bestell-Nr. 19840

# Nachrüst-Traversen gemäß der Änderung DIN EN 131-1

**NEU!**

## Nachrüst-Traverse Länge 0,93 m \*

Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP o. MwSt. Euro	70,00	71,00



## Nachrüst-Traverse Länge 1,20 m \*

Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm	für Holm 98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364
UVP o. MwSt. Euro	73,00	74,00	74,00



## Nachrüst-Traverse mit nivello® Länge 0,93 m \*

Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP o. MwSt. Euro	74,00	75,00



## Nachrüst-Traverse mit nivello® Länge 1,20 m \*

Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm	für Holm 98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP o. MwSt. Euro	76,00	77,00	78,00



## Nachrüst-Traverse für Holzanlegeleiter Länge 0,93 m \*

Ausführung	für Holm 70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP o. MwSt. Euro	76,00



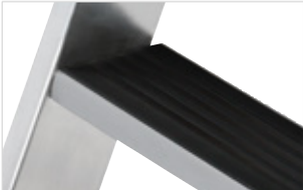
\* inkl. Befestigungsmaterial



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



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



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

## Nachrüstsatz clip-step Trittauflage

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 rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden.

Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

Als Zubehör einzeln für 10,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich.



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

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41515	20,00
	40104	41516	30,00
	40105	41517	40,00
	40106	41518	50,00
	40107	41519	60,00
	40108	41520	70,00
	40109	41521	80,00
	40110	41522	90,00
	40112	41523	110,00
	40114	41524	130,00
Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41525	20,00
	40208	41526	40,00
	40210	41527	60,00
	40212	41528	80,00
	40214	41529	100,00
	40216	41530	120,00
	40218	41531	140,00
	40220	41532	160,00
Kunststoff-Stehleiter	34108	41535	40,00
	34112	41536	80,00
	34116	41537	120,00
	34120	41538	160,00
	34124	41539	200,00
Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41515	20,00
	41104	41516	30,00
	41105	41517	40,00
	41106	41518	50,00
	41107	41519	60,00
	41108	41520	70,00
	41109	41521	80,00
	41110	41522	90,00
Aluminium-Anlegeleiter	40306	41821	30,00
	40308	41823	50,00
	40310	41825	70,00
	40312	41827	90,00
	40314	41829	110,00
	40316	41831	130,00
	40318	41833	150,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41525	20,00
	41208	41526	40,00
	41210	41527	60,00
	41212	41528	80,00
	41214	41529	100,00
	41216	41530	120,00
	41218	41531	140,00
	41220	41532	160,00
	41224	41533	200,00
	41228	41534	240,00
Aluminium-Stehleiter mit großer Standplattform	50084	50291	30,00
	50085	50292	40,00
	50086	50293	50,00
	50087	50294	60,00
	50088	50295	70,00
	50089	50296	80,00
	50090	50297	90,00
	Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff, mit großer Standplattform und Ablageschale	51084	50291
51085		50292	40,00
51086		50293	50,00
51087		50294	60,00
51088		50295	70,00
51089		50296	80,00
Aluminium-Plattformleiter fahrbar	52508	52615	70,00
	52509	52616	80,00
	52511	52618	100,00
ML Aluminium-Stufenstehtleiter einseitig begehbar	11223	41515	20,00
	11224	41516	30,00
	11225	41517	40,00
	11226	41518	50,00
	11227	41519	60,00
ML Aluminium-Stufenstehtleiter beidseitig begehbar	11233	41525	20,00
	11234	41526	40,00
	11235	41527	60,00
	11236	41528	80,00
	11237	41529	100,00
	Meterware 1400 mm	19725	28,00

# Nachrüstatz clip-step R 13 Trittauflage

Die neue clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R 13 Trittauflage erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korund-einstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R 13 Trittauflage eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit.

Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden.

Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

Als Zubehör einzeln für 14,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich.



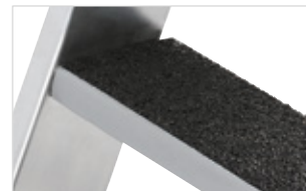
Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstatz Bestell-Nr. 41542



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



Einfache Anbringung mit nur einem Klick



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	28,00
	40104	41541	42,00
	40105	41542	56,00
	40106	41543	70,00
	40107	41544	84,00
	40108	41545	98,00
	40109	41546	112,00
	40110	41547	126,00
	40112	41549	154,00
	40114	41551	182,00
Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553	28,00
	40208	41554	56,00
	40210	41555	84,00
	40212	41556	112,00
	40214	41557	140,00
	40216	41558	168,00
	40218	41559	196,00
	40220	41560	224,00
Kunststoff-Stehleiter	34108	41566	56,00
	34112	41567	112,00
	34116	41568	168,00
	34120	41569	224,00
	34124	41570	280,00
Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	28,00
	41104	41541	42,00
	41105	41542	56,00
	41106	41543	70,00
	41107	41544	84,00
	41108	41545	98,00
	41109	41546	112,00
	41110	41547	126,00
Aluminium-Anlegeleiter	40306	41571	42,00
	40308	41573	70,00
	40310	41575	98,00
	40312	41577	126,00
	40314	41579	154,00
	40316	41581	182,00
	40318	41583	210,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	28,00
	41208	41554	56,00
	41210	41555	84,00
	41212	41556	112,00
	41214	41557	140,00
	41216	41558	168,00
	41218	41559	196,00
	41220	41560	224,00
	41224	41562	280,00
	41228	41564	336,00
Aluminium-Stehleiter mit großer Standplattform	50084	41588	42,00
	50085	41589	56,00
	50086	41590	70,00
	50087	41591	84,00
	50088	41592	98,00
	50089	41593	112,00
	50090	41594	126,00
	Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff, mit großer Standplattform und Ablageschale	51084	41588
51085		41589	56,00
51086		41590	70,00
51087		41591	84,00
51088		41592	98,00
51089		41593	112,00
Aluminium-Plattformleiter fahrbar	52508	41595	98,00
	52509	41596	112,00
	52511	41598	140,00
ML Aluminium-Stufenstehtleiter einseitig begehbar	11223	41540	28,00
	11224	41541	42,00
	11225	41542	56,00
	11226	41543	70,00
	11227	41544	84,00
ML Aluminium-Stufenstehtleiter beidseitig begehbar	11233	41553	28,00
	11234	41554	56,00
	11235	41555	84,00
	11236	41556	112,00
	11237	41557	140,00
Meterware 1400 mm	19747		UVP ohne MwSt. Euro 45,00



### nivello®-Innenschuh

Für Leitern ab Baujahr 2005;  
für Sprossen- und Stufenleitern  
aus Aluminium.

Holm- abmessung	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 x 25	19664	29,00/4 St.
73 x 25	19666	31,00/4 St.
85 x 25	19668	33,00/4 St.
98 x 25	19670	36,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19664



Für Aluminium-Klapptreppen Bestell-Nr.  
55002-55004, 53103-53105.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
<b>Stützteil</b>		
50 x 17	32027	29,00/4 St.
<b>Aufstieg</b>		
30 x 17	32028	29,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 32027



### Innenschuh

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

58 x 25	19601	21,00/4 St.
73 x 25	19603	23,00/4 St.
85 x 25	19605	27,00/4 St.
98 x 25	19607	29,00/4 St.

Für Sprossen- und Stufenleitern aus  
Aluminium, **elektrisch ableitfähig.**

58 x 25	19602	40,00/4 St.
73 x 25	19604	44,00/4 St.
85 x 25	19606	54,00/4 St.
98 x 25	19608	63,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19601



50 x 20 mm

30 x 20 mm

50 x 20 mm

Für Stahl-Regalleitern, grau.

50 x 20	19613	18,00/4 St.
30 x 20	19612	14,00/4 St.

Für Stahl-Regalleitern, schwarz,  
**elektrisch ableitfähig.**

50 x 20	19614	30,00/4 St.
---------	-------	-------------



Für Podestleitern.

59 x 26	19615	21,00/4 St.
---------	-------	-------------

Für Podestleiter, **elektrisch ableitfähig.**

59 x 26	19616	38,00/4 St.
---------	-------	-------------

Abb. Bestell-Nr. 19615



Für Aluminium-Stufenstehlitern ML

35 x 22	19480	16,00/4 St.
---------	-------	-------------



Für Stahl-Arbeitspodeste, starr.

Ø 25 mm	19617	11,00/4 St.
---------	-------	-------------

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr,  
**elektrisch ableitfähig.**

Ø 25 mm	19618	21,00/4 St.
---------	-------	-------------

Abb. Bestell-Nr. 19617



Für Aluminium-Stufenstehlitern ML links

	19481	12,00/4 St.
--	-------	-------------



Für Vollkunststoffleitern.

73 x 25	32031	36,00/4 St.
98 x 25	32032	46,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 32032



Für Aluminium-Stufenstehlitern ML rechts

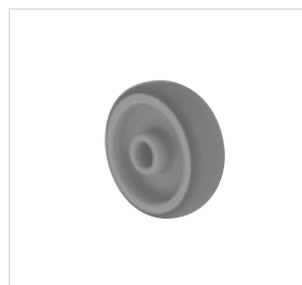
	19482	12,00/4 St.
--	-------	-------------



### Innenschuh

Innenschuh vorne für ML-Kompakt-Tritte  
34 x 20 **32035** 31,00/4 St.

Innenschuh hinten für ML-Kompakt-Tritte  
68 x 20 **32036** 43,00/4 St.



### Laufrolle

Für Schiebeleitern, Seilzugleitern,  
Mehrzweckleitern, Glasreinigerleitern.

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

## Außenschuh

Für Querrohr	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25	19645	31,00/4 St.
73 x 25	19647	36,00/4 St.

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr  
Bestell-Nr. 50008-50010, 50031, 50035.

**Holm-  
abmessung**

Ø 30 mm	19698	16,00/4 St.
---------	-------	-------------

Elektrisch ableitfähig für Aluminium-Arbeitspodeste starr.

Bestell-Nr. 50008-50010, 50031, 50035.

**Holm-  
abmessung**

Ø 30 mm	19699	28,00/4 St.
---------	-------	-------------

Für Teleskopleitern  
Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019.

Außenschuh 32025 45,00/4 St.

Innenschuh 32026 25,00/4 St.



Abb. Bestell-Nr. 19645



Abb. Bestell-Nr. 19698



Abb. Bestell-Nr. 32025

## Sprossengleitstück

19681	2,00/St.
-------	----------



## Federrolle

Für Podestleitern. Rolle mit Achse und Feder. Bitte Bestell-Nr. von Podestleitern angeben.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Federrolle mit Feststeller	19687	52,00/St.
Federrolle ohne Feststeller	19697	48,00/St.
elektr. leitfähig mit Feststeller	50112	93,00/St.
elektr. leitfähig ohne Feststeller	50113	78,00/St.

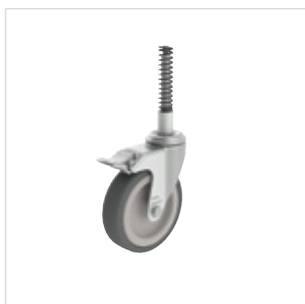


Abb. Bestell-Nr. 19687

## Auszugsanschlag

Für Aluminium-Sprossen-Leitern.

19689	2,00/St.
-------	----------



## Laufrollenachse

Für Mehrzweckleitern 19684 9,00/St.

Für Schiebeleitern, Seilzugleitern, 2-teilig 19679 9,00/St.

Für Seilzugleitern, 3-teilig 19680 9,00/St.

Bitte Bestell-Nr. der Leiter angeben



Abb. Bestell-Nr. 19684

## Seilrolle

Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern.

19686	10,00/St.
-------	-----------



## Anlegeklotz

Für Glasreinerleitern.

19630	23,00/St.
-------	-----------



## Eckaussteifung\*

Aluminium-Sprossen-Stehleitern 19410 3,00/St.

Aluminium-Stufen-Stehleitern 19412 3,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19410

## Stufen-Ersatzteil-Set

Für Stufensteleitern ML

Bestehend aus:

4 Schrauben

2 Stufenhalter

1 Stufe

Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben.

19484	52,00/St.
-------	-----------



## Federrolle \*

Für Regalleiter.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rechts	19682	35,00/St.
Links	19782	35,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19682

## Transport-sicherungs-lasche\*

Für Aluminium-, Sprossen-, Stehleitern.

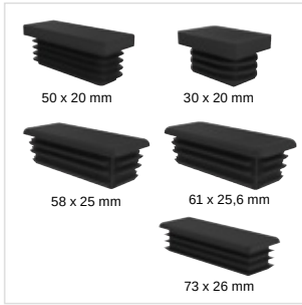
58 x 25 mm 19420 3,00/St.

73 x 25 mm 19421 3,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19420

\* inkl. Befestigungsmaterial



## Holm-Abdeckkappe

Für Aluminium-Stufen-Stehleitern.

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
50 x 20 mm	19661	6,00/2 St.
30 x 20 mm	19662	5,00/2 St.
58 x 25 mm	19695	6,00/2 St.
61 x 25,6 mm	19696	UVP/VE
73 x 26 mm	19690	7,00/2 St.



## Ablageschale \*

Für Aluminium-Stufenleitern, einseitig begehbar.

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
19688	15,00/St.



## Holm-Abdeckkappe

Für Aluminium-Stufen-Stehleitern mit neuem Leiterschuh ab Baujahr 2005.

58 x 25 mm	19672	7,00/2 St.
73 x 25 mm	19673	8,00/2 St.
82 x 25 mm	19674	9,00/2 St.
98 x 25 mm	19675	10,00/2 St.



## Ablageschale \*

Für Aluminium-Klapptreppen.

32029	21,00/St.
-------	-----------

Abb. Bestell-Nr. 19627



## Traverse komplett \*

Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben oder Länge, Bohrungsabstand und Querrohrhöhe.

Für Leitern bis Baujahr 2008.

19632	59,00/St.
-------	-----------

Mit nivello, für Leitern ab Baujahr 2009

19633	59,00/St.
-------	-----------



## Ablageschale \*

Für Aluminium-Stufenstehleitern ML.

19483	10,00/St.
-------	-----------



## Scharnier \*

Für Aluminium-Sprossen-Stehleitern.

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
19441	27,00/2 St.



## Führungsbeschlag, oben \*

Für Schiebe-, Seilzugleitern (Mehrzweckleiter gekröpft ohne Nummer). Bitte Leitertyp angeben.

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
73 x 25 mm 19466	14,00/2 St.
85 x 25 mm 19467	17,00/2 St.
98 x 25 mm 19468	19,00/2 St.



## Scharnier \*

Für Vollkunststoffleitern.

73 x 25 mm 32034	17,00/St.
------------------	-----------



## Führungsbeschlag, unten \*

Für 2-teilige Seilzugleitern. Bitte Leitertyp angeben.

73 x 25 mm 19463	19,00/2 St.
85 x 25 mm 19464	25,00/2 St.
98 x 25 mm 19465	30,00/2 St.



## Scharnier \*

Für Holz-Sprossen-Stehleitern.

19442	25,00/2 St.
-------	-------------



## Steckhaken \*

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

Ohne Abhebesicherung	19470	7,00/St.
Mit Abhebesicherung	19471	8,00/St.

\* inkl. Befestigungsmaterial

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

## Automatik-Stahlscharnier\*

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
Vielzweckleiter-Außenscharniere	19474	38,00/St.
Vielzweckleiter-Mittelscharniere	19475	38,00/St.
Klappleitern	19476	38,00/St.
Gerüst-Klapprahmen	19477	38,00/St.
Teleskopleitern	auf Anfrage <sup>1</sup>	

<sup>1</sup>Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben



Abb. Bestell-Nr. 19474

## Einfalhaken komplett

Für 2-teilige Aluminium-Sprossen-Seilzugleitern.

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
73 x 25 mm	19424	36,00/St.
85 x 25 mm	19425	36,00/St.
98 x 25 mm	19426	36,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19424

# Produktaufkleber

## 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 Seilleitern an. Download unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de).

## Bedienungsanleitung

Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Bedienungsanleitung für Anlegeleitern

Bestell-Nr.	19027	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Mehrzweckleitern

Bestell-Nr.	19026	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern, einseitig begehbar

Bestell-Nr.	19022	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern, beidseitig begehbar

Bestell-Nr.	19020	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern aus Stahl-Holz

Bestell-Nr.	19028	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Vielzweckleitern

Bestell-Nr.	19029	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Sprossen-Stehleitern

Bestell-Nr.	19023	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Schiebeleitern

Bestell-Nr.	19024	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19025	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Stufen-Anlegeleitern

Bestell-Nr.	19021	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf

Bestell-Nr.	19017	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------

Bedienungsanleitung für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf

Bestell-Nr.	19018	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,00	(1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
-------------	-------	-----------------	-----------	-----------------------------------



Bestell-Nr. 19027

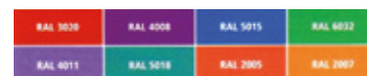
## Leiterkennzeichnung

Individuelle Leiterkennzeichnung auf 8 verschieden farbigen Aufklebern (nach RAL).

Sie können durch uns ein individuelles Logo und/oder Schriftzug aufdrucken und den Aufkleber auf Ihren Leitern anbringen lassen. Die Aufkleber haben eine Größe von 200 x 45 mm und passen auf die Holmabstände zwischen den Sprossen bzw. Stufen.

Pauschale Layout je Aufklebervariante einmalig: 45,00 Euro ohne MwSt. (UVP).

Farbe RAL	3020	4008	5015	6032	4011	5018	2005	2007
Bestell-Nr.	19070	19071	19072	19073	19074	19075	19076	19077
UVP ohne MwSt. Euro	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.

## Prüfplakette

Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung der Leiter auf dem Aufkleber mit der Bestell-Nummer der Leiter. Für Ihre später wiederkehrenden Prüfungen verwenden Sie bitte diese Prüfplakette:

Bestell-Nr.	19006	Größe 40 x 40 mm
UVP/VP o. MwSt. Euro	8,00	(1 Verpackungseinheit = 50 Stück)

\* inkl. Befestigungsmaterial



# TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEIM SERVICE AN!



## Beratung

- Kompetent
- Fachlich qualifiziert
- Nach dem aktuellen Stand der Technik



## Kennzeichnung für maximale Produktinformation

- Farbkennzeichnung
- Anleitungen
- Warnaufkleber



## Unterlagen für regelmäßige Prüfungen

- Umfassende Kontrollblätter
- Prüfplaketten
- Reparaturanleitungen



## Normen

- Top aktuelle Normen durch unsere aktive Mitarbeit in Normengremien
- Kernänderungen schnell und einfach visualisiert
- Rechtssicherheit durch Informationen zum aktuellen Stand der Technik



## Praxis-Seminare

- Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern, Tritte, Klein- und Fahrgerüste, eintägiges Seminar mit Zertifikat
- Auf Wunsch auch inhouse



## SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 227 für Detailinfos

# Informationen



## 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, DEKRA EXAM, 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.



## Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2008 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!

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.

**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](http://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 Lieferterminzusage dar.

## Was Sie unbedingt wissen sollten!

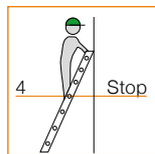
In unserer Rubrik "Was Sie unbedingt wissen sollten" veröffentlichen wir, was jeder der mit Leitern, Tritten, Gerüsten und dergleichen umgeht, unbedingt wissen sollte. Für einen sicheren Umgang in der Praxis.

Diese Informationen stellen wir Ihnen auch online auf unserer Homepage zur Verfügung.

## Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

### Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

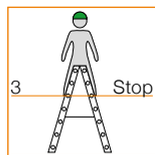
Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. (In Deutschland umgesetzt durch die BetrSichV.)



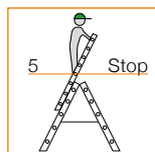
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden.



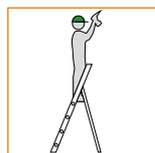
- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode.



- 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.

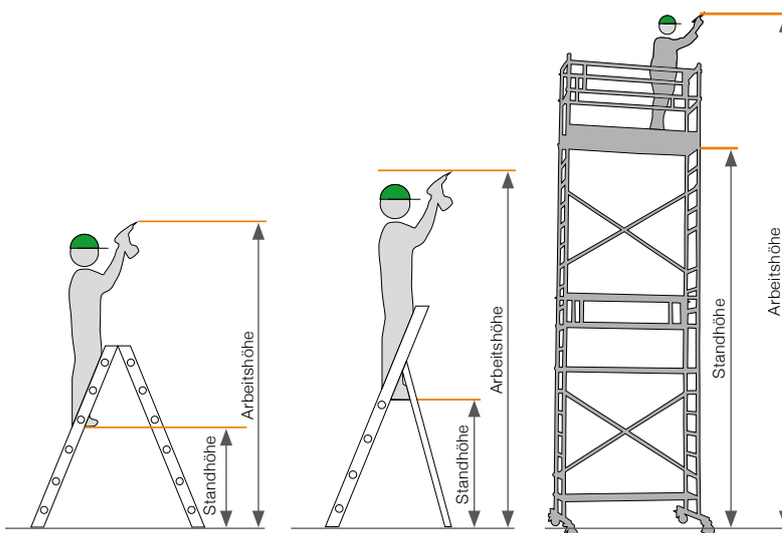
## Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

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 bei bekannter senkrechter Höhe

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. $H \times F^* 1,035$	senkr. $H \times F^* 1,064$	senkr. $H \times F^* 1,064$	senkr. $H \times F^* 1,155$	senkr. $H \times F^* 1,414$
2,00	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

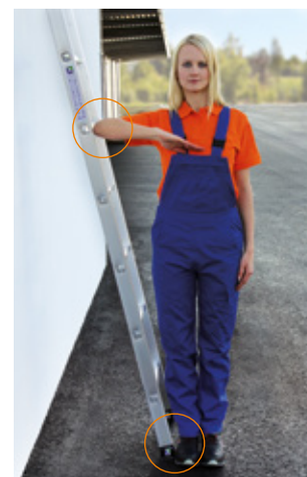
Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen.

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)  
 $6,0\text{m} \times 1,064 = 6,40\text{m}$

Die Werte sind auf 5 cm gerundet.



### Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode.

## Was Sie unbedingt wissen sollten!

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.

## Normen, Gesetze und Vorschriften

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt nicht für ...
<b>Tragbare Leitern</b>	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z.B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehroleitern, Dachleitern sowie Tritte.
<b>Tritte</b>	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0 m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Leiter wie z.B. ein- oder beidseitig begehbare Stufensteitleitern.
<b>Podestleitern</b>	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m <sup>2</sup> Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,00 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122.
<b>Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege</b>	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.
<b>Steigleitern</b>	DIN 18799-1 bis 2	ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe und Personenkreis; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich.	ortsfeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen.
<b>Steigleitern</b>	DIN 14094-1	ortsfeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit und ohne Rückenschutz als Notleiteranlage.	ortsfeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen.
<b>Fahrgerüste</b>	DIN EN 1004	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Höhe von 2,50m bis 12,00m (innerhalb von Gebäuden) und von 2,50m bis 8,00m (außerhalb von Gebäuden).	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste.

Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

## Tagesseminar

# Seminar Fit für Steigtechnik

Sind Sie fit rund um das Thema „Steigtechnik“? Wissen Sie, ob Sie die Leiter noch benutzen dürfen oder noch reparieren können? Wissen Sie, bis zu welcher Stufe Sie eine Stufenleiter begehen dürfen?

Wir machen Sie und Ihre Mitarbeiter fit für Steigtechnik!

- Seminarbeginn 08:00 Uhr
- Seminarende 16:00 Uhr
- Seminargebühr 329,- EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer

Unsere Seminare „Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“ sind vom VDSI e.V. anerkannt und werden mit zwei Weiterbildungspunkten bewertet. Die Seminare sind damit geeignet als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit gemäß § 5, Abs. 3 ASiG sowie DGUV Vorschrift 2.



## „Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“

Die Betriebssicherheitsverordnung (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) Fahrgerüste, verlangen, dass der Arbeitgeber dafür zu sorgen hat, dass Arbeitsmittel, die Schäden verursachenden Einflüssen ausgesetzt sind, die zu Gefährdungen der Beschäftigten führen können, wiederkehrend von einer zur Prüfung befähigten Person geprüft werden müssen.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen die Möglichkeit, im Rahmen eines eintägigen Seminars, mehrmals im Jahr und an verschiedenen Orten Deutschlands, aber auch bei größeren Gruppen (ab 10 Personen) in Ihrem Hause, Ihren Mitarbeitern die erforderlichen Kenntnisse in Theorie und Praxis zu vermitteln.

Die Schulungsinhalte orientieren sich an den aktuellen Normen und Vorschriften, sind sehr praxisbezogen und nicht herstellerspezifisch. Neben den Themen Leitern und Tritte sind auch Klein- und Fahrgerüste Themenschwerpunkte des Seminars.

Die Teilnehmer erhalten einen Ordner mit Schulungsunterlagen, sowie ein Zertifikat. Rund 12.000 Personen haben in den vergangenen 18 Jahren an diesen Seminaren teilgenommen.

Weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte unter: Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01 oder unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

- Freuen Sie sich auf erfahrene und praxisorientierte Referenten
- Profitieren Sie auch „nachher“ von umfassendem Schulungsmaterial
- Lernen Sie anhand von vielen Beispielen und Anschauungsmustern
- Wir führen auch firmenspezifische Veranstaltungen durch (ab 10 Personen)

**NEU!**

Individuelle  
Sonderanfertigungen

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Innovatives Bremssystem
- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile
- Ergonomische Bauweise
- Hochwertiger Materialeinsatz
- 15 Jahre Qualitätsgarantie
- "Made in Germany"-zertifiziert
- Griffstange mit "SoftGrip"

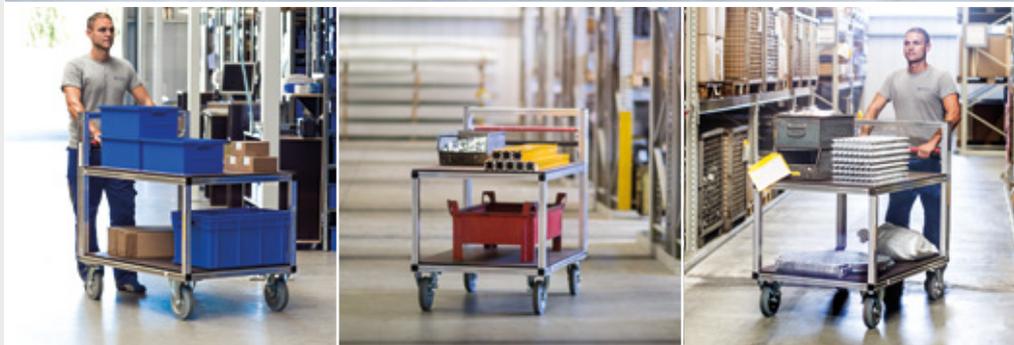
Wir entwickeln  
und fertigen den  
exakt passenden  
Rollcontainer für Sie.

Setzen Sie sich mit uns  
in Verbindung:  
[rollcontainer@steigtechnik.de](mailto:rollcontainer@steigtechnik.de)

Mehr Informationen  
finden Sie auf unserem  
Flyer "Transportlogistik  
Rollcontainer" oder auf  
unserer Homepage  
[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



# 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.

Cleverer Lösungen  
Made in Germany



## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

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

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 rund 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit rund 250 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 Produkten.

# ALPHABETISCHE SUCHLISTE

## A

Ablageschale	119,133,218,224
Abschlussstüre	170
Absturzsicherung	185
Adapterplatte	172
Anbausatz zum Ausstiegsholm	167
Anlegeklotz	223
Anlegeleitern	14-17, 56-58
Arbeitsböcke	179-180
Arbeitsdielen	18,91
Arbeitspodeste	84, 86, 88, 89, 98-103
Attika-Überstieg	168
Außenschuh	223
Ausstiegsgeländer	173
Ausstiegsholme	167, 214
Ausstiegstritt	168
Auszugsanschlag	223
Automatik-Stahlscharnier	225

## B

Baukastensystem Steigleitern	164
Bausatz-Arbeitsdielen	18
Bedienungsanleitung	225
Berufsspezifische Produkte	174-183
Bockrollen	98
Bodenbefestigungswinkel	98

## C

Clip-Schale	185
clip-step Trittauflage	45
Stufenleitern	47, 49
Nachrüstsätze	220
clip-step R 13 Trittauflage	45
Stufenleitern	47, 49, 51, 53
Nachrüstsätze	221
C-Verbinder	166

## D

Dach- und Kamingerüst	205
Dachdecker-Auflegeleiter	182
Dachhaken	183
Dachleitern	182
Dachleitern Zubehör	183
Dachrinnenhalter	214
Distanzsegment	172
Dreieckskonsole	133

## E

Eckaussteifung	223
Eckverbinder	172
Eimerhaken	213
Einfallhaken	225
Einhängekonsole	216
Einhängepodest	213
Einhängetritt	213
Einholmleiter	148, 149, 151
Einholm-Mastleiter	176
Einsteckhülse	145
Einstiegshilfe	145, 150, 153
Einstiegsleiter	170
Erdspitzen	216
ergo-pad Griffzone	217
Ersatzteile Leitern	212-225
Expressanker	145

## F

Fahrwerk	119, 128,129
Feder-Bremsrolle	88-89, 100-103
Federrollen	45, 216, 223
Firstbügel	214
FlexxStep	111,112
FlexxWork	92-97
Führungsbeschlag	224
Fußplatte	
Fußverbreiterung	18, 215
Fußwinkel	133

## G

Garantiebedingungen	227
Geländer	101, 104, 133, 139, 209
Geländerverlängerung	130
Gerüste	184-211
Gerüsteinzelteile	209-211
Glasreinerleiter	175
Grund- und Erweiterungspodest	171, 172

## H

Haken	217
Handläufe	118, 210
Haltegriff	167
Holm-Abdeckkappe	224
Holmverlängerungen	37, 215
Holzleitern	64-67
Hubrollen	87, 100-103, 215

## I

Informationsmaterial	234
Innenschuh	222

## K

Kennzeichnungsschild	153
Kettensicherung	217
Klappgerüste	201-204, 206, 207
Klappleitern	32
Klapptreppe	85
Klemmhalter	183
Kompakt-Tritt ML	86
Kopffahrwerk	216
Kunststoffleitern	68-79
Kunststoff-Auflage	183
Kunststoff-Rolltritt	85

## L

Ladebrücke	180
Laufrolle	222
Laufrollenachse	223
Laufsteganlagen	136-143
Leiteraufhängehaken	214
Leiteraufhängevorrichtung	214
Leiterbühne	208
Leiterhalter	218
Leiterkennzeichnung	225
Leiter-Einhängekonsole	216
Leiter-Gelenk mit 'safe-cap'	44
Leiterwandhalter	91, 218
Lochsprosse	216

## M

Mast-Einhängeleiter	176
Mehrweckleitern	18, 19, 33
ML Arbeitsbock	179
ML Bauleiter	62-63
ML Gerüst	200
ML Maschienenpodest	105
Montagebereichsgeländer	185
Montagetritt	87



## Kostenloses Infomaterial

Gerne unterstützen wir Sie mit umfangreichem Infomaterial! Senden Sie dazu einfach ein Fax oder eine E-Mail an: **Fax 08221/3616-80, E-Mail info@steigtechnik.de**

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch - was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infolyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

**Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!**

Sie finden unser kostenloses Infomaterial auch im Homepage unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## N

Nachrüstsätze	
clip-step Trittauflage	220
clip-step R 13 Trittauflage	221
Nachrüsttraversen	219
nivello-Leiterschuh	222
nivello-Traverse	13, 224
Notabstiegsleiter	171
Notleiteranlagen	160, 161

## O

Obstbaumstützen	215
Ordner-Ablage	213
Ortsfeste Steigleitern	
an baulichen Anlagen	157–159
an maschinellen Anlagen	162, 163

## P

Plattformleiter	61, 111
Plattförmertreppen	126, 127
Plattförmverlängerung	130
Podestleitern	113–117
Podestleitern Zubehör	118–119
Podesttreppen	134
Produktprüfungen	227
Prüfplakette	225

## R

Regalleitern	80–83
relax step Stufenpolsterung	45
Rettungspodest	173
roll-bar'-Traverse	13
Rollcontainer	232
Rollgerüste	184–199
Rolltritt	85
Rückenschutzbügel	169
Rückenschutzstrebe	169
Ruhepodest	150, 153

## S

Saalleiter	43
Schachtleitern	146
Schachtleitern-Zubehör	147
Schachttechnik	144–147
Scharnier	224
Schiebeleitern	20–25
Schienenanlage	83
Schienenaufsteckvorrichtung	150, 153
Schienenbefestigung	152, 153
Schienen Sperre	153
Schienenweiche	153
Schloss-Set	181
Schnell-Lieferprogramm	227
Schwenkfuß	214
Schwerlastleiter 250 kg	51, 53
Seilrolle	223
Seilzugleitern	26–31
Seminare	231
Sicherungsgurt	150, 153
Sicherungsläufer	150, 152, 153
Sicherungsschranke	168, 172
Sicherungstüre	168, 169
Spreizsicherung	217
Sprossengleitstück	223
SprossenSafe R 13	13
Sprossenstehleitern	38–42
Stahl-Holz-Tritte	90
Standard-Traverse	13
Standrost	183
Starre Verbindung	216
Steckhaken	224
Steigleitern	154–173
Steigleitern: Baukastensystem	164–173
Steigleiterverbinder	164
Steigschutzschiene	152–153
Stirnseitiges Geländer	133
Stützrahmen	133
Stufen-Austausch-Set	132
Stufenbelag	132
Stufen-Ersatzteil-Set	223
Stufenstehleitern	44–55, 60, 62
Stufen-Stehpodest	86
Systemgeländer	141

## T

Tankwagenleiter	177
Tankwagenleiter Zubehör	178
Teleskopleiter	36, 37
Transportkisten	181
Transportsicherungsflasche	223
Traverse	224
Treppen	120–127
Treppen Zubehör	130–133

## U

Überbrückung	135
Überstiege	128, 129
Umsteigeplattform	170
Untersetzwagen	181

## V

Verbindungsstrebe	164, 172
Vielzweckleitern	34, 35
Vollkunststoffleitern	75–79

## W

Wandabstandshalter	215
Warnaufkleber	225
Wandhalter	147, 149, 165, 166
Werkzeugablage	213

## Z

Zugangssicherung	171
Zurband	214
Zustiegssicherung	150
Zwischenplattform	170

Impressum:

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH  
Rudolf-Diesel-Straße 23, D-89312 Günzburg  
Phone +49(0)8221/3616-01, Fax +49(0)8221/3616-80  
E-Mail info@steigtechnik.de, www.steigtechnik.de



**PEFC zertifiziert**

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

www.pefc.de

Steigtechnik mit Grips!



## STEIGTECHNIK- RATGEBER 2018

Innovative Steigtechnik. Für höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit.

Normgerechte  
Produktlösungen  
nach neuer DIN EN 131

[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

# GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

## CLEVERE LÖSUNGEN MADE IN GERMANY



Sehr geehrte Leserin,  
sehr geehrter Leser,

seit rund 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 2018 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 Trittauflagen und Ergonomie in der Steigtechnik. Hier bieten wir Ihnen Top-Lösungen an – und dies ganz bewusst auch in unserem über 1.600 Produkte umfassenden Standard-sortiment. 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: Produkte „Made in Germany“ mit 15 Jahren Qualitätsgarantie und 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 2018 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



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



Aluminium-Stehleiter  
SprossenSafe R13, Seite 39



ML Bauleiter Aluminium-  
Stufenstehleiter, Seite 62–63



FlexxWork  
Seite 92–97

# DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK



Inhalt	Seite
Aluminium-Sprossenleitern	12
Aluminium-Stufenleitern	44
Holzleitern	64
Kunststoffleitern	68
Regalleitern	80
Arbeitspodeste   Tritte 	84 ab Seite 92
Podestleitern	110
Treppen   Überstiege   Laufstege	120
Schachttechnik	144
Einholmleitern	148
Steigschutz	152
Steigleitern	154
Berufsspezifische Produkte	174
Dach-, Kamin-, Klapp- und Rollgerüste, Leiterbühnen	184
Zubehör und Ersatzteile	212
Service   Seminare   Alphabetische Suchliste	226

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

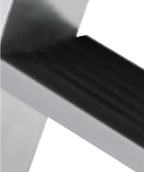
14

15

16

# INTELLIGENTE LÖSUNGEN DER GÜNZBURGER STEIGTECHNIK!

## Übersicht über unsere Produktvorteile

		01 Aluminium- Sprossen- leitern	02 Aluminium- Stufenleitern	04 Kunststoff- leitern	06 Arbeits- podeste   Tritte	07 Podestleitern	13 Berufs- spezifische Produkte	15 Nachrüstbar
 <p>nivello®-Leiterschuh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flexibel</li> <li>Rutschsicher</li> <li>Vollflächige Auflage</li> </ul>		■	■	■	■	■	■	■
 <p>ergo-pad® Griffzone</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rückenschonend</li> <li>Ergonomisch</li> <li>Komfortabel</li> <li>Optimaler Tragepunkt</li> <li>Holmsicherung</li> <li>Temperaturbeständig</li> </ul>			■	■				
 <p>clip-step Trittauflage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rutschhemmend</li> <li>Geriffelter Kunststoff</li> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>			■	■		■		■
 <p>clip-step R 13 Trittauflage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert</li> <li>Rutschhemmend</li> <li>Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung</li> <li>Für nasse und ölige R 13-Arbeitsbereiche</li> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>			■	■		■		■
 <p>SprossenSafe R 13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert</li> <li>Rutschhemmend</li> <li>Oberfläche mit Korundeinstreuung</li> <li>Für nasse und ölige R 13-Arbeitsbereiche</li> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>	<b>NEU!</b>	■						
 <p>relax step® Stufenpolsterung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Größerer Komfort</li> <li>Hochwertige Gummimischung</li> <li>Sicherer Halt</li> </ul>			■					

		01 Aluminium- Sprossen- leitern	02 Aluminium- Stufenleitern	03 Holzleitern	04 Kunststoff- leitern	13 Berufs- spezifische Produkte	15 Nachrüstbar
 'safe-cap' Leitern-Gelenk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehr Stabilität und Langlebigkeit</li> <li>Robuster Kunststoff</li> <li>Schützt beim Verladen und Aufbewahren</li> </ul>		■				
 Standard-Traversal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> </ul>	■	■	■	■		
 nivello®-Traversal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Flexibel</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> </ul>	■	■			■	
 'roll-bar'-Traversal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Flexibel</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Einfacher Standortwechsel</li> <li>Rückenschonend</li> <li>Gesundheitsfördernd</li> <li>Rollen statt schleppen</li> </ul>	■			■		
 Standard- Nachrüst-Traversal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> <li>Nachrüstbar</li> </ul>	■	■	■			■
 nivello®- Nachrüst-Traversal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhte Arbeitssicherheit</li> <li>Sicherer Stand</li> <li>Rutschsicher</li> <li>Nachrüstbar</li> </ul>						■