

# KATALOG 2021/22

- Stufenleitern
- Fahrgerüste
- Sprossenleitern
- Boddentreppen
- Vario Step®



Ab dem 1.1.22 aufgrund steigender Rohmaterialpreise den aktuellen Bruttopreis und Rabattsatz anfragen.

Offizieller Vertriebspartner für



**HACA**  
**LEITERN**

# KONDITIONEN & AGB

## Sortiment HACA-Leitern

---

### 1. Allgemeines

Jegliche von der Rotex Metallbauteile GmbH (nachstehend Rotex) ausgeführten Verkäufe, Lieferungen und Projekte unterliegen diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen. Annahme und Aufbewahrung der von der Rotex oder ihrer Zulieferer gelieferten Produkte durch den Käufer werden als Anerkennung der vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen betrachtet. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers kommen nicht zur Anwendung.

### 2. Preise

Ab dem 1.1.22 aufgrund steigender Rohmaterialpreise den aktuellen Bruttopreis und Rabattsatz anfragen.

### 3. Massanfertigungen

Kosten wegen nachträglichen Massänderungen werden in Rechnung gestellt.

### 4. Lieferfristen

Ca. 1 bis 2 Wochen (Zwischenverkauf vorbehalten). Sondergrößen auf Anfrage.

Aus Fristüberschreitungen entstehende Umtriebe gehen nicht zu unseren Lasten.

### 5. Lieferungen

Lieferungen erfolgen mit Stückgut-LKW ab Faktura-Endbetrag CHF 1000.– netto pro Sendung franko (Talstation), inkl. Verzollung und Verpackung.

### 6. Transportschäden

Transportschäden sind versichert und werden von uns vergütet, sofern der Empfänger von Bahn oder dem Spediteur eine Tatbestandsaufnahme erstellen lässt und uns diese gleichzeitig mit der Schadenmeldung zustellt.

### 7. Zahlungskonditionen

30 Tage netto.

Rotex ist berechtigt Bonitätsprüfungen vorzunehmen. Zudem behält sich Rotex das Recht vor, in eigenem Ermessen Lieferungen nur gegen Vorauskasse vorzunehmen.

### 8. Garantien

Fehlerhaftes Material wird von uns ersetzt, sofern entsprechende Mängelrügen innerhalb von 2 Jahren ab Fakturierung schriftlich bei uns angebracht werden. Folgeschäden und Umtriebe, die auf unsachgemässe Behandlungen der Ware zurückzuführen sind, werden von uns nicht übernommen.

### 9. Mängelrüge

Allfällige Beanstandungen bezüglich Qualität und Quantität haben spätestens innerhalb 8 Tagen nach Empfang zu erfolgen, da ansonsten die Lieferung als angenommen gilt.

### 10. Eigentumsvorbehalt

Solange die gelieferte Ware nicht vollständig bezahlt oder nicht mit Gebäuden fest verbunden ist, bleibt sie Eigentum der Rotex. Diese ist berechtigt, entsprechende Eigentumsvorbehalte eintragen zu lassen.

### 11. Gerichtsstand

Zur Beurteilung von Streitigkeiten ist das Gericht in Wil/SG zuständig, sofern keine andere Abmachung getroffen wird.

**Anfragen und Bestellungen nehmen wir gerne persönlich per Telefon unter 071 945 70 20 oder per E-Mail unter [info@rotex-metallbauteile.ch](mailto:info@rotex-metallbauteile.ch) entgegen.**

**A**

## STUFENLEITERN

Regalleitern · Regalleitern mit tiefen Stufen · Anlegeleitern · Podestleitern · Montagetreppen  
 · Plattformleitern · Rollbare Stehleitern · Stehleitern · Tritte · Arbeitsbühnen  
 · Arbeitsplattformen

**B**

## SPROSSENLEITERN

Anlegeleitern · Steckleitern · Schiebeleitern mit/ohne Seilzug · Stehleitern · Kombinationsleitern  
 · Teleskopleitern · Klappleitern · Obstbaumleitern · Dachdeckerleitern · Dachleitern · Telesteiger ·  
 Strickleitern · Fluchtleitern · Arbeitsdiele · Arbeitsbühnen · Arbeitsplattformen

**C**

## VARIO-STEP®-SYSTEM

Treppen · Podesttreppen · Montagetriche · Überbrückungen ·  
 Sonderausstattungen/Zubehör · Rohrverbinder/Profile · Sonderkonstruktionen  
 Rohrverbinder der Serie »0520« für Rohre Ø 48,3 mm finden Sie  
 in unserem Katalog 2 »Ortsfeste Leitern«

**D**

## GLASREINIGERLEITERN

Spitzleitern · Autoleitern · Tourenleitern · Etagenleitern ·  
 Fenstergerüst · Sicherheitstraverse

**E**

## ISO STEP®-FIBERGLASLEITERN

Anlegeleitern · Stehleitern (Kombinationsleitern) · Schiebeleitern mit/ohne Seilzug ·  
 Tritte · Freistehende Montageleitern

**F**

## FAHRGERÜSTE

Fahrgerüste mit Traversen und/oder Auslegern · Zusammenklappbare Fahrgerüste ·  
 Fenstergerüst · Arbeitsplattformen

**G**

## FEUERWEHRLEITERN

Steckleitern · Einsteckteile · Bockverbindung · Hakenleitern · Telesteiger ·  
 3-tlg. Schiebeleiter · Rettungsplattformen · Rollbare Rettungsplattformen

**H**

## BODENTREPPEN

Falttreppen · Scherentreppen · Feuerhemmende/feuerbeständige Bodentreppen ·  
 Mini-Scherentreppen · Dachausstiege · Teleskopierbare Einschubstange · Kniestocktüren

**S**

## SCHULUNGEN

**i**

## INFO + SERVICE INHALTSVERZEICHNIS

Die Preise gelten bis 30.06.2021.  
 Wir behalten uns vor, ab 01.07.2021 die Preise anzuheben.

# HACA Produktneuheiten 2021

## Neue Stufen- und Hybridleitern



3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter  
Im Katalog 1 auf Seite A.25 und B.32



2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter  
Im Katalog 1  
auf Seite A.24 und B.23



Stufenglasreinigerleiter  
Im Katalog 1 auf Seite D.04



Stufenteleskopleiter  
Im Katalog 1 auf Seite B.40



# HACA Produktneuheiten 2021



Holz-Malerleiter mit Stufen  
Im Katalog 1 auf Seite B.29

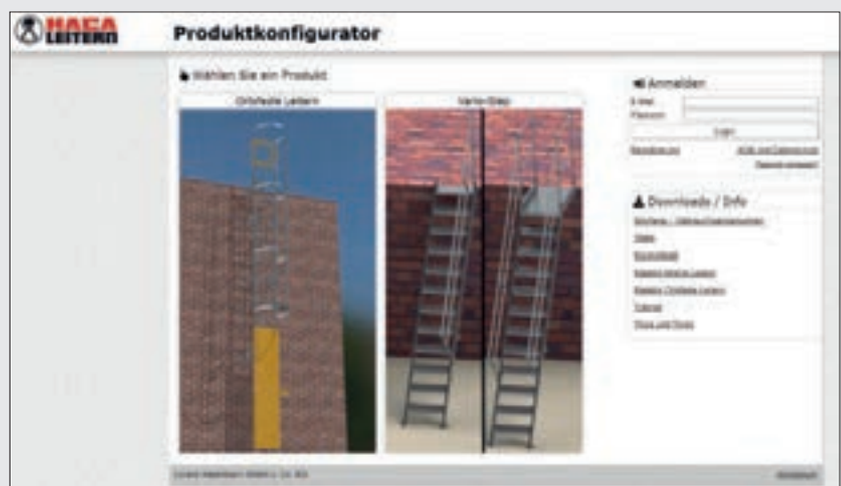
Sprossenleiter Typ 6025  
in neuer preiswerter Ausführung  
Im Katalog 1 auf Seite B.27



Vario-Step Podesttreppen können jetzt auf unserer Homepage  
[www.haca.com](http://www.haca.com) konfiguriert werden.



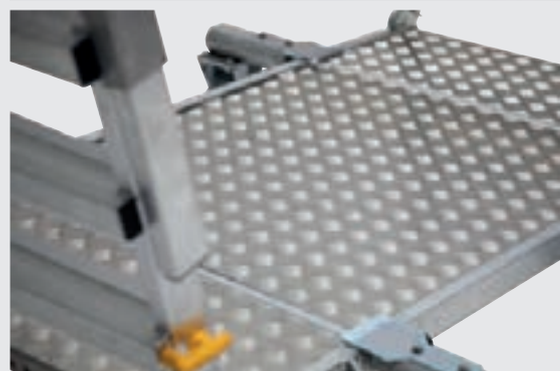
3-tlg. Kombinationsleiter  
für Privatkunden  
Im Katalog 1 auf Seite B.30



# HACA Produktneuheiten 2021



Dachrinnenhalter zum Einhaken.  
Sichert die Leiter vor dem ersten Besteigen.  
Details im Katalog 1 auf Seite B.46



Transportbleche für Rettungsplattformen  
Im Katalog 1 auf Seite G.11

Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitskorb  
Im Katalog 1 auf Seite F.19



Verschlusskasten zur Sicherung von Leitern,  
die im Brandfall benötigt werden  
Details im Katalog 1 auf Seite B.39

# HACA Produktneuheiten 2021

## Zugangssicherungsseil

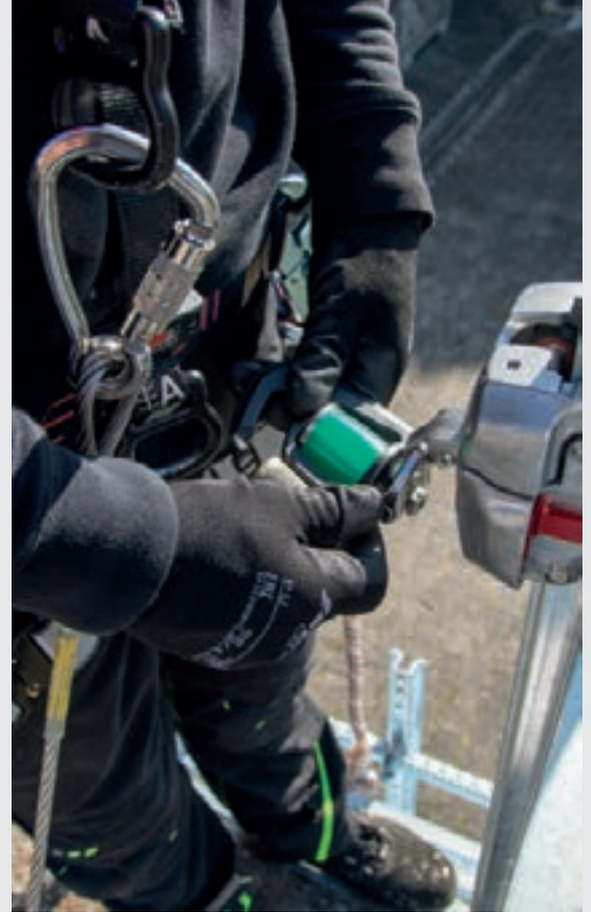
Sicherung beim Ausstieg aus einem Fallschutzsystem in der Nähe (2 m) einer Absturzkante. Details finden Sie im Katalog 2 auf Seite E.16



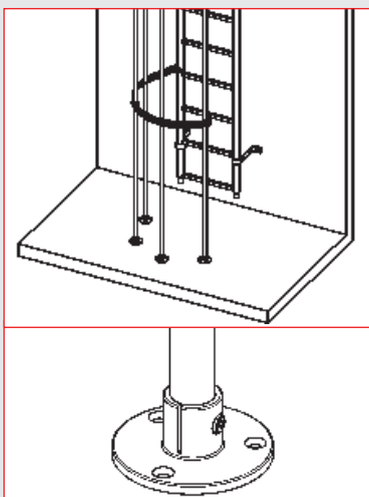
Ausstieg aus einschwenkbarer Einstiegshilfe



Erst wird das Zugangssicherungsseil mit der Brustöse des Gurtes verbunden



Dann kann der Gurt vom Fallschutzläufer getrennt und das Fallschutzsystem verlassen werden



Bodenbefestigung für seitlichen Einstieg in den Rückenschutzkorb nach DIN 18799. Details finden Sie im Katalog 2 auf Seite A.51

Neue Besteigsicherungstüren für Stahl- und Aluminium-Einholmleitern. Details finden Sie im Katalog 2 auf Seite B.08 und B.17





# HACA LEITERN

Stufenleitern



2021

## Prüfzeichen

# Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



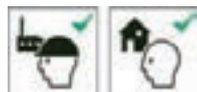
Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

## Leiternklassifizierungen

### PROFI



Für den industriellen  
Dauereinsatz



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt weit über den  
Normvorgaben. Leitern nach  
DIN EN 131 entsprechen der  
„Professional-Klasse“.

### PLUS



Für Industrie  
und Handwerk



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt über den Normvorgaben.  
Leitern nach DIN EN 131 entsprechen  
der „Professional-Klasse“.

### STANDARD



Für Büro, Haushalt,  
Haus und Garten



Entspricht den  
Normvorgaben Leitern  
nach DIN EN 131 und der  
„Non Professional-Klasse“.

## Merkmale



Kundenspezifische  
Fertigung



Eloxiert, keine  
schwarzen Hände



Punch Resist  
Effect



Belastbarkeit



Für chemisch belastete  
Einsatzgebiete



Leiter bei Kontakt mit stromführenden  
Elementen isolierend



Für Lebensmittelindustrie  
geeignet

HACA-Leitern entsprechen dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz und der DIN EN 131

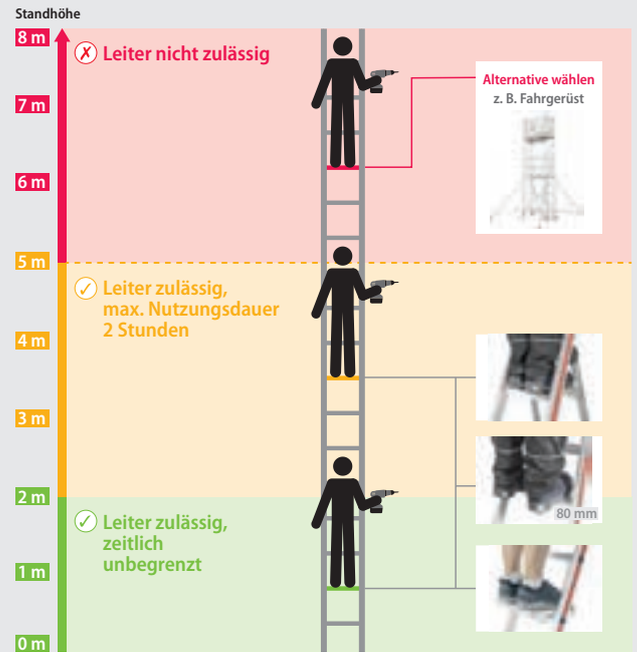
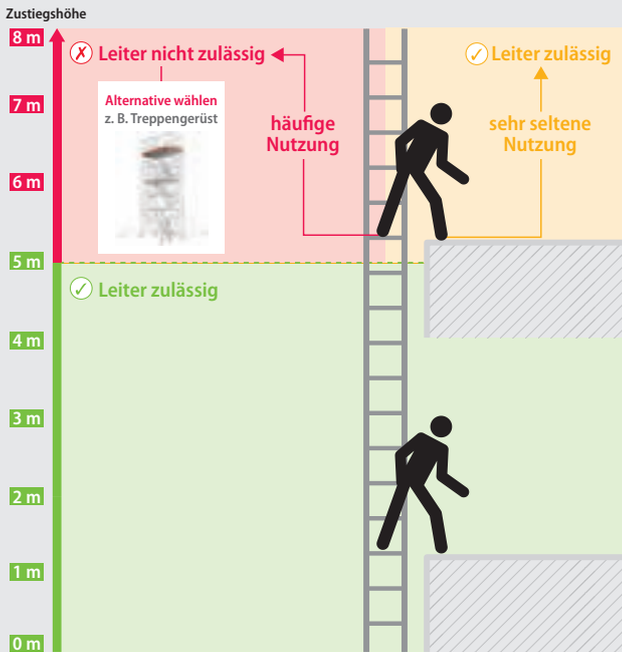
Die Preise gelten bis 30.06.2021.  
Wir behalten uns vor, ab 01.07.2021 die Preise anzuheben.

# Verwendung von Stufen- und Sprossenleitern vor dem Hintergrund der TRBS 2121-2

Die Neufassung der TRBS (Technische Regel für Betriebssicherheit) 2121-2 vom 21.12.2018 sieht vor, dass Sprossen- und Stufenleitern bis zu einer Höhe von 5m als Zu- und Abgang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen verwendet werden dürfen, über diese Höhe sind Alternativen (z.B. Treppengerüste) zu verwenden, es sei denn, die Benutzung ist nur selten. Dann dürfen weiter auch über 5m Sprossen- und Stufenleitern verwendet werden.

Als hoch gelegener Arbeitsplatz sind Stufen- und Plattformleitern uneingeschränkt nur noch bis zu einer Höhe von 2m zulässig.

Bei einer Standhöhe von 2 bis 5m dürfen Leitern nur verwendet werden, wenn weniger als 2 Stunden darauf gearbeitet wird. Über 5m Arbeitshöhe sind Alternativen (z.B. Fahrgerüste) zu verwenden.



## Ist der berufliche Einsatz von Leitern nun verboten?

Nein! Unter Beachtung bestimmter Regeln dürfen Leitern auch weiterhin verwendet werden.



### WorkStep – Die Arbeitsstufe

Damit Sie Ihre Sprossenleiter, die in einem einwandfreien Zustand ist, nicht ausmustern müssen, haben wir **WorkStep – Die Arbeitsstufe** entwickelt. Die Stufe wird binnen Sekunden einfach in der gewünschten Höhe auf Ihrer Sprossenleiter aufgeschraubt.

**Sie können sofort wieder rechtskonform auf Ihrer Leiter arbeiten**

Die Vorteile von **WorkStep** im Vergleich zur Neuanschaffung einer Stufenleiter sind:

- ▶ Nachrüstung mittels Schraubbefestigung binnen Sekunden möglich
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ geringe Packmaße
- ▶ leichte Handhabung
- ▶ günstiger Preis

#### Bitte beachten:

**WorkStep – Die Arbeitsstufe** gibt es für unterschiedliche Sprossenabmessungen. Es darf nur die passende Ausführung verwendet werden.



### Einklappbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium

- ▶ Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse
- ▶ Sehr leicht
- ▶ Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition
- ▶ Eingeklappt unterhalb der Sprossenebene liegend, dadurch gefahrloses Übersteigen ohne Abrutsch- und Unfallgefahr
- ▶ Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen
- ▶ Traglast 150 kg

Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc.  
Standfläche ausgleithemmend profiliert. Zum Übersteigen wird die Plattform hinter die Sprosse gedrückt und von oben mit dem Fuß wieder hervorgeholt. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.

Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,2 kg



### Einhängbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium

- ▶ Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse
- ▶ Sehr leicht
- ▶ Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition
- ▶ Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen
- ▶ Traglast 150 kg

Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc.  
Standfläche ausgleithemmend profiliert. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.

Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,5 kg

## Neue Stufen- und Hybridleitern



2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter auf A.24 und B.23



3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter auf A.25 und B.32



Stufenteleskopleiter auf B.40 in Sprossenleitern



Stufenglasreinigerleiter auf D.04 in Glasreinigerleitern

# Inhalt

Prüfzeichen, Leiternklassifizierungen, Merkmale	A.02
Leiternserien – Konstruktionsmerkmale	A.06
Ausführung und Planung Regal- und Stufenanlegeleitern	A.13
Regalleitern	A.15
Zubehör für Regalleitern	A.18
Stufenanlegeleitern	A.20
Hybridleitern	A.24
Dachausstiegsleiter	A.26
Zubehör für Stufenanlegeleitern	A.28
Zubehör für Stufenleitern und Tritte »LILA SERIE«	A.32
Sicherheitsbügel für Tritte	A.33
Podestleitern – rollbar (einseitig besteigbar)	A.34
Podestleitern – rollbar (beidseitig besteigbar)	A.35
Montagetreppen – rollbar (einseitig besteigbar)	A.37
Podesttreppen – rollbar (einseitig besteigbar)	A.38
Plattformleitern – klappbar	A.39
Stufenstehleitern – rollbar	A.40
Stufenstehleitern mit Sicherheitsbrücke	A.42
Doppelstufenstehleitern	A.44
Tritte	A.46
Standroste	A.54
Schrankleiter, Klapptritte	A.55
Klapptreppen, Elefantenfüße	A.56
Arbeitsbühne, Arbeitsplattform	A.57
Tankwagenleiter	A.58
Schiebeleiter mit Fahrgestell	A.59

# »MULTICOLOR-SERIE«

## Vorzüge

- › Für den Dauereinsatz in Industrie und Lagerwirtschaft
- › Besonders stabiles Material für Holme und Stufen
- › Hochwertige Beschlagteile

## Holme

- › Leichtstahl, rechteckig
- › Runde Kanten
- › Sehr stabil
- › Holme beschichtet blau RAL 5010

## Stufen

- › Hartholz
- › Rutschhemmend profiliert

## Rollen

- › Leichter Lauf
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Leicht auswechselbar
- › Keine Abriebspuren durch helle Rollen

## Aussteifungsstreben

- › Verhindern das Abknicken der unteren Holmenden
- › Erhöhte Steifigkeit
- › Zusätzliche Standsicherheit

## Maße

- › Stufentiefe:  
80 mm, 145 mm
- › Rollen-Ø 100 mm  
bzw. Ø 125 mm

## Pulverbeschichtung

- › bei den einzelnen Leitertypen ist mit einem Farbkästchen die Farbe des Standard-Leitertyps angegeben



## Serienkennzeichnung



Andere farbige Pulverbeschichtung auf Anfrage

**Bestellangaben  
siehe Seite A.13**



## Holm-/Stufenverbindung

- ›  Geschraubt
- ›  Gebördelt/verpresst
- ›  Genietet

## Varianten

- ›  Anlegeleiter
- ›  Stehleiter
- ›  Stehleiter mit Sicherheitsbrücke
- ›  Doppelstufen-Stehleiter
- ›  Rollbare Stehleiter
- ›  Regalleiter
- ›  Rollbare Podestleiter
- ›  Plattformleiter
- ›  Tritte/Hocker
- ›  Montagetreppe

# »MULTICOLOR-SERIE«

## Rollbeschläge

### Oberer Rollbeschlag für Regalleitern

Der obere Rollbeschlag ist selbsttätig bremsend und einschiebbar, damit die Leiter in unbenutztem Zustand dicht an das Regal bei-gestellt werden kann. Rollen aus Kunst-stoff. Die Rollen laufen in einer Schiene am Regal, nicht aushängbar, Rollen voll-kommen verkleidet.

Einsatzgebiete: Für Regalleitern, die parallel zum Regal in einer Winkelschiene geführt werden.



### Ausführung der Rollbeschläge

Die Leitern, Tritte und Podestleitern sind jeweils mit den zweckmä-ßigsten Rollbeschlägen ausgestattet.

Für individuelle Einsatzgebiete ist gegen Mehrpreis die Montage an-derer Rollbeschläge möglich.

### Leitfähige Leiterfüße und -schuhe

Für bestimmte Produkte sind auch elektrisch leitfähige Leiterfüße und -schuhe lieferbar.

Farbe schwarz. Bitte anfragen.

### Unterer Rollbeschlag für Regalleitern

Der untere Rollbeschlag bremsst selbsttätig. Rollen-Ø 100 mm, mit hellem Gummibezug. Rollen komplett verkleidet. Rollbeschläge pulverbeschichtet.



### Selbsttätig wirkende Bremsrolle Ø 100 mm

Für Geradeausfahrt.

Bremst die Leiter beim Besteigen selbst-tätig ab. Bei Entlastung fahrbereit. Die helle Bereifung hinterlässt keine Abriebspuren.

Einsatzgebiete:  
Rollbare Regalleitern,  
Stehleitern, Tritte

### Selbsttätig wirkende Bremslenkrolle Ø 100 mm

Auf der Stelle drehbar, auch für Kurven-fahrt. Ausführung sonst wie vor.



### Selbsttätig wirkende Bremslenkrolle Ø 125 mm

Auf der Stelle drehbar und für Kurvenfahrt geeignet. Bremst die Leiter beim Besteigen selbsttätig ab. Bei Entlastung fahrbereit. Die helle Bereifung hinterlässt keine Abriebspuren.

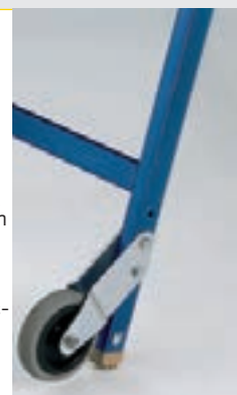
Verwendung:  
Für Podestleitern mit konischem Aufstieg und für Stützteile.



### Hubrolle Ø 100 mm

Mit hellen Vollgummireifen. Leiter steht in Benutzungsposition auf den Steig-teil-Leiterfüßen. Zum Fahren der Leiter wird sie wie eine Schubkarre angehoben, und die auf der Gegenseite angebrachten Hubrollen kommen zum Eingriff.

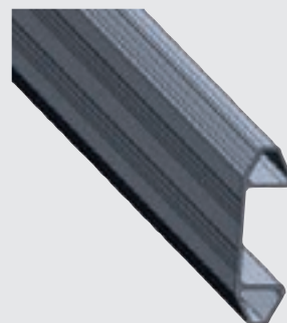
Verwendung:  
Für Stehleitern ab Größe 8 als Sonderaus-stattung mit Griffen zum Anheben.



# »LILA SERIE«

**Unser Top-Produkt für den industriellen und handwerklichen Dauereinsatz oder als Sicherheitsplus für den anspruchsvollen Privatverwender.**

Das in Deutschland einzigartige Doppel-Delta-Profil ermöglicht in Verbindung mit einer speziellen Aluminiumlegierung den Einsatz unter besonderen Beanspruchungen.



**Doppel-Delta-Profil**

## Vorzüge

- › keine schwarzen Hände durch Aluminiumabrieb
- › beste Eignung für Außenanwendungen
- › verlässlicher Schutz gegen Korrosion
- › extrem harte und kratzfeste Oberfläche
- › Alle Holme und Handläufe sind eloxiert
- › Widerstandsfähigkeit gegen Dellen und Beulen durch den **PUNCH-RESIST-EFFECT**

## Stufen

- › Extra breite Stufen mit 80mm für bequemen, sicheren Stand
- › Stufen mit Riffelung erhöhen die Rutschsicherheit
- › gebördelte Verbindung von Holm zu Stufe als dauerstabile Verbindung

## Hybrid

- › Bei Hybridleitern besteht das Unterteil (und evtl. das Mittelteil) aus Sprossen mit 35 x 35 mm.
- › Im oberen Leiterende sind 25x25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.

## Holme

- › Herausragende Stabilität, Widerstandsfähigkeit gegen Dellen und Beulen durch den **PUNCH-RESIST-EFFECT** und die besondere Holmgeometrie sind die Kernpunkte für Sicherheit und Ergonomie. Die Formgebung der Holme steht für Griffbarkeit und beugt bei intensiver Nutzung der Ermüdung der Handmuskulatur vor.
- › Gebördelt/verpresst

## Leiterfuß

- › extrem rutschhemmende Leiterfüße, austauschbar nach Abnutzung

## Sonderausstattung

- › Handläufe für Stufenleitern
- › Sicherheitsstufen für Stufenleitern vergrößern die Standfläche auf 130mm und werden einfach aufgeklipst
- › Bremsrollen für Tritte
- › Sicherheitsbügel für Tritte
- › Haken und Einhängvorrichtungen für Anlegeleitern

## Varianten

- › Anlegeleiter
- › Stehleiter
- › Stehleiter mit Sicherheitsbrücke
- › Doppelstufen-Stehleiter
- › Tritte/Hocker

## Serienkennzeichnung



# »HOLZ-SERIE«

## Vorzüge

- › Der Klassiker für das Handwerk
- › Besondere Eignung für Innenausbau, Ladengeschäft, Ex-Bereiche und Haushalt
- › Sehr robust
- › Geringe Temperaturleitfähigkeit
- › keine statische Aufladung
- › Beschlagteile verzinkt

## Stufen

- › Buchenholz
- › Rutschhemmende Riefung
- › Verdeckt verzapft

## Holme

- › Auswahlkriterien höher als DIN EN 131
- › Aus astfreiem Nadelholz

## Gelenke

- › Massives Stahlblech
- › Verzinkt
- › Leicht auswechselbar
- › Starke Gelenkbolzen

## Leiterhalter

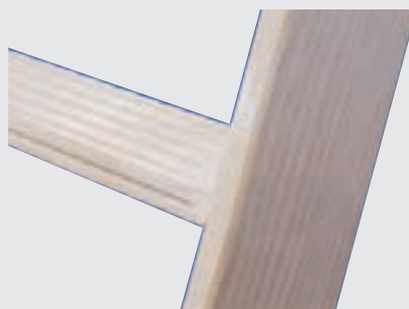
- › Seitliche Führung beim Tragen und Transportieren der Leiter in zusammengeklapptem Zustand

## Maße

- › Stufentiefe: 80 mm



**Doppelstufen-Stehleiter**



## Holm-/Stufenverbindung

- Keilverzapft
- Verdeckt verzapft

## Varianten

- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Stehleiter mit Sicherheitsbrücke
- Doppelstufen-Stehleiter
- Rollbare Stehleiter
- Regalleiter
- Rollbare Podestleiter
- Plattformleiter
- Tritte
- Montagetreppen



**Serienkennzeichnung**



## » MEHRSI®-SERIE «

MehrSi steht für **Mehr Sicherheit**. Eine Eigenschaft unserer Produkte, die uns immer besonders wichtig ist, die wir in dieser Leiternserie aber ganz besonders stark realisieren konnten.

Bei den Stufenleitern haben wir besonders viel Wert auf die Ausprägung sicherheitssteigernder Aspekte gelegt. So sind die Aluminiumleitern für den robusten Dauereinsatz in Industrie und Handwerk ausgelegt, ein besonders forderndes Einsatzgebiet. Die Holmausführung und Konizität dieses Leiterntyps ist höher, als in der DIN EN 131 gefordert. Eine dauerstabile Mehrfachverpressung und die Bördelung der Stufen mit den Holmen, verstärkt die Stabilität der Leiter.

Die Leitern der MehrSi-Serie haben standardmäßig eine sehr große Plattform, was die Standsicherheit deutlich erhöht.

Wir haben uns für den Farbton gelb, als unfallvorbeugende Signalfarbe an den Holmmarkierungen und Leiterfüßen in dieser Leiternserie entschieden.

### **Vorzüge**

- › Die Breite und Grundform der Leitern ermöglicht einen leichten und sicheren Aufstieg.
- › Die Gummifüße sind mit integrierten Abstandshaltern ausgestattet.
- › Die Stufen sind aus Aluminium und mit einer rutschhemmenden Riefung ausgestattet.
- › Die Holme sind aus Aluminium-Rohrprofil und haben eine stärkere Holmdimensionierung, als in der DIN EN 131 gefordert.
- › Standardmäßig statten wir die MehrSi-Plattformleiter mit beidseitigem Handlauf aus.
- › Die Sicherheitsbrücke hat eine sehr große Fläche, was die Standsicherheit erhöht.
- › Die Gelenke sind sehr stabil und mit dicken auswechselbaren Gelenkbolzen versehen.
- › Die Ablageschale aus Aluminium ist auswechselbar, bietet Einstecklöcher für Werkzeuge und einen Eimerhaken.
- › Die Leiterfüße/-schuhe sind geschraubt und somit leicht auswechselbar.
- › Ein weiterer Vorzug sind integrierte Abstandhalter gegen Fingerklemmen.

### **Die Standard-Maße der MehrSi-Serie sind wie folgt:**

- › Stufentiefe: 80 mm
- › Sicherheitsbrücke: B x T 440 x 400 mm (Typ 6757)
- › Ablageschale: B x T 455 x 125 mm (Typ 6757)

Die Holm-/Stufenverbindung ist gebördelt / verpresst

### **Sie erhalten die Stufenleitern in folgenden Varianten:**

- › Anlegeleiter
- › Stehleiter
- › Stehleiter mit Sicherheitsbrücke
- › Doppelstufen-Stehleiter
- › Plattformleiter
- › Tritte/Hocker

# » MEHR SI<sup>®</sup>-SERIE «



Anklemmbare Hubrollen zum leichten Verfahren der Leiter



Aussteifungsstrebe für hohe Standfestigkeit



Handläufe für mehr Sicherheit beim Aufstieg und auf der Plattform



Extragroße Standfläche auf der Plattform



Ablageschale inkl. Werkzeughalterungen



Serienkennzeichnung



Holmstreifen und Leiterfüße in Signalfarbe

Selbstjustierende Zug- und druckfeste Aussteifungsstreben

Gummifüße mit integriertem Abstandhalter

Plattformleiter

## »OVALROHR-SERIE«

### Vorzüge

- › Für Bibliothek/Ladengeschäft
- › Formschöne, optisch sehr ansprechende Leiter
- › Beschlagteile verzinkt

### Stufen

- › Holz
- › Rutschhemmender, dauerhaft verklebter und verschleißfreier PVC-Belag
- › Farbe grau

### Holme

- › Aluminium-Ovalrohr
- › Natureloxiert E6 C-O  
DIN 17 611
- › Grifffreundlich

### Rollen

- › Leichter Lauf
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Leicht auswechselbar
- › Keine Abriebspuren durch helle Rollen
- › Rollen-Ø 100 mm

### Maße

- › Stufentiefe: 80 mm, 145 mm

### Holm-/Stufenverbindung

- Geschraubt
- Gebördelt/verpresst
- Genietet

### Varianten

- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Stehleiter mit Sicherheitsbrücke
- Doppelstufen-Stehleiter
- Rollbare Stehleiter
- Regalleiter
- Rollbare Podestleiter
- Plattformleiter
- Tritte/Hocker
- Montagetreppe



### Serienkennzeichnung



Regalleiter

Andere farbige  
Pulverbeschichtung  
auf Anfrage

# Ausführung und Planung Regalleitern

## Regalleitern

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben:

1. Bestell-Nr. (0000 0000 00) Leitergröße.
2. Versuchen Sie stets eine Standardgröße einzusetzen. Die Lieferzeiten dieser Größen sind kürzer und der Mehrpreis für Zwischenmaße entfällt. Für Zwischenmaße genaue **senkrechte Höhe** von Boden bis Oberkante Laufschiene angeben.

**Hinweis:** Die Laufschiene sind in der Höhe einer durchlaufenden Regalkante gemäß der Systemzeichnungen anzubringen.

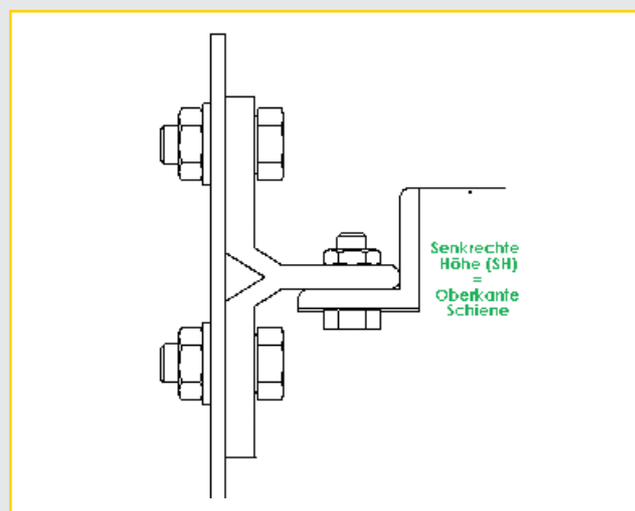
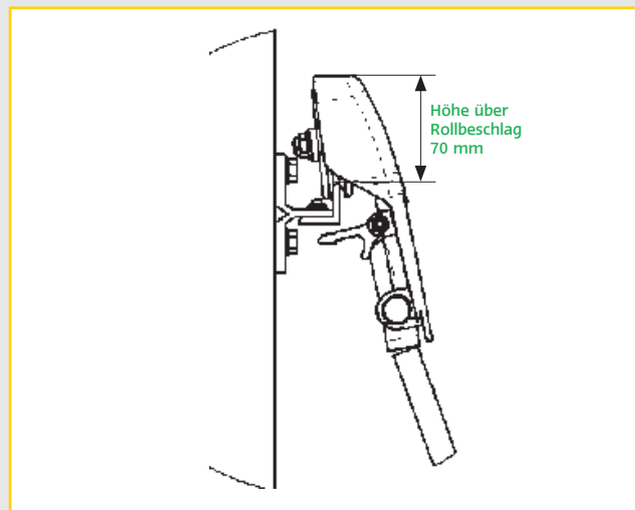
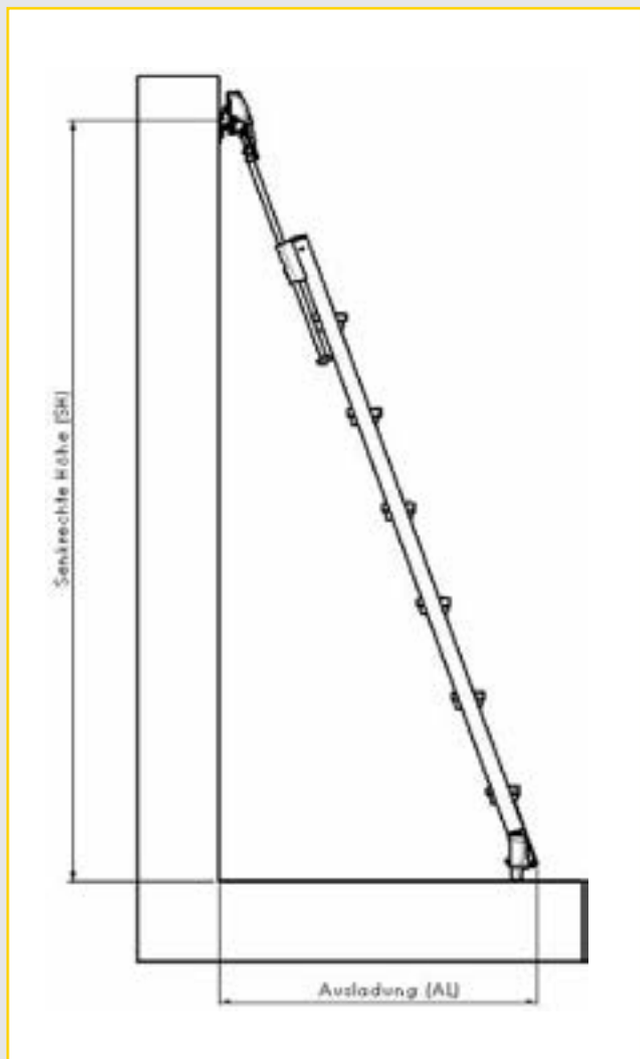
3. Gangbreite bei Regalleitern **Typ 5501.69.10** (an der schmalsten Stelle gemessen).  
Zulässige Gangbreitentoleranz + 50 mm.
4. Länge der Laufschiene.
5. Anzahl und Art der Schienenhalter bzw. Aufhängebügel. **Schienenhalter sind im Abstand von 0,80 bis 1,20 m erforderlich!**
6. Anzahl der Endanschlüsse.

Für Zwischenmaße wird der Preis der nächsten Größe, zuzügl. Fixmaßaufpreis berechnet.

Dies gilt für alle Regalleitern – **Best.-Nr. 0000 0099 99**.

**Unter senkrechter Höhe versteht man das Maß von Oberkante Laufschiene bis zum Boden.**

**Verwendung dieser Leitern ist nur in eingehängtem Zustand erlaubt!**



# Ausführung und Planung Stufenanlegeleitern

## Stufenanlegeleitern

Nach der Handlungsanleitung BGI 694 sollten Stufenanlegeleitern mit Vorrichtungen – z. B. einer Einhakvorrichtung – gegen Abrutschen gesichert sein, die außerdem gewährleistet, dass die Stufen in Benutzungsstellung der Leiter waagrecht liegen.

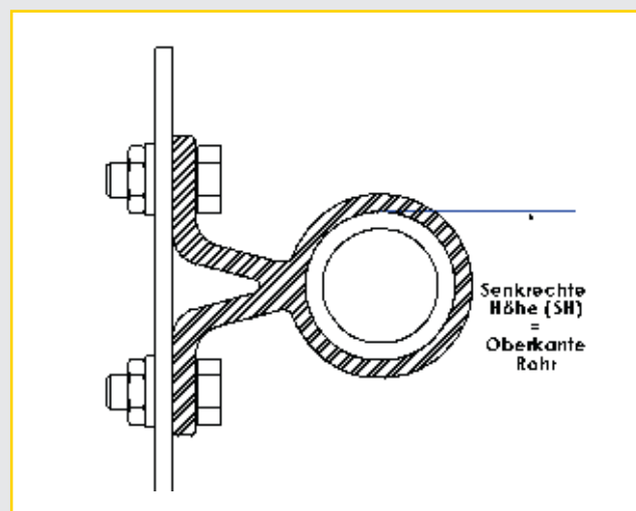
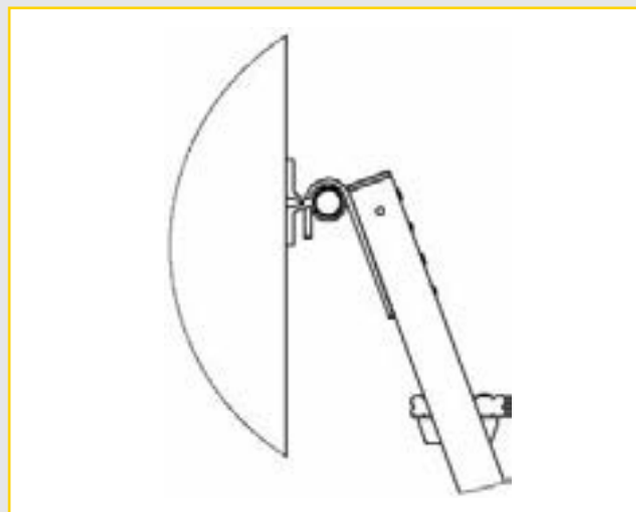
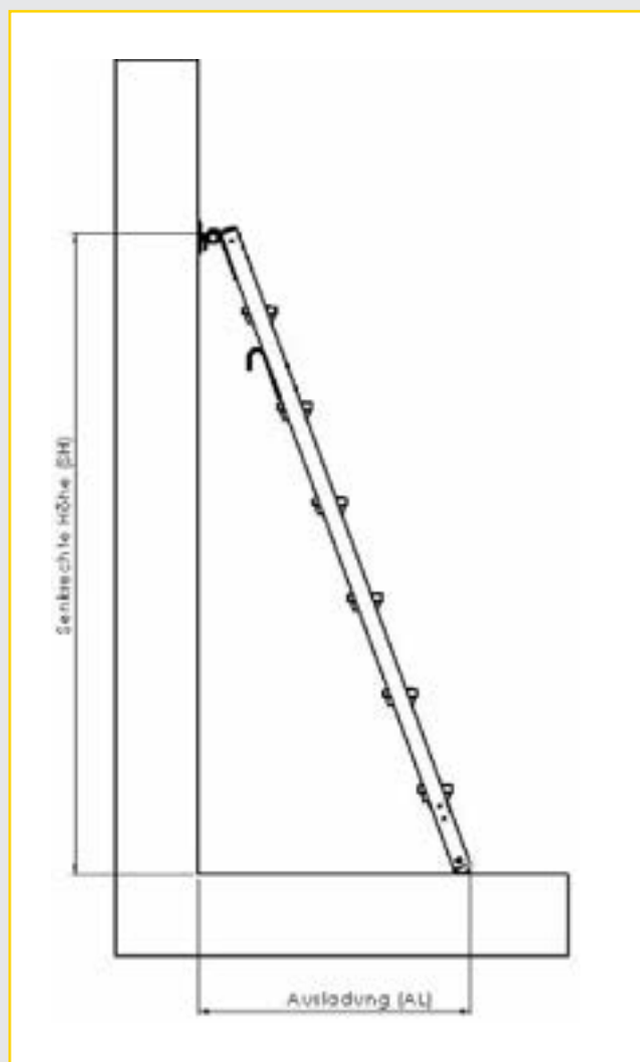
Wir empfehlen die serienmäßige Ausführung mit zwei Paar Haken, Ø 30 mm: Oberes Hakenpaar für gesichertes Anlegen, unteres Hakenpaar für senkrechte Ruhestellung in unbenutztem Zustand. Verwenden Sie dazu Einhängevorrichtungen, wie auf Seite A.25 beschrieben.

Für Leitern ohne Haken stehen Ihnen ab Seite A.26 weitere Haken und Flachhaken zur individuellen Auswahl zur Verfügung.

Für Zwischenmaße wird der Preis der nächsten Größe, zuzügl. Fixmaßaufpreis berechnet. Dies gilt für alle Stufenanlegeleitern – **Best.-Nr. 0000 0099 99**.

**Unter senkrechter Höhe versteht man das Maß vom Fußboden bis Oberkante Einhängerohr.**

**Rohrhalter sind in Abständen von 0,80 bis 1,20 m erforderlich!**



# Regalleitern für Einzelregale Stufentiefe 80 mm

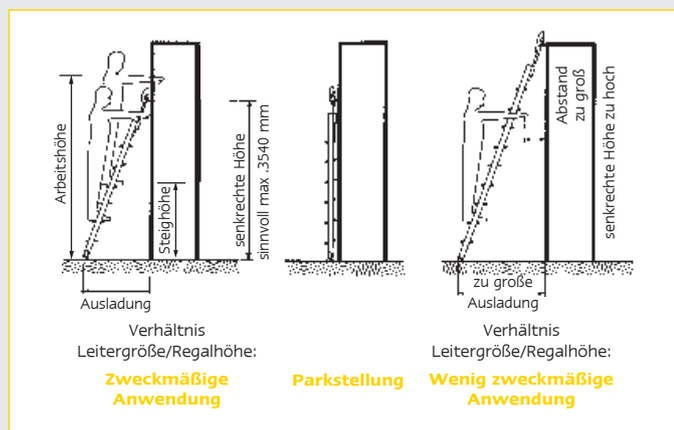
## »MULTICOLOR-SERIE«



- ] Befestigung mittels Winkelschiene parallel zum Regal
 
- ] Um Kurven fahrbar (Radius = 500 mm)
- ] Obere und untere Rollbeschläge beim Besteigen selbsttätig bremsend
- ] Leichter und geräuscharmer Lauf
- ] Ausgezeichnete Standsicherheit
- ] Leiter kann platzsparend am Einsatzort senkrecht in Parkstellung gebracht werden
- ] Gegen unbeabsichtigtes Aushängen gesichert
- ] Holme beschichtet blau RAL 5010, andere Farben auf Anfrage
- ] Maße  
 Leiterbreite ca. 400 mm  
 Stufentiefe 80 mm  
 Rollen-Ø 100 mm
- ] Zubehör/Sonderausstattungen  
 Handlauf Typ 0890,  
 Haltegriffe galZn Best.-Nr. 0850 0100 00, Haltegriffe RAL 5010 Best.-Nr. 0850 0200 00, Laufschienen und weiteres Zubehör  
 - Infos und Preise ab Seite A.18



Typ 5501.64.10



Oberer Rollbeschlag



Unterer Rollbeschlag

### Typ 5501.64.10

Größe	für senkrechte Höhe von - bis/ ca. m	max. Arbeitshöhe ca. m	max. Steighöhe ca. m	Ausladung		Bestell-Nr.	€ p. Stck.
				min. ca. m	max. ca. m		
6	1,81 - 2,08	2,21	0,71	0,72	0,86	<b>5501 6410 06</b>	293,00
7	2,08 - 2,32	2,44	0,94	0,81	0,94	<b>5501 6410 07</b>	304,00
8	2,32 - 2,56	2,68	1,18	0,89	1,03	<b>5501 6410 08</b>	321,00
9	2,56 - 2,80	2,92	1,42	0,98	1,11	<b>5501 6410 09</b>	338,00
10	2,80 - 3,04	3,15	1,65	1,07	1,20	<b>5501 6410 10</b>	349,00
11	3,04 - 3,27	3,39	1,89	1,16	1,29	<b>5501 6410 11</b>	368,00
12	3,27 - 3,51	3,62	2,12	1,25	1,38	<b>5501 6410 12</b>	414,00
13	3,52 - 3,75	3,86	2,36	1,34	1,47	<b>5501 6410 13</b>	437,00

# Regalleitern für Einzelregale Stufentiefe 80 mm

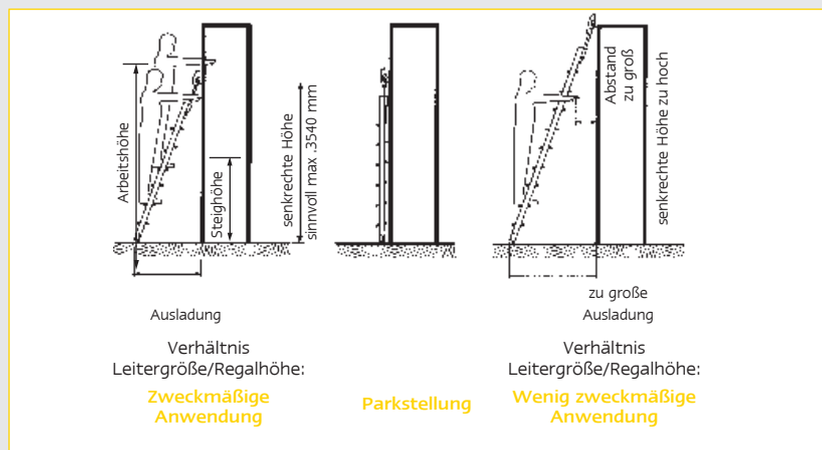
## »OVALROHR«-SERIE



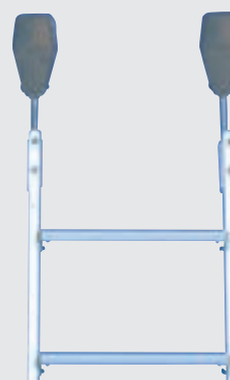
- › Eloxierte Holme
- › Holzstufen mit Kunststoff-Stufenbelag
- › Befestigung mittels Winkelschiene parallel zum Regal
- › Obere und untere Rollbeschläge beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Um Kurven fahrbar (Radius = 500 mm)
- › Leichter und geräuscharmer Lauf
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Leiter kann platzsparend am Einsatzort senkrecht in Parkstellung gebracht werden
- › Maße  
Leiterbreite ca. 400 mm  
Stufentiefe 80 mm  
Rollen-Ø 100 mm
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe Typ 0891,  
Haltegriffe Best.-Nr. 0871 0000 00,  
Laufschienen und weiteres Zubehör  
- Infos und Preise ab Seite A.18



Typ 7503.64.10 mit Haltegriffen Typ 0871



Typ 7503.64.10



Holzstufen mit Kunststoff-Stufenbelag

### Typ 7503.64.10 Holzstufen mit Kunststoff-Stufenbelag

Größe	für senkrechte Höhe von - bis/ ca. m	max. Arbeitshöhe ca. m	max. Steighöhe ca. m	Ausladung		Bestell- Nr.	€ p. Stck.
				min. ca. m	max. ca. m		
6	1,81 - 2,08	2,21	0,71	0,69	0,80	<b>7503 6410 06</b>	473,00
7	2,08 - 2,32	2,44	0,94	0,77	0,89	<b>7503 6410 07</b>	494,00
8	2,32 - 2,56	2,68	1,18	0,86	0,97	<b>7503 6410 08</b>	519,00
9	2,56 - 2,80	2,92	1,42	0,94	1,06	<b>7503 6410 09</b>	543,00
10	2,80 - 3,04	3,15	1,65	1,03	1,14	<b>7503 6410 10</b>	571,00
11	3,04 - 3,28	3,39	1,89	1,11	1,23	<b>7503 6410 11</b>	595,00

# Regalleitern für Regalgänge Stufentiefe 80 mm

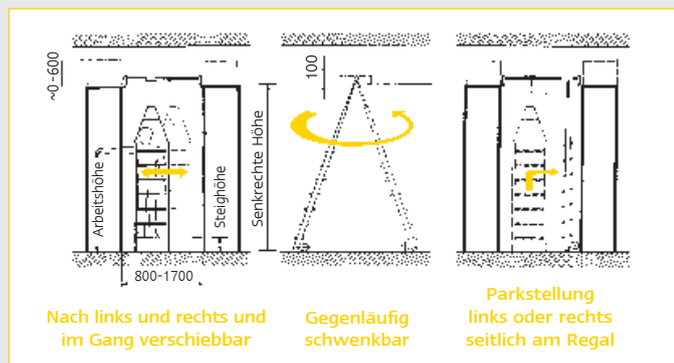
## ►MULTICOLOR-SERIE◀



- Befestigung mittels zwei Winkelschienen zwischen den Regalen
- 360° drehbar, seitlich verschiebbar
- Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- Mit zwei Rollwagen oben und zwei Bremsrollen unten
- Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- Maße  
Leiterbreite ca. 400 mm, Stufentiefe 80 mm, Rollen-Ø 100 mm
- Typ 5501.69.10 für Gangbreiten bis 1,70 m
- Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe Typ 0890, Laufschiene u. weiteres Zubehör  
– Infos und Preise ab Seite A.18  
Fixmaßaufpreis  
Best.-Nr. 0000 0099 99 € 32,00 p. Stck.



Typ 5501.69.10

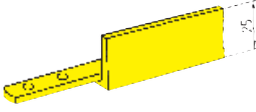
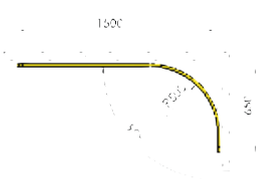
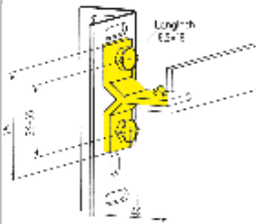
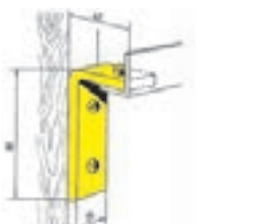
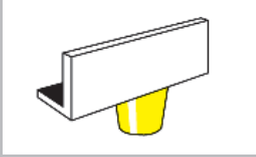


Typ 5501.69.10

### Typ 5501.69.10

Größe	für senkrechte Höhe von - bis/ ca. m	max. Arbeitshöhe ca. m	max. Steighöhe ca. m	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
5	1,96 – 2,14	1,97	0,47	<b>5501 6910 05</b>	455,00
6	2,20 – 2,38	2,21	0,71	<b>5501 6910 06</b>	469,00
7	2,42 – 2,60	2,44	0,94	<b>5501 6910 07</b>	489,00
8	2,65 – 2,83	2,68	1,18	<b>5501 6910 08</b>	505,00
9	2,88 – 3,06	2,92	1,42	<b>5501 6910 09</b>	521,00
10	3,13 – 3,31	3,15	1,65	<b>5501 6910 10</b>	539,00
11	3,39 – 3,55	3,39	1,89	<b>5501 6910 11</b>	557,00
12	3,63 – 3,81	3,62	2,12	<b>5501 6910 12</b>	574,00
13	3,86 – 4,03	3,86	2,36	<b>5501 6910 13</b>	592,00

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Laufschiene</b> Aus Winkelstahl (25 x 25 x 4 mm), verzinkt, Zuschnitt nach Kundenangaben, gelocht für Stoßverbinder, mit Stoßverbindern, max. Einzelstablänge 6 m. Bohren der Löcher für die Schienenhalter nach Kunden-Bohrskizze (von oben gesehen) 30 % Aufschlag. Für Leitern <b>Typ 5501.64.xx</b>	<b>0651 0000 00</b>	15,00 p. lfd. m
	<b>Laufschiene</b> Aus Winkel-Aluminium (25 x 25 x 4 mm), silbereloxiert, sonst wie Typ 0651. Besonders geeignet für Leitern <b>Typ 7503.64.10</b> .	<b>0661 0000 00</b>	29,50 p. lfd. m
	<b>Laufschienenkurve</b> Aus Winkelstahl (25 x 25 x 4 mm), verzinkt, 90°, Radius 500 mm (Skizze erforderlich). Bei Befahren um Kurven muss die Leiter leicht angehoben werden. Für Leitern <b>Typ 7503.64.10, 5501.64.10</b> .	<b>0650 0000 00</b>	117,00 p. Stck.
	<b>Schienenhalter (2 Stk.)</b> Für Selbstbauregale aus <b>gelochten</b> Profilen, mit Gewindeschrauben.	<b>0654 1000 02</b>	15,50 p. Satz
	<b>Schienenhalter (2 Stk.)</b> Für Selbstbauregale aus <b>geschlossenen</b> Profilen, mit Blechschrauben.	<b>0654 1100 02</b>	15,50 p. Satz
	<b>Schienenhalter (2 Stk.)</b> In Winkelform, mit Holzschrauben.	<b>0655 1100 02</b>	10,50 p. Satz
	<b>Schienenhalter (2 Stk.)</b> Gewinkelt, mit Holzschrauben.	<b>0657 1000 02</b>	9,00 p. Satz
	<b>Endanschläge (2 Stk.)</b> Mit Schrauben, elastisch.	<b>0653 1000 02</b>	8,90 p. Satz

**Schienenhalter sind im Abstand von 0,80 – 1,20 m erforderlich!**

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Haltegriffe</b> Für Leitern <b>Typ 5501.xx.xx</b> Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anschrauben an die oberen Holmenden, Nutzlänge ca. 0,50 m. Selbstmontage, galvanisch verzinkt.	<b>0850 0100 00</b>	26,00 p. Stck.
	<b>blau RAL 5010</b>	<b>0850 0200 00</b>	28,50 p. Stck.
	<b>Haltegriffe</b> Aus Aluminium-Ovalrohr, eloxiert, dadurch keine schwarzen Hände. Zum Anschrauben an die oberen Holmenden, Nutzlänge ca. 0,50 m. Selbstmontage.  Für Leitern <b>Typ 7503.64.10</b>	<b>0871 0000 00</b>	54,00 p. Stck.
	<b>Handläufe</b> Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anklemmen links oder rechts an den Holm. Schräg nach außen gestellt, dadurch mehr Bewegungsfreiheit auf der Leiter. Selbstmontage.  Für Leitern <b>Typ 5501.xx.xx</b>		
	Größe 5 - 7	<b>0890 1511 00</b>	57,00 p. Satz
	Größe 8 - 10	<b>0890 1611 00</b>	79,00 p. Satz
	Größe 11 - 13	<b>0890 1711 00</b>	101,00 p. Satz
	Größe 14 - 16	<b>0890 1811 00</b>	123,00 p. Satz
	<b>Handläufe</b> aus Aluminium, eloxiert, dadurch keine schwarzen Hände, für Ovalrohrleitern, sonst wie oben.  Für Leitern <b>Typ 7503.64.10</b>		
	Größe 5 - 7	<b>0891 0411 00</b>	57,00 p. Satz
	Größe 8 - 10	<b>0891 0511 00</b>	79,00 p. Satz
	Größe 11	<b>0891 0611 00</b>	101,00 p. Satz

# Stufenanlegeleitern

## » LILA SERIE «

- › Eloxierte, ergonomisch geformte Aluminium-Holme
- › Sehr ansprechendes Design
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Äußere Leiterbreite ca. 430 mm
- › Typ 8601 ohne Haken  
Typ 8601.30 mit 4 Haken  
2 Haken für Parkstellung, 2 Haken zur Anwendung
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einhängenzubehör, Handläufe, Sicherheitsstufen  
– Infos und Preise ab Seite A.25  
Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.



Typ 8601.30

Größe	mit Haken für senkrechte Höhe von- bis m	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8601	€	Typ 8601.30	€
				Bestell- Nr.	p. Stck.	Bestell- Nr.	p. Stck.
5	1,24 – 1,37	1,55	3,7	<b>8601 0000 05</b>	134,00	<b>8601 3000 05</b>	174,00
6	1,49 – 1,62	1,82	4,6	<b>8601 0000 06</b>	147,00	<b>8601 3000 06</b>	190,00
7	1,74 – 1,87	2,09	5,3	<b>8601 0000 07</b>	167,00	<b>8601 3000 07</b>	205,00
8	1,99 – 2,12	2,36	6,0	<b>8601 0000 08</b>	181,00	<b>8601 3000 08</b>	222,00
9	2,24 – 2,37	2,63	6,7	<b>8601 0000 09</b>	194,00	<b>8601 3000 09</b>	236,00
10	2,49 – 2,62	2,90	7,5	<b>8601 0000 10</b>	217,00	<b>8601 3000 10</b>	257,00
11	2,74 – 2,87	3,17	8,0			<b>8601 3000 11</b>	274,00
12	2,99 – 3,12	3,44	8,9			<b>8601 3000 12</b>	290,00
13	3,24 – 3,37	3,71	9,5			<b>8601 3000 13</b>	307,00

## » MEHRSEITIG-SERIE «

- › Hohe Stabilität durch verstärkte Holmdimensionierung
- › Holme und Stufen aus Rohrprofilen
- › Dauerhafte Mehrfachverbördelung
- › Äußere Leiterbreite ca. 400 mm
- › Belastbar bis 225 kg, Stufentiefe 80 mm
- › Typ 6507 ohne Haken · Typ 6507.30 mit 4 Haken  
2 Haken für Parkstellung, 2 Haken zur Anwendung
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einhängenzubehör, Handläufe – Infos und Preise ab Seite A.25  
Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.



Typ 6507.30

Größe	mit Haken für senkrechte Höhe von- bis m	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6507	€	Typ 6507.30	€
				Bestell- Nr.	p. Stck.	Bestell- Nr.	p. Stck.
<b>5</b>	1,34 – 1,37	1,45	3,5	<b>6507 0000 05</b>	145,00	<b>6507 3000 05</b>	181,00
<b>6</b>	1,58 – 1,60	1,70	4,5	<b>6507 0000 06</b>	163,00	<b>6507 3000 06</b>	199,00
<b>7</b>	1,81 – 1,84	1,95	5,0	<b>6507 0000 07</b>	180,00	<b>6507 3000 07</b>	216,00
<b>8</b>	2,04 – 2,07	2,20	5,5	<b>6507 0000 08</b>	200,00	<b>6507 3000 08</b>	237,00
<b>9</b>	2,27 – 2,30	2,45	6,5	<b>6507 0000 09</b>	214,00	<b>6507 3000 09</b>	252,00
<b>10</b>	2,50 – 2,53	2,70	7,0	<b>6507 0000 10</b>	246,00	<b>6507 3000 10</b>	279,00
<b>11</b>	2,73 – 2,76	2,95	7,5	<b>6507 0000 11</b>	271,00	<b>6507 3000 11</b>	308,00
<b>12</b>	2,97 – 3,00	3,20	8,0			<b>6507 3000 12</b>	322,00
<b>13</b>	3,20 – 3,23	3,45	9,0			<b>6507 3000 13</b>	342,00
<b>15</b>	3,66 – 3,69	3,95	10,0			<b>6507 3000 15</b>	386,00
<b>17</b>	4,13 – 4,15	4,45	11,5			<b>6507 3000 17</b>	429,00

# Stufenanlegeleitern



- › Profilierte Aluminium-Holme für hohe Stabilität
- › Äußere Leiterbreite 350 mm
- › Typ 6505 ohne Haken · Typ 6505.30 mit 4 Haken; 2 Haken für Parkstellung, 2 Haken zur Anwendung
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
– Infos und Preise ab Seite A.25



Typ 6505.30

Größe	mit Haken für senkrechte Höhe von- bis m	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6505	€	Typ 6505.30	€
				Bestell- Nr.	p. Stck.	Bestell- Nr.	p. Stck.
6	1,50	1,65	4,5	<b>6505 0000 06</b>	158,00	<b>6505 3000 06</b>	200,00
7	1,75	1,90	5,0	<b>6505 0000 07</b>	187,00	<b>6505 3000 07</b>	228,00
8	2,00	2,18	5,5	<b>6505 0000 08</b>	203,00	<b>6505 3000 08</b>	246,00
9	2,25	2,45	6,0	<b>6505 0000 09</b>	227,00	<b>6505 3000 09</b>	269,00
10	2,50	2,72	6,8	<b>6505 0000 10</b>	253,00	<b>6505 3000 10</b>	293,00
11	2,75	3,00	7,2			<b>6505 3000 11</b>	319,00
12	3,00	3,25	8,0			<b>6505 3000 12</b>	347,00
13	3,25	3,52	8,5			<b>6505 3000 13</b>	371,00
14	3,50	3,80	9,2			<b>6505 3000 14</b>	393,00
15	3,75	4,07	10,0			<b>6505 3000 15</b>	426,00
16	4,00	4,33	10,5			<b>6505 3000 16</b>	453,00

## »OVALROHR-SERIE«



- › Eloxierte Holme
- › Holzstufen mit rutschhemmendem Kunststoffbelag
- › Formschön
- › Äußere Leiterbreite ca. 410 mm
- › Typ 7503.11 ohne Haken · Typ 7503.30.10 mit 4 Haken; 2 Haken für Parkstellung, 2 Haken zur Anwendung
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Einhängezubehör, Haltegriffe, Handläufe  
– Infos und Preise ab Seite A.25

Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.



Typ 7503.30.10

Größe	mit Haken für senkrechte Höhe von- bis m	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7503	€	Typ 7503.30	€
				Bestell- Nr.	p. Stck.	Bestell- Nr.	p. Stck.
6	1,58 – 1,61	1,68	6,0	<b>7503 1100 06</b>	246,00	<b>7503 3010 06</b>	283,00
7	1,82 – 1,85	1,94	7,0	<b>7503 1100 07</b>	271,00	<b>7503 3010 07</b>	308,00
8	2,05 – 2,08	2,19	8,0	<b>7503 1100 08</b>	305,00	<b>7503 3010 08</b>	344,00
9	2,29 – 2,32	2,43	9,0	<b>7503 1100 09</b>	329,00	<b>7503 3010 09</b>	366,00
10	2,52 – 2,55	2,68	10,0	<b>7503 1100 10</b>	360,00	<b>7503 3010 10</b>	398,00
11	2,76 – 2,79	2,94	10,8	<b>7503 1100 11</b>	391,00	<b>7503 3010 11</b>	427,00

# Stufenanlegeleitern

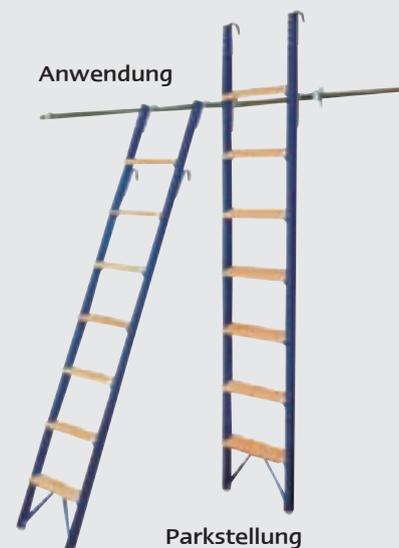
## »MULTICOLOR-SERIE«



- › Hochwertige Verarbeitung
- › Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- › Äußere Leiterbreite ca. 400 mm, Stufentiefe 80 mm
- › Typ 5501.11 ohne Haken · Typ 5501.30.10 mit 4 Haken  
2 Haken für Parkstellung, 2 Haken zur Anwendung
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einhängezubehör, Haltegriffe, Handläufe  
– Infos und Preise ab Seite A.25

Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.

Typ 5501.3010



Größe	mit Haken für senkrechte Höhe von- bis m	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 5501	€	Typ 5501.30	€
				Bestell- Nr.		p. Stck.	
5	1,36 – 1,39	1,45	5,4	<b>5501 1100 05</b>	84,00	<b>5501 3010 05</b>	126,00
6	1,59 – 1,62	1,70	6,0	<b>5501 1100 06</b>	93,50	<b>5501 3010 06</b>	141,00
7	1,83 – 1,86	1,95	7,0	<b>5501 1100 07</b>	105,00	<b>5501 3010 07</b>	149,00
8	2,07 – 2,10	2,20	8,0	<b>5501 1100 08</b>	120,00	<b>5501 3010 08</b>	157,00
9	2,30 – 2,33	2,45	11,0	<b>5501 1100 09</b>	136,00	<b>5501 3010 09</b>	173,00
10	2,54 – 2,57	2,70	12,0	<b>5501 1100 10</b>	150,00	<b>5501 3010 10</b>	187,00
11	2,78 – 2,81	2,95	13,0	<b>5501 1100 11</b>	163,00	<b>5501 3010 11</b>	198,00
12	3,01 – 3,04	3,20	14,3			<b>5501 3010 12</b>	217,00
13	3,25 – 3,28	3,45	17,5			<b>5501 3010 13</b>	231,00

## »HOLZ-SERIE«



- › Äußere Leiterbreite ca. 400 mm, Stufentiefe 80 mm
- › Typ 1500 ohne Haken · Typ 1500.30 mit 4 Haken  
2 Haken für Parkstellung, 2 Haken zur Anwendung
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einhängezubehör, Noslip-Leiterschuhe® Best.-Nr. 0369 1000 00  
Leiterfüße Best.-Nr. 0377 1000 00  
– Infos und Preise ab Seite A.25

Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.



Größe	mit Haken für senkrechte Höhe von- bis m	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 1500	€	Typ 1500.30	€
				Bestell- Nr.		p. Stck.	
5	1,34 – 1,37	1,45	5,0	<b>1500 0000 05</b>	85,00	<b>1500 3010 05</b>	122,00
6	1,57 – 1,60	1,68	5,5	<b>1500 0000 06</b>	94,00	<b>1500 3010 06</b>	130,00
7	1,79 – 1,82	1,92	7,0	<b>1500 0000 07</b>	104,00	<b>1500 3010 07</b>	141,00
8	2,02 – 2,05	2,16	8,0	<b>1500 0000 08</b>	118,00	<b>1500 3010 08</b>	154,00
9	2,24 – 2,27	2,40	8,5	<b>1500 0000 09</b>	133,00	<b>1500 3010 09</b>	167,00
10	2,46 – 2,49	2,64	9,5	<b>1500 0000 10</b>	153,00	<b>1500 3010 10</b>	190,00
11	2,68 – 2,71	2,88	10,5	<b>1500 0000 11</b>	176,00	<b>1500 3010 11</b>	211,00
12	2,90 – 2,93	3,12	11,5			<b>1500 3010 12</b>	233,00

# Stufenanlegeleitern

## »LILA SERIE«



- › Eloxierte, ergonomisch geformte Aluminium-Holme
- › Sehr ansprechendes Design
- › Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen
- › Äußere Leiterbreite ca. 430 mm
- › Traversenbreite 1000 mm
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Einhängezubehör, Handläufe, Sicherheitsstufen  
– Infos und Preise siehe Katalog  
Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.



Typ 8601.05

### Typ 8601.05

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8601.05 Bestell- Nr.	€ p. Stck.
11	3,17	9,6	<b>8601 0500 11</b>	274,00
12	3,44	10,5	<b>8601 0500 12</b>	290,00
13	3,71	11,1	<b>8601 0500 13</b>	307,00

## »LILA SERIE«



- › Eloxierte, ergonomisch geformte Aluminium-Holme
- › Sehr ansprechendes Design
- › Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen
- › Äußere Leiterbreite ca. 430 mm
- › Traversenbreite Gr.12 1000 mm, ab Gr.19 1200 mm
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Einhängezubehör, Handläufe, Sicherheitsstufen  
– Infos und Preise siehe Katalog  
Fixmaßaufpreis **Best.-Nr. 0000 0099 99** € 32,00 p. Stck.



Typ 8601.05.01

### Typ 8601.05.01

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8601.05.01 Bestell- Nr.	€ p. Stck.
12	3,70	12,5	<b>8601 0501 12</b>	307,00
13	4,00	13,5	<b>8601 0501 13</b>	323,00
14	4,30	14,4	<b>8601 0501 14</b>	339,00
15	4,60	15,3	<b>8601 0501 15</b>	359,00
16	4,90	16,2	<b>8601 0501 16</b>	380,00
17	5,20	17,1	<b>8601 0501 17</b>	400,00
18	5,50	18,1	<b>8601 0501 18</b>	421,00
19	5,80	19,1	<b>8601 0501 19</b>	441,00

## 2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter

»LILA SERIE«



- › 2-tlg.-Schiebeleiter. Das Unterteil besteht aus 35 x 35 mm Sprossen, das Oberteil aus Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche. Im oberen Leiterende sind 25 x 25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.
- › Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz, ohne große Änderung des Gesamtgewichtes der Leiter gegenüber einer reinen Sprossenleiter.
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Steckhaken mit Abhebesicherung aus Aluminium
- › Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- › Maße  
Lichte Weite ca. 390 mm, äußere Leiterbreite ca. 470 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 12 = 1200 mm
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3700 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00** – Infos und Preise siehe Katalog

Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos und Preise siehe Katalog

Typ 8105.05					
Größe	Länge ausgezogen ca. m	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	3,25	2,05	11,6	<b>8105 0500 06</b>	379,00
8	4,45	2,65	14,5	<b>8105 0500 08</b>	409,00
10	5,35	3,25	17,3	<b>8105 0500 10</b>	440,00
12	6,55	3,85	22,3	<b>8105 0500 12</b>	481,00



Typ 8105.05

# 3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter

## Anwendungsmöglichkeiten



### »LILA SERIE«



3-tlg. – als Steh- und Anlegeleiter verwendbar. Das Unter- und Mittelteil besteht aus 35 x 35 mm Sprossen, das Oberteil aus Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche. Im oberen Leiterende sind 25 x 25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.

Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz, ohne große Änderung des Gesamtgewichtes der Leiter gegenüber einer reinen Sprossenleiter.

Eloxierte, ergonomisch geformte Holme

Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung

Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen

Bequemes Stehen durch 80 mm tiefe Stufen

Sehr ansprechendes Design

Steckhaken mit Abhebesicherung an Oberleiter und Mittelteil

Ab Gr. 10 mit Gleitrollen

#### Maße

Lichte Weite Oberleiter ca. 385 mm, äußere Leiterbreite ca. 585 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite = 1,20 m

#### Zubehör/Sonderausstattungen

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**  
 Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**  
 Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**  
 Treppenverstellungsklammer für Gr. 6 + 8 **Best.-Nr. 0825 0000 00**  
 Infos und Preise ab Seite B.44



Typ 8125



Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.06

### Typ 8125.05

Größe	als Anlegeleiter		als Stehleiter		oberste zulässige Standhöhe* ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
	größte Länge ca. m	kleinste Länge ca. m	kleinste senkr. Höhe ca. m	größte senkr. Höhe ca. m				
8	5,85	2,56	2,39	3,76	2,73	19,7	<b>8125 0500 08</b>	590,00
10	7,36	3,16	2,96	4,62	3,58	20,6	<b>8125 0500 10</b>	748,00
12	8,56	3,76	3,53	5,47	4,42	24,1	<b>8125 0500 12</b>	803,00

## 2-teilige Sprossenschiebeleiter mit Haken

### »SPEZIAL-SERIE«



- › 2-teilige Schiebeleiter mit Haken
- › Zum Ausstieg auf das Dach ohne fest installierte Bodentreppe oder Dachausstieg
- › Befestigung an der Einhängegarnitur am Ausstieg mittels Hakenset an der Leiter
- › Maße  
Maximale Länge 6,10 m ausgezogen  
mind. 2,46 m zusammengeschoben  
Lichte Weite 370 mm
- › Kann zusammengeschoben gelagert werden
- › Lieferung inklusive Hakenset
- › Inkl. Sicherungshaken, der verhindert, dass die Leiter entfernt wird, während der Benutzer auf dem Dach/-boden ist
- › Zubehör
  - Einhängegarnitur (für Untergrund Holz)  
**Bestell-Nr. 0705 1100 00** € 23,50
  - Einhängevorrichtung (für Untergrund Beton und Metall)  
**Bestell-Nr. 0528 4601 00** € 36,00
  - Leiterträger (für liegende Lagerung)  
**Bestell-Nr. 0116 1000 00** € 33,50
  - Leiterträger-Sicherungselement  
**Bestell-Nr. 0116 1200 00** € 27,00
  - Leiterträger (für stehende Lagerung)  
**Bestell-Nr. 0516 1000 00** € 41,00
  - Leiterträger-Vorhängeschloss  
**Bestell-Nr. 0516 1200 00** € 18,00
- Infos und Preise ab A.25



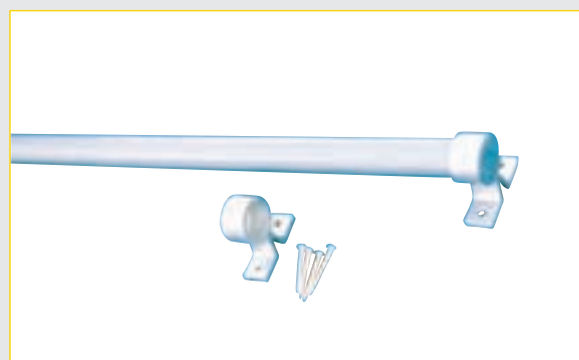
Leiterträger 0116 1000 00 (Zubehör)

#### Typ 6207.85

Größe	senkr. Höhe ca. m	Holmlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6207.85	€
				Bestell-Nr.	p. Stck.
8	2,24 – 3,83	2,46 – 4,14	9,5	<b>6207 8500 08</b>	419,00
10	2,77 – 4,63	3,02 – 4,98	12,2	<b>6207 8500 10</b>	479,00
12	3,30 – 5,70	3,60 – 6,10	14,5	<b>6207 8500 12</b>	560,00



Detail Sicherungshaken



Einhängegarnitur 0705 1100 00 (Zubehör)

# Stufenanlegeleitern

## »SPEZIAL-SERIE«

- › Mit teleskopierbaren Handläufen
- › Hohe Standsicherheit durch 500 mm Leiternbreite
- › Kompakte Transportmaße
- › Leiternteil in 250 mm-Schritten ausziehbar
- › Inkl. Einhängehakenset Ø 60 mm (zur Selbstmontage), Verwendung nur in eingehängtem Zustand erlaubt
- › Zubehör: Einhängegarnitur 0705.11



Standspresse 48 mm tief



Handlauf



Schnellverschluß Handlauf



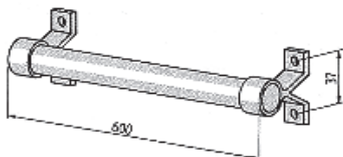
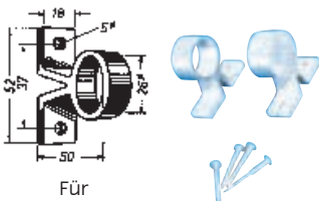
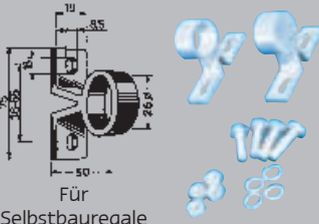
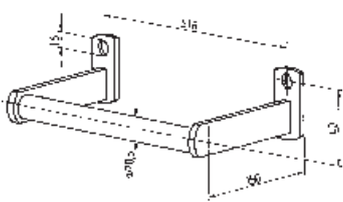
Teleskopverriegelung



### Typ 8752

Größe	Länge		Arbeitshöhe ca. m	Reichhöhe ca. m	senkrechte Höhe ca. m	Standhöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8752	€
	eingefahren ca. m	ausgefahren ca. m						Bestell-Nr.	
8	2,23	3,22	3,52 - 4,45	4,02 - 4,95	2,00 - 2,92	2,02 - 2,95	18,2	<b>8752 0000 08</b>	566,00
9	2,47	3,72	3,75 - 4,85	4,25 - 5,35	2,45 - 3,70	2,25 - 3,35	20,0	<b>8752 0000 09</b>	632,00
11+12	3,22	4,97	4,45 - 6,08	4,95 - 6,57	3,00 - 4,55	2,95 - 4,57	25,6	<b>8752 0000 12</b>	795,00

# Zubehör/Sonderausstattungen für Stufenanlegeleitern

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Einhängegarnitur für Untergrund aus Holz</b> Zum Einhängen von Anlegeleitern mit Haken (Ø 30 mm). Sicherung der Leiter gegen Abrutschen. Besteht aus einem 600 mm langen, kunststoffüberzogenen Rohr mit zwei Rohrhaltern. Mit Befestigungsschrauben für Untergrund aus Holz. Selbstmontage	<b>0705 1100 00</b>	23,50 p. Satz
	<b>Einhängerohr für Leitern mit Haken</b> Mit silbergrauem Kunststoffüberzug RAL 7001, der ein geräuscharmes Einhängen und Verschieben ermöglicht. Nach Kundenlängenangaben zugeschnitten und entgratet. Mit Rohrverbindern <b>Typ 0780.01</b> Max. Einzelstablänge ca. 6 m. Ø 25 mm.	<b>0700 0100 00</b>	15,50 p. lfd. m
 <p>Für Holzregale</p>	<b>Rohrhalter für Holzregale (Satz)</b> Aus Aluminium. Für Eihängerohre <b>Typ 0700.01</b> . Ein Satz besteht aus zwei Rohrhaltern und Befestigungsschrauben. Für Holzregale mit Holzschrauben Für Holzregale mit Holzschrauben mit Abschlusskappe	<b>0710 1000 02</b>  <b>0730 1000 02</b>	12,50 p. Satz  13,50 p. Satz
 <p>Für Selbstbauregale</p>	<b>Rohrhalter für Selbstbauregale</b> Aus Aluminium. Für Eihängerohre <b>Typ 0700.01</b> . Ein Satz besteht aus zwei Rohrhaltern und Befestigungsschrauben. Für Selbstbauregale mit Sechskantschrauben Für Selbstbauregale mit Blechschrauben Für Selbstbauregale mit Sechskantschrauben mit Abschlusskappe Für Selbstbauregale mit Blechschrauben mit Abschlusskappe  <b>Rohrhalter sind in Abständen von 0,80 bis 1,20 m erforderlich!</b>	<b>0711 1000 02</b> <b>0711 1100 02</b>  <b>0731 1000 02</b> <b>0731 1100 02</b>	13,50 p. Satz 13,50 p. Satz  13,50 p. Satz 13,50 p. Satz
	<b>Einhängevorrichtung für Leitern mit Haken</b> Aus Stahl, feuerverzinkt, für die Montage auf Beton oder Mauerwerk. Nicht geeignet für Typ 8752	<b>0528 4601 00</b>	36,00 p. Stck.

**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör/Sonderausstattungen für Stufenanlegeleitern

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<p><b>Leiterfüße</b> (2 Stck.) Mit Metalllasche zum Anschrauben an die Fußenden. Fußlänge 70 mm. Erhöht die Rutschsicherheit und schont den Boden.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 1500</b> Für Leitern/Tritte <b>Typ 1570</b></p>	<b>0377 1000 00</b>	21,50 p. Set
	<p><b>Noslip®-Leiterschuhe</b> (2 Stck.) Zum Überstecken über das Fußende. Erhöht die Rutschsicherheit und schont den Boden. Mit Entwässerungsbohrungen.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 1500</b> Für Leitern/Tritte <b>Typ 1570</b></p>	<b>0369 1000 00</b>	32,00 p. Satz
	<p><b>Spreizsicherungen aus Knotenkettten</b> Anstelle der serienmäßigen Nylon-Spreizsicherungen bauseits zu montieren. Damit kann die Leiter bei Arbeiten mit offener Flamme oder beim Schweißen eingesetzt werden. Passend zu allen Holmprofilen. Verzinkt.</p>	<b>0600 1810 00</b>	42,50 p. Set
	<p><b>Flachhaken</b> (2 Stck.) Zum Einhängen auf ebenen, schmalen Flächen, z. B. Balken. Verhindert das seitliche Abrutschen der Anlegeleiter. Mit universellem Anschraubset für Leiterholme aus Holz oder aus offenen sowie geschlossenen Metallprofilen bis 73 mm Breite.</p> <p>Aus Stahl/verzinkt, lichte Weite 60 mm Aus Stahl/verzinkt, lichte Weite 100 mm</p>	<b>0930 6007 00</b> <b>0930 1007 00</b>	31,00 p. Satz 31,00 p. Satz
	<p><b>Haken</b> (2 Stck.) Für durchlaufende Rohre oder Einhängvorrichtungen. Verhindert das seitliche Abrutschen der Anlegeleiter. Mit universellem Anschraubset für Leiterholme aus Holz oder aus offenen sowie geschlossenen Metallprofilen bis 73 mm Breite.</p> <p>Aus Stahl/verzinkt Ø 30 mm Aus Stahl/verzinkt Ø 60 mm Aus Aluminium Ø 60 mm</p>	<b>0910 3007 00</b> <b>0910 6007 00</b> <b>0910 6607 00</b>	19,00 p. Satz 19,00 p. Satz 33,00 p. Satz
	<p><b>Haken</b> (2 Stck.) Aus Aluminium, Ø 30 mm. Mit Klemmvorrichtung zur universellen Montage. Für Leitern <b>Typ 8601</b></p> <p><b>Haken</b> (2 Stck.) Aus Polyamid (grau), Ø 30 mm, mit Schrauben. Für Leitern <b>Typ 7503.11</b></p>	<b>0910 3600 00</b> <b>0910 3210 00</b>	21,50 p. Set 19,00 p. Set

**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör/Sonderausstattungen für Stufenanlegeleitern

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Zubehör für Fluchtleitern</b> zur nachträglichen Montage an <b>Leitertyp 8601</b> (A. 21) besteht aus 2 Stück zur Befestigung an der Wand empfehlen wir Rohr 0705 1100 00 (nicht im Lieferumfang enthalten)	<b>0910 3500 00</b>	59,50 p. Stck.
	<b>Haltegriff, schwenkbar</b> Länge 120 cm mit zwei Benutzereinstellungen: 1. Senkrecht zum Holm 2. Senkrecht in Anlegeposition für Leitern <b>Typ 6005, 6507, 6007</b>	<b>0602 0210 00</b>	115,00 p. Set
	<b>Handlauf, klappbar</b> Länge 120 cm für Leitern <b>Typ 6005, 6507, 6007</b>	<b>0880 1000 00</b>	196,00 p. Set
	<b>Haltegriffe</b> Für Leitern <b>Typ 5501.xx.xx</b> Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anschrauben an die oberen Holmenden, Nutzlänge ca. 0,50 m. Selbstmontage, galvanisch verzinkt.	<b>0850 0100 00</b>	26,00 p. Stck.
	<b>blau RAL 5010</b>	<b>0850 0200 00</b>	28,50 p. Stck.

**Alle Teile zur Selbstmontage!**

# Zubehör/Sonderausstattungen für Stufenanlegeleitern

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<p><b>Haltegriffe</b> Aus Aluminium-Ovalrohr, eloxiert, dadurch keine schwarzen Hände. Zum Anschrauben an die oberen Holmenden, Nutzlänge ca. 0,50 m. Selbstmontage.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 7503.11, 7503.30.10</b></p>	<b>0871 0000 00</b>	54,00 p. Stck.
	<p><b>Handläufe</b> Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anklemmen links oder rechts an den Holm. Schräg nach außen gestellt, dadurch mehr Bewegungsfreiheit auf der Leiter. Selbstmontage.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 5501.xx.xx</b> Größe 5 – 7 Größe 8 – 10 Größe 11 – 13 Größe 14 – 16</p>	<b>0890 1511 00</b> <b>0890 1611 00</b> <b>0890 1711 00</b> <b>0890 1811 00</b>	57,00 p. Satz 79,00 p. Satz 101,00 p. Satz 123,00 p. Satz
	<p><b>Handläufe</b> Aus Stahlrohr, verzinkt. Zum Anklemmen links oder rechts an den Holm. Schräg nach außen gestellt, dadurch mehr Bewegungsfreiheit auf der Leiter. Selbstmontage.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 6507.xx.xx</b> Größe 5 – 7 Größe 8 – 10 Größe 11 – 13 Größe 14 – 16</p>	<b>0897 0511 00</b> <b>0897 0611 00</b> <b>0897 0711 00</b> <b>0897 0811 00</b>	57,00 p. Satz 79,00 p. Satz 101,00 p. Satz 125,00 p. Satz
	<p><b>Handläufe</b> Aus Aluminium, verzinkt. Zum Anklemmen links oder rechts an den Holm.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 6505.xx.xx</b> Größe 5 – 7 Größe 8 – 10 Größe 11 – 16</p>	<b>0896 0500 00</b> <b>0896 0600 00</b> <b>0896 0700 00</b>	80,00 p. Satz 107,00 p. Satz 124,00 p. Satz
	<p><b>Handläufe</b> Aus Aluminium, eloxiert, dadurch keine schwarzen Hände, für Ovalrohrleitern, sonst wie oben.</p> <p>Für Leitern <b>Typ 7503.xx.xx</b> Größe 5 – 7 Größe 8 – 10 Größe 11</p>	<b>0891 0411 00</b> <b>0891 0511 00</b> <b>0891 0611 00</b>	57,00 p. Satz 79,00 p. Satz 101,00 p. Satz

**Alle Teile zur Selbstmontage!**

# Zubehör für Stufenleitern und Tritte »LILA SERIE«

## Handläufe

Zum Anklebmen an den Holm links oder rechts, lotrecht zum Leiterholm oder schräg nach außen für mehr Bewegungsspielraum auf der Leiter. Aus eloxiertem Aluminiumrohr, dadurch keine schwarzen Hände! Enden jeweils U-förmig gebogen. Kundenseitige Montage. Lieferbar in drei verschiedene Größen:

Gr. 1 – Best.-Nr. 0861 1000 00

Gr. 2 – Best.-Nr. 0861 2000 00

Gr. 3 – Best.-Nr. 0861 3000 00



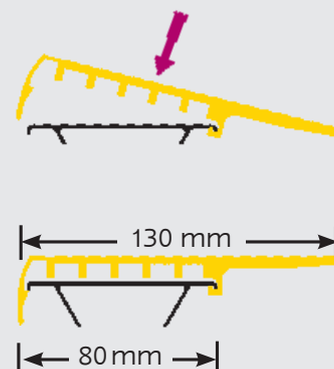
Für Leiter Typ	Handlaufgröße	Leitergröße												Bestell-Nr.	€ p. Stck.
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>8664</b>	2	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0861 2000 00</b>	123,00
	1	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	<b>0861 1000 00</b>	95,00
<b>8611</b>	2	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	<b>0861 2000 00</b>	123,00
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	<b>0861 3000 00</b>	141,00
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0861 1000 00</b>	95,00
<b>8671</b>	2	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	<b>0861 2000 00</b>	123,00
	3	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	■	-	<b>0861 3000 00</b>	141,00
	1	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	<b>0861 1000 00</b>	95,00
<b>8601/8601.30</b>	2	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	<b>0861 2000 00</b>	123,00
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	<b>0861 3000 00</b>	141,00
<b>8665.54</b>	2	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0861 2000 00</b>	123,00

## Aufclipsbare Sicherheitsstufen

Stufen müssen gemäß den Normen eine Auftrittsweite von 80 mm haben. Dieses Maß wird in der Regel aus preislichen und aus Gewichtsgründen bei normalen Leitern gewählt. Schon beim Wechseln der Glühbirne einer Deckenlampe würde jedoch eine größere Standfläche größere Sicherheit und bequemeres Stehen gewährleisten. Für Stufenleitern der LILA-SERIE bietet HACA eine Sicherheitsstufe in zwei verschiedenen Längen an, die auf die standardmäßigen 80 mm breiten Stufen im Arbeitsbereich der Leitern aufgeclipst werden kann. Das Sicherheitsniveau beim Benutzen einer so ausgerüsteten Leiter wird spürbar verbessert.

### Ausführung

Aluminium-Stufenprofil mit rutschhemmenden Riefen, zum unverrückbaren Aufclipsen auf die serienmäßigen Stufen. Auftrittsweite 130 mm.



Aufclipsen der Sicherheitsstufe

Für Leiter	Länge/mm	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>Typ 8601/8601.30/8611/8671</b>	325	<b>0860 2400 00</b>	33,00
Für Tritte	Länge/mm	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>Typ 8664</b>	585	<b>0860 2600 00</b>	46,00

Sicherheitsbügel für Tritte siehe A. 47

## Sicherheitsbügel für Tritte

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Sicherheitsbügel aus Aluminium für Tritte Typ 6567 und 6563</b> inkl. Befestigungsmaterial Gewicht 0,8 kg	<b>0656 7010 00</b>	99,00 p. Stck.
	<b>Sicherheitsbügel aus Aluminium für Tritt Typ 1570</b> inkl. Befestigungsmaterial Gewicht 1,3 kg	<b>0157 0000 01</b>	101,00 p. Stck.
	<b>Sicherheitsbügel aus Aluminium für Tritt Typ 5562, zur seitlichen Montage</b> inkl. Befestigungsmaterial Gewicht 1,3 kg	<b>0556 2000 01</b>	108,00 p. Stck.
	<b>Sicherheitsbügel aus Aluminium für Tritt Typ 5562</b> inkl. Befestigungsmaterial Gewicht 1,3 kg	<b>0157 0000 01</b>	101,00 p. Stck.
	<b>Sicherheitsbügel, eloxiert für Tritt Typ 8664</b> inkl. Befestigungsmaterial	<b>0861 0100 13</b>	116,00 p. Satz
	<b>Sicherheitsbügel, eloxiert für Tritte Typ 8671, 8665</b> inkl. Befestigungsmaterial	<b>0861 0100 10</b>	111,00 p. Satz

# Rollbare Podestleitern aus Aluminium

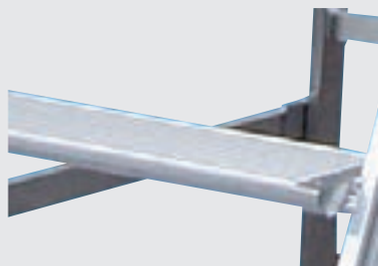
- › Einseitig besteigbar
- › Stufen rutschsicher profiliert
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Reparaturfreundlich
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Leichter Lauf durch große Rollen (Ø 125 mm)
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Hoher Sicherheitsstandard durch 3-seitiges Podestgeländer mit Knie- und Fußleisten
- › Maße  
Podestgröße 600 x 750 mm  
Senkrechter Stufenabstand 240 mm  
Stufentiefe 150 mm, Aufstiegsneigung 60°



Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 500 €  
Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»

- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Zweiteiliges Türchen  
**Best.-Nr. 0875 0000 00** € 112,00 p. Stck.  
Einseitiger Handlauf, Größe 3, 4, 5  
**Best.-Nr. 0775 7001 05** € 56,50 p. Satz  
Größe 6, 7  
**Best.-Nr. 0775 7001 06** € 58,00 p. Satz

## Detail Stufe



7757.54.10 mit Aluminiumstufen



7756.54.10 mit Gitterroststufen



Typ 7756.54.10

### Typ 7757 mit Aluminiumstufen

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7757 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,72	0,80 x 1,19	30	<b>7757 5410 03</b>	788,00
4	0,96	0,85 x 1,36	32	<b>7757 5410 04</b>	801,00
5 <sup>1)</sup>	1,20	0,91 x 1,53	35	<b>7757 5410 05</b>	853,00
6	1,44	0,96 x 1,70	38	<b>7757 5410 06</b>	892,00
7	1,68	1,01 x 1,87	42	<b>7757 5410 07</b>	934,00

### Typ 7756 mit Stufen aus Gitterrost, Stahl, feuerverzinkt, sonstige Eigenschaften wie Typ 7757

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7756 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,72	0,80 x 1,19	30	<b>7756 5410 03</b>	966,00
4	0,96	0,85 x 1,36	32	<b>7756 5410 04</b>	1.050,00
5 <sup>1)</sup>	1,20	0,91 x 1,53	35	<b>7756 5410 05</b>	1.115,00
6	1,44	0,96 x 1,70	38	<b>7756 5410 06</b>	1.188,00
7	1,68	1,01 x 1,87	42	<b>7756 5410 07</b>	1.335,00

\* Stufen einschließlich Podest

<sup>1)</sup> Wir empfehlen entsprechend BGI 637 ab dieser Größe einen einseitigen Handlauf am Aufstieg – siehe Zubehör/Sonderausstattung

# Rollbare Podestleitern



- › Beidseitig besteigbar
- › Stufen rutschsicher profiliert
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Reparaturfreundlich
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Leichter Lauf durch große Rollen (Ø 125 mm)
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Hoher Sicherheitsstandard durch 2-seitiges Podestgeländer mit Knie- und Fußleisten
- › Maße  
Podestgröße 600 x 750 mm  
Senkrechter Stufenabstand 240 mm  
Stufentiefe 150 mm, Aufstiegsneigung 60°

- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Zweiteiliges Türchen  
**Best.-Nr. 0875 0000 00** € 112,00 p. Stck.  
Einseitiger Handlauf, Größe 3, 4, 5  
**Best.-Nr. 0775 7001 05** € 56,50 p. Satz  
Größe 6, 7  
**Best.-Nr. 0775 7001 06** € 58,00 p. Satz



Typ 7767.54.10

## Typ 7767 mit Aluminiumstufen

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7767 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,72	0,80 x 1,46	32	<b>7767 5410 03</b>	812,00
4	0,96	0,85 x 1,74	36	<b>7767 5410 04</b>	848,00
5 <sup>1)</sup>	1,20	0,91 x 2,01	40	<b>7767 5410 05</b>	928,00
6	1,44	0,96 x 2,29	45	<b>7767 5410 06</b>	1.100,00
7	1,68	1,01 x 2,57	49	<b>7767 5410 07</b>	1.160,00

## Typ 7766 mit Stufen aus Gitterrost, Stahl, feuerverzinkt, sonstige Eigenschaften wie Typ 7767

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7766 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,72	0,80 x 1,46	32	<b>7766 5410 03</b>	1.026,00
4	0,96	0,85 x 1,74	36	<b>7766 5410 04</b>	1.146,00
5 <sup>1)</sup>	1,20	0,91 x 2,01	40	<b>7766 5410 05</b>	1.237,00
6	1,44	0,96 x 2,29	45	<b>7766 5410 06</b>	1.357,00
7	1,68	1,01 x 2,57	49	<b>7766 5410 07</b>	1.498,00

\* Stufen einschließlich Podest

<sup>1)</sup> Wir empfehlen entsprechend BGI 637 ab dieser Größe einen einseitigen Handlauf am Aufstieg – siehe Zubehör/Sonderausstattung

# Rollbare Podestleitern

## »MULTICOLOR-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › Holme aus Leichtstahl mit runden Kanten
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Leichter Lauf durch große Rollen (Ø 125 mm)
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Hoher Sicherheitsstandard durch 2-seitiges Podestgeländer mit Knie- und Fußleisten
- › Maße  
Podestgröße 600 x 800 mm, Senkrechter Stufenabstand 240 mm, Stufentiefe Holz 145 mm, Gitterrost 145 mm, Aufstiegsneigung 60°
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einseitiger Handlauf für Größe 3, 4, 5  
Best.-Nr. 0893 0111 00 € 67,50 p. Satz  
für Größe 6, 7  
Best.-Nr. 0893 0211 00 € 79,00 p. Satz



Typ 5762.57.11

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg		Typ 5762 Holzstufen Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5767 Gitterroststufen Bestell-Nr.	€ p. Stck.
			Typ 5762...	Typ 5767...				
3	0,72	0,80 x 1,50	40	49	5762 5711 03	660,00	5767 5711 03	901,00
4	0,96	0,86 x 1,77	45	56	5762 5711 04	693,00	5767 5711 04	1.031,00
5 <sup>1)</sup>	1,20	0,92 x 2,05	50	64	5762 5711 05	748,00	5767 5711 05	1.150,00
6	1,43	0,98 x 2,33	56	74	5762 5711 06	801,00	5767 5711 06	1.284,00
7	1,67	1,05 x 2,60	62	82	5762 5711 07	881,00	5767 5711 07	1.434,00

- › Einseitig besteigbar
- › Holme aus Leichtstahl mit runden Kanten
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Leichter Lauf durch große Rollen (Ø 125 mm)
- › Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Hoher Sicherheitsstandard durch 3-seitiges Podestgeländer mit Knie- und Fußleisten
- › Maße  
Podestgröße 600 x 800 mm, Senkrechter Stufenabstand 240 mm, Stufentiefe Holz 145 mm, Gitterrost 145 mm, Aufstiegsneigung 60°
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einseitiger Handlauf für Größe 3, 4, 5  
Best.-Nr. 0893 0111 00 € 67,50 p. Satz  
für Größe 6, 7  
Best.-Nr. 0893 0211 00 € 79,00 p. Satz



Typ 5752.57.11

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg		Typ 5752 Holzstufen Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5757 Gitterroststufen Bestell-Nr.	€ p. Stck.
			Typ 5752...	Typ 5757...				
3	0,72	0,80 x 1,23	37	44	5752 5711 03	647,00	5757 5711 03	827,00
4	0,96	0,86 x 1,40	39	48	5752 5711 04	682,00	5757 5711 04	872,00
5 <sup>1)</sup>	1,20	0,92 x 1,57	42	51	5752 5711 05	706,00	5757 5711 05	949,00
6	1,43	0,98 x 1,74	45	56	5752 5711 06	758,00	5757 5711 06	1.027,00
7	1,67	1,03 x 1,90	52	65	5752 5711 07	813,00	5757 5711 07	1.111,00

\* Stufen einschließlich Podest

<sup>1)</sup> Wir empfehlen entsprechend BGI 637 ab dieser Größe einen einseitigen Handlauf am Aufstieg – siehe Zubehör/Sonderausstattung

# Rollbare Montagetreppen

## »MULTICOLOR-SERIE«

- › Einseitig besteigbar 
- › Holme aus Leichtstahl mit runden Kanten
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- › Beim Besteigen ist die Treppe gebremst
- › Durch Drücken der Betätigungshebel kann die Leiter verfahren werden
- › Leichter Lauf durch große Rollen (Ø 125 mm)
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Hoher Sicherheitsstandard durch 3-seitiges Podestgeländer mit Knie- und Fußleisten
- › 2-seitiger Handlauf am Aufstieg
- › Maße  
 Podestgröße 600 x 800 mm  
 Senkrechter Stufenabstand 240 mm  
 Stufentiefe 145 mm  
 Aufstiegsneigung 60°



Typ 5753.58.10



**Typ 5753.58.10/5752.57.11**  
**Podest aus Sperrholz und Stufen aus Buchenholz**  
 Besonders geeignet für die Lagertechnik im Innenbereich.



**Typ 5757.58.10/5757.57.11**  
**Podest und Stufen aus Gitterrosten**  
 Für den Dauereinsatz im Innenbereich mit hohem Schmutzaufkommen.



Bremslenkrolle      Bockrolle

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gewicht ca. kg		Typ 5753.58 Holzstufen Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5757.58 Gitterroststufen Bestell-Nr.	€ p. Stck.
			Typ 5753.58	Typ 5757.58				
8	1,93	1,15 x 2,03	75	85	<b>5753 5810 08</b>	1.196,00	<b>5757 5810 08</b>	1.556,00
10	2,40	1,30 x 2,36	81	94	<b>5753 5810 10</b>	1.321,00	<b>5757 5810 10</b>	1.659,00
12	2,88	1,50 x 2,70	92	107	<b>5753 5810 12</b>	1.446,00	<b>5757 5810 12</b>	1.866,00

\*Stufen einschließlich Podest

# Rollbare Podesttreppen

» **VARIO STEP®-SERIE** «



- › Einseitig besteigbar
- › Wangen, Stützen und Streben aus Aluminium
- › Stufen aus feuerverzinktem rutschhemmendem Lochblech
- › Geländer aus Stahl, feuerverzinkt, mit stabilen Aluminiumguss-Rohrverbindungen
- › Zweiseitiger Handlauf am Aufstieg, mit Knieleisten
- › Podest mit 3-seitigem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Besonders stabil
- › Reparaturfreundlich
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Steigteilseite mit Lenkrollen und Zentralbremse mit Fußbetätigung
- › Besonders geeignet für schmale Gänge
- › Keine Stolpergefahr durch überstehende Traversen
- › Maße  
Stufentiefe 225 mm, Aufstiegsneigung 45°, Rollen-Ø 160 mm
- › **Typ 3548.58**  
Podestgröße 800 x 800 mm
- › **Typ 3540.58**  
Podestgröße 1000 x 800 mm



Typ 3548.58



Zentralbremse gelöst ...



... und festgestellt

Größe*	senkrechte Höhe bis Podest ca. m	Grundfläche B x L ca. m		Gewicht ca. kg		Typ 3548.58	€ p. Stck.	Typ 3540.58	€ p. Stck.
		Typ 3548.58	Typ 3540.58	Typ 3548.58	Typ 3540.58	Bestell-Nr. (vormontiert)		Bestell-Nr. (vormontiert)	
6	1,20	0,90 x 1,89	1,10 x 1,89	133	153	<b>3548 5800 06</b>	3.141,00	<b>3540 5800 06</b>	3.262,00
7	1,40	0,90 x 2,09	1,10 x 2,09	138	165	<b>3548 5800 07</b>	3.320,00	<b>3540 5800 07</b>	3.443,00
8	1,60	0,90 x 2,29	1,10 x 2,29	146	165	<b>3548 5800 08</b>	3.443,00	<b>3540 5800 08</b>	3.623,00
9	1,80	0,90 x 2,49	1,10 x 2,49	163	183	<b>3548 5800 09</b>	3.984,00	<b>3540 5800 09</b>	3.802,00
10	2,00	0,90 x 2,69	1,10 x 2,69	181	203	<b>3548 5800 10</b>	4.105,00	<b>3540 5800 10</b>	3.984,00
11	2,20	0,90 x 2,89	1,10 x 2,89	191	215	<b>3548 5800 11</b>	4.346,00	<b>3540 5800 11</b>	4.166,00
12	2,40	0,90 x 3,09	1,10 x 3,09	205	230	<b>3548 5800 12</b>	5.070,00	<b>3540 5800 12</b>	4.226,00
14	2,80	0,90 x 3,49	1,10 x 3,49	226	255	<b>3548 5800 14</b>	5.612,00	<b>3540 5800 14</b>	4.950,00
16	3,20	0,90 x 3,89	1,10 x 3,89	245	277	<b>3548 5800 16</b>	5.732,00	<b>3540 5800 16</b>	5.310,00

\* Stufen einschließlich Podest

Weitere VARIO-STEP®-Selbstbautreppen, -Podesttreppen, -Arbeitsbühnen, -Überbrückungen etc. finden Sie in unserem VARIO-STEP®-Prospekt.

# Plattformleitern

## »MEHRSEI<sup>®</sup>-SERIE«



- › Einseitig besteigbar
- › Hohe Stabilität durch verstärkte Holmdimensionierung
- › Sehr große Ablageschale mit Eimerhaken, Einstecklöchern und Wanne für Kleinteile
- › Extra große Plattform 440 x 400 mm
- › Steigteil mit 80 mm tiefen rutschhemmenden Stufen
- › Kratz- und Scheuerschutz an den Holmen
- › Integrierter beidseitiger Handlauf
- › Leicht zusammenklappbar
- › Die zug- und druckfesten Spreizsicherungen schieben sich automatisch in Sicherheitsstellung
- › Typ 6757.01.01
- › Typ 6757.01 mit 2 Hubrollen



Typ 6757.01



Selbstjustierende Aussteifungsstrebe



Ablageschale mit Einstecklöchern und Eimerhaken

Typ 6757.01 – mit 2 Hubrollen zum Anklemmen. Damit kann die Leiter wie eine Schubkarre verwendet werden.

Größe*	senkrechte Höhe bis Plattform ca. m	Grundfläche B x L ca. m	Gesamthöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6757.01.01 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 6757.01 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
4	0,95	0,65 x 1,00	1,75	9,5	<b>6757 0101 04</b>	478,00	<b>6757 0100 04</b>	558,00
5	1,17	0,67 x 1,15	2,00	11,0	<b>6757 0101 05</b>	524,00	<b>6757 0100 05</b>	592,00
6	1,40	0,70 x 1,30	2,20	12,0	<b>6757 0101 06</b>	569,00	<b>6757 0100 06</b>	637,00
7	1,63	0,72 x 1,45	2,44	13,0	<b>6757 0101 07</b>	615,00	<b>6757 0100 07</b>	683,00
8	1,87	0,75 x 1,60	2,70	14,0	<b>6757 0101 08</b>	659,00	<b>6757 0100 08</b>	726,00
10	2,33	0,80 x 1,90	3,15	16,5	<b>6757 0101 10</b>	733,00	<b>6757 0100 10</b>	803,00
12	2,79	0,85 x 2,25	3,60	19,0	<b>6757 0101 12</b>	824,00	<b>6757 0100 12</b>	894,00

\*Stufen einschließlich Plattform

# Rollbare Stufenstehleitern

## »MULTICOLOR-SERIE«



- › Einseitig besteigbar
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Sicherheitsbrücke
- › Sicherheitsbügel
- › Besonders stabil
- › Reparaturfreundlich
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Zusammenklappbare zug- und druckfeste Spreizsicherungen
- › Bis Größe 7 belastbar bis 225 kg
- › Maße  
Stufentiefe 80 mm, Stufenabstand 250 mm, Rollen-Ø 100 mm
- › **Typ 5512.60** Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Zwei Bremsrollen, zwei Bockrollen. Die Leiter kann in Längsrichtung verfahren werden.
- › **Typ 5512.62** Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Zwei Bremslenkrollen, zwei Bockrollen. Die Leiter lässt sich um Kurven fahren.
- › **Typ 5512.63** Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Zwei Hubrollen am Stützteil. Die Leiter kann wie eine Schubkarre verfahren werden.
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Ablagebrett. Zum Aufstecken auf den Sicherheitsbügel.  
**Best.-Nr. 0801 0000 00** € 28,50 p. Stck.  
Haltegriffe. Zum bequemen Anheben und Verschieben.  
**Best.-Nr. 0551 0510 00** € 41,00 p. Set



Typ 5512.60

Größe*	senkr. Höhe ca. m	ganze Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 5512.60 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5512.62 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5512.63 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
4	0,94	1,54	0,46	11,0	<b>5512 6000 04</b>	292,00	<b>5512 6200 04</b>	328,00	-	-
5	1,18	1,78	0,48	12,6	<b>5512 6000 05</b>	311,00	<b>5512 6200 05</b>	341,00	-	-
6	1,41	2,01	0,51	14,3	<b>5512 6000 06</b>	347,00	<b>5512 6200 06</b>	375,00	-	-
7	1,65	2,25	0,53	16,7	<b>5512 6000 07</b>	366,00	<b>5512 6200 07</b>	396,00	-	-
8	1,88	2,48	0,56	18,3	-	-	-	-	<b>5512 6300 08</b>	372,00
9	2,12	2,72	0,58	25,0	-	-	-	-	<b>5512 6300 09</b>	393,00
10	2,35	2,95	0,61	27,0	-	-	-	-	<b>5512 6300 10</b>	418,00
12	2,82	3,42	0,66	31,0	-	-	-	-	<b>5512 6300 12</b>	474,00

\* inkl. Sicherheitsbrücke

# Rollbare Stufenstehleitern

## ►MULTICOLOR-SERIE◄



- › Beidseitig besteigbar
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Sicherheitsbrücke mit Sicherheitsbügel
- › Besonders stabil
- › Reparaturfreundlich
- › Ausgezeichnete Standsicherheit
- › Zusammenklappbare zug- und druckfeste Spreizsicherungen
- › Bis Größe 7 belastbar bis 225 kg
- › Maße  
Stufentiefe 80 mm, Stufenabstand 250 mm, Rollen-Ø 100 mm
- › **Typ 5522.61** Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Vier Bremsrollen. Die Leiter kann in Längsrichtung verfahren werden.
- › **Typ 5522.62** Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Zwei Bremslenkrollen, zwei Bremsrollen. Die Leiter lässt sich um Kurven fahren.
- › **Typ 5522.63** Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010  
Zwei Hubrollen. Die Leiter kann wie eine Schubkarre verfahren werden.
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Ablagebrett. Zum Aufstecken auf den Sicherheitsbügel.  
**Best.-Nr. 0801 0000 00** € 28,50 p. Stck.  
Haltegriffe. Zum bequemen Anheben und Verschieben.  
**Best.-Nr. 0551 0510 00** € 41,00 p. Set



Typ 5522.61

Größe*	senkr. Höhe ca. m	ganze Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 5522.61 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5522.62 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5522.63 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
4	0,94	1,54	0,46	13,2	<b>5522 6100 04</b>	347,00	<b>5522 6200 04</b>	366,00	-	-
5	1,18	1,78	0,48	15,4	<b>5522 6100 05</b>	367,00	<b>5522 6200 05</b>	388,00	-	-
6	1,41	2,01	0,51	17,2	<b>5522 6100 06</b>	397,00	<b>5522 6200 06</b>	416,00	-	-
7	1,65	2,25	0,53	21,2	<b>5522 6100 07</b>	417,00	<b>5522 6200 07</b>	450,00	-	-
8	1,88	2,48	0,56	22,8	-	-	-	-	<b>5522 6300 08</b>	445,00
9	2,12	2,72	0,58	25,2	-	-	-	-	<b>5522 6300 09</b>	471,00
10	2,35	2,95	0,61	31,8	-	-	-	-	<b>5522 6300 10</b>	505,00
12	2,82	3,42	0,66	38,3	-	-	-	-	<b>5522 6300 12</b>	567,00

\* inkl. Sicherheitsbrücke

# Stufensteleitern mit Sicherheitsbrücke

## »LILA SERIE«



- › Einseitig besteigbar
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Eloxierte Ablageschale
- › Ansprechendes Design
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung



- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe, Sicherheitsstufen, Infos u. Preise Seite A.29

Typ 8611 Gr. 7 mit Sonderausstattung Handlauf



### Typ 8611

Größe*	senkrechte Höhe ca. m	ganze Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8611 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,70	1,53	0,48	6	<b>8611 0000 03</b>	186,00
4	0,95	1,79	0,52	7	<b>8611 0000 04</b>	218,00
5	1,20	2,06	0,55	8	<b>8611 0000 05</b>	244,00
6	1,45	2,32	0,59	10	<b>8611 0000 06</b>	278,00
7	1,70	2,58	0,62	11	<b>8611 0000 07</b>	314,00
8	1,95	2,84	0,65	13	<b>8611 0000 08</b>	345,00
10	2,45	3,36	0,72	16	<b>8611 0000 10</b>	409,00
12	2,95	3,89	0,79	19	<b>8611 0000 12</b>	478,00

\* inkl. Plattform

## »MEHRSI®-SERIE«



- › Einseitig besteigbar
- › Sehr hohe Standsicherheit, Stufentiefe 80 mm
- › Hohe Stabilität durch verstärkte Holmdimensionierung
- › Sehr stabile und auswechselbare Ablageschale mit Wanne für Kleinteile, Eimerhaken und Einstecklöchern für Werkzeug
- › Leiterfüße mit integrierten Abstandhaltern gegen Fingerklemmen

- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Spreizsicherungen Bestell-Nr. 0600 1810 00 für Leitern ab Gr. 8 – Infos und Preise Seite A.26

Typ 6518



### Typ 6518

Größe*	senkrechte Höhe ca. m	ganze Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6518 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
4	0,93	1,68	0,47	6,0	<b>6518 0000 04</b>	272,00
5	1,15	1,93	0,50	7,0	<b>6518 0000 05</b>	306,00
6	1,40	2,18	0,52	8,0	<b>6518 0000 06</b>	354,00
8	1,85	2,68	0,57	10,0	<b>6518 0000 08</b>	429,00
10	2,32	3,18	0,62	11,9	<b>6518 0000 10</b>	490,00
12	2,80	3,68	0,67	13,8	<b>6518 0000 12</b>	560,00

\* inkl. Plattform

# Stufensteleitern mit Sicherheitsbrücke

»SPEZIAL-SERIE«



- › Einseitig besteigbar
- › Praktische Ablageschale für Montagematerial, Werkzeug usw.
- › Ergonomisch geformte Aluminium-Holme
- › Ansprechendes Design
- › Deckstufe 33,5 x 25,5 cm
- › Stufentiefe 80 mm



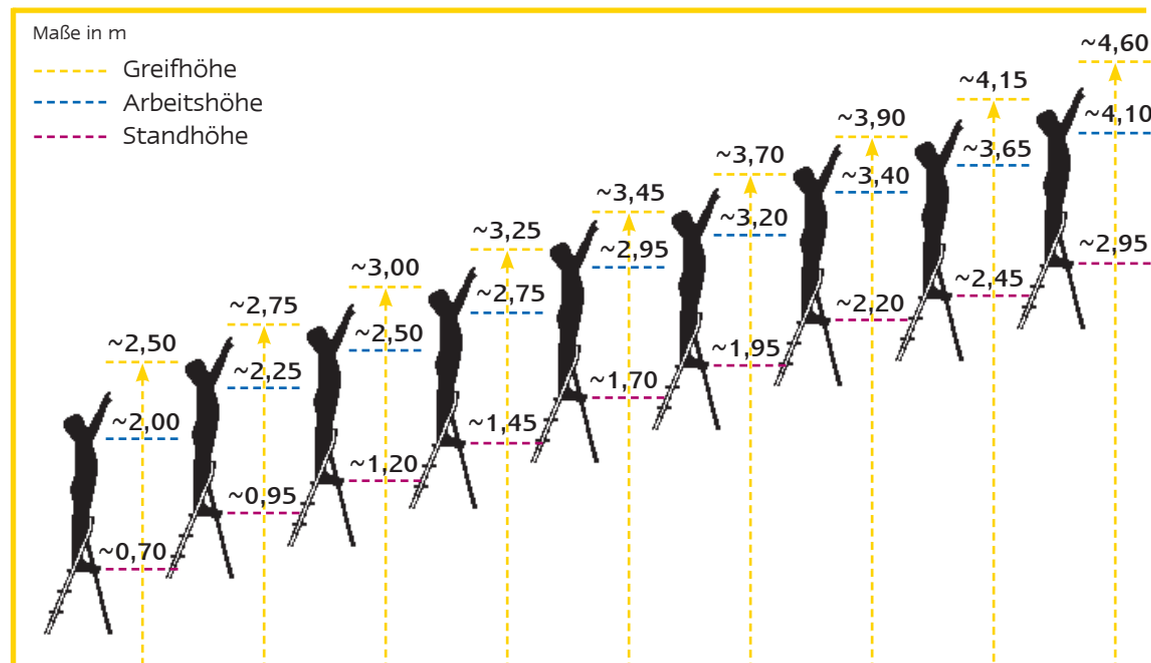
Typ 8616

## Typ 8616

Größe*	senkrechte Höhe ca. m	ganze Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8616 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,74	1,48	0,44	5,5	<b>8616 0000 03</b>	149,00
4	0,93	1,78	0,47	7,0	<b>8616 0000 04</b>	160,00
5	1,18	2,02	0,50	8,0	<b>8616 0000 05</b>	181,00
6	1,42	2,29	0,52	9,0	<b>8616 0000 06</b>	199,00
7	1,67	2,59	0,55	10,5	<b>8616 0000 07</b>	236,00
8	1,92	2,83	0,58	12,0	<b>8616 0000 08</b>	256,00

\* inkl. Plattform

## Erreichbare Höhen für Stufensteleitern mit Sicherheitsbrücke



\* inkl. Sicherheitsbrücke

# Doppelstufenstehleitern

## »LILA SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › mit klappbaren Spreizsicherungen, deshalb ist Gr. 2 - 4 auch als Tritt geeignet (DIN EN 14 183)
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Sehr ansprechendes Design
- › Zubehör/Sonderausstattungen

Handläufe, Sicherheitsstufen – Infos und Preise Seite A.29



Typ 8671 Gr. 6 mit Sonderausstattung Handlauf

### Typ 8671

Größe inkl. Deckstufe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8671 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,57	0,42	3,4	<b>8671 0000 02</b>	141,00
3	0,77	0,46	5,0	<b>8671 0000 03</b>	168,00
4	1,00	0,50	6,3	<b>8671 0000 04</b>	199,00
5	1,29	0,51	8,0	<b>8671 0000 05</b>	243,00
6	1,56	0,54	10,0	<b>8671 0000 06</b>	279,00
8	2,10	0,61	13,0	<b>8671 0000 08</b>	359,00
10	2,64	0,68	17,0	<b>8671 0000 10</b>	435,00
12	3,18	0,74	20,0	<b>8671 0000 12</b>	515,00

## »MEHRSEI®-SERIE«



- › Hohe Stabilität durch verstärkte Holmdimensionierung
  - › Leiterfüße mit integrierten Abstandhaltern gegen Fingerklemmen bei Typ 6577
  - › Belastbar bis 225 kg
  - › Stufentiefe: 80 mm
  - › Zubehör/Sonderausstattungen
- Spreizsicherungskette Best.-Nr. 0600 1810 00  
– Infos und Preise Seite A.26



Typ 6577

### Typ 6577

Größe inkl. Deckstufe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6577 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,75	0,43	4,9	<b>6577 0000 03</b>	217,00
4	1,00	0,45	6,1	<b>6577 0000 04</b>	257,00
5	1,25	0,48	7,5	<b>6577 0000 05</b>	297,00
6	1,50	0,51	9,0	<b>6577 0000 06</b>	337,00
8	2,00	0,56	12,2	<b>6577 0000 08</b>	438,00
10	2,50	0,61	15,5	<b>6577 0000 10</b>	526,00
12	3,00	0,66	18,7	<b>6577 0000 12</b>	606,00

# Doppelstufenstehleitern



- › Profilierte Aluminium-Holme für hohe Stabilität
- › 80 mm Stufentiefe
- › 320 x 180 Deckstufe



Typ 6575

## Typ 6575

Größe inkl. Deckstufe	Höhlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6575 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,83	0,41	4,0	<b>6575 0000 03</b>	191,00
4	1,10	0,44	5,5	<b>6575 0000 04</b>	233,00
5	1,37	0,47	7,2	<b>6575 0000 05</b>	280,00
6	1,65	0,50	9,0	<b>6575 0000 06</b>	324,00
7	1,91	0,53	10,6	<b>6575 0000 07</b>	380,00
8	2,17	0,56	12,2	<b>6575 0000 08</b>	431,00
10	2,70	0,62	15,5	<b>6575 0000 10</b>	536,00
12	3,25	0,69	19,7	<b>6575 0000 12</b>	649,00

## »HOLZ-SERIE«



- › Geeignet für Innen-/Außenbereiche
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Gr. 3 und 4 mit klappbaren Spreizsicherungen, deshalb auch als Tritt geeignet (DIN EN 14 183)
- › Zubehör/Sonderausstattungen
  - Noslip®-Leiterschuhe
  - Leiterfüße
  - Spreizsicherungen
  - Infos und Preise Seite A.26

Best.-Nr. 0369 1000 00  
 Best.-Nr. 0377 1000 00  
 Best.-Nr. 0600 1810 00



Typ 1570

## Typ 1570

Größe inkl. Deckstufe	Höhlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 1570 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,70	0,40	6,0	<b>1570 0000 03</b>	147,00
4	0,94	0,43	8,0	<b>1570 0000 04</b>	167,00
5	1,18	0,45	9,5	<b>1570 0000 05</b>	188,00
6	1,42	0,48	11,5	<b>1570 0000 06</b>	213,00
7	1,66	0,50	13,0	<b>1570 0000 07</b>	226,00
8	1,89	0,53	15,0	<b>1570 0000 08</b>	253,00
9	2,13	0,55	16,5	<b>1570 0000 09</b>	283,00
10	2,37	0,58	19,5	<b>1570 0000 10</b>	311,00

# Tritte

## »LILA SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-B
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Klappbare Spreizsicherungen für platzsparende Aufbewahrung
- › Mit vier Bremsrollen, Ø 50 mm
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Typ 8671 ohne Bremsrollen
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe zum Anklebmen an den Holm, Sicherheitsstufen zum Aufclipsen  
- Infos und Preise auf Seite A.29 und A.30



Typ 8665.54

### Typ 8665.54 und Typ 8671

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8665 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Gewicht ca. kg	Typ 8671 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,46	0,48 x 0,57	4,9	<b>8665 5400 02</b>	314,00	3,4	<b>8671 0000 02</b>	141,00
3	0,70	0,50 x 0,74	6,5	<b>8665 5400 03</b>	344,00	5,0	<b>8671 0000 03</b>	168,00
4	0,95	0,52 x 0,94	7,9	<b>8665 5400 04</b>	376,00	6,3	<b>8671 0000 04</b>	199,00

## »LILA SERIE«



- › Einseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-B
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Besonders breiter Tritt, obere Standfläche 500 x 255 mm
- › Sehr ansprechendes Design
- › Klappbare Spreizsicherungen für platzsparende Aufbewahrung und Transport
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe zum Anklebmen an den Holm, Sicherheitsstufen zum Aufclipsen  
- Infos und Preise auf Seite A.29 und A.30



Typ 8650 Gr. 2

### Typ 8650

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Transportlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8650 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,46	0,65 x 0,56	0,80	5,0	<b>8650 0000 02</b>	179,00
3	0,70	0,71 x 0,58	1,04	7,5	<b>8650 0000 03</b>	229,00

# Tritte

## »LILA SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-B
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Besonders breiter Tritt, obere Standfläche 650 x 250 mm
- › Sehr ansprechendes Design
- › Klappbare Spreizsicherungen für platzsparende Aufbewahrung
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Handläufe zum Anklemmen an den Holm,  
Sicherheitsstufen zum Aufclipsen  
– Infos und Preise auf Seite A.29 und A.30



Typ 8664 Gr. 4 mit Sonderausstattung Handlauf

### Typ 8664

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8664 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,48	0,72 x 0,59	5,5	<b>8664 0000 02</b>	186,00
3	0,72	0,76 x 0,78	7,6	<b>8664 0000 03</b>	244,00
4	0,95	0,79 x 0,96	9,6	<b>8664 0000 04</b>	310,00

# Sicherheitsbügel

## »LILA SERIE«

- › Eloxiert
- › Für Plattformbreiten von 355 mm oder 650 mm
- › inkl. Befestigungsmaterial

### Sicherheitsbügel

Für Tritt	Typ 0861 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>8671,8665</b>	<b>0861 0100 10</b>	111,00
<b>8664</b>	<b>0861 0100 13</b>	116,00



# Tritte

»MULTICOLOR-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-A
- › Hochwertige Verarbeitung, hohe Trittsicherheit
- › Sehr tiefe Stufen aus Buchenholz (145 mm)
- › Obere Standfläche aus verleimtem Buchensperrholz, mit Grifföffnung
- › Obere Standfläche und Stufen farblos lackiert
- › Holme aus einem Stück gebogen
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- › Sicherheitsbügel als Zubehör
- › Typ 5562.61 – Vier Bremsrollen, Ø 100 mm, zum Verfahren in Längsrichtung
- › Typ 5562.59 – Vier Bremslenkrollen, Ø 100 mm, zum Verfahren um Kurven oder auf der Stelle drehend
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitsbügel/Handlauf  
zur nachträglichen Montage siehe Seite A.30



Typ 5562.59



**Typ 5562.61 und Typ 5562.59**

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 5562.61 4 Bremsrollen Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 5562.59 4 Bremslenkrollen Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,48	0,39 x 0,62	8	5562 6100 02	200,00	5562 5900 02	245,00
3	0,72	0,44 x 0,81	11	5562 6100 03	244,00	5562 5900 03	287,00
4	0,96	0,48 x 1,00	14	5562 6100 04	292,00	5562 5900 04	334,00

»MULTICOLOR-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-A
- › Hochwertige Verarbeitung
- › Sehr tiefe Stufen aus Buchenholz (145 mm)
- › Obere Standfläche aus verleimtem Buchensperrholz, mit Grifföffnung
- › Obere Standfläche und Stufen farblos lackiert
- › Holme aus einem Stück gebogen
- › Holme pulverbeschichtet blau RAL 5010
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitsbügel/Handlauf  
zur nachträglichen Montage siehe Seite A.30



Typ 5562

**Typ 5562**

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 5562 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,48	0,39 x 0,57	5,0	5562 0000 02	103,00
3	0,72	0,43 x 0,81	8,0	5562 0000 03	139,00
4	0,96	0,48 x 1,00	11,0	5562 0000 04	188,00

# Tritte

## »MEHRSEI-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-B
- › Hohe Stabilität durch verstärkte Holmdimensionierung
- › Klappbare Spreizsicherungen für platzsparende Aufbewahrung
- › Auswechselbare Leiterfüße
- › Hohe Standsicherheit

Nur Typ 6567.54

- › Mit vier Bremsrollen, Ø 50 mm
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitsbügel/Handlauf zur nachträglichen Montage siehe Seite A.30  
Muss beim Kauf des Trittes mitbestellt werden!  
Montage nur werkseitig möglich!



Typ 6567.54 mit Rollen



Typ 6567 ohne Rollen

### Typ 6567.01 und Typ 6567.54 mit 4 Bremsrollen

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6567.01 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Gewicht ca. kg	Typ 6567.54 4 Bremsrollen Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,47	0,39 x 0,57	3,6	<b>6567 0100 02</b>	205,00	4,6	<b>6567 5400 02</b>	374,00
3	0,70	0,42 x 0,74	5,1	<b>6567 0100 03</b>	240,00	6,0	<b>6567 5400 03</b>	409,00
4	0,93	0,45 x 0,94	6,4	<b>6567 0100 04</b>	277,00	7,3	<b>6567 5400 04</b>	453,00

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14183-B
- › Klappbare Spreizsicherung (Montage durch Kunden)
- › mit Griffloch in der Deckstufe für leichten Transport
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitsbügel/Handlauf zur nachträglichen Montage siehe Seite A.30  
Muss beim Kauf des Trittes mitbestellt werden!  
Montage nur werkseitig möglich!



### Typ 6563

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6563 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,70	0,41 x 0,75	3,6	<b>6563 0000 03</b>	159,00
4	0,90	0,44 x 0,91	4,5	<b>6563 0000 04</b>	179,00

# Tritte

## »SPEZIAL-SERIE«

- › Kunststoffschwerlasttritt für den Einsatz unter starken Umwelteinflüssen geeignet
- › Holme und Stufen aus Composite-Kunststoff (glasfaserverstärkter Kunststoff)
- › Belastbar bis 400 kg
- › Säureresistent
- › Isolierend
- › Für Lebensmittelindustrie geeignet
- › Maße Lichte Leiterweite ca. 560 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 620 mm
- › Stufentiefe 270 mm
- › Große Standfläche (ca. 560 x 300 mm)
- › Sehr rutschhemmend
- › Vollkunststoffstufen  
Typ 2550 fertig montiert  
Typ 2550.01 Bausatz (zur Selbstmontage vor Ort)
- › Gitterrostkunststoffstufen (R13)  
Typ 2556 fertig montiert  
Typ 2556.01 Bausatz (zur Selbstmontage vor Ort)



Typ 2550



Typ 2556



### Handlauf

zur nachträglichen Montage. Kann links und rechts montiert werden. Lieferumfang 1 Stck. mit Beipack

**Best.-Nr. 0255 6000 01**

€ 97,00 p. Stck.

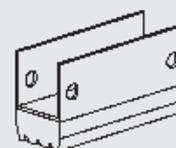


### Hubrollenbeschlag

mit 2 Rollen Ø 125 mm zur nachträglichen Montage. Empfehlenswert für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0675 6311 00**

€ 72,50 p. Satz



### Treppenschuhe

Für einen besonders sicheren Stand: Für den gesamten Tritt benötigen Sie 3 Sätze.

**Best.-Nr. 0300 7400 00**

€ 38,50 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 2550 montiert Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 2550.01 Bausatz* Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,62 x 0,58	14,9	<b>2550 0000 02</b>	310,00	<b>2550 0100 02</b>	300,00
3	0,60	0,62 x 0,78	18,7	<b>2550 0000 03</b>	388,00	<b>2550 0100 03</b>	362,00
4	0,80	0,66 x 0,98	24,1	<b>2550 0000 04</b>	453,00	<b>2550 0100 04</b>	423,00
5	1,00	0,72 x 1,18	29,2	<b>2550 0000 05</b>	555,00	<b>2550 0100 05</b>	509,00

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 2556 montiert Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 2556.01 Bausatz* Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,62 x 0,58	13,8	<b>2556 0000 02</b>	360,00	<b>2556 0100 02</b>	347,00
3	0,60	0,62 x 0,78	17,4	<b>2556 0000 03</b>	444,00	<b>2556 0100 03</b>	418,00
4	0,80	0,66 x 0,98	22,6	<b>2556 0000 04</b>	546,00	<b>2556 0100 04</b>	515,00
5	1,00	0,72 x 1,18	27,5	<b>2556 0000 05</b>	635,00	<b>2556 0100 05</b>	596,00

\* Beim Bausatz entstehen erhebliche Transportkosteneinsparungen

# Tritte

## »MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE«



- › Schwerlast-Montagetritt
- › Belastung 300 kg
- › Für den gewerblichen Dauereinsatz
- › DIN EN 14 183-C
- › Neigung 45°
- › Sehr große Standfläche (ca. 500 x 400 mm)
- › Geschweißte, sehr stabile und verwindungssteife Rechteckrohrkonstruktion
- › Hohe Trittsicherheit durch 200 mm tiefe rutschhemmende Stufen
- › Stufenantrittskanten nach innen abgewinkelt, keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten
- › Stirnseitiges Geländer als Zubehör

Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 300 €  
 Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»



Typ 7671.00.03 – Mit beidseitigem Handlauf



**Typ 7671** – Standardausführung mit geschraubten, leicht austauschbaren Leiterfüßen.

**Typ 7671.00.01** – Mit Handlauf links

**Typ 7671.00.02** – Mit Handlauf rechts

**Typ 7671.00.03** – Mit beidseitigem Handlauf



**Stirnseitiges Geländer** zur nachträglichen Montage an 7671.00.03

**Best.-Nr. 0767 0001 05**  
€ 53,00 p. Satz



**Hubrollenbeschlag** mit 2 Rollen Ø 125 mm zur nachträglichen Montage. Empfehlenswert für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0675 6311 00**  
€ 72,50 p. Satz



**Kugelenk-Tellerfüße** zum nachträglichen Montieren vor Ort, z. B. bei Gitterrosten etc. (1 Satz best. aus 4 Stck.)

**Best.-Nr. 0767 0620 00**  
€ 110,00 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7671 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,57 x 0,71	6,8	<b>7671 0000 02</b>	236,00
3	0,60	0,61 x 0,95	10,0	<b>7671 0000 03</b>	336,00
4	0,80	0,65 x 1,19	12,8	<b>7671 0000 04</b>	444,00
5	1,00	0,69 x 1,43	16,5	<b>7671 0000 05</b>	533,00

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7671 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7671.00.02 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7671.00.03 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,60	0,61 x 0,95	11,2 (12,4)	<b>7671 0001 03</b>	418,00	<b>7671 0002 03</b>	418,00	<b>7671 0003 03</b>	499,00
4	0,80	0,65 x 1,19	14,0 (15,2)	<b>7671 0001 04</b>	525,00	<b>7671 0002 04</b>	525,00	<b>7671 0003 04</b>	607,00
5	1,00	0,69 x 1,43	17,7 (18,9)	<b>7671 0001 05</b>	614,00	<b>7671 0002 05</b>	614,00	<b>7671 0003 05</b>	694,00

# Tritte

## Montagetritt aus Aluminium

- › Belastung 150 kg
- › DIN EN 14 183-C
- › Große Standfläche (ca. 500 x 280 mm)
- › Stabile verwindungssteife geschweißte Konstruktion für hohe Dauerbelastung
- › Schräg gestellte Standfüße verhindern das Aufwippen beim Begehen
- › 225 mm tiefe rutschhemmende Stufen
- › Nach innen abgewinkelte Stufenantrittskanten, dadurch keine Verletzungsgefahr
- › Eloxiert auf Anfrage
- › Stirnseitiges Geländer als Zubehör



 Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 300 €  
 Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»



Typ 7656.03 – Mit beidseitigem Handlauf

**Typ 7656** – Mit geschraubten, leicht auswechselbaren Leiterschuh

**Typ 7656.01** – Mit einseitigem Handlauf (links oder rechts verwendbar)

**Typ 7656.03** – Mit beidseitigem Handlauf



Typ 7656



**Stirnseitiges Geländer** zur nachträglichen Montage an 7656.03

**Best.-Nr. 0765 6000 04**  
 € 54,00 p. Satz



**Hubrollenbeschlag** mit 2 Rollen Ø 125 mm zur nachträglichen Montage. Empfehlenswert für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0765 6630 00**  
 € 68,50 p. Satz



**Kugelgelenk-Tellerfüße** zum nachträglichen Montieren vor Ort, z. B. bei Gitterrosten etc. (1 Satz best. aus 4 Stck.)

**Best.-Nr. 0765 6620 00**  
 € 104,00 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7656 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7656.01 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7656.03 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
1	0,20	0,58 x 0,38	2,4	<b>7656 0000 01</b>	104,00				
2	0,40	0,61 x 0,55	4,8	<b>7656 0000 02</b>	184,00				
3	0,60	0,66 x 0,77	6,9	<b>7656 0000 03</b>	264,00	<b>7656 0100 03</b>	345,00	<b>7656 0300 03</b>	426,00
4	0,80	0,71 x 1,00	9,5	<b>7656 0000 04</b>	345,00	<b>7656 0100 04</b>	426,00	<b>7656 0300 04</b>	508,00
5	1,00	0,74 x 1,22	12,0	<b>7656 0000 05</b>	440,00	<b>7656 0100 05</b>	520,00	<b>7656 0300 05</b>	603,00

# Tritte

## Montagetritt aus Aluminium



- › Belastung 150 kg
- › DIN EN 14 183-C
- › Große Standfläche (ca. 500 x 250 mm)
- › Stabile verwindungssteife, geschweißte Konstruktion für hohe Dauerbelastung
- › Schräg gestellte Standfüße verhindern das Aufwippen beim Besteigen
- › 200 mm tiefe Gitterroststufen aus Aluminium
- › Besonders rutschhemmende Stufen (R12)
- › Eloxiert auf Anfrage



Typ 7657



Typ 7657.03  
mit beidseitigem Handlauf



**Stirnseitiges Geländer**  
zur nachträglichen  
Montage an 7656.03

**Best.-Nr. 0765 6000 04**  
€ 54,00 p. Satz



**Hubrollenbeschlag**  
mit 2 Rollen Ø 125 mm  
zur nachträglichen  
Montage. Empfehlenswert  
für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0765 6630 00**  
€ 68,50 p. Satz



**Kugelgelenk-Tellerfüße**  
zum nachträglichen  
Montieren vor Ort, z. B. bei  
Gitterrosten etc.  
(1 Satz best. aus 4 Stck.)

**Best.-Nr. 0765 6620 00**  
€ 104,00 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7657 <sup>1)</sup> Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7657.01 <sup>2)</sup> Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7657.03 <sup>3)</sup> Bestell-Nr.	€ p. Stck.
1	0,20	0,59 x 0,30	2,4	<b>7657 0000 01</b>	217,00				
2	0,40	0,61 x 0,55	4,8	<b>7657 0000 02</b>	325,00				
3	0,60	0,66 x 0,77	6,9	<b>7657 0000 03</b>	432,00	<b>7657 0100 03</b>	513,00	<b>7657 0300 03</b>	592,00
4	0,80	0,71 x 1,00	9,5	<b>7657 0000 04</b>	506,00	<b>7657 0100 04</b>	586,00	<b>7657 0300 04</b>	668,00
5	1,00	0,74 x 1,22	12,0	<b>7657 0000 05</b>	612,00	<b>7657 0100 05</b>	695,00	<b>7657 0300 05</b>	780,00

<sup>1)</sup> Typ 7657 mit geschraubten, leicht auswechselbaren Leiterschuh  
<sup>2)</sup> Typ 7657.01 mit einseitigem Handlauf (links oder rechts verwendbar)  
<sup>3)</sup> Typ 7657.03 mit beidseitigem Handlauf

# Standroste

## Standrost aus Aluminium



- › Belastung 300 kg
- › Maße nach Kundenwunsch
- › Gitterrost aus Aluminium
- › Besonders rutschhemmende Standfläche (R12)
- › Eloxiert auf Anfrage

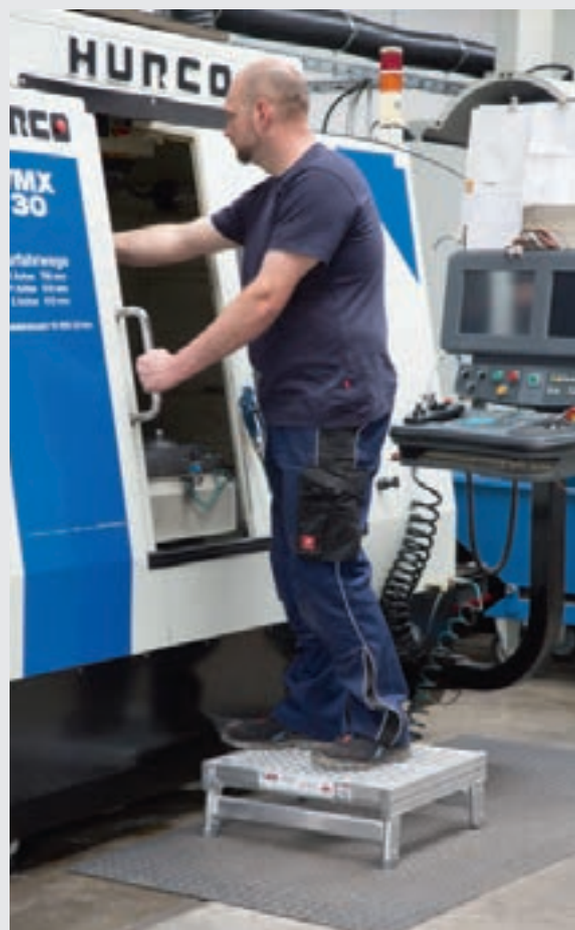
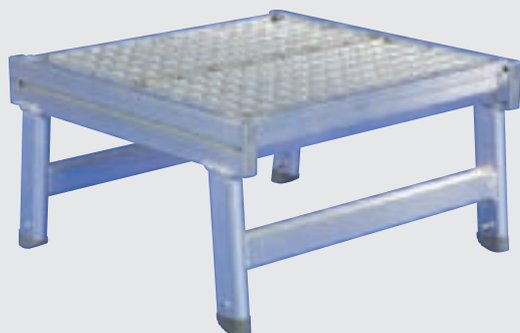
### › Zubehör/Sonderausstattungen

Beipack Bodenbefestigung

Best.-Nr. 0300 5000 00 € 55,50 p. Set

Verbinder Laufsteg (zur Verbindung von zwei Standrosten)

Best.-Nr. 0300 5000 01 € 33,50 p. Set



Typ 3005

### Typ 3005 - Lichte Weite 500 mm

Senkrechte Höhe ca. mm	Außenmaße Breite x Länge ca. mm	Gewicht ca. kg	Typ 3005 Bestell- Nr.	€ p. Stck.
200	550 x 500	3,60	<b>3005 0205 00</b>	366,00
200	550 x 750	4,94	<b>3005 0207 50</b>	444,00
200	550 x 1000	6,25	<b>3005 0210 00</b>	522,00
200	550 x 1250	7,60	<b>3005 0212 50</b>	598,00
300	550 x 500	3,80	<b>3005 0305 00</b>	389,00
300	550 x 750	5,14	<b>3005 0307 50</b>	466,00
300	550 x 1000	6,45	<b>3005 0310 00</b>	543,00
300	550 x 1250	7,80	<b>3005 0312 50</b>	621,00

### Typ 3006 - Lichte Weite 600 mm

Senkrechte Höhe ca. mm	Außenmaße Breite x Länge ca. mm	Gewicht ca. kg	Typ 3006 Bestell- Nr.	€ p. Stck.
200	650 x 500	4,15	<b>3006 0205 00</b>	383,00
200	650 x 750	5,70	<b>3006 0207 50</b>	460,00
200	650 x 1000	7,30	<b>3006 0210 00</b>	538,00
200	650 x 1250	8,90	<b>3006 0212 50</b>	615,00
300	650 x 500	4,35	<b>3006 0305 00</b>	405,00
300	650 x 750	5,90	<b>3006 0307 50</b>	484,00
300	650 x 1000	7,50	<b>3006 0310 00</b>	560,00
300	650 x 1250	9,10	<b>3006 0312 50</b>	638,00

Andere Abmessungen auf Anfrage.

# Klapptritt

## Klapptritt aus Aluminium



- › Auf sehr kleine Maße zusammenklappbar
- › Mit Klappsicherung und Tragegriff
- › Mit Haken zum Aufhängen des Tritts
- › Optisch ansprechend und sehr leicht
- › Stufentiefe 200 mm



Typ 6535.01

### Typ 6535.01

aufgeklappt senkr. Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	zusammengeklappt B x T x H ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6535 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0,39	0,37 x 0,47	0,37 x 0,08 x 0,46	1,8	<b>6535 0100 00</b>	99,50



## »SPEZIAL-SERIE«

### Klapptreppen aus Aluminium



- › Auf sehr kleine Maße zusammenklappbar
- › Standsicher, sehr stabil und hervorragend begehbar
- › Stufen mit rutschhemmendem Gummibelag
- › DIN EN 14183-C
- › Stufen 360 x 230 mm  
Stufenabstand 230 mm,  
Neigung 45°
- › Holmenden mit breiten Füßen
- › mit 2 Hubrollen
- › mit beiklappbarem Sicherheitsbügel
- › Ab Größe 3 mit Ablageschale  
und beidseitigem Eimerhaken



Typ 9572

#### Typ 9572

Größe inkl. Standstufe	aufgeklappt senkrechte Höhe ca. m	zusammengeklappt B x T x H ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 9572 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,46	0,80 x 0,54 x 0,11	0,54 x 0,59	7	9572 0000 02	165,00
3	0,68	1,10 x 0,56 x 0,12	0,56 x 0,86	9	9572 0000 03	198,00
4	0,92	1,40 x 0,57 x 0,13	0,58 x 1,13	11	9572 0000 04	235,00
5	1,18	1,71 x 0,61 x 0,14	0,61 x 1,40	13	9572 0000 05	289,00

### Elefantenfüße®



- › Rolltritte aus Kunststoff (stoß- und schlagfestes Polypropylen)
- › Für Haushalt, Büro, Ladengeschäft
- › Mit Rollen für leichtes Verfahren
- › Beim Besteigen selbsttätig feststehend
- › Leichte Aufbewahrung im Schrank, Nische etc.
- › DIN EN 14183-F



Elefantenfüße

Höhe ca. m	Gewicht ca. kg	Signalorange Bestell-Nr.	Hellgrau Bestell-Nr.	Schwarz Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0,22/0,43	2,6	9535 0100 00	9536 0100 00	9538 0100 00	60,50

## »Spezial-Serie«

### Arbeitsbühne



- › Für den Innenausbau
- › Aus Aluminium, leicht und sehr stabil
- › Durch Teleskopunterteile höhenverstellbar von 600 bis 950 mm
- › Rutschhemmender, leicht zu reinigender Siebdruckplattenbelag mit Griffloch
- › Universell einsetzbar
- › Platzsparend zusammenklappbar
- › Belastung 300 kg
- › Maße: L x B ca. 1,25 x 0,57 m
- › Packmaße: L x B x H ca. 1,43 x 0,67 x 0,16 m



Typ 6937

#### Typ 6937

Ausführung	Typ 6937 Bestell- Nr.	€
Arbeitsbühne mit 2 Teleskopunterteilen	<b>6937 0200 00</b>	501,00 p. Satz
Arbeitsbühne ohne Teleskopunterteile	<b>6937 0100 00</b>	318,00 p. Stck.
Teleskopunterteil	<b>0693 7100 00</b>	97,50 p. Stck.

### Arbeits-/Rettungsplattform



- › Universell einsetzbar (für Monteure, Feuerwehr, Katastrophenschutz etc.)
- › Aus Aluminium, leicht und doch sehr stabil
- › Plattform aus äußerst rutschhemmenden Profilen
- › Sprossenteil-Aufstiege höhenverstellbar im Raster von ca. 0,82 m bis 1,44 m Standhöhe
- › Mit Geländer, wahlweise an beiden Seiten einsetzbar
- › Mittels Fußverlängerungen zum Niveaueingleich höhenverstellbar im Raster von 50 mm jeweils um ca. 230 mm
- › Einrastbolzen, Leiterschuhe und Abdeckkappen in Signalfarbe gelb
- › Belastung 500 kg



Typ 6935.03

#### Typ 6935.03

Plattformgröße B x L ca. m	Plattform- höhe ca. m	Grundfläche aufgestellt B x L ca. m	Packmaß B x L x H ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6935 Bestell- Nr.	€ p. Stck
0,87 x 1,68	0,82 - 1,44	1,02 x 2,50	1,05 x 1,68 x 0,22	44	<b>6935 0300 00</b>	auf Anfrage

# Tankwagenleiter

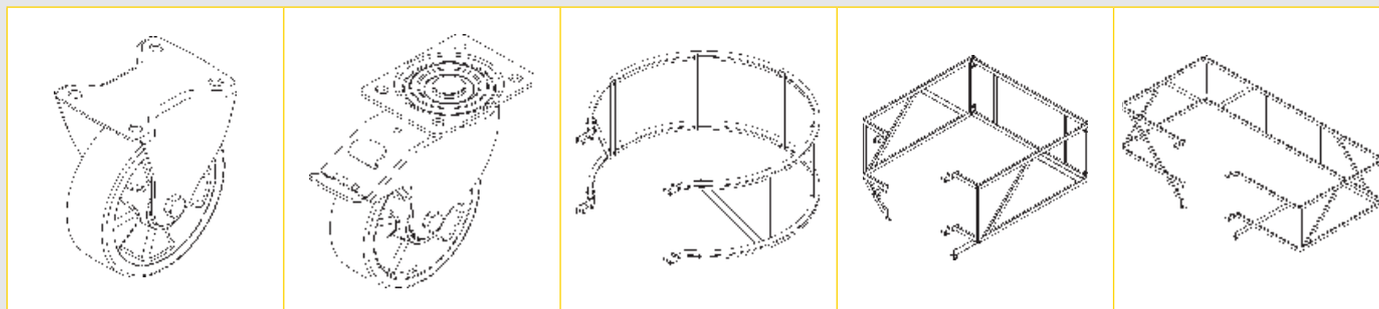
KF

- › Zum Besteigen von Fahrzeugen im Gütertransport
- › Fahrbare, höhenverstellbare Podestleiter mit Schutzkorb für Wartungs-, Betankungs-, Enteisungs- und Reparaturarbeiten
- › Plattformhöhe  
max. ca. 4,03 m  
mind. ca. 2,70 m
- › Gesamthöhe ausgefahren ca. 5,16 m
- › Gesamthöhe eingefahren ca. 3,83 m
- › Geländerhöhe 1,10 m
- › Plattformlänge ca. 1,00 m
- › Plattformbreite ca. 0,60 m
- › Gewicht ca. 352 kg
- › Zulässige Belastung ca. 150 kg



Typ 7099 0100 05

## montiertes Zubehör zur Auswahl



Rollen Ø 160 mm

Rollen Ø 200 mm

Korb Ø 1500 mm

Korb klein  
1260 x 1190 mm

Korb groß  
2500 x 1190 mm

Rolle klein	Rolle groß	Korb rund	Korb klein	Korb groß	Typ 7099 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
X		X			7099 0100 01	11.532,00
X			X		7099 0100 02	11.573,00
X				X	7099 0100 03	11.778,00
	X	X			7099 0100 04	11.880,00
	X		X		7099 0100 05	11.942,00
	X			X	7099 0100 06	12.095,00

## Schiebeleiter mit Fahrgestell

- › Zum Einsatz von Montage- und Wartungsarbeiten **KF**
- › Fahrgestellabmaße ca. 1,94 x 1,15 x 1,93 m
- › Leiter 2 x 8 Sprossen auf eine Gesamthöhe von ca. 3,41 m ausziehbar
- › Ausschiebbare Anlegeleiter mit Überschiebesicherung, Handlauf und Anlegerollen
- › Die Befestigung der Leiter auf dem Fahrgestell erfolgt mit Sprossenankern und ist damit leicht auszutauschen
- › Fahrgestell ist für die Aufnahme von Leitern mit einem Sprossenabstand 280 oder 300 mm vorgesehen
- › Fahrgestell aus stabilem Stahlrohr, feuerverzinkt
- › Versenkbares Fahrwerk, damit das Fahrgestell fest auf dem Boden aufsteht
- › Ø 200 mm Bock- und Lenkrollen
- › div. Zubehör auf Anfrage

**Typ 7095 auf Anfrage**



Typ 7095



Modifikationen und Zubehör auf Anfrage möglich

## Anwendungszwecke



Die Hebel zum Öffnen der Ladeluken lassen sich bei allen Flugzeugtypen bequem erreichen und bedienen.



Diverse kleine Wartungsarbeiten am Rumpf des Flugzeuges lassen sich ohne weitere Arbeitsbühnen erledigen.



Die Leiter ist ideal für den Anschluss der Bodenstromversorgung.



Durch den schnellen und unkomplizierten Aufbau und die einfache Höhenverstellbarkeit ergibt sich eine enorme Arbeitserleichterung, die die Abfertigung der Flugzeuge beschleunigt und effizienter gestaltet. Damit ist die HACA-Flughafenleiter flexibler und günstiger als jedes Fahrgerüst oder jede Podestleiter.



Gruppe A

A. 60 — 2021



# HACA LEITERN

Sprossenleitern



2021

## Prüfzeichen

# Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

## Leiternklassifizierungen

### PROFI



Für den industriellen  
Dauereinsatz

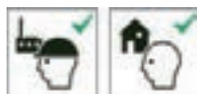


Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt weit über den  
Normvorgaben. Leitern nach  
DIN EN 131 entsprechen der  
„Professional-Klasse“.

### PLUS



Für Industrie  
und Handwerk



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt über den Normvorgaben.  
Leitern nach DIN EN 131 entsprechen  
der „Professional-Klasse“.

### STANDARD



Für Büro, Haushalt,  
Haus und Garten



Entspricht den  
Normvorgaben Leitern  
nach DIN EN 131 und der  
„Non Professional-Klasse“.

## Merkmale



Kundenspezifische  
Fertigung



Reparaturfreundlich,  
austauschbare Einzelteile



Punch Resist  
Effect



Eloxiert, keine  
schwarzen Hände



Belastbarkeit



Für chemisch belastete  
Einsatzgebiete



Leiter bei Kontakt  
mit stromführenden  
Elementen isolierend



Für Lebensmittelindustrie  
geeignet

HACA-Leitern entsprechen dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz und der DIN EN 131

Die Preise gelten bis 30.06.2021.

Wir behalten uns vor, ab 01.07.2021 die Preise anzuheben.

# Inhalt

Prüfzeichen, Leiternklassifizierungen, Merkmale	B.02
Schulungen	B.04
Regelung TRBS 2121-2	B.05
Leiternserien – Konstruktionsmerkmale	B.10
Anlegeleitern, Dachausstieg	B.15
Orstfeste Leitern für Regalanlagen	B.21
Schiebeleitern ohne Seilzug	B.23
Schiebeleitern mit Seilzug	B.26
Stehleitern	B.27
Kombinationsleitern	B.30
Teleskopleitern	B.34
Klappleitern	B.35
Obstbaumleitern	B.36
Dachauflegeleitern	B.37
Fluchtleiter	B.40
Zubehör für Fluchtleitern	B.40
Strickleitern, Kettenleiter	B.41
Telesteiger	B.42
Arbeitsdielen	B.43
Klappböcke	B.44
Arbeitsbühne, Arbeitsplattform	B.45
Zubehör/Sonderausstattungen	B.46

# Schulungen



Nach TRBS 1203 muss der Arbeitgeber eine befähigte Person mit der Prüfung der Arbeitsmittel beauftragen. Nach 2.3 ist eine angemessene Weiterbildung unabdingbar.

HACA-LEITERN bietet Ihnen die Möglichkeit, in seinem Stammhaus in Bad Camberg durch Seminare unter kompetenter Leitung die nötige Qualifikation in Theorie und Praxis zu erwerben.

## Fachschulungen

- › Unterweisung zur Sachkunde für Leitern und Tritte
- › Tragbare Feuerwehroleitern
- › Ortsfeste Leitern und Fallschutz
- › Fahrbare Arbeitsbühnen
- › Überprüfung und Kontrolle von Steigeinrichtungen mit fester Schiene in Windkraftanlagen
- › Weitere Fachschulungen auf Kundenwunsch möglich

## Schwerpunktthemen

- › Kennenlernen von Vorschriften, Normen und Merkblättern
- › Beurteilung des Leiterzustandes
- › Prüfung von Leitern
- › Reparieren von Leitern
- › Montagehinweise
- › Produktauswahl



Teilnahmegebühr: € 240,00 zzgl. MwSt. p. Schulungstag und Teilnehmer. In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Ausführliche Seminarunterlagen, alkoholfreie Getränke, Mittagessen und ein Zertifikat. Schulungen vor Ort auf Anfrage.

**INFO-LINE (0 64 34) 25-621**

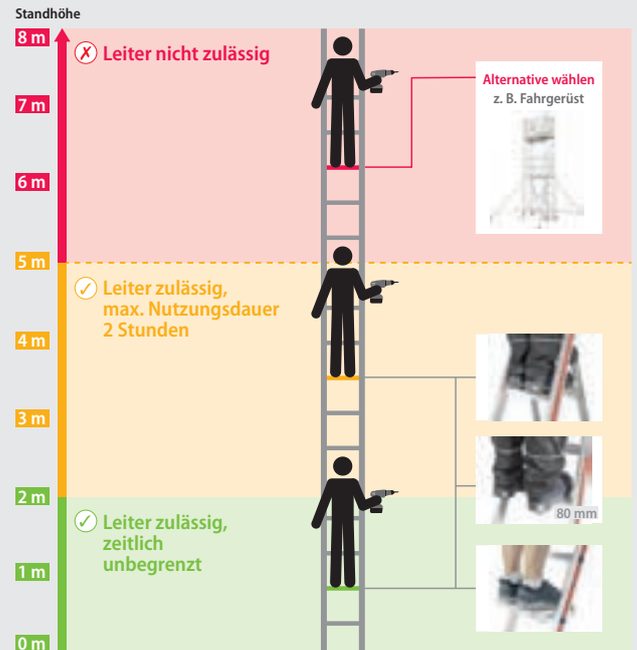
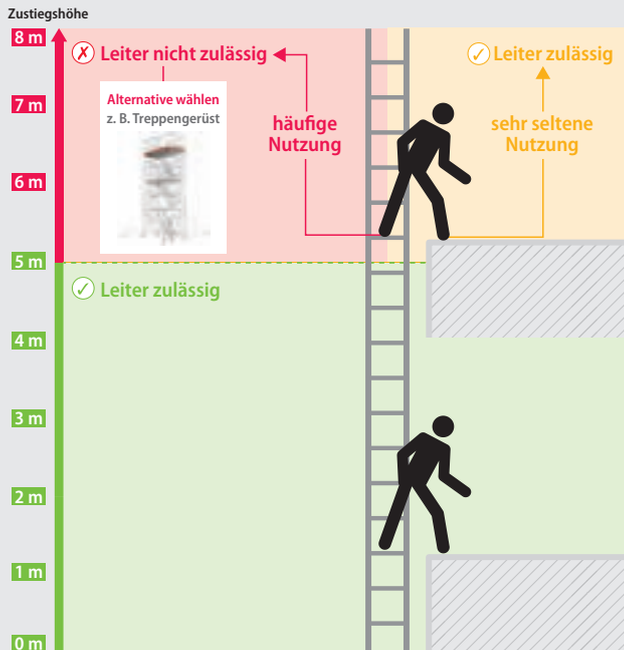


# Verwendung von Stufen- und Sprossenleitern vor dem Hintergrund der TRBS 2121-2

Die Neufassung der TRBS (Technische Regel für Betriebssicherheit) 2121-2 vom 21.12.2018 sieht vor, dass Sprossen- und Stufenleitern bis zu einer Höhe von 5m als Zu- und Abgang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen verwendet werden dürfen, über diese Höhe sind Alternativen (z.B. Treppengerüste) zu verwenden, es sei denn, die Benutzung ist nur selten. Dann dürfen weiter auch über 5 m Sprossen- und Stufenleitern verwendet werden.

Als hoch gelegener Arbeitsplatz sind Stufen- und Plattformleitern uneingeschränkt nur noch bis zu einer Höhe von 2 m zulässig.

Bei einer Standhöhe von 2 bis 5 m dürfen Leitern nur verwendet werden, wenn weniger als 2 Stunden darauf gearbeitet wird. Über 5 m Arbeitshöhe sind Alternativen (z.B. Fahrgerüste) zu verwenden.



## Ist der berufliche Einsatz von Leitern nun verboten?

**Nein! Unter Beachtung bestimmter Regeln dürfen Leitern auch weiterhin verwendet werden.**



### WorkStep – Die Arbeitsstufe

Damit Sie Ihre Sprossenleiter, die in einem einwandfreien Zustand ist, nicht ausmustern müssen, haben wir **WorkStep – Die Arbeitsstufe** entwickelt. Die Stufe wird binnen Sekunden einfach in der gewünschten Höhe auf Ihrer Sprossenleiter aufgeschraubt.

**Sie können sofort wieder rechtskonform auf Ihrer Leiter arbeiten**

Die Vorteile von **WorkStep** im Vergleich zur Neuanschaffung einer Stufenleiter sind:

- ▶ Nachrüstung mittels Schraubbefestigung binnen Sekunden möglich
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ geringe Packmaße
- ▶ leichte Handhabung
- ▶ günstiger Preis

#### Bitte beachten:

**WorkStep – Die Arbeitsstufe** gibt es für unterschiedliche Sprossenabmessungen. Es darf nur die passende Ausführung verwendet werden.



### Einklappbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium

- ▶ Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse
- ▶ Sehr leicht
- ▶ Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition
- ▶ Eingeklappt unterhalb der Sprossenebene liegend, dadurch gefahrloses Übersteigen ohne Abrutsch- und Unfallgefahr
- ▶ Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen
- ▶ Traglast 150 kg

Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc.

Standfläche ausgleithemmend profiliert. Zum Übersteigen wird die Plattform hinter die Sprosse gedrückt und von oben mit dem Fuß wieder hervorgeholt. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.

Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,2 kg



### Einhängbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium

- ▶ Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse
- ▶ Sehr leicht
- ▶ Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition
- ▶ Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen
- ▶ Traglast 150 kg

Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc.

Standfläche ausgleithemmend profiliert. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.

Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,5 kg

## Neue Stufen- und Hybridleitern



2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter auf A.24 und B.23



3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter auf A.25 und B.32



Stufenteleskopleiter auf B.40 in Sprossenleitern



Stufenglasreinigerleiter auf D.04 in Glasreinigerleitern

## WorkStep – Die Arbeitsstufe:

Nach TRBS 2121-2 ist das Arbeiten auf allen Leitern seit Beginn 2019 nur noch erlaubt, wenn Sie mit beiden Füßen auf einer STUFE oder Plattform stehen.\* Dies bedeutet vereinfacht, dass Sie ab sofort nicht mehr gewerblich auf Sprossenleitern arbeiten dürfen!

Damit Sie Ihre Sprossenleiter, die in einem einwandfreien Zustand ist, nicht ausmustern müssen, haben wir **WorkStep – Die Arbeitsstufe** entwickelt. Die Stufe wird binnen Sekunden einfach in der gewünschten Höhe auf Ihrer Sprossenleiter aufgeschraubt.

### Sie können sofort wieder rechtskonform auf Ihrer Leiter arbeiten.

Um dem Benutzer längeres Arbeiten im Stehen komfortabler zu machen, soll nach dem Gesetzgeber vermehrt auf Stufen gearbeitet werden. Es gibt zwar bereits viele Leitertypen in Stufenausführung, jedoch würden diese bei einigen Bauarten viele Nachteile für den Anwender mit sich bringen.

Speziell gilt dies für mehrteilige Anlegeleitern und 3 tlg.-Kombileitern. Somit wären solche Leitertypen in der Praxis nicht mehr kompatibel. Genau für solche Leitern haben wir **WorkStep – Die Arbeitsstufe** konzipiert.

Die Vorteile von **WorkStep** im Vergleich zur Neuanschaffung einer Stufenleiter sind:

- › Nachrüstung mittels Schraubbefestigung binnen Sekunden möglich
- › geringes Gewicht
- › geringe Packmaße
- › leichte Handhabung
- › günstiger Preis



\* Es gibt Ausnahmen von dieser Regel (z.B. Arbeiten in engen Schächten oder bei der Ernte im Obstbau). Weiterhin ist es mittels einer Gefährdungsbeurteilung möglich, auf der Sprosse zu arbeiten, wenn kein anderes Arbeitsmittel benutzt werden kann

### Als Nachrüstmöglichkeit bieten wir aufschraubbare Arbeitsstufen an:

**WorkStep– Die Arbeitsstufe** gibt es in unterschiedliche Sprossenabmessungen für unsere Leitern. Es darf nur die passende Ausführung verwendet werden.

**WorkStep** erhalten Sie in folgenden Ausführungen

<b>WorkStep für Glasreinigerleitern (Sprosse 31,6 mm x 30 mm)</b>		
Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck
0189 0002 30	230	30,00
0189 0002 80	280	32,00
0189 0003 30	330	34,00

#### Im Set (3 Stufen)

<b>Für Etagenleiter Typ 6311/6313, Steckleiter 6231 und die Mittelteile der Tourenleiter Typ6316:</b>	
1 Set bestehend aus 2 x 0189 0002 80 und 1 x 0189 0003 30	
Bestell-Nr.	€ p. Set
0189 0000 00	89,00

<b>Für Tourenleiter Typ 6316 Spitzen</b>	
1 Set bestehend aus 3 x 0189 0002 30	
Bestell-Nr.	€ p. Set
0189 0000 01	85,00



**WorkStep für Sprossenleitern der LILA SERIE**  
**Sprossen (35 x 35 mm)**

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck
0189 0103 50	350	36,00
0189 0103 80	380	38,00

**Im Set (3 Stufen)**

Bestell-Nr.		€ p. Set
0189 0100 00	3x 0189 0003 50	95,00
0189 0100 01	3x 0189 0003 80	99,00

**Für Seilzugleiter Typ 8250.05**

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck.
0189 0113 00	300	58,00

**WorkStep für Sprossenleitern der MEHRSEITIG /**  
**ALU-KOMPAKT-SERIE Sprossen (29,6 x 29,6 mm)**

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck
0189 0202 80	280	32,00
0189 0203 50	350	35,00

**Im Set (3 Stufen)**

Bestell-Nr.		€ p. Set
0189 0200 00	3x 0189 0202 80	89,00
0189 0200 01	3x 0189 0203 50	95,00

**Für Seilzugleiter Typ 6255.05**

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck.
0189 0212 80	280	54,00





*Neue Holzstufenleiter auf Seite B.29*

## » MEHR SI<sup>®</sup>-SERIE «

MehrSi steht für **Mehr Sicherheit**. Eine Eigenschaft unserer Produkte, die uns immer besonders wichtig ist, die wir in dieser Leiternserie aber ganz besonders stark realisieren konnten.

Bei den Sprossenleitern haben wir besonders viel Wert auf die Ausprägung sicherheitssteigernder Aspekte gelegt. So sind die Aluminiumleiter für den robusten Dauereinsatz in Industrie und Handwerk ausgelegt, ein besonders forderndes Einsatzgebiet. Die Holmausführung und Konizität dieses Leitertyps ist höher, als in der DIN EN 131 gefordert. Eine dauerstabile Mehrfachverpressung / Bördelung der Sprossen mit den Holmen verstärkt die Stabilität und Stand-sicherheit der Leiter. Die Leiter verfügt über Leiterabstandshalter DBGM, was ein Fingerklemmen verhindert.

Wir haben uns für den Farbton gelb in dieser Leiternserie entschieden, als unfallvorbeugende Signalfarbe an den Holmmarkierungen und Leiterfüßen.

Die Breite und Grundform der Leitern ermöglicht einen leichten und sicheren Aufstieg.

Die Sprossen werden aus quadratischem Aluminium-Rohrprofil mit rutschhemmender Riefung gefertigt und aus stabilem Hohlkammerprofil.

**Die Holme** sind aus starkem rechteckigem Aluminium-Rohrprofil. Die Dimensionierung ist für mehr Sicherheit ausgelegt, stabiler als die DIN EN 131

**Die Gelenke** sind stabile auswechselbare Gussgelenke mit dicken, auswechselbaren Gelenkbolzen

**Die Leiterfüße/-schuhe** sind auswechselbar und mit integrierten Abstandhaltern gegen Fingerklemmen.

Die Holm-/Sprossenverbindung ist gebördelt / verpresst

Der Sprossenabstand beträgt ca. 280 mm

**Sie erhalten Sie die Stufenleitern in folgenden Varianten:**

- » Anlegeleiter
- » Teleskop-/Klappleiter
- » Stehleiter
- » 2-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug
- » Kombinationsleiter

## Klapptraverse MEHR SI<sup>®</sup>

Die Vorteile der HACA-Klapptraverse liegen auf der Hand:

Sie ist handlich, schnell und klein verstaubar, macht die Leiter, an der sie verbaut ist, nicht unnötig unhandlich oder breit und gewährt trotzdem beim Einsatz die nötige Sicherheit und Stabilität.



Einfach zu bedienen,  
ohne Einrastbolzen.

Die Traversenbreite ist  
eingeklappt nur 630 mm.

# » MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE «



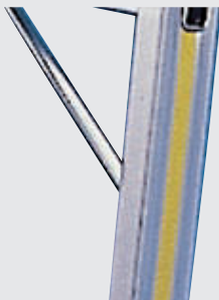
Sehr stabiles Klappgelenk



Verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung



Auswechselbare Leiterfüße (DBGM) mit integriertem Sicherheitsabstand gegen Fingerklemmen



Stabile Eckstreben zum Schutz der Holmenden



Holmstreifen, Gurte und Leiterfüße in Signalfarbe

33 % größere Standsicherheit (Konizität) als die DIN/UVV



**Serienkennzeichnung**



Stehleiter

## »LILA SERIE«

**Unser Top-Produkt für den industriellen und handwerklichen Dauereinsatz oder als Sicherheitsplus für den anspruchsvollen Privatverwender.**

Das in Deutschland einzigartige Doppel-Delta-Profil ermöglicht in Verbindung mit einer speziellen Aluminiumlegierung den Einsatz unter besonderen Beanspruchungen.



Doppel-Delta-Profil

### Vorzüge

- › keine schwarzen Hände durch Aluminiumabrieb
- › beste Eignung für Außenanwendungen
- › verlässlicher Schutz gegen Korrosion
- › extrem harte und kratzfeste Oberfläche
- › Alle Holme und Handläufe sind eloxiert
- › Widerstandsfähigkeit gegen Dellen und Beulen durch den **PUNCH-RESIST-EFFECT**

### Sprossen

- › Extra breite Sprossen mit 35x35 mm für bequemen sicheren Stand
- › Sprossen mit Riffelung erhöhen die Rutschsicherheit
- › gebördelte Verbindung von Holm zu Sprosse und Stufe als dauerstabile Verbindung

### Hybrid

- › Bei Hybridleitern besteht das Oberteil aus Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche.
- › Im oberen Leiterende sind 25x25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.

### Holme

- › Herausragende Stabilität, Widerstandsfähigkeit gegen Dellen und Beulen durch den **PUNCH-RESIST-EFFECT** und die besondere Holmgeometrie sind die Kernpunkte für Sicherheit und Ergonomie. Die Formgebung der Holme steht für Griffbarkeit und beugt bei intensiver Nutzung der Ermüdung der Handmuskulatur vor.

### Maße

- › Sprossenabstand ca. 300 mm

### Leiterfuß

- › extrem rutschhemmende Leiterfüße, austauschbar nach Abnutzung

### Holm-/Sprossenverbindung

- › Gebördelt/verpresst

### Varianten

- › Anlegeleiter
- › Kombinationsleiter
- › 2-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug
- › 2-tlg.-Schiebeleiter m. Seilzug
- › 3-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug



### Serienkennzeichnung



Anlegeleiter



## »ALU-KOMPAKT-SERIE«

### Vorzüge

- › »Allround«-Einsatz
- › Geringes Gewicht
- › Geschlossene Gelenke
- › Beschlagteile verzinkt
- › Ergonomisch geformte Holme
- › Hochwertige Holm-/ Sprossenverbindung

### Sprossen

- › Quadratisches Aluminiumrohr
- › Rutschhemmende Riefung

### Holme

- › Rechteckiges Aluminium-Rohrprofil
- › Mit roten Signalstreifen

### Leiterfüße/-schuhe

- › Auswechselbar

### Gelenke

- › Stabiles Rastergelenk  
(auf zwei Stellungen einrastbar)

### Maße

- › Sprossenabstand ca. 280 mm

### Holm-/Sprossenverbindung

- Geschraubt
- Gebördelt/verpresst  
(Mehrfach-Bördelung)
- Genietet
- Geschweißt

### Varianten

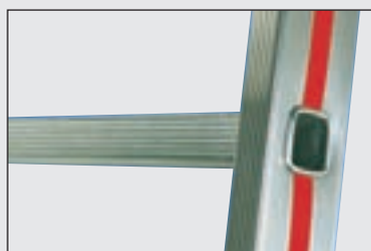
- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Steckleiter
- Kombinationsleiter
- Klappleiter
- Teleskop-/Klappleiter
- Montageleiter
- Obstbaumleiter
- 2-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug
- 2-tlg.-Schiebeleiter m. Seilzug
- 3-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug
- 3-tlg.-Schiebeleiter m. Seilzug



Stehleiter



Serienkennzeichnung



## »HOLZ-SERIE«

### Vorzüge

- › Der Klassiker für das Bauhandwerk
- › Besondere Eignung für Innenausbau, Elektroarbeiten, Malerarbeiten und den Bau
- › Je nach Witterung wird das Holz ein bis zwei Jahre freiluftgetrocknet und vor der Verarbeitung auf genaue Restfeuchte in der Trockenkammer konditioniert. Diese von HACA geschaffenen Voraussetzungen (sowie die richtige Lagerung beim Benutzer) beugen dem berüchtigten »Wackligwerden« vor.
- › Verleimt mit hochfestem 2-Komponenten-Kleber
- › Sehr robust
- › Stabiler als die DIN EN 131
- › Geringe Temperaturleitfähigkeit
- › Äußerst standsicher
- › Antistatisch
- › Beschlagteile verzinkt

### Sprossen/Stufen

- › Buchenholz

### Holme

- › Nadelholz

### Gelenke

- › Stabil
- › Auswechselbar

### Maße

- › Sprossenabstand ca. 280 mm



Stehleiter

### Holm-/Sprossenverbindung

- Verzapft
- Keilverzapft
- Verdeckt verzapft und verklebt

### Varianten

- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Steckleiter
- Kombinationsleiter
- Klappleiter
- Teleskop-/Klappleiter
- Montageleiter
- Obstbaumleiter
- 2-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug
- 2-tlg.-Schiebeleiter m. Seilzug
- 3-tlg.-Schiebeleiter o. Seilzug
- 3-tlg.-Schiebeleiter m. Seilzug



Serienkennzeichnung



# Anlegeleitern

»LILA SERIE«

- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Sehr ansprechendes Design
- › Typ 8005.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131
- › **Maße:** Lichte Weite ca. 405 mm, äußere Leiterbreite ca. 460 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 10 = 1000 mm, ab Gr. 19 = 1200 mm
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
 Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**,  
 Einsch. Haltegriff **Best.-Nr. 0602 0100 00**, Fußspitzen (Gr. 5 bis 10) **Best.-Nr. 0622 1000 00**,  
 Haken **Best.-Nr. 0910 3700 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**,  
 Vorhängeschloss **Best.-Nr. 0516 1200 00** – Infos u. Preise ab Seite B.46

Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07



<b>Typ 8005</b>				
Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
5	1,63	3,4	<b>8005 0000 05</b>	87,00
6	1,93	4,0	<b>8005 0000 06</b>	100,00
7	2,22	4,6	<b>8005 0000 07</b>	110,00
8	2,52	5,2	<b>8005 0000 08</b>	123,00
9	2,82	5,8	<b>8005 0000 09</b>	138,00
10	3,10	7,7	<b>8005 0500 10</b>	168,00
11	3,40	8,3	<b>8005 0500 11</b>	180,00
12	3,70	9,0	<b>8005 0500 12</b>	189,00
13	4,00	9,7	<b>8005 0500 13</b>	208,00
14	4,30	10,2	<b>8005 0500 14</b>	218,00
15	4,60	10,7	<b>8005 0500 15</b>	237,00
16	4,90	11,3	<b>8005 0500 16</b>	254,00
17	5,20	11,9	<b>8005 0500 17</b>	273,00
18	5,50	12,7	<b>8005 0500 18</b>	280,00
19	5,80	13,1	<b>8005 0500 19</b>	311,00
20	6,10	16,1	<b>8005 0500 20</b>	356,00

Typ 8005.05  
 Kleines Bild: Sonderausstattung  
 Einschiebbarer Haltegriff  
 Best.-Nr. 0602 0100 00 +  
 Haken Best.-Nr. 0910 3700 00

# Anlegeleitern / Dachausstieg

## » MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE



Leichte, dennoch robuste Leiter für das Bauhandwerk

- » Ausgelegt für platzsparenden Transport
- » Typ 6005.03 für ortsfeste Montage oder als Anlegeleiter geeignet.
- » Typ 6005.30 mit 2 Paar Haken 0910 3007 00 zur Verwendung an Einhängvorrichtungen in Anlehnung an DIN EN 131.
- » Typ 6005.05 mit Traverse nach DIN EN 131
- » Typ 6005.05.10 mit Klapptraverse nach DIN EN 131
- » Maße  
Lichte Weite ca. 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 350 mm,  
Sprossenabstand ca. 280 mm  
Traversenbreite 6005.05 Gr. 12 + 14 ca. 910 mm Gr. 16 – 20 ca.  
1020 mm  
Traversenbreite 6005.05.10 ca. 1060 mm

### » Zubehör/Sonderausstattungen

#### Einschiebbarer Haltegriff

Länge ca. 1 m. Mit Endbegrenzungen.

Zur bauseitigen Montage am rechten Leiterholm.

**Best.-Nr. 0602 0000 00** € 142,00 p. Stck.

#### Schwenkbarer Haltegriff

Länge ca. 1,20 m.

**Best.-Nr. 0602 0210 00** € 115,00 p. Stck.

#### Klappbarer Handlauf

Länge ca. 1,20 m.

**Best.-Nr. 0880 1000 00** € 196,00 p. Stck.

#### Einhängvorrichtung

Zum Einhängen der Leiter mit Haken 0910 3007 00

**Best.-Nr. 0528 4601 00** € 36,00 p. Stck.

### Weiteres Zubehör/Sonderausstattung

Einhängegarnitur

**Best.-Nr. 0705 1100 00**

Flachhaken

**Best.-Nr. 0930 6007 00/0930 1007 00**

Haken

**Best.-Nr. 0910 3007 00/0910 6007 00**

Wandabstandhalter

**Best.-Nr. 0548 0000 00**

Dachrinnenhalter

**Best.-Nr. 0122 5000 00**

Gummianleger

**Best.-Nr. 0940 1000 00**

Traverse für unebene Böden

**Best.-Nr. 0609 1100 00**

Klappfüße (nur 6005.03 und 6005.30)

**Best.-Nr. 0624 5101 00**

Leiterträger

**Best.-Nr. 0116 1000 00**

Vorhängeschloss

**Best.-Nr. 0516 1200 00**

Einhängbare Arbeitsplattform

**Best.-Nr. 0165 1000 00**

Einklappbare Arbeitsplattform

**Best.-Nr. 0165 0000 00**

- Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 6005.03

Typ 6005.30

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

### Typ 6005.03 und 6005.30

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
6	1,89	3,3	<b>6005 0300 06</b>	105,00	<b>6005 3000 06</b>	136,00
7	2,17	3,8	<b>6005 0300 07</b>	114,00	<b>6005 3000 07</b>	145,00
8	2,45	4,3	<b>6005 0300 08</b>	126,00	<b>6005 3000 08</b>	156,00
9	2,73	4,7	<b>6005 0300 09</b>	139,00	<b>6005 3000 09</b>	170,00
10	2,95	5,2	<b>6005 0300 10</b>	152,00	<b>6005 3000 10</b>	183,00
12	3,46	6,3			<b>6005 3000 12</b>	208,00
14	4,02	7,3			<b>6005 3000 14</b>	240,00
16	4,58	8,0			<b>6005 3000 16</b>	276,00
18	5,14	10,0			<b>6005 3000 18</b>	311,00
20	5,70	11,2			<b>6005 3000 20</b>	353,00

# Anlegeleiter mit Traverse

» **MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE** «



Zubehör Wandabstandhalter  
0548 0000 00



Detail 6005.05.10 Klapptraverse



Zubehör Traverse für unebene Böden  
0609 1100 00



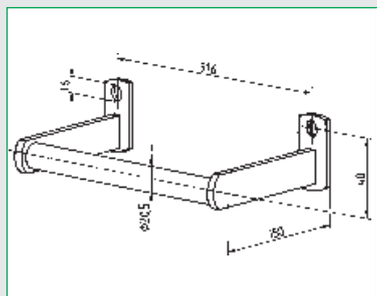
Zubehör Klapptraverse  
0609 1201 00



Einschiebbarer Haltegriff Typ 0602 und  
Einhängevorrichtung  
Typ 0528.46.01



Typ 6005.05



Einhängevorrichtung  
0528 4601 00



Klappbarer Handlauf  
0880 1000 00



Schwenkbarer Haltegriff  
0602 0210 00

## Typ 6005.05 und 6005.05.10

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
12	3,46	7,0	<b>6005 0500 12</b>	178,00	<b>6005 0510 12</b>	275,00
14	4,02	7,8	<b>6005 0500 14</b>	212,00	<b>6005 0510 14</b>	296,00
16	4,58	9,1	<b>6005 0500 16</b>	249,00	<b>6005 0510 16</b>	325,00
18	5,14	10,7	<b>6005 0500 18</b>	282,00	<b>6005 0510 18</b>	359,00
20	5,70	11,8	<b>6005 0500 20</b>	325,00	<b>6005 0510 20</b>	397,00

# Anlegeleitern

## »SPEZIAL-SERIE«



- » Für Lebensmittel- und chemische Industrie, Wasserwerke, Brauereien, Molkereien etc.
- » In Anlehnung an DIN EN 131
- » Aluminium, farblos eloxiert E6 CO DIN 17 611
- » Die Leiter kann rückstandslos gereinigt werden
- » Rundum geschweißte Holm-/Sprossenverbindung
- » Dicht anliegende, ölbeständige Leiternschuhe
- » Maße



Lichte Weite 300 mm, äußere Leiterbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm

### »Zubehör/Sonderausstattungen

Flachhaken **Best.-Nr. 0930 1007 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3007 00**  
 – Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 6001

### Typ 6001

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
6	1,93	3,7	<b>6001 0000 06</b>	209,00
7	2,21	3,8	<b>6001 0000 07</b>	239,00
8	2,49	4,4	<b>6001 0000 08</b>	269,00
10	3,05	5,3	<b>6001 0000 10</b>	319,00

## »HOLZ-SERIE«



- » Verdeckte Verzapfung
  - » Typ 1000.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131
  - » Maße
- Lichte Weite ca. 330 mm, äußere Leiterbreite ca. 380 mm, Sprossenabstand 280 mm, Traversenbreite Gr. 11 - 14 = 800 mm

### »Zubehör/Sonderausstattungen

Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Flachhaken **Best.-Nr. 0930 6007 00/0930 1007 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3007 00/0910 6070 00**, Fußspitzen (nur bis Gr. 10) **Best.-Nr. 0270 1000 00**, Leiterschuhe bis Gr. 10 **Best.-Nr. 0361 1000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Vorhängeschloss **Best.-Nr. 0516 1200 00**, Wandabstandhalter **Best.-Nr. 0548 0000 00**,  
 Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 1000.05

Typ 1000

### Typ 1000

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
5	1,64	5,0	<b>1000 0000 05</b>	46,00
6	1,92	5,5	<b>1000 0000 06</b>	51,00
7	2,20	6,0	<b>1000 0000 07</b>	56,00
8	2,48	6,5	<b>1000 0000 08</b>	61,00
9	2,76	7,5	<b>1000 0000 09</b>	67,00
10	2,99	8,4	<b>1000 0000 10</b>	72,00
11	3,32	11,5	<b>1000 0500 11</b>	140,00
12	3,60	13,5	<b>1000 0500 12</b>	149,00
14	4,16	15,5	<b>1000 0500 14</b>	180,00

# Anlegeleitern

»**SPEZIAL-SERIE**«    

- › Holme, halbrund, aus Fichtenstangen
- › Sprossen aus Fichte
- › nach DIN 4567
- › Maße

Lichte Weite ca. 300 mm,  
äußere Leiterbreite ca. 370 mm am oberen Leiterende

Leichtes Verziehen oder Verdrehen der Leiter ist bei diesem Typ nicht zu vermeiden und begründet keine Reklamation!

› **Zubehör/Sonderausstattungen**

Fußspitzen **Best.-Nr. 0270 1000 00**, Leiterschuhe bis Gr. 17 **Best.-Nr. 0362 1000 00**,  
Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 9001

**Typ 9001**

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
10	3,00	10,5	<b>9001 0000 10</b>	75,00
12	3,50	12,5	<b>9001 0000 12</b>	79,50
14	4,00	14,5	<b>9001 0000 14</b>	91,00
15	4,50	16,5	<b>9001 0000 15</b>	104,00
17	5,00	18,5	<b>9001 0000 17</b>	117,00
20	6,00	23,0	<b>9001 0000 20</b>	143,00

»**SPEZIAL-SERIE**«    

- › mit Aluminiumsprossen
- › Holme aus Schichtholz
- › Holm-Sprossen-Verbindung verpresst und verschraubt
- › Leiterbreite 40 cm
- › in Anlehnung an DIN EN 131



**Typ 1060\***

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
8	2,49	6,0	<b>1060 0000 08</b>	88,50
10	3,05	7,0	<b>1060 0000 10</b>	103,00
12	3,56	8,0	<b>1060 0000 12</b>	126,00
14	4,12	9,5	<b>1060 0000 14</b>	141,00
15	4,40	11,5	<b>1060 0000 15</b>	153,00
17	4,96	13,5	<b>1060 0000 17</b>	181,00
20	5,80	15,5	<b>1060 0000 20</b>	249,00

\* Diese Leitern fertigen wir in Anlehnung an DIN EN131.

# Steckleitern

## »ALU-KOMPLETT-SERIE«

- › Absenken oder Hochziehen z. B. in Gruben und Schächten durch arretierbare Sicherungshaken
- › Reparaturfreundlich, geschraubte Holm-/Sprossenverb.
- › Aufsteckteile beliebig austauschbar
- › Mit zwei Sicherungshaken an den oberen Leiterenden zur Arretierung der Leiternteile
- › In Anlehnung an DIN EN 131
- › Maße  
Äußere Leiterbreite max. ca. 450 mm, Sprossenabstand 280 mm, Traversenbreite 1200 mm
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Wandabstandhalter (s.S. B.50) **Best-Nr. 0548 0000 00** € 90,00 p. Stck.  
Aufsteckbare Gleitrolle **Best-Nr. 0811 0000 00** € 66,00 p. Stck.

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 6231					
Größe	Leiternteile Stck.	Gesamtlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
5	1	1,72	5,0	<b>6231 0000 05</b>	178,00
10	2	3,10	10,0	<b>6231 0500 10</b>	378,00
15	3	4,50	15,0	<b>6231 0500 15</b>	556,00
20	4	5,90	20,0	<b>6231 0500 20</b>	734,00
25*	5	7,30	25,0	<b>6231 0500 25</b>	912,00

\*) Gr. 25 nach DIN 4567 nur bis 100 kg belastbar



**Sicherungshaken**



**Aufsteckbare Gleitrollen**

Ø 125 mm, auf einem Sprossenrohr montiert. Passt auf jedes Leiternteil



Typ 6231.05, Gr. 15

# 2-teilige Sprossenschiebeleiter mit Haken

- › 2-teilige Schiebeleiter mit Haken
- › Zum Ausstieg auf das Dach ohne fest installierte Bodentreppe oder Dachausstieg
- › Befestigung an der Einhängegarnitur am Ausstieg mittels Hakenset an der Leiter
- › Maße  
Maximale Länge 6,10 m ausgezogen  
2,46 m zusammengeschoben  
Lichte Weite 370 mm
- › Kann zusammengeschoben gelagert werden
- › Lieferung inklusive Hakenset. Verwendung nur in eingehängtem Zustand erlaubt
- › Inkl. Sicherungshaken der verhindert, dass die Leiter entfernt wird, während der Benutzer auf dem Dach/-boden ist
- › Zubehör  
Einhängegarnitur (für Untergrund Holz) **Bestell-Nr. 0705 1100 00**  
Einhängevorrichtung (für Untergrund Beton und Metall) **Bestell-Nr. 0528 4601 00**  
Leiterträger (für liegende Lagerung) **Bestell-Nr. 0116 1000 00**  
Leiterträger-Sicherungselement **Bestell-Nr. 0116 1200 00**  
Leiterträger (für stehende Lagerung) **Bestell-Nr. 0516 1000 00**  
Leiterträger-Vorhängeschloss **Bestell-Nr. 0516 1200 00**  
Infos und Preise ab Seite B.46

Typ 6207.85					
Größe	senkr. Höhe ca. m	Holmlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
8	2,44 – 3,83	2,46 – 4,14	9,5	<b>6207 8500 08</b>	419,00
10	2,77 – 4,63	3,02 – 4,98	12,2	<b>6207 8500 10</b>	479,00
12	3,30 – 5,70	3,60 – 6,10	14,5	<b>6207 8500 12</b>	560,00



# Ortsfeste Leitern für Regale

## »SPEZIAL-SERIE«



Aluminiumleiter zur ortsfesten Verbauung (z.B an Regalen)

Maße Grundleiter

Lichte Weite 410 mm,  
Sprossenabstand 300 mm  
Sprossenabmessungen 30 x 30 mm  
Holmabmessungen 60 x 25



<b>Typ 8290</b>				
Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
7	2,10	3,5	<b>8290 0091 07</b>	99,00
8	2,40	4,0	<b>8290 0091 08</b>	115,00
9	2,70	4,5	<b>8290 0091 09</b>	129,00

### Holmverbinder, Set inkl. Schrauben

Zur Verbindung von zwei Leitern

Bestell- Nr.	€ p. Stck.
<b>0829 8700 00</b>	8,40



### Endkappen, 4 Stck. inkl. Schrauben

Zum Abschluß der Leiter oben und unten

Bestell- Nr.	€ p. Stck.
<b>0829 0000 01</b>	6,40



### Wandbefestigungsset zum Klemmen an Holm

Bestell- Nr.	€ p. Stck.
<b>0829 0600 00</b>	47,00



### Wandbefestigungsset zum Schrauben

Löcher im Holm müssen bauseits gebohrt werden.

Bestell- Nr.	€ p. Stck.
<b>0829 0500 00</b>	36,50



### Vario Rail Fallschutzschiene

ab 3 m Steigweg müssen Fallschutzschiene verbaut werden.  
Siehe hierzu unseren Katalog «Ortsfeste Leitern»  
Fallschutz und Persönliche Schutzausrüstung

Der maximale Befestigungsabstand zwischen zwei Wandbefestigungen für diesen Leitertyp beträgt 2,10 m.



## 2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter

»LILA SERIE«



- › 2-tlg.-Schiebeleiter. Das Unterteil besteht aus 35 x 35 mm Sprossen, das Oberteil aus Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche. Im oberen Leiterende sind 25 x 25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.
- › Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz, ohne große Änderung des Gesamtgewichtes der Leiter gegenüber einer reinen Sprossenleiter.
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Steckhaken mit Abhebesicherung aus Aluminium
- › Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- › Maße  
Lichte Weite ca. 390 mm, äußere Leiterbreite ca. 470 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 12 = 1200 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3700 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00** - Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 8105.05					
Größe	Länge ausgezogen ca. m	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	3,25	2,05	11,6	<b>8105 0500 06</b>	379,00
8	4,45	2,65	14,5	<b>8105 0500 08</b>	409,00
10	5,35	3,25	17,3	<b>8105 0500 10</b>	440,00
12	6,55	3,85	22,3	<b>8105 0500 12</b>	481,00



Typ 8105.05

# Schiebeleitern ohne Seilzug

## »LILA SERIE«

- › 2-tlg. – jedes Leiterteil auch einzeln verwendbar, nur Größe 6 + 8
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Steckhaken mit Abhebesicherung
- › Ab Gr. 14 mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- › Maße  
Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 490 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 12 = 1200 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3700 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00** – Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 8205.05					
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	3,11	1,94	9,9	<b>8205 0500 06</b>	251,00
8	4,31	2,54	12,3	<b>8205 0500 08</b>	300,00
10	5,21	3,14	14,9	<b>8205 0500 10</b>	356,00
12	6,41	3,74	17,5	<b>8205 0500 12</b>	414,00
14	7,61	4,34	23,5	<b>8205 0500 14</b>	576,00
16	8,51	4,94	25,9	<b>8205 0500 16</b>	643,00
18	9,11	5,54	28,5	<b>8205 0500 18</b>	714,00



Typ 8205.05

## »LILA SERIE«

- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Bequemes Stehen durch 35 mm tiefe Sprossen
- › Steckhaken mit Abhebesicherung
- › Höchste Holmstabilität
- › Sehr ansprechendes Design
- › Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- › Typ 8275.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131
- › Maße  
Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 570 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 10 = 1200 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00** – Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 8275.05					
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	4,34	1,96	15,1	<b>8275 0500 06</b>	453,00
8	5,84	2,56	18,9	<b>8275 0500 08</b>	527,00
10	7,34	3,16	25,9	<b>8275 0500 10</b>	687,00
11	8,24	3,46	28,3	<b>8275 0500 11</b>	727,00
12	8,54	3,76	30,9	<b>8275 0500 12</b>	801,00
14	10,36	4,32	44,1	<b>8275 0500 14</b>	1.154,00



Typ 8275

# Schiebeleitern ohne Seilzug

## »MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE«



- › 2-tlg. - jedes Teil auch einzeln verwendbar, nur Gr. 6 + 8 + 10)
- › Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- › Steckhaken mit Abhebesicherung
- › Ab Gr. 14 mit Gleitrollen Ø 90 mm am oberen Leiterende
- › Mit Klappfuß am unteren Leiterende bei Gr. 6
- › Typ 6205.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131

### › Maße

Lichte Weite ca. 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 430 mm, Sprossenabstand 280 mm, Traversenbreite ca. 930 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

#### Klapptraverse

Zusammenklappbare Traverse als Ersatz für die Standardtraverse  
Maße: Traversenbreite ca. 1130 mm, Transportmaß ca. 695 mm

**Best.-Nr. 0609 1200 01** € 139,00 p. Stck.

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Fußspitzen (nur bei Gr. 6)

**Best.-Nr. 0622 1000 00/0240 1000 00/0271 1000 00**, Gleitrollen **Best.-Nr. 0819 1000 00**,

Kugelgel.-Tellerf. (nur bei Gr. 6) **Best.-Nr. 0416 1000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**,

Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**, Traverse (nur bei Gr. 6) **Best.-Nr. 0609 1100 00**,

Wandabstandhalter **Best.-Nr. 0548 0000 00** - Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

### Typ 6205 und 6205.05

Größe	Länge ausgezogen ca. m	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	2,97	1,85	7,2	<b>6205 0000 06</b>	230,00
8	4,09	2,40	9,9	<b>6205 0500 08</b>	300,00
10	4,93	2,97	12,0	<b>6205 0500 10</b>	360,00
12	6,05	3,53	15,2	<b>6205 0500 12</b>	427,00



Klapptraverse 0609 1200 01 als Zubehör erhältlich



Typ 6205.05

# Schiebeleitern mit Seilzug

## »LILA SERIE«

- ▶ **2-tlg. - Oberes Leiterteil mittels Zugseil von Sprosse zu Sprosse in der Höhe verstellbar.**  
Arretierung bzw. Einrasten auf den Sprossen durch Schwerkraftfallhaken
- ▶ Eloxierter, ergonomisch geformter Holme
- ▶ Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- ▶ Bequemes Stehen durch 35 mm tiefe Sprossen
- ▶ Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- ▶ Sehr ansprechendes Design
- ▶ Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- ▶ Typ 8250.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131
- ▶ **Maße**  
Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 500 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 12 = 1200 mm
- ▶ **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**, Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

<b>Typ 8250.05</b>					
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
12	6,46	3,76	21,7	<b>8250 0500 12</b>	569,00
14	7,66	4,36	24,7	<b>8250 0500 14</b>	654,00
16	8,56	4,96	27,7	<b>8250 0500 16</b>	712,00
18	9,16	5,56	30,3	<b>8250 0500 18</b>	785,00
20*)	10,66	6,16	43,7	<b>8250 0500 20</b>	1.077,00
24*)	11,54	7,36	50,7	<b>8250 0500 24</b>	1.267,00

\*) Anlieferung nur mit HACA Werks-Lkw möglich



Typ 8250.05

**Vorzüge der Schiebeleitern mit Seilzug:**  
Die Leitern können in zusammengeschobenem Zustand an der Wand angelehnt und mittels Gleitrollen je nach Bedarf mit dem Seilzug problemlos aus- oder eingeschoben werden. Ein Umlegen der Leiter ist deshalb nicht erforderlich. Im Hinblick auf die rationelle Handhabung empfehlen wir für Industrie und Handwerk die Verwendung von Leitern mit Seilzug.

## »ALU-KOMPAKT-SERIE«

- ▶ **2-tlg. - oberes Leiterteil mittels Zugseil von Sprosse zu Sprosse in der Höhe verstellbar.** Arretierung bzw. Einrasten auf den Sprossen durch Schwerkraftfallhaken
- ▶ Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- ▶ Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- ▶ Seil-Ø 12 mm
- ▶ Typ 6255.05 mit Klappausleger gemäß DIN EN 131
- ▶ **Maße**  
Lichte Weite ca. 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 435 mm, Sprossenabstand 280 mm, Traversenbreite 1200 mm
- ▶ **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**, - Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

<b>Typ 6255.05</b>					
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
14	7,26	4,18	25,1	<b>6255 0500 14</b>	681,00
16	8,38	4,74	27,4	<b>6255 0500 16</b>	809,00
18	9,24	5,30	31,2	<b>6255 0500 18</b>	937,00
20	10,34	5,86	36,8	<b>6255 0500 20</b>	1.086,00
22*)	11,46	6,42	41,6	<b>6255 0500 22</b>	1.219,00

\*) Anlieferung nur mit HACA Werks-Lkw möglich



Seitlicher Klappausleger

Typ 6255.05

# Stehleitern

## »ALU-KOMPAKT-SERIE«



- › Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- › Nylon-Spreizsicherungen
- › Maße - Sprossenabstand 280 mm
- › Zubehör/Sonderausstattungen

Einklappbare Arbeits- und Ablageplattform **Best.-Nr. 0165 0000 00**, **Best.-Nr. 0165 1000 00**,  
 Fußspitzen **Best.-Nr. 0622 1000 00**, Fußverlängerungen Gr. 5-8 **Best.-Nr. 0155 1000 00**,  
 Leiterhalter **Best.-Nr. 0516 1000 00**, Vorhängeschloss **Best.-Nr. 0516 1200 00**,  
 Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**  
 - Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 6025					
Größe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
5	1,47	0,51	5,1	<b>6025 1000 05</b>	152,00
6	1,75	0,54	6,1	<b>6025 1000 06</b>	187,00
7	2,05	0,57	7,3	<b>6025 1000 07</b>	198,00
8	2,33	0,60	8,4	<b>6025 1000 08</b>	229,00
10	2,88	0,66	10,9	<b>6025 1000 10</b>	279,00
12	3,44	0,72	13,6	<b>6025 1000 12</b>	344,00



Typ 6025

## »HOLZ-SERIE«



- › Kräftige auswechselbare Gelenke DBGM
- › Ketten-Spreizsicherungen  
(für Schweißarbeiten geeignet, Zubehör)
- › Verdeckte Verzapfung
- › Maße - Sprossenabstand 280 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Einklappbare Arbeits- u. Ablageplattform **Best.-Nr. 0165 0000 00**  
 Einklappbare Arbeits- u. Ablageplattform **Best.-Nr. 0165 1000 00**  
 Leiterhalter **Best.-Nr. 0516 1000 00**  
 Vorhängeschloss **Best.-Nr. 0516 1200 00**  
 Leiterschuhe Gr. 4-10 **Best.-Nr. 0361 1000 00**  
 Gr. 12-14 **Best.-Nr. 0362 1000 00**  
 Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**  
 Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**  
 Spreizsicherung aus Kette (Set) **Best.-Nr. 0600 1810 00**  
 Werkzeugtasche **Best.-Nr. 0102 0100 00**  
 Fußverlängerung **Best.-Nr. 0153 0000 00**  
 - Infos und Preise ab Seite B.46

Typ 1020					
Größe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
4	1,22	0,49	6,7	<b>1020 0000 04</b>	107,00
5	1,50	0,52	8,0	<b>1020 0000 05</b>	120,00
6	1,78	0,55	9,5	<b>1020 0000 06</b>	134,00
7	2,06	0,58	11,0	<b>1020 0000 07</b>	148,00
8	2,34	0,61	12,5	<b>1020 0000 08</b>	163,00
9	2,62	0,64	14,0	<b>1020 0000 09</b>	175,00
10	2,90	0,67	15,5	<b>1020 0000 10</b>	190,00



Typ 1020

# Stehleitern

» **MEHRISI<sup>®</sup>-SERIE** «

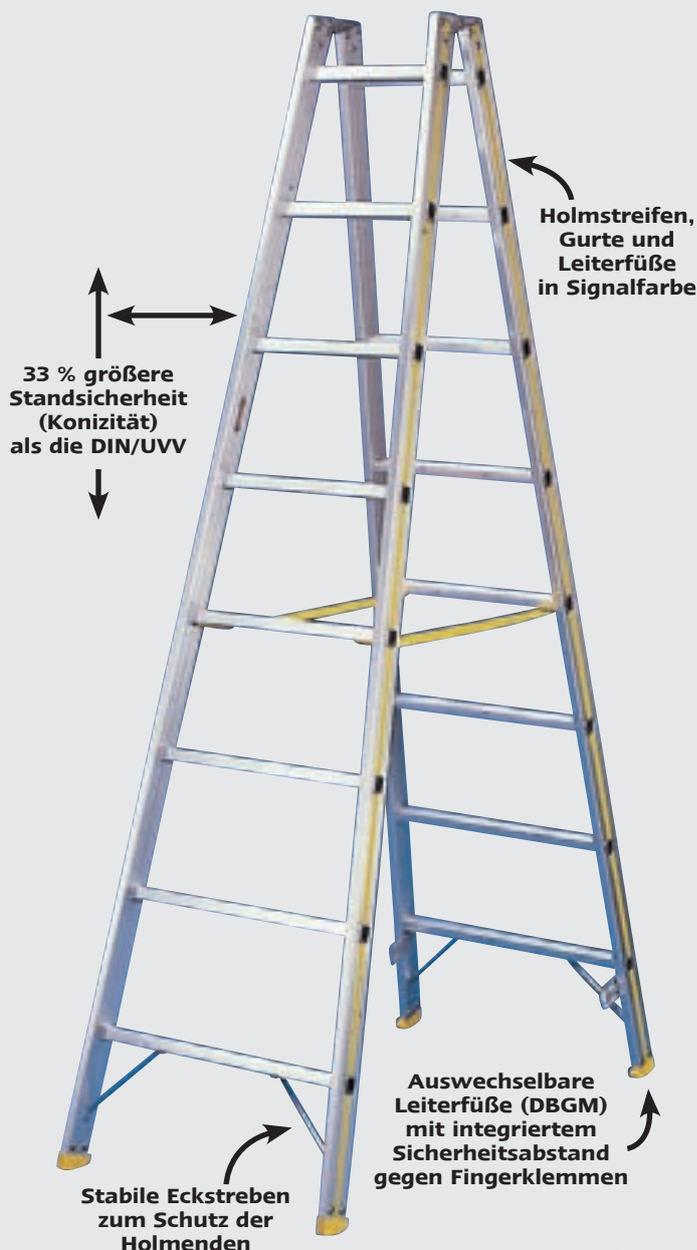
- » **Robuste dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung** 0
  - » **Hohe Stabilität, hohe Standsicherheit**
  - » **Hochwertige, austauschbare Gelenke**
  - » **Leiterabstandhalter gegen Fingerklemmen beim Zusammenklappen der Leiter**
  - » **Maße**  
Sprossenabstand 280 mm
  - » **Zubehör/Sonderausstattungen**
    - Einklappbare Arbeits- u. Ablageplattform **Best.-Nr. 0165 0000 00**
    - Einklappbare Arbeits- u. Ablageplattform **Best.-Nr. 0165 1000 00**
    - Fußspitzen **Best.-Nr. 0622 1000 00**
    - Fußverlängerungen Gr. 6-10 **Best.-Nr. 0155 1000 00**
    - Leiterhalter **Best.-Nr. 0516 1000 00**
    - Vorhängeschloss **Best.-Nr. 0516 1200 00**
    - Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**
    - Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**
- Infos und Preise ab Seite B.46

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep,  
Infos u. Preise Seite B.07



Holm-/Sprossenverbindung

Scharniere



Stehleiter

Typ 6027

**Typ 6027**

Größe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	1,79	0,69	6,8	<b>6027 0000 06</b>	348,00
7	2,07	0,72	10,0	<b>6027 0000 07</b>	390,00
8	2,35	0,76	11,9	<b>6027 0000 08</b>	426,00
10	2,91	0,85	14,8	<b>6027 0000 10</b>	511,00
12	3,47	0,93	18,7	<b>6027 0000 12</b>	609,00
14	4,03	1,00	22,5	<b>6027 0000 14</b>	703,00
16	4,60	0,83	23,8	<b>6027 0000 16</b>	830,00
18	5,15	0,89	27,6	<b>6027 0000 18</b>	984,00
20	5,70	0,95	32,0	<b>6027 0000 20</b>	1.145,00

# Stehleitern

## »HOLZ-SERIE«



- › Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- › Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche im Arbeitsbereich
- › Stufenabstand 280 mm
- › Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Leiterschuhe Gr. 4-10	<b>Best.-Nr. 0361 1000 00</b>
Gr. 12-14	<b>Best.-Nr. 0362 1000 00</b>
Leiterträger	<b>Best.-Nr. 0116 1000 00</b>
Sicherungselement	<b>Best.-Nr. 0116 1200 00</b>
Spriegelsicherung aus Kette (Set)	<b>Best.-Nr. 0600 1810 00</b>
Werkzeugtasche	<b>Best.-Nr. 0102 0100 00</b>
Fußverlängerung	<b>Best.-Nr. 0153 0000 00</b>

- Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 1571

### Typ 1571

Größe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
4	1,22	0,49	6,7	<b>1571 0000 04</b>	125,00
5	1,50	0,52	8,0	<b>1571 0000 05</b>	136,00
6	1,78	0,55	9,5	<b>1571 0000 06</b>	154,00
7	2,06	0,58	11,0	<b>1571 0000 07</b>	173,00
8	2,34	0,61	12,5	<b>1571 0000 08</b>	193,00
10	2,90	0,67	15,5	<b>1571 0000 10</b>	232,00

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Holme aus Schichtholz, 60 mm Standsprossen aus Aluminium
- › Holm-Sprossen-Verbindung verpresst und verschraubt

### Typ 1062

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
4	1,24	6,0	<b>1062 0000 04</b>	142,00
5	1,52	7,0	<b>1062 0000 05</b>	166,00
6	1,80	8,0	<b>1062 0000 06</b>	187,00
7	2,08	9,0	<b>1062 0000 07</b>	216,00
8	2,36	11,0	<b>1062 0000 08</b>	237,00
10	2,92	15,0	<b>1062 0000 10</b>	289,00
12	3,48	21,0	<b>1062 0000 12</b>	338,00
14	4,04	25,0	<b>1062 0000 14</b>	429,00



# Kombinationsleitern

## »LILA SERIE«



- › 2-tlg. – als Steh- und Anlegeleiter verwendbar
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Steckhaken mit Abhebesicherung
- › Bequemes Stehen durch 35 mm tiefe Sprossen
- › Sehr ansprechendes Design
- › Maße



Typ 8215

Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 490 mm, Sprossenabstand 300 mm

**NEU** aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

### Typ 8215

Größe	Länge als Anlegeleiter ca. m	Länge zusammen-geschoben ca. m	senkr. Höhe Stehleiter ca. m	Traversenbreite ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
6	3,15	1,90	1,81	1,00	10,4	<b>8215 0000 06</b>	312,00
8	4,35	2,50	2,39	1,00	13,0	<b>8215 0000 08</b>	364,00
10	5,25	3,10	2,97	1,00	15,0	<b>8215 0000 10</b>	428,00
12	6,45	3,70	3,55	1,20	18,2	<b>8215 0000 12</b>	486,00
14	7,65	4,30	4,13	1,20	23,2	<b>8215 0000 14</b>	607,00
16	8,55	4,90	4,71	1,20	25,7	<b>8215 0000 16</b>	676,00
18	9,15	5,50	5,29	1,20	28,2	<b>8215 0000 18</b>	744,00

## »SPEZIAL-SERIE«



- › 3-tlg. – als Steh- und Anlegeleiter verwendbar
- › Doppel-T-Profil als Holm
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › In Gr.8 jedes Leiterteil auch einzeln verwendbar
- › Maße



Lichte Weite Oberteil ca. 360 mm  
 äußere Leiterbreite ca. 540 mm  
 Sprossenabstand ca. 300 mm  
 Sprossenmaß 35x35mm  
 Traversenbreite ca. 1200 mm

**NEU** aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

### Typ 8226

Größe	als Anlegeleiter		als Stehleiter		oberste zulässige Standhöhe* ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
	größte Länge ca. m	kleinste Länge ca. m	kleinste senkr. Höhe ca. m	größte senkr. Höhe ca. m				
8	5,60	2,62	2,45	3,79	2,44	23,2	<b>8226 0000 08</b>	470,00
10	6,80	3,22	3,00	4,65	3,28	27,8	<b>8226 0000 10</b>	550,00

# Kombinationsleitern



## »LILA SERIE«



- › **3-tlg.** - als Steh- und Anlegeleiter verwendbar
- › Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- › Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- › Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- › Bequemes Stehen durch 35 mm tiefe Sprossen
- › Sehr ansprechendes Design
- › Steckhaken mit Abhebesicherung an Oberleiter und Mittelteil
- › Ab Gr. 10 mit Gleitrollen
- › Maße

Lichte Weite Oberleiter ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 490 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite Gr. 6 = 1,00 m, ab Gr. 8 = 1,20 m

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Dachrinnenhalter	<b>Best.-Nr. 0122 5000 00</b>
Leiterträger	<b>Best.-Nr. 0116 1000 00</b>
Sicherungselement	<b>Best.-Nr. 0116 1200 00</b>
Treppenverstellungsklammer für Gr. 6 + 8	<b>Best.-Nr. 0825 0000 00</b>

Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 8225

Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 8225								
Größe	als Anlegeleiter		als Stehleiter		oberste zulässige Standhöhe* ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
	größte Länge ca. m	kleinste Länge ca. m	kleinste senkr. Höhe ca. m	größte senkr. Höhe ca. m				
6	4,08	2,00	1,85	2,64	1,36	16,5	<b>8225 0000 06</b>	465,00
8	5,88	2,60	2,43	3,86	2,52	19,9	<b>8225 0000 08</b>	544,00
10	7,40	3,10	2,97	4,68	3,26	27,7	<b>8225 0000 10</b>	721,00
11	8,28	3,50	3,23	5,18	3,88	29,7	<b>8225 0000 11</b>	773,00
12	8,65	3,74	3,55	5,50	4,20	32,0	<b>8225 0000 12</b>	819,00

\* Nach DIN EN 131 fünftoberste Sprosse

# 3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter

## Anwendungsmöglichkeiten



### »LILA SERIE«



3-tlg. – als Steh- und Anlegeleiter verwendbar. Das Unter- und Mittelteil besteht aus 35 x 35 mm Sprossen, das Oberteil aus Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche. Im oberen Leiterende sind 25 x 25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.

Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz, ohne große Änderung des Gesamtgewichtes der Leiter gegenüber einer reinen Sprossenleiter.

Eloxierte, ergonomisch geformte Holme

Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung

Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen

Bequemes Stehen durch 80 mm tiefe Stufen

Sehr ansprechendes Design

Steckhaken mit Abhebesicherung an Oberleiter und Mittelteil

Ab Gr. 10 mit Gleitrollen

#### Maße

Lichte Weite Oberleiter ca. 385 mm, äußere Leiterbreite ca. 585 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite = 1,20 m

#### Zubehör/Sonderausstattungen

- Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**
  - Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**
  - Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**
  - Treppenverstellungsklammer für Gr. 6 + 8 **Best.-Nr. 0825 0000 00**
- Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 8125

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 8125.05								
Größe	als Anlegeleiter		als Stehleiter		oberste zulässige Standhöhe* ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
	größte Länge ca. m	kleinste Länge ca. m	kleinste senkr. Höhe ca. m	größte senkr. Höhe ca. m				
8	5,85	2,56	2,39	3,76	2,73	19,7	<b>8125 0500 08</b>	590,00
10	7,36	3,16	2,96	4,62	3,58	20,6	<b>8125 0500 10</b>	748,00
12	8,56	3,76	3,53	5,47	4,42	24,1	<b>8125 0500 12</b>	803,00

# Kombinationsleitern



## »MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE«



- › 3-tlg. – als Steh- und Anlegeleiter verwendbar
- › Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- › Mit einer Treppenverstellungsklammer für die Verwendung auf Treppen bis einschließlich Gr. 9
- › Ab Größe 10 mit Gleitrollen
- › Mit verstärkter Traverse und Spreizsicherungen
- › Steckhaken mit Abhebesicherung an Oberleiter und Mittelteil
- › Maße  
Lichte Weite Oberleiter ca. 350 mm, Sprossenabstand 280 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

- Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**
- Fußspitzen für Holme **Best.-Nr. 0622 1000 00**
- Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**
- Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**
- Treppenverstellungsklammer ab Gr. 10 **Best.-Nr. 0625 0300 00**
- Wandabstandhalter **Best.-Nr. 0548 0000 00**

– Infos und Preise ab Seite B.46

**NEU** aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07



Typ 6225.01

### Typ 6225.01

Größe	als Anlegeleiter		als Stehleiter		oberste zulässige Standhöhe* ca. m	Traversenbreite ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
	größte Länge ca. m	kleinste Länge ca. m	kleinste senkr. Höhe ca. m	größte senkr. Höhe ca. m					
7	4,72	2,21	1,95	3,42	2,11	1,03	14,6	<b>6225 0100 07</b>	529,00
8	5,58	2,49	2,25	3,90	2,60	1,03	17,1	<b>6225 0100 08</b>	584,00
9	6,14	2,77	2,49	4,19	2,91	1,16	20,7	<b>6225 0100 09</b>	658,00
10	6,98	3,05	2,77	4,70	3,40	1,16	22,5	<b>6225 0000 10</b>	729,00
12	8,38	3,61	3,30	5,75	4,45	1,29	28,3	<b>6225 0000 12</b>	855,00
14	9,78	4,17	3,82	6,55	5,25	1,29	34,7	<b>6225 0000 14</b>	1.019,00

1) Nach DIN EN 131 darf max. die fünftletzte Sprosse von oben bestiegen werden.

# Teleskopleitern

## Anwendungsmöglichkeiten



### »MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE«

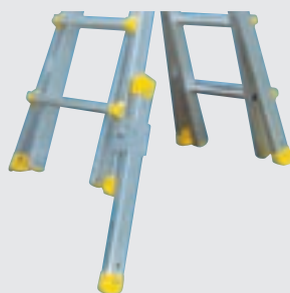


- › Robuste, dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- › Verwendung als Steh- und Anlegeleiter
- › Leichte Bedienung
- › Leiter kann teleskopartig von Sprosse zu Sprosse eingestellt werden (im Raster von 280 mm)
- › Mit sichtbaren Einrastbolzen
- › Jedes Gelenk mit 24 Befestigungsnieten (spielfreie und steife Verbindung)
- › Sehr stabile, austauschbare 3-Punkt-Lamellengelenke DBGM
- › Geringe Staumaße
- › Maße - Sprossenabstand 280 mm
- › Typ 8402 - Teleskopleiter gelb  
Innenleiter natur, Außenleitern gelb.  
Einrastbolzen, Leiterschuhe/-füße und Abdeckkappen in blau.
- › Zubehör/Sonderausstattungen

Wandabstandhalter	<b>Best.-Nr. 0548 0000 00</b> (s. Seite B.50)	€ 90,00
Fußverlängerung	<b>Best.-Nr. 0840 1000 00</b>	€ 69,50 p. Stck.
Fußspitze	<b>Best.-Nr. 0840 0000 01</b>	€ 31,50 p. Stck.
Traverse	<b>Best.-Nr. 0840 0000 00</b>	€ 54,00 p. Stck.
Haltegriff	<b>Best.-Nr. 0840 1100 00</b>	€ 69,50 p. Stck.



Typ 8402

Fußverlängerung  
0840 1000 00Fußspitze  
0840 0000 01Anklemmbare Traverse  
für die Verwendung als Bock  
0840 0000 00Haltegriff  
0840 1100 00

### Typ 8402

Größe	Länge als Anlegeleiter ca. m	Länge als Stehleiter ca. m	Höhe der Ablagebühne ca. m	Packmaß L x B x H ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
12	1,90 - 3,10	0,96 - 1,50	0,37 - 0,98	1,02x0,50x0,21	10	<b>8402 0000 12</b>	432,00
16	2,50 - 4,20	1,25 - 2,00	0,37 - 1,20	1,30x0,57x0,21	13	<b>8402 0000 16</b>	491,00
20	3,10 - 5,30	1,50 - 2,55	0,37 - 1,48	1,58x0,63x0,21	16	<b>8402 0000 20</b>	544,00
24	3,60 - 6,40	1,80 - 3,10	0,37 - 1,76	1,86x0,68x0,21	19	<b>8402 0000 24</b>	620,00



**»ALU-KOMPAKT-SERIE«**

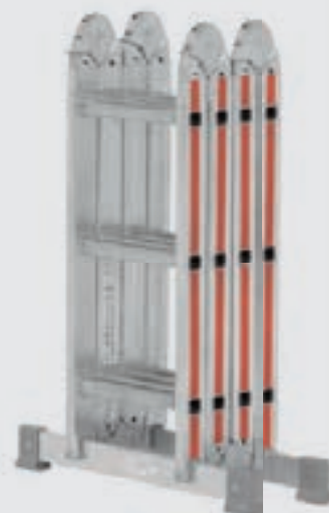


- ▶ 4-tlg. – auf kleines Staumaß zusammenklappbar für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- ▶ Mit Traversen an beiden Leiternenden für hohe Standsicherheit
- ▶ Gr. 12 darf mit Belagbohle als Arbeitsbühne verwendet werden (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Zubehör/Sonderausstattungen  
Wandabständer **Best.-Nr. 0548 0000 00** – Infos und Preise Seite B.50

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07



Gr.12



<b>Typ 6016.05</b>							
Größe	Länge als Anlegeleiter ca. m	Länge als Stehleiter ca. m	Arbeitsbühne ca. m L x B	zusammengeklappt ca. m L x B x H	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
12*	3,47	1,70	1,70 x ,90	0,90 x 0,70 x 0,30	12,6	<b>6016 0501 12</b>	319,00
16	4,59	2,25	-	1,20 x 0,81 x 0,30	14,7	<b>6016 0500 16</b>	331,00

\* Belagbohle für Benutzung als Arbeitsbühne im Lieferumfang enthalten.

# Obstbaumleitern

## »ALU-KOMPAKT-SERIE«



- › **1-tlg.** - mit zwei Stützen
- › Für kleine bis mittelgroße Bäume
- › Freistehend verwendbar
- › Mit Fußspitzen an Leiter und Stützen
- › Standsichere Aufstellung auf schiefem Gelände
- › Stützen ca. 560 mm teleskopartig verstellbar
- › Zubehör/Sonderausstattungen

Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**,  
Traverse **Best.-Nr. 0609 1100 00** - Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 6065

Typ 6065				
Größe	Holmlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
12	3,61	10,5	<b>6065 0000 12</b>	351,00
14	4,17	12,0	<b>6065 0000 14</b>	403,00

## »ALU-KOMPAKT-SERIE«



- › **2-tlg.** - mit zwei Stützen
- › Getrennt verwendbare Einzelleitern für kleinere Bäume
- › Mit Fußspitzen an Leiter und Stützen
- › Standsichere Aufstellung auf schiefem Gelände
- › Stützen ca. 560 mm teleskopartig verstellbar
- › Obere Leiter mittels Steckvorrichtung von Sprosse zu Sprosse um 280 mm verstellbar
- › zur Verwendung muss die Leiter am Ast anliegen
- › Zubehör/Sonderausstattungen

Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**,  
Traverse **Best.-Nr. 0609 1100 00** - Infos und Preise ab Seite B.46



Typ 6265

Typ 6265					
Größe	Länge ausgesteckt ca. m.	Länge zusammen- gesteckt ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
10	5,35	3,12	15	<b>6265 0000 10</b>	509,00
12	6,47	3,67	17	<b>6265 0000 12</b>	590,00



# Dachauflegeleiter nach DGUV 201-054

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Typ 1330.01.02
- › Holme aus ausgesuchtem astfreiem Nadelholz
- › Dicke geschweifte Sprossen aus astfreiem Buchenholz mit Ausfräsung für Dachhaken
- › Dauerhafte Holm-/Sprossenverbindung durch verzinkte Schrauben und zusätzliche wasserfeste Verleimung
- › Maße  
Sprossenabstand 280 mm, lichte Weite ca. 245 mm, äußere Leiterbreite ca. 345 mm
- › Typ 1330.02.02 - mit Einhängesprosse aus Aluminium, sonst Ausführung wie Typ 1330.01.02
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Einhängesprosse aus Aluminium als Nachrüstatz DBGM. Auch zum Nachrüsten der obersten Sprosse bei einseitig überdecktem First und hochsitzenden Dachhaken.  
**Best.-Nr. 0133 0211 00** € 32,00 p. Set



Typ 1330.01.02



Typ 1330.02.02

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
9	2,52	6,3	<b>1330 0102 09</b>	133,00	-	-
10	2,80	7,0	<b>1330 0102 10</b>	145,00	<b>1330 0202 10</b>	165,00
11	3,08	7,7	<b>1330 0102 11</b>	158,00	<b>1330 0202 11</b>	174,00
12	3,36	8,4	<b>1330 0102 12</b>	172,00	<b>1330 0202 12</b>	187,00
14	3,92	9,8	<b>1330 0102 14</b>	197,00	<b>1330 0202 14</b>	207,00
16	4,48	11,2	<b>1330 0102 16</b>	223,00	<b>1330 0202 16</b>	237,00



Lt. berufsgenossenschaftlicher Forderung darf man die Leiter aus Sicherheitsgründen nicht in die oberste Sprosse einhängen. Dies wird optisch signalisiert. Eine Einhängesprosse aus Metall bietet gegenüber einer Holzsprosse zusätzliche Sicherheit.

## Firstbügel

- › Zur Verwendung an Dachauflegeleiter Typ 1330.01.02 und 1330.02.02
- › Montage ohne Werkzeug
- › Gummi-Laufrollen für mühelose Bedienung und Schutz des Daches
- › Alu-Aufleger zur Druckverteilung auf dem Dach



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>0133 0220 00</b>	235,00

# Dachauflegeleitern nach DGUV 201-054

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Preiswerte Möglichkeit, um von der Dachluke zum Kamin zu gelangen
- › Aus Aluminium, deshalb können die Leitern auf dem Dach verbleiben
- › Auf Grund der zur Verfügung stehenden beiden unterschiedlichen Winkel  $\mu$  und  $\beta$  der Sprossen kann die Leiter für Dachneigungen von ca. 20° bis 55° eingesetzt werden. Alle Standardgrößen lassen sich beliebig untereinander kombinieren
- › Holme und Sprossen aus Aluminium-Spezialprofil
- › Sprossen rutschhemmend gerieft
- › Holmenden für Verbindungslaschen vorgelocht
- › Maße  
Lichte Weite 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 340 mm, Sprossenabstand 280 mm
- › **Typ 6331** - Aluminium natur
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**

Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

**Best.-Nr 0633 1110 00** € 12,80 p. Set

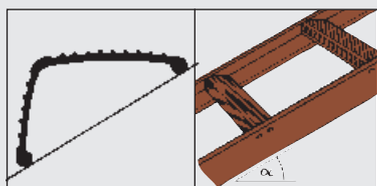
Dachhaken für Pfannen-/Falzziegel (ZH 1/21) mit 3 Nägeln 6 x 80 mm

**Best.-Nr 0633 1300 00** € 32,00 p. Stck.

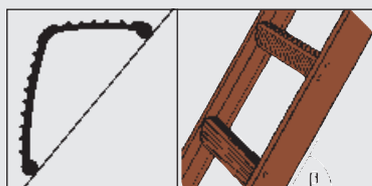
Aluminium sepiabraun RAL 8014 oder Kupferbraun RAL8004 beschichtet auf Anfrage.



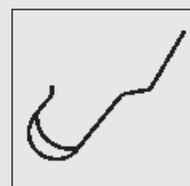
Typ 6331



Für flache Dachneigungen



Für steile Dachneigungen



Typ 0633.13

### Typ 6331

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6331 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
7	1,96	3,5	<b>6331 0000 07</b>	108,00
10	2,80	4,9	<b>6331 0000 10</b>	145,00
14	3,90	7,0	<b>6331 0000 14</b>	201,00



Gemäß Norm ist am oberen und unteren Leiterende ein Dachhaken anzuordnen.

## Dachauflegeleitern nach DGUV 201-054

### »SPEZIAL-SERIE«



- › Holme aus Aluminium-Hohlprofil, natur
- › Sprossen aus Aluminium gewölbt
- › zum Einhängen in Dachhaken nach ZH 1/367
- › unten mit eingewinkelten Verbindungsglaschen, oben Holme vorgelocht zur schnellen Verbindung
- › passend für alle handelsüblichen Hohlziegel
- › Maße  
Sprossenabstand 270 mm, lichte Weite ca. 230 mm,  
Breite ca. 310 mm

Typ 6330				
Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
7	1,89	3,4	<b>6330 0000 07</b>	115,00
8	2,16	4,0	<b>6330 0000 08</b>	133,00
9	2,43	4,6	<b>6330 0000 09</b>	152,00
11	2,98	5,2	<b>6330 0000 11</b>	179,00
13	3,53	6,2	<b>6330 0000 13</b>	222,00
15	4,07	7,0	<b>6330 0000 15</b>	255,00
17	4,61	8,0	<b>6330 0000 17</b>	285,00
18	4,88	9,0	<b>6330 0000 18</b>	321,00
22	<b>KF</b> 5,94	10,0	<b>6330 0000 22</b>	364,00



## Verschlusskasten



Oft sehen Brandschutzkonzepte vor, dass Leitern vom Eigentümer des Geländes im Brandfall bereitgestellt werden müssen. Dies ist z. B. bei Dachluken der Fall die mit einer mobilen Leiter erreicht werden.

Das die Leitern an dem vorgesehenen Einsatzort verbleiben, können sie mit dem Verschlusskasten gesichert werden.

So kann für das Brandschutzkonzept ausgeschlossen werden, dass die Leiter verschwindet



Außen- Abmessungen mm	Innen- Abmessungen mm	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
115 x 80 x 180	85 x 100	1,0	<b>0517 0000 00</b>	129,00

# Fluchleiter mit Abstandhaltern

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Die Leiter ist am Deckel und auf dem Fußboden mit dem Behälter befestigt. Bei einem Brand oder in anderen Gefahrensituationen Behälterdeckel mit der anhängenden Kettenleiter einfach aus der Fensteröffnung an der Außenfassade herablassen
- › Doppelsprossen aus Aluminium, Ketten aus Stahl, feuerverzinkt
- › Besonders gut zu begehen durch breite Doppelsprossen-Auftrittsflächen und 180 mm tiefe Wandabstandhalter
- › Abstandhalter mit Kunststoffkappen zur Schonung der Wand
- › Platzsparende Aufbewahrung in einem am Fußboden montierten Behälter
- › Belastung ca. 2 Personen

› **Maße/Gewichte**

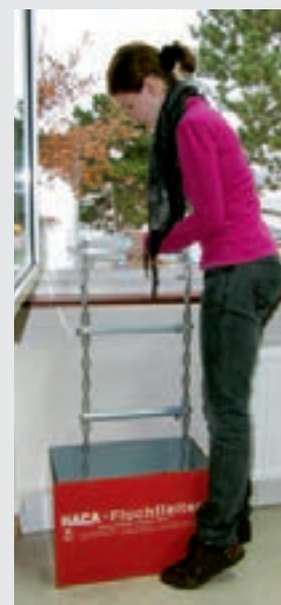
Leiterlänge (ausreichend für 2 Stockwerke)	ca. 6 m
Lichte Weite	ca. 330 mm
Sprossenabstand	280 mm
Doppelsprossen-Auftrittsbreite	ca. 60 mm
Abstand Vorderkante Sprosse/Wand	ca. 180 mm
Behältergröße (L x B x H)	ca. 500 x 280 x 360 mm
Gesamtgewicht	21 kg

- › **Zubehör/Sonderausstattungen**
- Haltgegriff, bietet zusätzliche Sicherheit beim Ausstieg und ist empfehlenswert. Aus Rohr Ø 25 mm, Stahl, feuerverzinkt.
- Best.-Nr. 0529 8200 00** € 57,00 p. Stck.

Typ	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
7740	7740 0000 00	770,00



Typ 7740 mit Haltgegriff



Deckel mit anhängender Leiter einfach aus dem Fenster an der Außenfassade herablassen, Typ 7740



Haltgegriff Typ 0529.82

## Zubehör für Fluchleitern



- › zur nachträglichen Montage an Leitertyp 8601 (A. 21)
- › besteht aus 2 Stück
- › zur Befestigung an der Wand empfehlen wir Rohr 0705 1100 00 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0910 3500 00	59,50

# Strickleitern

## »SPEZIAL-SERIE«

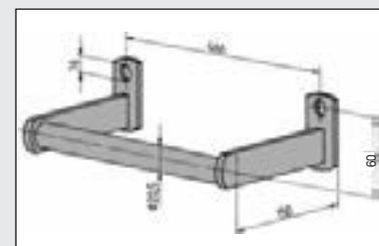


- » Zum Einstieg in Tanks, Behälter, Blindschächte, im Bergbau, in der Schifffahrt etc. – nur für Geübte
- » Maße  
Sprossenabstand ca. 330 mm, äußere Breite ca. 400 mm
- » Strickleiter mit Hanfseilen  
Sprossen aus Esche, Sprossen-Ø 35 mm, Hanfseil-Ø 16 mm.  
**Bestell-Nr. 9011 0000 00** (mit Kauschen) € 69,50 p. lfd. m\*  
**Bestell-Nr. 9012 0000 00** (mit Kauschen und Karabinerhaken) € 73,00 p. lfd. m\*
- » Strickleiter mit Kunststoffseilen  
Sprossen aus Esche, Sprossen-Ø 35 mm.  
Witterungsbeständiges Polypropylenseil, Seil-Ø 16 mm.  
**Bestell-Nr. 9041 0000 00** (mit Kauschen) € 66,50 p. lfd. m\*  
**Bestell-Nr. 9042 0000 00** (mit Kauschen und Karabinerhaken) € 69,50 p. lfd. m\*
- » Strickleiter mit Drahtseilen  
Quadratische Sprossen aus stabilem Aluminiumrohr Ø 35 x 35 mm, mit ausgleithemmenden Riefen, Stahldrahtseile verzinkt, Ø 8 mm.  
**Bestell-Nr. 9021 0000 00** (mit Kauschen) € 88,50 p. lfd. m\*  
**Bestell-Nr. 9022 0000 00** (mit Kauschen und Karabinerhaken) € 93,50 p. lfd. m\*
- » Zubehör/Sonderausstattungen  
Einhängevorrichtung, feuerverzinkt  
**Bestell-Nr. 0528 4602 00** € 47,50 p. Stck.

\* Jeweils auf volle Meter gerechnet



Strickleitervarianten



Einhängevorrichtung Typ 0528.46.02

# Kettenleiter mit Abstandhaltern

## »SPEZIAL-SERIE«



- » Doppelsprossen aus Aluminium, Ketten aus Stahl, feuerverzinkt, mit 180 mm tiefen Wandabstandhaltern mit Kunststoffkappen zur Schonung der Wand
- » Platzsparende Aufbewahrung
- » Maße/Gewicht  
Lichte Weite ca. 330 mm, Sprossenabstand 280 mm, Doppelsprossen-Auftrittsbreite ca. 60 mm, Abstand Vorderkante Sprosse/Wand ca. 180 mm, Gewicht 2,4 kg/lfd. m
- » Belastung  
bis 5 m – 4 Personen, bis 20 m – 3 Personen, bis 50 m – 2 Personen
- » Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitskarabinerhaken (2 Stck.) aus Stahl, nach DIN 362 mit Schnappverschluss.  
**Bestell-Nr. 0505 1000 00** € 58,50 p. Satz



Typ 7750 mit Sicherheitskarabinerhaken und Eihängevorrichtung

Typ 7750	Bestell-Nr.	€
Kettenleiter in Herstellungslängen von 5 m. Mit Verbindungselement für das nächste Leiterteil. <b>Ohne</b> Sicherheitskarabinerhaken.	<b>7750 0000 00</b>	110,00 p. lfd. m
Mehrpreis für Zwischenmaße	<b>0505 9900 00</b>	33,00 p. Stck.

## Telesteiger aus Aluminium

### »SPEZIAL-SERIE«



- › Die variable Aluminiumleiter
- › Hohe Flexibilität und Mobilität
- › Variable Höheneinstellung bis größte Länge
- › Die Leiter ist in 280 mm Schritten verstellbar
- › Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche
- › Stabil und robust
- › Eloxierte Holme, dadurch keine schwarzen Hände
- › Sicherheitssystem gegen Verletzungen der Hände und Finger
- › Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz

#### › Zubehör/Sonderausstattung

##### Erdspitzen

Für einen sicheren Stand auf Erdboden (nur in Verbindung mit Holmverlängerung 0773 4000 05)

**Best.-Nr. 0773 4000 03** € 25,00 p. Paar

##### Pflege-/Reinigungsset

Die Reinigung der Leiter ist in der Bedienungsanleitung beschrieben. Ideal ist dies mit dem Pflegeset möglich.

**Best.-Nr. 0773 4000 04** € 23,90 p. Stck.

##### Holmverlängerung

Bietet durch Niveaueausgleich auf unebenem Untergrund sicheren Stand

**Best.-Nr. 0773 4000 05** € 110,00 p. Stck.



#### Typ 7734.00.01

Größe	zusammen- gefahren ca. m.	größte Länge ca. m.	max. Standhöhe ca. m.	Äußere Breite ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
9	0,76	3,00	2,00	0,47	10,2	<b>7734 0001 09</b>	319,00
13	0,93	4,10	3,10	0,57	17,6	<b>7734 0001 13</b>	419,00

# Arbeitsdielen

## »SPEZIAL-SERIE«

- ▶ **Typ 6580.06**  
Auszieh- und zusammenklappbare Arbeitsdielen  
(ausziehbar von 1,24 m bis 4,00 m)
- ▶ Bestehend aus zwei Arbeitsdielen Typ 6580.03  
(auch einzeln verwendbar)
- ▶ Beide Dielenhälften, nebeneinander gelegt,  
ergeben eine doppelt breite Arbeitsfläche
- ▶ Mit Sicherheitshaken für die Arretierung  
der Dielenhälften in Benutzerposition und  
zusammengeklappt als Transportsicherung
- ▶ Standhöhe maximal 1 m (gem. BGR)
- ▶ Verwendung in Verbindung mit Böcken/Stehleitern

▶ **Maße/Belastung/Gewicht**

Länge ausgezogen	ca. 4 m
Länge eingeschoben/zusam.-geklappt	ca. 1,24 m
Packmaße B x H x L	ca. 0,29 x 0,20 x 1,24 m
Belastung (Einzellast)	100/150 kg
Gewicht	ca. 22,5 kg

▶ **Typ 6580.03 - Ausziehbare Arbeitsdielen**

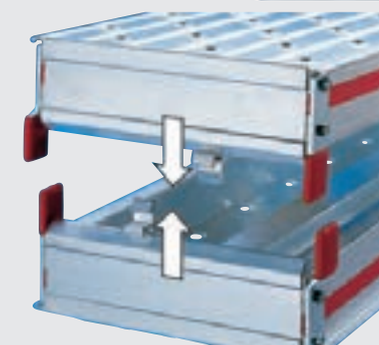
▶ **Maße/Belastung/Gewicht**

Länge ausgezogen	ca. 2 m
Länge eingeschoben	ca. 1,24 m
Packmaße B x H x L	ca. 0,29 x 0,10 x 1,24 m
Belastung (Einzellast)	150 kg
Gewicht	ca. 11 kg

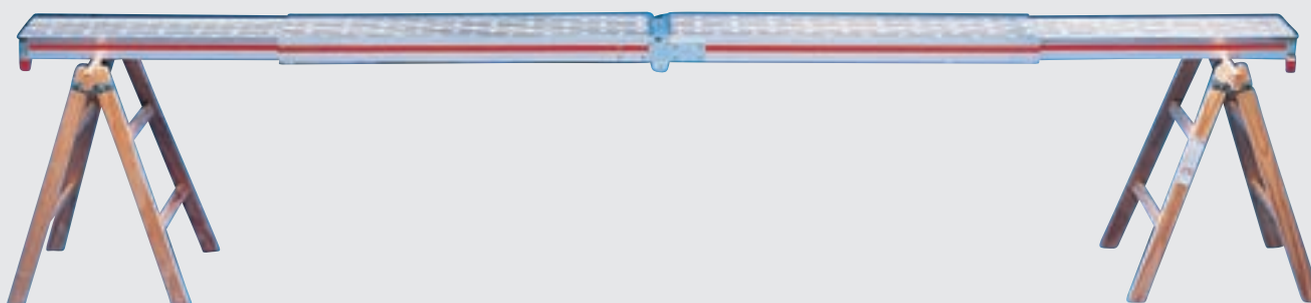
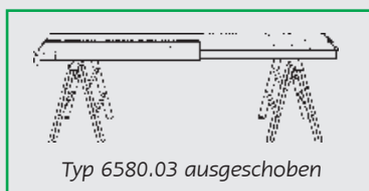
Typ	Bestell-Nr.	€
6580.06	<b>6580 0000 06</b>	655,00 p. Satz
6580.03	<b>6580 0000 03</b>	328,00 p. Stck.



Sicherheitshaken zur Verriegelung der Einzeldielen miteinander



Der Sicherheitshaken arretiert die Dielen in zusammengeklapptem Zustand und in Arbeitsposition



Typ 6580.06 ausgeschoben

# Klappböcke

## »Teleskop-Arbeitsbock«



- › Belastung 400 kg (in eingeschobenem Zustand) 
- › Stufenlos höhenverstellbar
- › Einfache Handhabung
- › Auflage mit rutschfestem Gummiüberzug
- › Maße/Gewicht
 

Senkrechte Höhe	von 800 – 1230 mm
Auflagefläche	von 710 – 1350 mm
Breite oben	ca. 710 mm
Breite am Fuß	ca. 710 mm
Stauraße B x H x T	ca. 710 x 825 x 90 mm
Gewicht	ca. 9 kg
- › Zubehör/Sonderausstattung
  - Fußverlängerung **Best.-Nr. 0642 9000 00** € 142,00 p. Satz

Typ 6429

Typ	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6429	<b>6429 0000 00</b>	329,00

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Holme und Auflageleiste aus Nadelholz, Querstreben aus Buche oder Nadelholz 
- › Querstreben in die Holme eingezapft und verleimt
- › Nachspannbare feuerverzinkte Scharniere
- › Belastung 700 kg

- › Maße/Gewicht
 

Senkrechte Höhe	ca. 760 mm
Breite oben	ca. 600 mm
Breite am Fuß	ca. 600 mm
Stauraße B x H x T	ca. 600 x 830 x 140 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg



Typ 1430

Typ	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
1430	<b>1430 0000 00</b>	70,00

## »Spezial-Serie«

### Arbeitsbühne



- › Für den Innenausbau
- › Aus Aluminium, leicht und sehr stabil
- › Durch Teleskopunterteile höhenverstellbar von 600 bis 950 mm
- › Rutschhemmender, leicht zu reinigender Siebdruckplattenbelag mit Griffloch
- › Universell einsetzbar
- › Platzsparend zusammenklappbar
- › Belastung 300 kg
- › Maße: L x B ca. 1,25 x 0,57 m
- › Packmaße: L x B x H ca. 1,43 x 0,67 x 0,16 m



Typ 6937

#### Typ 6937

Ausführung	Bestell-Nr.	€
Arbeitsbühne mit 2 Teleskopunterteilen	<b>6937 0200 00</b>	501,00 p. Satz
Arbeitsbühne ohne Teleskopunterteile	<b>6937 0100 00</b>	318,00 p. Stck.
Teleskopunterteil	<b>0693 7100 00</b>	97,50 p. Stck.

### Arbeits-/Rettungsplattform



- › Universell einsetzbar (für Monteure, Feuerwehr, Katastrophenschutz etc.)
- › Aus Aluminium, leicht und doch sehr stabil
- › Plattform aus äußerst rutschhemmenden Profilen
- › Sprossenteil-Aufstiege höhenverstellbar im Raster von ca. 0,82 m bis 1,44 m Standhöhe
- › Mit Geländer, wahlweise an beiden Seiten einsetzbar
- › Mittels Fußverlängerungen zum Niveaueausgleich höhenverstellbar im Raster von 50 mm jeweils um ca. 230 mm
- › Einrastbolzen, Leiterschuhe und Abdeckkappen in Signalfarbe gelb
- › Belastung 500 kg

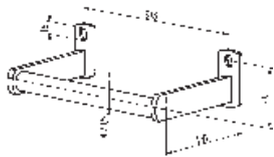


Typ 6935.03

#### Typ 6935.03

Plattformgröße B x L ca. m	Plattform- höhe ca. m	Grundfläche aufgestellt B x L ca. m	Packmaß B x L x H ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck
0,87 x 1,68	0,82 – 1,44	1,02 x 2,50	1,05 x 1,68 x 0,22	44	<b>6935 0300 00</b>	auf Anfrage

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
 	<b>Dachrinnenhalter</b> Zum Anklemmen an den Leiterholm und einhaken in die Dachrinne. Verhindert seitliches Abgleiten der Leiter, schont die Dachrinne. Enthält einen Halter. <b>Wir empfehlen die Verwendung von zwei Haltern.</b> Sichert die Leiter in der Dachrinne vor dem ersten Besteigen.	<b>0122 5000 00</b>	52,00 p. Stck.
	<b>Einhängegarnitur</b> Zum Einhängen von anlegeleitern mit Haken, Ø 30 mm. Sicherung der Leiter gegen Abrutschen. Besteht aus einem 600 mm langen, kunststoffüberzogenen Rohr, zwei Rohrhaltern und Befestigungsschrauben. Für Untergrund aus Holz.	<b>0705 1100 00</b>	23,50 p. Satz
	<b>Einhängevorrichtung</b> Einsatz wie vor, jedoch für Untergrund aus Beton, Holz, Metall. Aus Stahl, feuerverzinkt, ohne Dübel und Schrauben. Nicht für Typ 8752 geeignet.	<b>0528 4601 00</b>	36,00 p. Stck.
	<b>Einschiebbarer Haltegriff</b> Aluminium. Nutzlänge ca. 1 m. Mit Endbegrenzungen. Zur bauseitigen Montage am rechten Leiterholm. Mit Befestigungsschrauben. Für <b>Typ 6005</b> Für <b>Typ 8005</b>	<b>0602 0000 00</b> <b>0602 0100 00</b>	142,00 p. Stck. 150,00 p. Stck.
	<b>Flachhaken (2 Stck.)</b> Lichte Weite 60 mm, zum Einhängen auf ebenen, schmalen Flächen, z.B. Balken, verhindert das seitliche Abrutschen. Aus Stahl, verzinkt. Mit universellem Anschraubset für Holme aus Holz sowie offene oder geschlossenen Metallprofilen bis 73 mm Breite. Selbstmontage. <b>Flachhaken (2 Stck.)</b> <b>Lichte Weite 100 mm</b> , sonst wie vor.	<b>0930 6007 00</b> <b>0930 1007 00</b>	31,00 p. Satz 31,00 p. Satz
	<b>Fußspitzen (1x links und 1x rechts)</b> Für Rechteckrohr-Holme bis 25 mm Dicke und 90 mm Breite. Zum Anklemmen. Aus Stahl, verzinkt.	<b>0622 1000 00</b>	45,00 p. Set
	<b>Haltegriff, schwenkbar</b> Länge 120 cm mit zwei Benutzereinstellungen: 1. Senkrecht zum Holm 2. Senkrecht in Anlegeposition für Leitern Typ 6005, 6507, 6007	<b>0602 0210 00</b>	115,00 p. Set

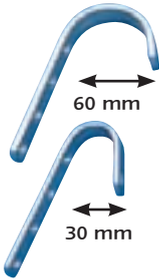
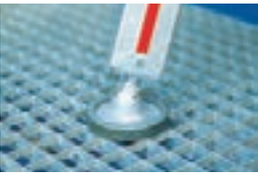
**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Handlauf, klappbar</b> Länge 120 cm für Leitern Typ 6005, 6507, 6007	<b>0880 1000 00</b>	196,00 p. Set
	<b>Fußverlängerung aus Holz</b> für Leiter Typ 1023 und 1062 zum bauseitigen Anklemmen aus Schichtholz.	<b>0153 0000 00</b>	85,50 p. Set
	<b>Fußverlängerungen aus Aluminium. (2 Stck.)</b> Auch als Holmverlängerung am oberen Leiterende verwendbar. Nutzlänge von 0 – ca. 0,67 m. In Stufen von 90 mm verstellbar. Führungsbeschläge aus Stahl, verzinkt. Mit auswechselbaren Leiterfüßen. Mit Schrauben für die Befestigung am Leiterholm.	<b>0155 1000 00</b>	166,00 p. Set
	<b>Fußverlängerungen für Anlegeleitern</b> zum Anklemmen für Holm 60 mm, Holm 71 mm, Holm 83 mm der Mehrsi- und Alukompaktserien	<b>0600 0300 00</b> <b>0600 0500 00</b> <b>0600 0600 00</b>	64,50 p. Satz 66,50 p. Satz 71,50 p. Satz
	<b>Gleitrollen (2 Stck.)</b> Für Aluminium-Leitern, Rollen-Ø 90 mm.	<b>0819 1000 00</b>	37,00 p. Set
	<b>Gummianleger (2 Stck.)</b> Schützt empfindliche Wandflächen beim Anlegen der Leiter und verhindert seitliches Abgleiten.	<b>0940 1000 00</b>	16,50 p. Set

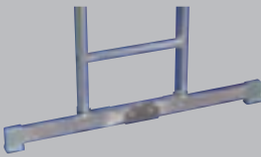
**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<p><b>Haken</b> (2 Stck.) Ø 60 mm, sonst wie Best.-Nr. 0910 3007 00.</p> <p><b>Haken</b> (2 Stck.) Ø 30 mm, besonders geeignet zum Einhängen in die Einhäng- vorrichtung <b>Typ 0705.11</b> (z.B. Balken), verhindert das seitliche Abrutschen der Leiter. Aus Stahl, verzinkt. Mit universellem Anschraubset für Holme aus Holz sowie offene oder geschlossene Metallprofile bis 73 mm Breite.</p>	<p><b>0910 6007 00</b></p> <p><b>0910 3007 00</b></p>	<p>19,00 p. Satz</p> <p>19,00 p. Satz</p>
	<p><b>Werkzeugtasche</b> für Holzleiter Typ 1023 und 1062 seitlich geschlossen,</p>	<b>0102 0100 00</b>	24,00 p. Stck.
	<p><b>Haken</b> (2 Stck.) Ø 60 mm, aus Aluminium, sonst wie Best.-Nr. 0910 3007 00.</p>	<b>0910 6607 00</b>	33,00 p. Satz
	<p><b>Haken</b> (2 Stck.) Ø 30 mm, aus Aluminium, zum stufenlosen Anschrauben (f. Sprossenleitern der »Lila Serie«) (Bohren vor Ort erforderlich), sonst wie Best.-Nr. 0910 3007 00.</p>	<b>0910 3700 00</b>	21,50 p. Satz
	<p><b>Kugelgelenk-Tellerfüße</b> (2 Stck.) Für Holme mit 25 mm Dicke. Für Aluminiumleitern, insbesondere für Gitterrost-Böden geeignet.</p>	<b>0416 1000 00</b>	66,50 p. Satz
	<p>Leiterfüße (2 Stck.) Mit Befestigungsplatte. Stahl, verzinkt. Mit Schrauben für Holzleitern.</p>	<b>0377 1000 00</b>	21,50 p. Set
	<p>Leiterträger (1 Stck.) Für die stehende Lagerung von Leitern. Vorgerichtet für die bauseitige Ab- sicherung gegen Diebstahl durch Vor- hängeschloss. Mit Dübeln und Schrauben für die bauseitige Befestigung, verzinkt. Lichte Weite ca. 125 mm.</p>	<b>0516 1000 00</b>	41,00 p. Set
	<p><b>Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing</b> Für Leiterträger Best.-Nr. 0516 1000 00</p>	<b>0516 1200 00</b>	18,00 p. Stck.

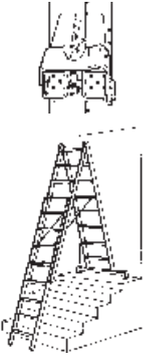
**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Leiterträger für liegende Lagerung</b> (2 Stck.) Für die liegende Lagerung von Leitern. Vorderer Schenkel mit Loch zur bauseitigen Absicherung gegen Diebstahl, z.B. mittels Kette und Vorhängeschloss. Lichte Weite ca. 200 mm. Selbstmontage.	<b>0116 1000 00</b>	33,50 p.Stck.
	<b>Leiterträger-Sicherungselement</b> Feuerverzinkte Kette und Vorhängeschloss aus Messing für Leiterträger Best.-Nr. 0116 1000 00. Selbstmontage.	<b>0116 1200 00</b>	27,00 p.Satz
	<b>Noslip-Leiterschuh</b> (2 Stck.) Ölbeständige Gummiqualität zum Aufstecken auf die Holme. Mit kräftiger Riefung, erhöht die Rutsicherheit auf glatten Böden, hinterläßt keine Farbspuren und Kratzer. Für Holzleitern mit Holmen ab ca. 23 x 58 mm.	<b>0361 1000 00</b>	23,50 p. Satz
	<b>Noslip-Leiterschuh</b> (2 Stck.) Ausführung wie vor, jedoch für Holzleitern mit Holmen ab ca. 27 x 75 mm.  <i>Für bestimmte Produkte sind auch elektrisch leitfähige Leiterfüße und -schuhe lieferbar. Bei Bedarf erbitten wir Ihre Anfrage.</i>	<b>0362 1000 00</b>	33,00 p. Satz
	<b>Spreizsicherungen aus Knotenkette</b> Anstelle der serienmäßigen Nylon-Spreizsicherungen bauseits zu montieren. Damit kann die Leiter bei Arbeiten mit offener Flamme oder beim Schweißen eingesetzt werden. Passend zu allen Holmprofilen. Verzinkt.	<b>0600 1810 00</b>	42,50 p. Set
	<b>Universalklapptraverse -420 mm</b> Zur Verwendung an allen Sprossenanlegeleitern mit parallel verlaufenden Holmen, Holmdicke bis 30 mm. Beim Transport wird die Traverse eingeklappt und wirkt als Besteigesicherung. Für Leitern mit Außenbreite von 340 – 420 mm (einteilige Anlegeleitern). Breite ca. 1 m ausgeklappt	<b>0609 1201 00</b>	158,00 p.Stck.
	<b>Universalklapptraverse -520 mm</b> Zur Verwendung an allen Sprossenanlegeleitern mit parallel verlaufenden Holmen, Holmdicke bis 30 mm. Beim Transport wird die Traverse eingeklappt und wirkt als Besteigesicherung. Für Leitern mit Außenbreite von 420 – 520 mm (mehrteilige Anlegeleitern, lila Serie). Breite ca. 1,20 m ausgeklappt	<b>0609 1201 20</b>	172,00 p.Stck.

**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<p><b>Traverse für unebene Böden</b></p> <p>Erhöht erheblich die seitliche Standsicherheit der Leiter. Durch Universalbeschlag für alle Anlege- und Schiebeleitern mit Holmen von 40 - 95 mm Breite und bis 30 mm Dicke. Mit Flügelmutter zum Ankleben an die Holme. Mit runden Füßen für harte Böden und ausschwenkbaren Spitzen für weiche Böden.</p> <p>Niveau-Ausgleich bis ca. 350 mm, Traversenbreite ca. 930 mm, (Außenmaß) 820 mm Aufstandbreite Gewicht ca. 2,5 kg.</p>	<b>0609 1100 00</b>	194,00 p. Satz
	<p><b>Wandabstandhalter</b></p> <p>Die Abstützung bringt Bewegungsraum zur Wand, erhöht die Seitenstabilität, verringert die Durchbiegung der Leiter, schützt vorspringende Bauteile, z.B. Dachrinnen vor Beschädigungen, ist vorteilhaft beim Reinigen von Rolläden u. a. m.</p> <p><b>Typ 0548</b></p> <p>Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden. Mit Abhebesicherung. Fixer Wandabstand von ca. 400 mm.</p>	<b>0548 0000 00</b>	90,00 p. Stck.
	<p><b>Treppenverstellungsklammer</b></p> <p>Das oberste Leiterteil wird an das untere Ende des mittleren Leiterteiles angeklemt. Sie erhalten eine Stehleiter mit verlängerbarem Leiterschenkel zur Verwendung auf Treppen.</p> <p>Das oberste Leiterteil wird kopfüber eingesteckt.</p> <p>Für Leitern Typ 6225 Für Leitern Typ 8225</p>	<b>0625 0300 00</b> <b>0825 0000 00</b>	42,50 p. Satz 21,50 p. Satz
	<p><b>Zusammenklappbare Belagbohle</b></p> <p>Als Auflage bei Verwendung der Leiter als Arbeitsbühne zur Lastverteilung.</p>	<b>0190 0001 12</b>	107,00 p. Stck.

**Alle Teile zur Selbstmontage!**

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<p><b>Einklappbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse</li> <li>› Sehr leicht</li> <li>› Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition</li> <li>› Eingeklappt unterhalb der Sprossen-ebene liegend, dadurch gefahrloses Übersteigen ohne Abrutsch- und Unfallgefahr</li> <li>› Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen</li> <li>› Traglast 150 kg</li> </ul> <p>Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc.</p> <p>Standfläche ausgleithemmend profiliert. Zum Übersteigen wird die Plattform hinter die Sprosse gedrückt und von oben mit dem Fuß wieder hervorgeholt. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.</p> <p>Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,2 kg</p>	0165 0000 00	65,50 p. Stck.
	<p><b>Einhängbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse</li> <li>› Sehr leicht</li> <li>› Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition</li> <li>› Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen</li> <li>› Traglast 150 kg</li> </ul> <p>Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc.</p> <p>Standfläche ausgleithemmend profiliert. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.</p> <p>Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,5 kg</p>	0165 1000 00	74,00 € p. Stck

**Alle Teile zur Selbstmontage!**



Gruppe A



# HACA LEITERN

Treppensysteme

VARIO-STEP®



2021

## Prüfzeichen

# Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



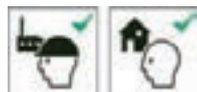
Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

## Leiternklassifizierungen

### PROFI



Für den industriellen  
Dauereinsatz



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt weit über den  
Normvorgaben. Leitern nach  
DIN EN 131 entsprechen der  
„Professional-Klasse“.

### PLUS



Für Industrie  
und Handwerk



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt über den Normvorgaben.  
Leitern nach DIN EN 131 entsprechen  
der „Professional-Klasse“.

### STANDARD



Für Büro, Haushalt,  
Haus und Garten



Entspricht den  
Normvorgaben Leitern  
nach DIN EN 131 und der  
„Non Professional-Klasse“.

## Bestellangaben:

1. Bestell-Nr. (0000 0000 00)
2. Zusätzlich, sofern nicht mit dem Standard abgedeckt, senkrechte Höhe, Neigungswinkel und/oder Ausladung
3. lichte Weite
4. Sonderausstattungen
5. Bei Einzel- und Sonderanfertigungen ist der Umtausch und die Rückgabe ausgeschlossen.

HACA-Leitern entsprechen dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz und der DIN EN 131

Die Preise gelten bis 30.06.2021.  
Wir behalten uns vor, ab 01.07.2021 die Preise anzuheben.

# Inhalt

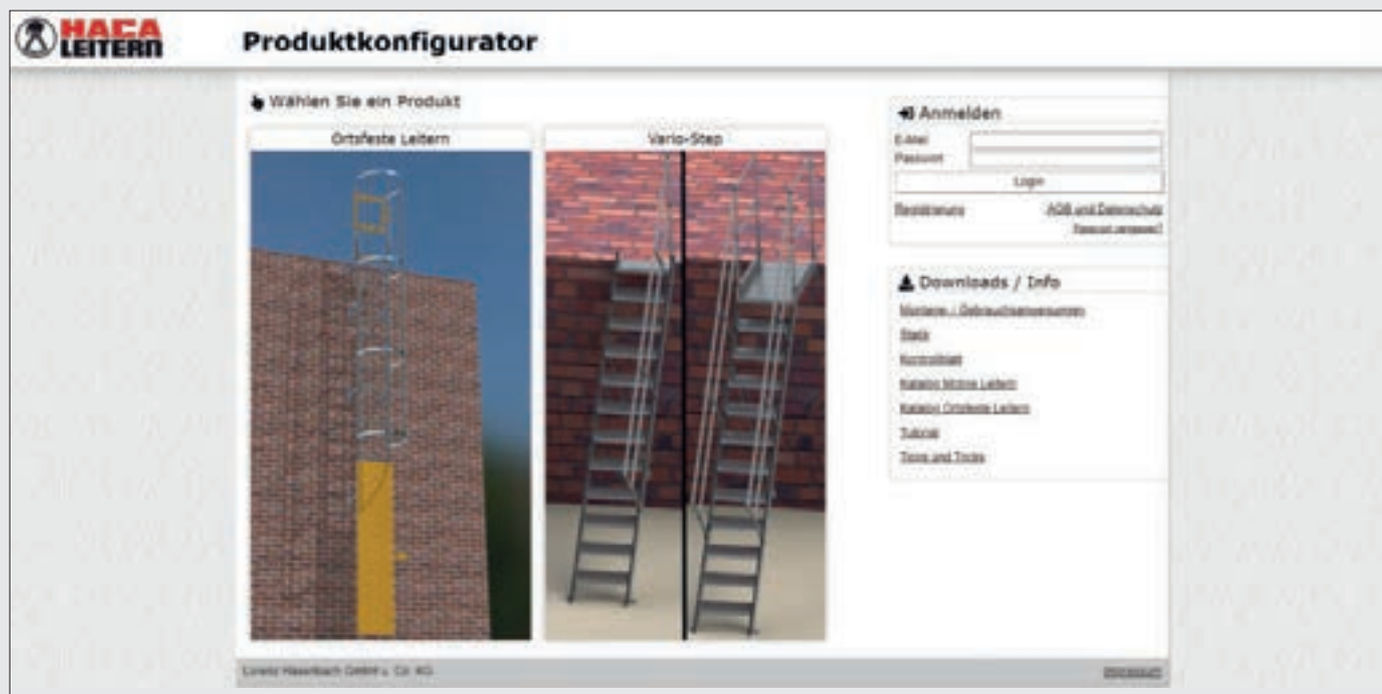
		Zuordnung*	Seite
<b><u>PRÜFZEICHEN</u></b>			C.02
<b><u>ONLINE-KONFIGURATOR</u></b>			C.04
<b><u>SERIEN-KONSTRUKTIONSMERKMALE</u></b>			C.05
<b><u>TREPPEN</u></b>			
Selbstbautreppen	100 S	①	C.08
Selbstbautreppen	100 L	②	C.10
Selbstbautreppen	75 L	③	C.12
Industrieaufstiege			C.13
<b><u>PODESTTREPPEN</u></b>			
Podesttreppen ohne Stützteil	100 S	④	C.14
Podesttreppen ohne Stützteil	75 L	⑤	C.16
Podesttreppen mit Stützteil	100 S	⑥	C.18
Podesttreppen rollbar, einseitig besteigbar	100 S	⑦	C.20
Podesttreppen rollbar, mit überstehender Traverse	100 S		C.22
Podesttreppen rollbar, beidseitig besteigbar	100 S	⑧	C.23
<b><u>ÜBERBRÜCKUNGEN</u></b>			
Überbrückungen	100 S	⑩	C.24
Laufstege	100 S		C.25
Podeste	100 S		C.26
<b><u>MONTAGETRITTE</u></b>			
Montagetritte	100 S	⑨	C.29
Schwerlast-Montagetritte	Typ 7671		C.30
Montagetritte	Typ 7656		C.31
Montagetritte	Typ 7657		C.32
Standroste	Typ 3005		C.33
<b><u>SONDERAUSSTATTUNGEN / ZUBEHÖR</u></b>			C.34
<b><u>VERBINDER / PROFILE</u></b>			
Serie 0301 für Rohr Ø 30 mm			C.39
Serie 0303 Profilverbinder			C.42

\*) Zuordnung für entsprechende Sonderausstattungen und Ersatzteile/Zubehör.

## Der HACA online-Konfigurator für ortsfeste Leiteranlagen und Vario-Step Konstruktionen

Sicher kennen Sie bereits den seit 2 Jahren aktiven HACA online-Konfigurator für ortsfeste Leiteranlagen und seit letztem Jahr den Konfigurator für Vario-Step Selbstbautreppen. Die rege Nutzung dieser Software auf unserer Homepage zeigt uns den Nutzen für Sie als Kunden.

Daher haben wir unser Angebot für Sie erweitert und ab sofort finden Sie im HACA online-Konfigurator für **Vario-Step Konstruktionen** als zusätzliche Option die **Vario-Step Podesttreppe**.



In der Vergangenheit war der Anfrageprozess zu ortsfesten Anlagen und Vario-Step Produkten oft mühsam: lange Leistungsspektren, vielleicht noch eine Handskizze, diese bemaßen, Anfragetext verfassen und versenden, etc. HACA bietet Ihnen heute eine andere, moderne und kundenfreundliche Lösung, die Ihnen außerdem auch noch die Wartezeit auf Angebotspreise oder Zeichnungen erspart:

Die HACA online-Konfiguratoren!

Innerhalb von Minuten generieren Sie selbst 3D-Bild und Zeichnung am PC und am Ende erhalten Sie für die ortsfesten Projekte den Preis der konfigurierten Anlage, inkl. einer Aufstellung aller verwendeter Bauteile und Zubehör. Im Auftragsfall wird diese Konfiguration selbstverständlich von unserem kompetenten Verkaufsteam nochmals geprüft.

Das Programm selbst prüft für ortsfeste Anlagen außerdem auf Normkonformität und verhindert eine Leiteranlage entgegen Ihrer Normvorgabe!

Den Zugang erhalten Sie über unsere Homepage [www.haca.com](http://www.haca.com). Es ist keine Passwortanforderung notwendig, Sie müssen sich nur einmalig registrieren.

Später reicht Ihr angelegter Login, um in das Portal zu gelangen. Hier finden Sie Ihre bereits erstellten Konfigurationen wieder und können darauf zugreifen.

Für eine uneingeschränkte und optimierte Nutzung aller Eigenschaften des Programms empfehlen wir die Anwendung mit dem Browser Google Chrome.

Natürlich können Sie uns aber auch weiterhin Ihre Anfragen auf üblichem Weg zusenden! Wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot oder beantworten Ihre Fragen.

## »Serie 75 L«

### Vorzüge

- › Außenbeständig
- › Reparaturfreundlich durch auswechselbare Stufen, Geländer, Holme und sonstiges Zubehör
- › Leichtere Ausführung
- › Alle Komponenten werden passgenau abgelängt, zum Transport gebündelt und mit Zubehör verpackt
- › Kostengünstige Selbstmontage
- › Standardneigung 60°

### Holme

- › Wangen aus stabilem Aluminium-Spezialprofil mit integrierten T-Nuten zur Montage von Stufen, Geländer und Beschlagteilen
- › Treppen- und Podestholm 75 x 25 mm
- › Untere Wangenenden mit Schuhen aus Kunststoff
- › Obere Wangenenden mit Haken

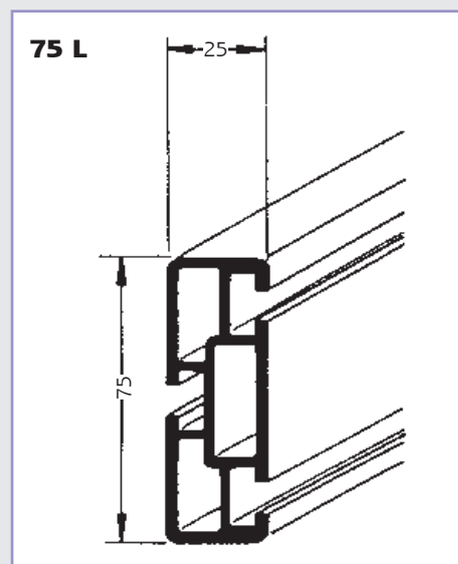
### Stufen

- › Aus Aluminium-Spezialprofil mit geschlossener Oberfläche und rutschhemmender Profilierung
- › Stufenabkantung zum Schutz der Fersen nach innen abgewinkelt
- › Stufenmaß:  
lichte Weite 500/600 mm, andere Abmessungen auf Anfrage, Stufentiefe 150 mm
- › Rutschhemmung quer R 11, längs R9

### Geländer

- › Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 30 mm mit stabilen Aluminiumguss-Rohrverbindern
- › Podestgeländer mit Knieleiste

Sonderneigung von 60° – 75° und andere senkrechte Höhen auf Anfrage.



Wangenprofile Typ 0700.11



Farbige Pulverbeschichtung  
oder Eloxierung auf Anfrage



## »Serie 100 S / 100 L / 100B / 100 G«

### Vorzüge

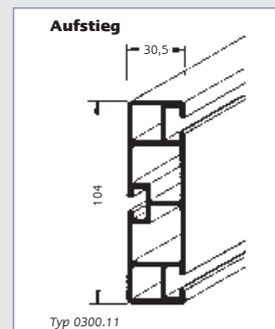
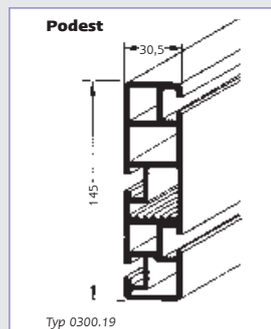
- › Außenbeständig
- › Reparaturfreundlich durch auswechselbare Stufen, Geländer, Holme und sonstiges Zubehör
- › Alle Komponenten werden passgenau abgelängt, zum Transport gebündelt und mit Zubehör verpackt
- › Kostengünstige Selbstmontage
- › Standardneigung 45°/60°
- › Sonderneigung 35° - 75° und andere senkrechte Höhen auf Anfrage

### Holme

- › Wangen aus sehr starkem Aluminium-Spezialprofil mit integrierten T-Nuten zur Montage von Stufen, Geländer und Beschlagteilen
- › Treppenholm 104 x 30,5 mm
- › Podestholm 145 x 30,5 mm

### Geländer

- › Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 30 mm mit stabilen Aluminiumguss-Rohrverbindern
- › Sind gemäß der DIN EN ISO 14122-3 ausgelegt
- › Treppen flacher als 60° Neigung und Podestgeländer mit Knieleiste



Farbige Pulverbeschichtung  
oder Eloxierung auf Anfrage

## »100 S«

### Stufen

- › Aus feuerverzinktem Lochblech mit rutschhemmender Lochung bis dicht an die Antrittskante
- › Rutschhemmung R 13
- › Stufenmaße:  
lichte Weite 600/800/1000 mm, 500 mm auf Anfrage,  
Stufentiefe bei 45° 225 mm, bei 60° 200 mm



## »Serie 100 S / 100 L / 100B / 100 G«

### »100 L«

#### Stufen

- › Aus Aluminium-Spezialprofil mit geschlossener Oberfläche und rutschhemmender Profilierung
- › Stufenabkantung zum Schutz der Fersen nach innen abgewinkelt
- › Stufenmaße: lichte Weite 600/800/1000 mm, andere Abmessungen auf Anfrage, Stufentiefe 250 mm
- › Rutschhemmung quer R 11, längs R9



### »100 B«

#### Stufen

- › Aus feuerverzinktem Blechgitterrost mit rutschhemmender Oberfläche
- › Stufenmaße: lichte Weite 600/800/1000 mm, Stufentiefe 240 mm
- › Rutschhemmung ca. R 13



### »100 G«

#### Stufen

- › Aus feuerverzinktem Gitterrost mit rutschhemmender Oberfläche (Füllstäbe profiliert)
- › Rutschhemmung ca. R 11
- › Stufenmaße: lichte Weite 600/800/1000 mm, andere auf Anfrage, Stufentiefe 225 mm



# Selbstbautreppen

## »Serie 100 S«

### Zuordnung von Seite C.03 ①

#### Vorzüge

- › Aufstiege/Abstiege zu Zwischenböden, Rampen, Maschinen, ortsfeste Arbeitsbühnen, Keller, Gruben, etc. zur Kontrolle und Wartung
- › Zur Befestigung am Boden
- › Lieferung im Bausatz



#### Holme

- › Obere Wangenenden mit Treppenkopfscharnier zur Befestigung an waagerechten/senkrechten Flächen
- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden

#### Geländer

- › Einseitig, kann rechts oder links montiert werden (auf Anfrage beidseitiges oder ohne Geländer möglich)
- › Zweiter Handlauf bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich
- › Ab 60° ist ein zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 immer erforderlich

#### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Treppenschuhe anstelle Treppenfußwinkeln
- › Haken anstelle Treppenkopfscharnier
- › Zwischenpodest
- › Türchen selbstschließend

**Auf Anfrage möglich: Treppe komplett montiert**

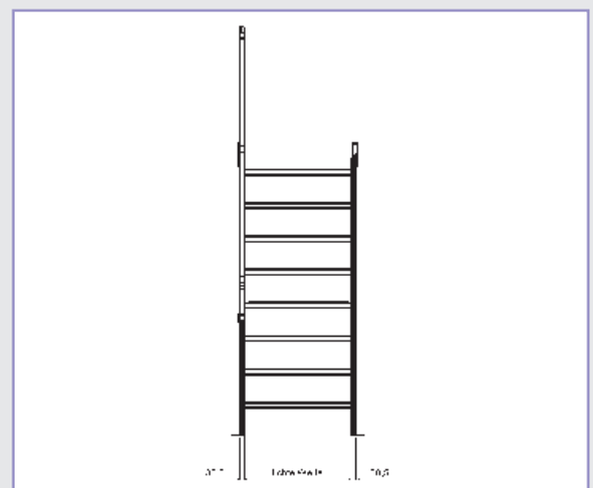
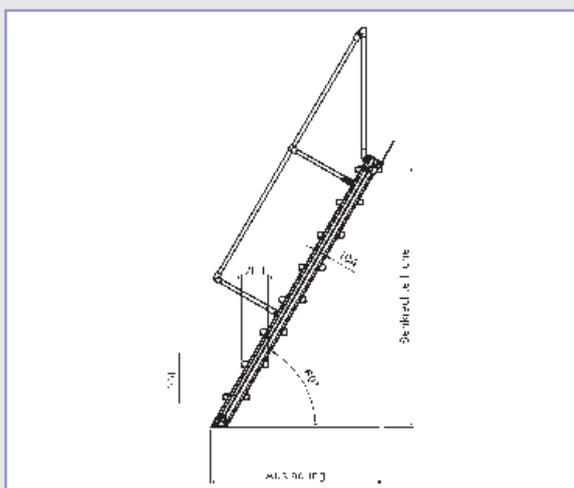


Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 36° entsprechen der Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien als Wartungszugang.  
 Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 55° entsprechen der DGUV 101-002 „Treppen bei Bauarbeiten“

DIN EN ISO 14122

DIN EN 131

In Anlehnung an DIN EN ISO 14122/DIN EN 131



# Selbstbautreppen

## »Serie 100 S«

Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 750 € bei Verwendung als Bautreppe. Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»

Jetzt auch fertig montiert lieferbar  
Aufpreis 20 %

### Neigung 60° inkl. einem Geländer

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,75 <sup>5)</sup>	3	0,58	<b>3066 0007 50</b>	508,00	<b>3068 0007 50</b>	532,00	<b>3060 0007 50</b>	551,00
1,00 <sup>5)</sup>	4	0,73	<b>3066 0010 00</b>	546,00	<b>3068 0010 00</b>	576,00	<b>3060 0010 00</b>	603,00
1,25 <sup>5)</sup>	5	0,87	<b>3066 0012 50</b>	578,00	<b>3068 0012 50</b>	617,00	<b>3060 0012 50</b>	649,00
1,50 <sup>5)</sup>	6	1,02	<b>3066 0015 00</b>	660,00	<b>3068 0015 00</b>	707,00	<b>3060 0015 00</b>	746,00
1,75 <sup>5)</sup>	7	1,16	<b>3066 0017 50</b>	698,00	<b>3068 0017 50</b>	763,00	<b>3060 0017 50</b>	798,00
2,00 <sup>5)</sup>	8	1,31	<b>3066 0020 00</b>	743,00	<b>3068 0020 00</b>	825,00	<b>3060 0020 00</b>	856,00
2,25 <sup>5)</sup>	9 <sup>4)</sup>	1,45	<b>3066 0022 50</b>	873,00	<b>3068 0022 50</b>	943,00	<b>3060 0022 50</b>	1.002,00
2,50 <sup>5)</sup>	9 <sup>4)</sup>	1,59	<b>3066 0025 00</b>	890,00	<b>3068 0025 00</b>	1.030,00	<b>3060 0025 00</b>	1.041,00
2,75 <sup>5)</sup>	10	1,74	<b>3066 0027 50</b>	999,00	<b>3068 0027 50</b>	1.066,00	<b>3060 0027 50</b>	1.077,00
3,00 <sup>5)</sup>	11	1,88	<b>3066 0030 00</b>	1.089,00	<b>3068 0030 00</b>	1.162,00	<b>3060 0030 00</b>	1.235,00
3,25 <sup>2)</sup>	12	2,03	<b>3066 0032 50</b>	1.138,00	<b>3068 0032 50</b>	1.259,00	<b>3060 0032 50</b>	1.338,00
3,50 <sup>2)</sup>	13	2,17	<b>3066 0035 00</b>	1.185,00	<b>3068 0035 00</b>	1.353,00	<b>3060 0035 00</b>	1.368,00
3,75 <sup>2)</sup>	14	2,32	<b>3066 0037 50</b>	1.235,00	<b>3068 0037 50</b>	1.379,00	<b>3060 0037 50</b>	1.451,00
4,00 <sup>2)</sup>	15	2,46	<b>3066 0040 00</b>	1.259,00	<b>3068 0040 00</b>	1.451,00	<b>3060 0040 00</b>	1.548,00
4,25 <sup>2)</sup>	16	2,60	<b>3066 0042 50</b>	1.338,00	<b>3068 0042 50</b>	1.542,00	<b>3060 0042 50</b>	1.646,00
4,50 <sup>2)3)</sup>	17 <sup>4)</sup>	2,75	<b>3066 0045 00</b>	1.416,00	<b>3068 0045 00</b>	1.633,00	<b>3060 0045 00</b>	1.740,00
4,75 <sup>2)3)</sup>	17 <sup>4)</sup>	2,89	<b>3066 0047 50</b>	1.493,00	<b>3068 0047 50</b>	1.723,00	<b>3060 0047 50</b>	1.837,00
5,00 <sup>2)3)</sup>	18	3,04	<b>3066 0050 00</b>	1.572,00	<b>3068 0050 00</b>	1.814,00	<b>3060 0050 00</b>	1.933,00

500 mm lichte Weite auf Anfrage

### Neigung 45° inkl. einem Geländer

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,60	3	0,77	<b>3046 0006 00</b>	582,00	<b>3048 0006 00</b>	608,00	<b>3040 0006 00</b>	624,00
0,80	4	0,97	<b>3046 0008 00</b>	625,00	<b>3048 0008 00</b>	660,00	<b>3040 0008 00</b>	681,00
1,00	5	1,17	<b>3046 0010 00</b>	641,00	<b>3048 0010 00</b>	684,00	<b>3040 0010 00</b>	711,00
1,20	6	1,37	<b>3046 0012 00</b>	748,00	<b>3048 0012 00</b>	800,00	<b>3040 0012 00</b>	836,00
1,40	7	1,57	<b>3046 0014 00</b>	806,00	<b>3048 0014 00</b>	851,00	<b>3040 0014 00</b>	908,00
1,60	8	1,77	<b>3046 0016 00</b>	872,00	<b>3048 0016 00</b>	920,00	<b>3040 0016 00</b>	967,00
1,80	9	1,97	<b>3046 0018 00</b>	997,00	<b>3048 0018 00</b>	1.036,00	<b>3040 0018 00</b>	1.089,00
2,00	10 <sup>4)</sup>	2,17	<b>3046 0020 00</b>	1.077,00	<b>3048 0020 00</b>	1.149,00	<b>3040 0020 00</b>	1.197,00
2,20 <sup>6)</sup>	10 <sup>4)</sup>	2,42	<b>3046 0022 00</b>	1.132,00	<b>3048 0022 00</b>	1.265,00	<b>3040 0022 00</b>	1.332,00
2,40 <sup>6)</sup>	11	2,62	<b>3046 0024 00</b>	1.235,00	<b>3048 0024 00</b>	1.379,00	<b>3040 0024 00</b>	1.451,00
2,60 <sup>6)</sup>	12	2,82	<b>3046 0026 00</b>	1.270,00	<b>3048 0026 00</b>	1.416,00	<b>3040 0026 00</b>	1.511,00
2,80 <sup>6)</sup>	13	2,97	<b>3046 0028 00</b>	1.353,00	<b>3048 0028 00</b>	1.524,00	<b>3040 0028 00</b>	1.608,00
3,00 <sup>6)</sup>	14	3,17	<b>3046 0030 00</b>	1.451,00	<b>3048 0030 00</b>	1.619,00	<b>3040 0030 00</b>	1.718,00
3,20 <sup>2)6)</sup>	15	3,37	<b>3046 0032 00</b>	1.548,00	<b>3048 0032 00</b>	1.740,00	<b>3040 0032 00</b>	1.837,00
3,40 <sup>2)6)</sup>	16	3,57	<b>3046 0034 00</b>	1.646,00	<b>3048 0034 00</b>	1.825,00	<b>3040 0034 00</b>	1.953,00
3,60 <sup>2)3)6)</sup>	17	3,77	<b>3046 0036 00</b>	1.729,00	<b>3048 0036 00</b>	1.851,00	<b>3040 0036 00</b>	2.067,00
3,80 <sup>2)3)6)</sup>	18	3,97	<b>3046 0038 00</b>	1.776,00	<b>3048 0038 00</b>	1.953,00	<b>3040 0038 00</b>	2.164,00
4,00 <sup>2)3)6)</sup>	19	4,17	<b>3046 0040 00</b>	1.814,00	<b>3048 0040 00</b>	2.055,00	<b>3040 0040 00</b>	2.211,00

500 mm lichte Weite auf Anfrage

- <sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Zwischenboden (oder ähnlich).
- <sup>2)</sup> Zwischenpodeste werden in der DIN EN ISO 14 122-3 »Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen« ab 3 m senkrechte Höhe gefordert. Bei einem einzelnen Treppenlauf darf bis einschließlich 45° auf 4 m erhöht werden.
- <sup>3)</sup> Ab einer senkrechten Höhe von 3,60 m bei 45° und einer senkrechten Höhe von 4,50 m bei 60° müssen Abstützungen montiert werden – siehe Zubehör ab Seite C.36.
- <sup>4)</sup> Durch optimierte Stufenabstände gibt es unterschiedlich hohe Treppen mit gleicher Stufenanzahl
- <sup>5)</sup> Bei der Neigung 60° erfüllen die lichten Weiten 600 und 800 mm die Normvorgaben
- <sup>6)</sup> Ab 2,2 m liegt die Auftrittfläche der Stufe innerhalb der Norm

Preis für Fixmaßtreppe (Zwischenmaße »senkrechte Höhe . . .«): Preis der nächsten Größe

# Selbstbautreppen

## »Serie 100 L«

### Zuordnung von Seite C.03 ②

#### Vorzüge



- › Aufstiege/Abstiege zu Zwischenböden, Rampen, Maschinen, ortsfeste Arbeitsbühnen, Keller, Gruben, etc. zur Kontrolle und Wartung
- › Zur Befestigung am Boden
- › Lieferung im Bausatz

#### Holme

- › Obere Wangenenden mit Treppenkopfscharnier zur Befestigung an waagerechten/senkrechten Flächen
- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden

#### Geländer

- › Einseitig, kann rechts oder links montiert werden (auf Anfrage beidseitiges oder ohne Geländer möglich)
- › Zweiter Handlauf bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich
- › Ab 60° ist ein zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 immer erforderlich

#### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Treppenschuhe anstelle Treppenfußwinkeln
- › Haken anstelle Treppenkopfscharnier
- › Zwischenpodest
- › Türchen selbstschließend

**Auf Anfrage möglich: Treppe komplett montiert**

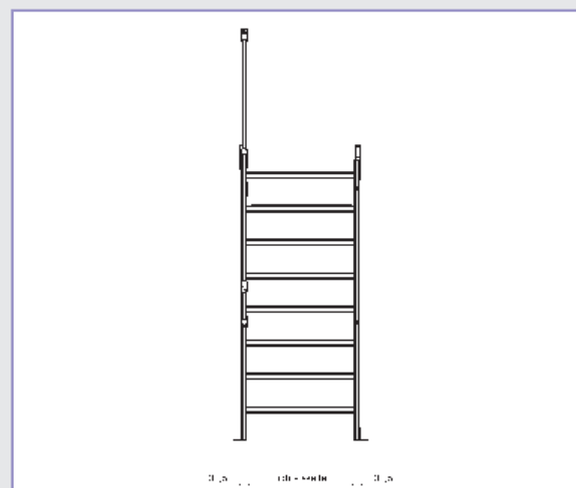
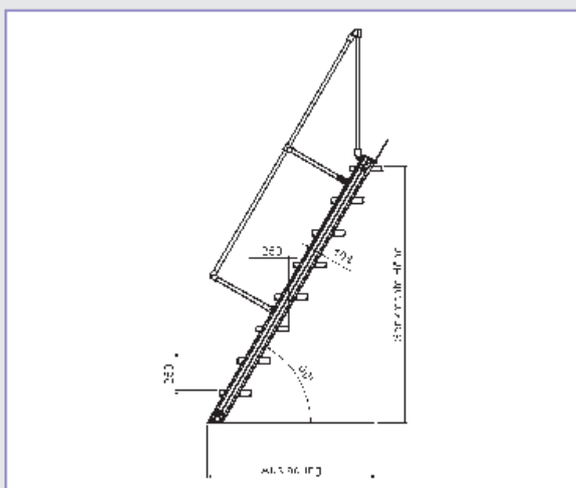


Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 36° entsprechen der Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien als Wartungszugang.  
 Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 55° entsprechen der DGUV 101-002 „Treppen bei Bauarbeiten“

DIN EN ISO 14122

DIN EN 131

In Anlehnung an DIN EN ISO 14122/DIN EN 131



# Selbstbautreppen

## »Serie 100 L«

Jetzt auch fertig montiert lieferbar!  
Aufpreis 20 %

### Neigung 60° inkl. einem Geländer

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,75 <sup>5)</sup>	3	0,63	<b>3086 0007 50</b>	540,00	<b>3088 0007 50</b>	568,00	<b>3080 0007 50</b>	577,00
1,00 <sup>5)</sup>	4	0,78	<b>3086 0010 00</b>	589,00	<b>3088 0010 00</b>	622,00	<b>3080 0010 00</b>	679,00
1,25 <sup>5)</sup>	5	0,92	<b>3086 0012 50</b>	637,00	<b>3088 0012 50</b>	697,00	<b>3080 0012 50</b>	727,00
1,50 <sup>5)</sup>	6	1,07	<b>3086 0015 00</b>	763,00	<b>3088 0015 00</b>	800,00	<b>3080 0015 00</b>	872,00
1,75 <sup>5)</sup>	7	1,21	<b>3086 0017 50</b>	806,00	<b>3088 0017 50</b>	875,00	<b>3080 0017 50</b>	932,00
2,00 <sup>5)</sup>	8	1,35	<b>3086 0020 00</b>	920,00	<b>3088 0020 00</b>	928,00	<b>3080 0020 00</b>	1.012,00
2,25 <sup>5)</sup>	9 <sup>4)</sup>	1,50	<b>3086 0022 50</b>	1.036,00	<b>3088 0022 50</b>	1.084,00	<b>3080 0022 50</b>	1.145,00
2,50 <sup>5)</sup>	9 <sup>4)</sup>	1,64	<b>3086 0025 00</b>	1.080,00	<b>3088 0025 00</b>	1.125,00	<b>3080 0025 00</b>	1.263,00
2,75 <sup>5)</sup>	10	1,88	<b>3086 0027 50</b>	1.125,00	<b>3088 0027 50</b>	1.189,00	<b>3080 0027 50</b>	1.311,00
3,00 <sup>5)</sup>	11	1,93	<b>3086 0030 00</b>	1.228,00	<b>3088 0030 00</b>	1.296,00	<b>3080 0030 00</b>	1.433,00
3,25 <sup>2)</sup>	12	2,08	<b>3086 0032 50</b>	1.331,00	<b>3088 0032 50</b>	1.403,00	<b>3080 0032 50</b>	1.487,00
3,50 <sup>2)</sup>	13	2,22	<b>3086 0035 00</b>	1.433,00	<b>3088 0035 00</b>	1.487,00	<b>3080 0035 00</b>	1.591,00
3,75 <sup>2)</sup>	14	2,37	<b>3086 0037 50</b>	1.535,00	<b>3088 0037 50</b>	1.535,00	<b>3080 0037 50</b>	1.705,00
4,00 <sup>2)</sup>	15	2,51	<b>3086 0040 00</b>	1.636,00	<b>3088 0040 00</b>	1.636,00	<b>3080 0040 00</b>	1.817,00
4,25 <sup>2)</sup>	16	2,65	<b>3086 0042 50</b>	1.686,00	<b>3088 0042 50</b>	1.740,00	<b>3080 0042 50</b>	1.851,00
4,50 <sup>2)3)</sup>	17 <sup>4)</sup>	2,80	<b>3086 0045 00</b>	1.740,00	<b>3088 0045 00</b>	1.841,00	<b>3080 0045 00</b>	1.943,00
4,75 <sup>2)3)</sup>	17 <sup>4)</sup>	2,94	<b>3086 0047 50</b>	1.836,00	<b>3088 0047 50</b>	1.943,00	<b>3080 0047 50</b>	2.050,00
5,00 <sup>2)3)</sup>	18	3,09	<b>3086 0050 00</b>	1.932,00	<b>3088 0050 00</b>	2.044,00	<b>3080 0050 00</b>	2.159,00

### Neigung 45° inkl. einem Geländer

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,60	3	0,79	<b>3076 0006 00</b>	602,00	<b>3078 0006 00</b>	620,00	<b>3070 0006 00</b>	639,00
0,80	4	0,99	<b>3076 0008 00</b>	652,00	<b>3078 0008 00</b>	679,00	<b>3070 0008 00</b>	715,00
1,00	5	1,19	<b>3076 0010 00</b>	727,00	<b>3078 0010 00</b>	727,00	<b>3070 0010 00</b>	788,00
1,20	6	1,39	<b>3076 0012 00</b>	872,00	<b>3078 0012 00</b>	872,00	<b>3070 0012 00</b>	944,00
1,40	7	1,59	<b>3076 0014 00</b>	908,00	<b>3078 0014 00</b>	1.017,00	<b>3070 0014 00</b>	1.017,00
1,60	8	1,79	<b>3076 0016 00</b>	1.017,00	<b>3078 0016 00</b>	1.066,00	<b>3070 0016 00</b>	1.162,00
1,80	9	1,99	<b>3076 0018 00</b>	1.143,00	<b>3078 0018 00</b>	1.197,00	<b>3070 0018 00</b>	1.306,00
2,00	10 <sup>4)</sup>	2,19	<b>3076 0020 00</b>	1.194,00	<b>3078 0020 00</b>	1.252,00	<b>3070 0020 00</b>	1.364,00
2,20 <sup>6)</sup>	10 <sup>4)</sup>	2,39	<b>3076 0022 00</b>	1.263,00	<b>3078 0022 00</b>	1.375,00	<b>3070 0022 00</b>	1.421,00
2,40 <sup>6)</sup>	11	2,59	<b>3076 0024 00</b>	1.364,00	<b>3078 0024 00</b>	1.500,00	<b>3070 0024 00</b>	1.512,00
2,60 <sup>6)</sup>	12	2,79	<b>3076 0026 00</b>	1.478,00	<b>3078 0026 00</b>	1.535,00	<b>3070 0026 00</b>	1.625,00
2,80 <sup>6)</sup>	13	2,99	<b>3076 0028 00</b>	1.535,00	<b>3078 0028 00</b>	1.602,00	<b>3070 0028 00</b>	1.750,00
3,00 <sup>6)</sup>	14	3,19	<b>3076 0030 00</b>	1.581,00	<b>3078 0030 00</b>	1.705,00	<b>3070 0030 00</b>	1.875,00
3,20 <sup>2)6)</sup>	15	3,39	<b>3076 0032 00</b>	1.648,00	<b>3078 0032 00</b>	1.817,00	<b>3070 0032 00</b>	1.999,00
3,40 <sup>2)6)</sup>	16	3,59	<b>3076 0034 00</b>	1.750,00	<b>3078 0034 00</b>	1.932,00	<b>3070 0034 00</b>	2.125,00
3,60 <sup>2)3)6)</sup>	17	3,79	<b>3076 0036 00</b>	1.851,00	<b>3078 0036 00</b>	2.044,00	<b>3070 0036 00</b>	2.248,00
3,80 <sup>2)3)6)</sup>	18	3,99	<b>3076 0038 00</b>	1.954,00	<b>3078 0038 00</b>	2.158,00	<b>3070 0038 00</b>	2.373,00
4,00 <sup>2)3)6)</sup>	19	4,19	<b>3076 0040 00</b>	2.044,00	<b>3078 0040 00</b>	2.259,00	<b>3070 0040 00</b>	2.488,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Zwischenboden (oder ähnlich).

<sup>2)</sup> Zwischenpodeste werden in der DIN EN ISO 14 122-3 »Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen« ab 3 m senkrechte Höhe gefordert. Bei einem einzelnen Treppenlauf darf bis einschließlich 45° auf 4 m erhöht werden.

<sup>3)</sup> Ab einer senkrechten Höhe von 3,60 m bei 45° und einer senkrechten Höhe von 4,50 m bei 60° müssen Abstützungen montiert werden – siehe Zubehör ab Seite C.34.

<sup>4)</sup> Durch optimierte Stufenabstände gibt es unterschiedlich hohe Treppen mit gleicher Stufenanzahl

<sup>5)</sup> Bei der Neigung 60° erfüllen die lichten Weiten 600 und 800 mm die Normvorgaben

<sup>6)</sup> Ab 2,2 m liegt die Auftrittfläche der Stufe innerhalb der Norm

Preis für Fixmaßtreppen (Zwischenmaße »senkrechte Höhe . . .«): Preis der nächsten Größe

# Selbstbautreppen

## »Serie 75 L«

### Zuordnung von Seite C.03 ③

#### Vorzüge

- › Aufstiege/Abstiege zu Zwischenböden, Rampen, Maschinen, ortsfeste Arbeitsbühnen, Keller, Gruben, etc. zur Kontrolle und Wartung
- › Zum Einhängen
- › Lieferung im Bausatz
- › Bis 3m nach DIN EN 131
- › Ab 3m in Anlehnung an DIN EN 131



#### Geländer

- › Einseitig, kann rechts oder links montiert werden (auf Anfrage beidseitiges oder ohne Geländer möglich)
- › Zweiter Handlauf bei Wandabstand >120 mm
- › nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich
- › Ab 60° ist ein zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 immer erforderlich

#### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Treppenfußwinkel anstelle Treppenschuhen
- › Zusätzliches Hakenpaar für Parkstellung
- › Zwischenpodest
- › Türchen selbstschließend
- › Einhakvorrichtung

**Auf Anfrage möglich: Treppe komplett montiert**

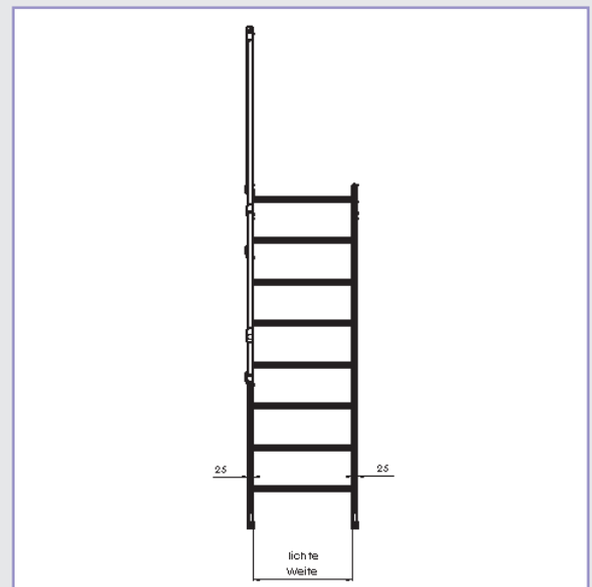
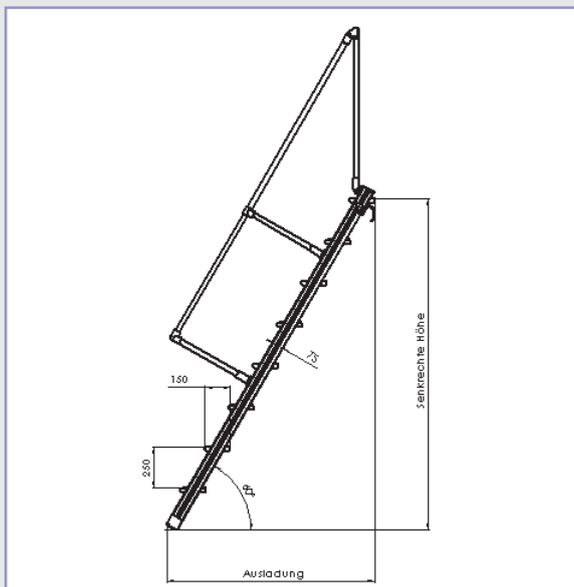


Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 36° entsprechen der Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien als Wartungszugang.  
 Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 55° entsprechen der DGUV 101-002 „Treppen bei Bauarbeiten“

DIN EN ISO 14122

DIN EN 131

In Anlehnung an DIN EN ISO 14122/DIN EN 131



# Selbstbautreppen

## »Serie 75 L«

Jetzt auch fertig montiert lieferbar!  
Aufpreis 20 %

### Neigung 60° inkl. einem Geländer

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 500 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,75	3	0,55	<b>7065 0007 50</b>	494,00	<b>7066 0007 50</b>	498,00
1,00	4	0,69	<b>7065 0010 00</b>	523,00	<b>7066 0010 00</b>	528,00
1,25	5	0,84	<b>7065 0012 50</b>	552,00	<b>7066 0012 50</b>	559,00
1,50	6	0,98	<b>7065 0015 00</b>	627,00	<b>7066 0015 00</b>	635,00
1,75	7	1,12	<b>7065 0017 50</b>	656,00	<b>7066 0017 50</b>	665,00
2,00	8	1,27	<b>7065 0020 00</b>	692,00	<b>7066 0020 00</b>	703,00
2,25	9 <sup>3)</sup>	1,41	<b>7065 0022 50</b>	821,00	<b>7066 0022 50</b>	833,00
2,50	9 <sup>3)</sup>	1,56	<b>7065 0025 00</b>	842,00	<b>7066 0025 00</b>	853,00
2,75	10	1,70	<b>7065 0027 50</b>	866,00	<b>7066 0027 50</b>	890,00
3,00	11	1,85	<b>7065 0030 00</b>	952,00	<b>7066 0030 00</b>	976,00
3,25	12	1,99	<b>7065 0032 50</b>	1.009,00	<b>7066 0032 50</b>	1.024,00
3,50	13	2,13	<b>7065 0035 00</b>	1.038,00	<b>7066 0035 00</b>	1.062,00
3,75	14	2,28	<b>7065 0037 50</b>	1.088,00	<b>7066 0037 50</b>	1.147,00
4,00	15	2,42	<b>7065 0040 00</b>	1.162,00	<b>7066 0040 00</b>	1.197,00
4,25	16	2,57	<b>7065 0042 50</b>	1.211,00	<b>7066 0042 50</b>	1.223,00
4,50 <sup>2)</sup>	17 <sup>3)</sup>	2,71	<b>7065 0045 00</b>	1.296,00	<b>7066 0045 00</b>	1.321,00
4,75 <sup>2)</sup>	17 <sup>3)</sup>	2,86	<b>7065 0047 50</b>	1.333,00	<b>7066 0047 50</b>	1.370,00
5,00 <sup>2)</sup>	18	3,00	<b>7065 0050 00</b>	1.396,00	<b>7066 0050 00</b>	1.406,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Zwischenboden (oder ähnlich).

<sup>2)</sup> Ab einer senkrechten Höhe von 3,50 m bei 60° müssen Abstützungen montiert werden – siehe Zubehör ab Seite C.34.

<sup>3)</sup> Durch optimierte Stufenabstände gibt es unterschiedlich hohe Treppen mit gleicher Stufenzahl

Preis für Fixmaßtreppen (Zwischenmaße »senkrechte Höhe ...«): Preis der nächsten Größe

## Industrie-Aufstiege

### Stahl, feuerverzinkt

- › Aufstiege zur Kontrolle und Wartung zu Zwischenböden etc.
- › Alle Teile aus Stahl, feuerverzinkt.
- › Holme aus Stahl mit eingeschweißten Stufen
- › Stufen mit rutschhemmender Lochung
- › Mit beidseitigem Geländer
- › Maße: Neigung 60°  
Stufentiefe 150 mm  
Senkrechter Stufenabstand 235 mm
- › DIN EN 131



Gr. 9

#### Typ 5815.11 – lichte Weite 500 mm – mit beidseitigem Geländer

Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Ausladung ca. m	Gesamtgewicht incl. Geländer ca. kg	vormontiert Bestell-Nr.	€ p. Satz
5	1,20	0,69	23	<b>5815 1100 05</b>	440,00
6	1,44	0,83	25	<b>5815 1100 06</b>	490,00
7	1,68	0,97	27	<b>5815 1100 07</b>	536,00
8	1,92	1,11	30	<b>5815 1100 08</b>	578,00
9	2,16	1,25	33	<b>5815 1100 09</b>	621,00
10	2,40	1,39	36	<b>5815 1100 10</b>	661,00
11	2,64	1,52	39	<b>5815 1100 11</b>	753,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Zwischenboden o. Ä.

# Podesttreppen ohne Stützteil

## »Serie 100 S«

### Zuordnung von Seite C.03 ④

#### Vorzüge

- › Aufstiege zu höher gelegenen Gebäudeteilen, an Maschinen, Anlagen und Lagereinrichtungen
- › Zur Befestigung am Boden
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt



#### Holme

- › An der Podeststirnseite mit Treppenkopfscharnier zur Befestigung an senkrechten Flächen
- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden
- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste

#### Geländer

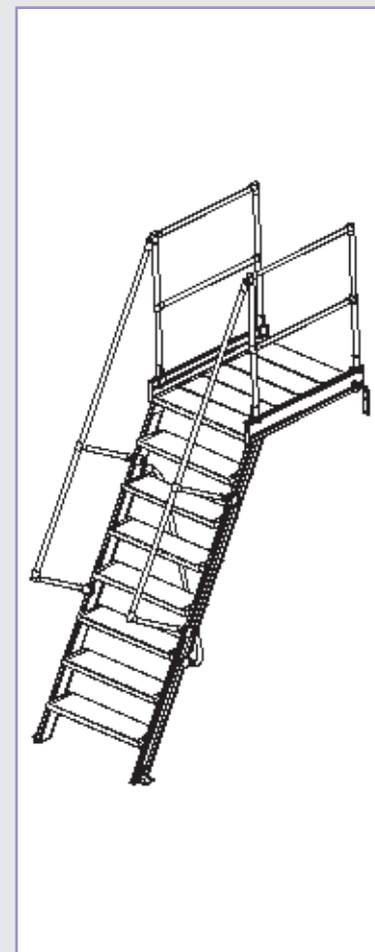
- › Beidseitig am Aufstieg
- › Beidseitig am Podest, dadurch Ausstieg stirnseitig (andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich)
- › Zweiter Handlauf bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich
- › Ab 60° ist ein zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 immer erforderlich

#### Maße

- › Podestlänge 1000 mm
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm

#### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Podestvergrößerung/-verkleinerung
- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Treppenschuhe anstelle Treppenfußwinkeln
- › Zwischenpodest
- › Türchen selbstschließend
- › Seitlicher Ausstieg

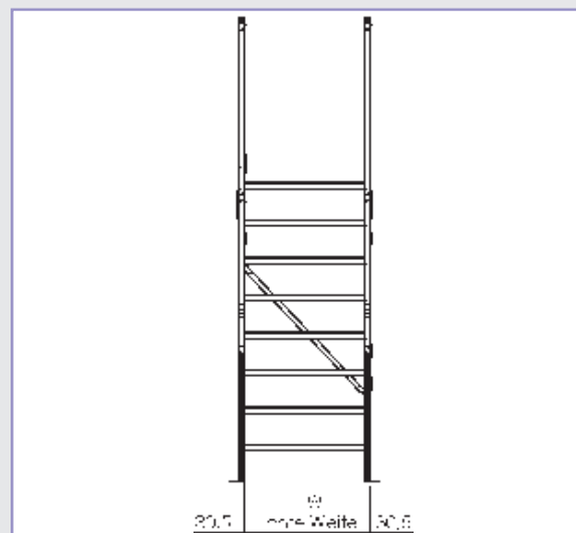
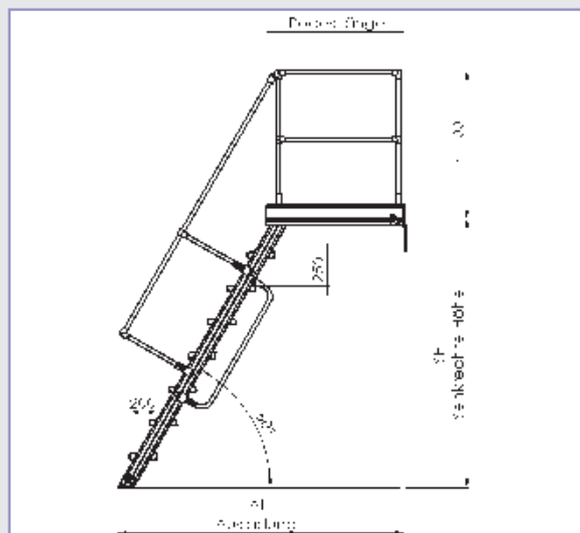


Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 36° entsprechen der Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien als Wartungszugang.  
 Selbstbautreppen mit Neigung 35° - 55° entsprechen der DGUV 101-002 „Treppen bei Bauarbeiten“

DIN EN ISO 14122

DIN EN 131

In Anlehnung an DIN EN ISO 14122/DIN EN 131



# Podesttreppen ohne Stützteil

## »Serie 100 S«

### Neigung 60°

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
1,00 <sup>5)</sup>	4	1,52	<b>3166 0010 00</b>	1.342,00	<b>3168 0010 00</b>	1.403,00	<b>3160 0010 00</b>	1.456,00
1,25 <sup>5)</sup>	5	1,66	<b>3166 0012 50</b>	1.381,00	<b>3168 0012 50</b>	1.450,00	<b>3160 0012 50</b>	1.509,00
1,50 <sup>5)</sup>	6	1,80	<b>3166 0015 00</b>	1.461,00	<b>3168 0015 00</b>	1.543,00	<b>3160 0015 00</b>	1.609,00
1,75 <sup>2) 5)</sup>	7	1,95	<b>3166 0017 50</b>	1.643,00	<b>3168 0017 50</b>	1.727,00	<b>3160 0017 50</b>	1.798,00
2,00 <sup>5)</sup>	8	2,09	<b>3166 0020 00</b>	1.704,00	<b>3168 0020 00</b>	1.796,00	<b>3160 0020 00</b>	1.875,00
2,25 <sup>4) 5)</sup>	9	2,24	<b>3166 0022 50</b>	1.766,00	<b>3168 0022 50</b>	1.866,00	<b>3160 0022 50</b>	1.951,00
2,50 <sup>4) 5)</sup>	9	2,38	<b>3166 0025 00</b>	1.781,00	<b>3168 0025 00</b>	1.880,00	<b>3160 0025 00</b>	1.966,00
2,75 <sup>5)</sup>	10	2,53	<b>3166 0027 50</b>	1.906,00	<b>3168 0027 50</b>	2.014,00	<b>3160 0027 50</b>	2.106,00
3,00 <sup>3) 5)</sup>	11	2,67	<b>3166 0030 00</b>	1.977,00	<b>3168 0030 00</b>	2.092,00	<b>3160 0030 00</b>	2.191,00
3,25	12	2,85	<b>3166 0032 50</b>	2.040,00	<b>3168 0032 50</b>	2.162,00	<b>3160 0032 50</b>	2.268,00
3,50	13	2,99	<b>3166 0035 00</b>	2.154,00	<b>3168 0035 00</b>	2.284,00	<b>3160 0035 00</b>	2.396,00
3,75	14	3,14	<b>3166 0037 50</b>	2.267,00	<b>3168 0037 50</b>	2.407,00	<b>3160 0037 50</b>	2.526,00
4,00 <sup>3)</sup>	15	3,28	<b>3166 0040 00</b>	2.329,00	<b>3168 0040 00</b>	2.474,00	<b>3160 0040 00</b>	2.600,00

### Neigung 45°

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,80	4	1,75	<b>3146 0008 00</b>	1.460,00	<b>3148 0008 00</b>	1.525,00	<b>3140 0008 00</b>	1.574,00
1,00	5	1,95	<b>3146 0010 00</b>	1.463,00	<b>3148 0010 00</b>	1.535,00	<b>3140 0010 00</b>	1.590,00
1,20	6	2,15	<b>3146 0012 00</b>	1.555,00	<b>3148 0012 00</b>	1.637,00	<b>3140 0012 00</b>	1.697,00
1,40 <sup>2)</sup>	7	2,35	<b>3146 0014 00</b>	1.775,00	<b>3148 0014 00</b>	1.865,00	<b>3140 0014 00</b>	1.930,00
1,60	8	2,55	<b>3146 0016 00</b>	1.843,00	<b>3148 0016 00</b>	1.942,00	<b>3140 0016 00</b>	2.013,00
1,80	9	2,75	<b>3146 0018 00</b>	1.912,00	<b>3148 0018 00</b>	2.020,00	<b>3140 0018 00</b>	2.096,00
2,00 <sup>4)</sup>	10	2,95	<b>3146 0020 00</b>	2.082,00	<b>3148 0020 00</b>	2.200,00	<b>3140 0020 00</b>	2.280,00
2,20 <sup>4) 6)</sup>	10	3,15	<b>3146 0022 00</b>	2.137,00	<b>3148 0022 00</b>	2.245,00	<b>3140 0022 00</b>	2.354,00
2,40 <sup>6)</sup>	11	3,35	<b>3146 0024 00</b>	2.219,00	<b>3148 0024 00</b>	2.335,00	<b>3140 0024 00</b>	2.452,00
2,60 <sup>6)</sup>	12	3,55	<b>3146 0026 00</b>	2.293,00	<b>3148 0026 00</b>	2.417,00	<b>3140 0026 00</b>	2.543,00
2,80 <sup>6)</sup>	13	3,75	<b>3146 0028 00</b>	2.369,00	<b>3148 0028 00</b>	2.511,00	<b>3140 0028 00</b>	2.609,00
3,00 <sup>3) 6)</sup>	14	3,95	<b>3146 0030 00</b>	2.526,00	<b>3148 0030 00</b>	2.676,00	<b>3140 0030 00</b>	2.780,00
3,20 <sup>6)</sup>	15	4,15	<b>3146 0032 00</b>	2.593,00	<b>3148 0032 00</b>	2.752,00	<b>3140 0032 00</b>	2.860,00
3,40 <sup>6)</sup>	16	4,35	<b>3146 0034 00</b>	2.687,00	<b>3148 0034 00</b>	2.855,00	<b>3140 0034 00</b>	2.969,00
3,60 <sup>3) 4) 6)</sup>	17	4,55	<b>3146 0036 00</b>	2.755,00	<b>3148 0036 00</b>	2.932,00	<b>3140 0036 00</b>	3.051,00
3,80 <sup>3) 6)</sup>	18	4,75	<b>3146 0038 00</b>	2.917,00	<b>3148 0038 00</b>	3.102,00	<b>3140 0038 00</b>	3.227,00
4,00 <sup>3) 6)</sup>	19	4,95	<b>3146 0040 00</b>	2.998,00	<b>3148 0040 00</b>	3.192,00	<b>3140 0040 00</b>	3.322,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Zwischenboden (oder ähnlich).

<sup>2)</sup> Zwischenpodeste werden in der DIN EN ISO 14 122-3 »Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen« ab 3 m senkrechte Höhe gefordert. Bei einem einzelnen Treppenlauf darf bis einschließlich 45° auf 4 m erhöht werden.

<sup>3)</sup> Ab einer senkrechten Höhe von 3,60 m bei 45° und einer senkrechten Höhe von 4,50 m bei 60° müssen Abstützungen montiert werden – siehe Zubehör ab Seite C.34.

<sup>4)</sup> Durch optimierte Stufenabstände gibt es unterschiedlich hohe Treppen mit gleicher Stufenzahl

<sup>5)</sup> Bei der Neigung 60° erfüllen die lichten Weiten 600 und 800 mm die Normvorgaben

<sup>6)</sup> Ab 2,2 m liegt die Auftrittfläche der Stufe innerhalb der Norm

# Podesttreppen ohne Stützteil

## »Serie 75 L«

### Zuordnung von Seite C.03 ⑤

#### Vorzüge



- › Aufstiege/Abstiege zu Zwischenböden, Rampen, Maschinen, ortsfesten Arbeitsbühnen, Keller, Gruben etc.
- › Zur Befestigung am Boden
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt

#### Holme

- › Ab Gr. 13 mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden
- › Podestholm mit integrierter 48 mm hoher Fußleiste

#### Geländer

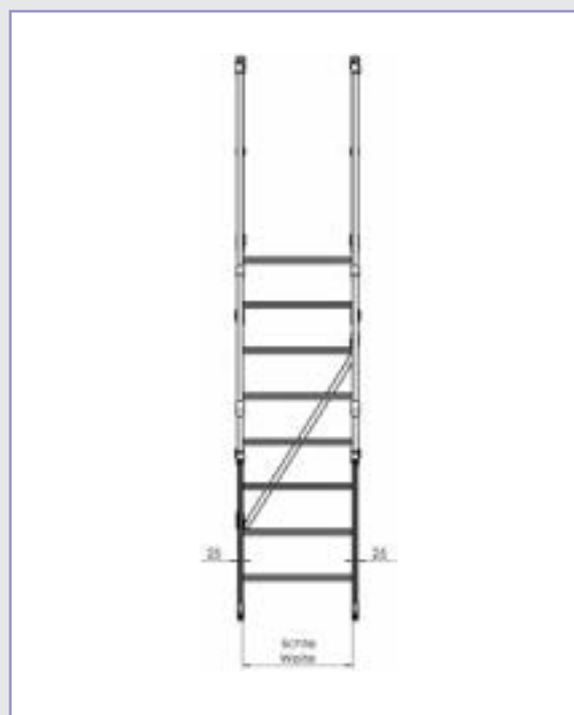
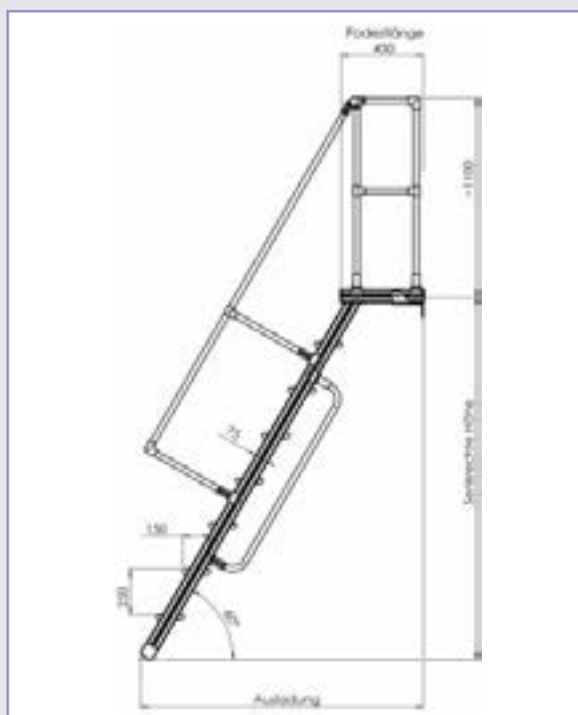
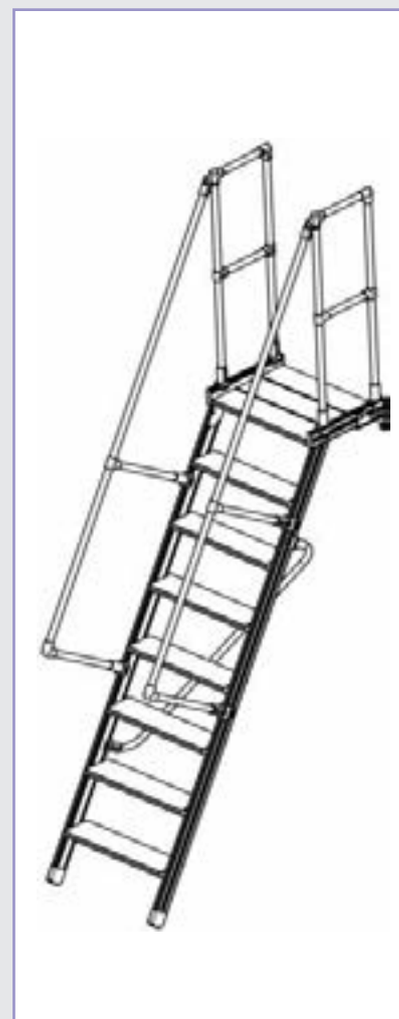
- › Beidseitig am Aufstieg
- › Beidseitig am Podest, dadurch Ausstieg stirnseitig (andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich)
- › Zweiter Handlauf bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich
- › Ab 60° ist ein zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 immer erforderlich

#### Maße

- › Podestlänge 450 mm
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm

#### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Podestvergrößerung
- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Treppenfußwinkel bis Gr. 12 anstelle Treppenschuhen
- › Zwischenpodeste
- › Türchen selbstschließend
- › Einhakvorrichtung



# Podesttreppen ohne Stützteil

## »Serie 75 L«

### Neigung 60° - Podestlänge ca. 450 mm - mit beidseitigem Geländer an Treppe und Podest

senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Stufenanzahl	Ausladung ca. m	lichte Weite 500 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
0,75	3	0,85	<b>7165 0007 50</b>	1.180,00	<b>7166 0007 50</b>	1.159,00
1,00	4	1,00	<b>7165 0010 00</b>	1.219,00	<b>7166 0010 00</b>	1.249,00
1,25	5	1,14	<b>7165 0012 50</b>	1.259,00	<b>7166 0012 50</b>	1.299,00
1,50	6	1,29	<b>7165 0015 00</b>	1.335,00	<b>7166 0015 00</b>	1.387,00
1,75 <sup>2)</sup>	7	1,43	<b>7165 0017 50</b>	1.519,00	<b>7166 0017 50</b>	1.563,00
2,00	8	1,57	<b>7165 0020 00</b>	1.590,00	<b>7166 0020 00</b>	1.618,00
2,25 <sup>3)</sup>	9	1,72	<b>7165 0022 50</b>	1.635,00	<b>7166 0022 50</b>	1.673,00
2,50 <sup>3)</sup>	9	1,86	<b>7165 0025 00</b>	1.660,00	<b>7166 0025 00</b>	1.720,00
2,75	10	2,01	<b>7165 0027 50</b>	1.789,00	<b>7166 0027 50</b>	1.805,00
3,00	11	2,15	<b>7165 0030 00</b>	1.851,00	<b>7166 0030 00</b>	1.869,00
3,25 <sup>3)</sup>	12	2,29	<b>7165 0032 50</b>	1.905,00	<b>7166 0032 50</b>	1.923,00
3,50	13	2,44	<b>7165 0035 00</b>	2.014,00	<b>7166 0035 00</b>	2.034,00
3,75	14	2,58	<b>7165 0037 50</b>	2.123,00	<b>7166 0037 50</b>	2.147,00
4,00	15	2,73	<b>7165 0040 00</b>	2.177,00	<b>7166 0040 00</b>	2.199,00
4,25	16	2,87	<b>7165 0042 50</b>	2.252,00	<b>7166 0042 50</b>	2.276,00
4,50 <sup>4) 5)</sup>	17	3,02	<b>7165 0045 00</b>	2.306,00	<b>7166 0045 00</b>	2.330,00
4,75 <sup>5)</sup>	17	3,16	<b>7165 0047 50</b>	2.316,00	<b>7166 0047 50</b>	2.380,00
5,00	18	3,30	<b>7165 0050 00</b>	2.432,00	<b>7166 0050 00</b>	2.458,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Zwischenboden (oder ähnlich).

<sup>2)</sup> Ab Gr. 7 mit einer Versteifungsdiagonale.

<sup>3)</sup> Ab Gr. 13 liefern wir inkl. Anschlusselementen zur Befestigung am Boden, Stahlteile feuerverzinkt.

<sup>4)</sup> Ab Gr. 18 müssen Abstützungen montiert werden. Entweder lotrecht zur Anbringung am Boden, oder schräg zur Anbringung an der Wand.  
- siehe Zubehör ab Seite C.34.

<sup>5)</sup> Durch optimierte Stufenabstände gibt es unterschiedlich hohe Treppen mit gleicher Stufenzahl



Preis für Fixmaßtreppe (Zwischenmaße »senkrechte Höhe . . .«): Preis der nächsten Größe

# Podesttreppen mit Stützteil

## »Serie 100 S«

### Zuordnung von Seite C.03 ⑥

#### Vorzüge

- › Aufstiege zur Bedienung und Inspektion von Maschinen etc.
- › Zur Befestigung nur am Fußboden
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt



#### Holme

- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden
- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste

#### Geländer

- › Beidseitig am Aufstieg
- › Dreiseitig am Podest  
(andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich)

#### Stützteil

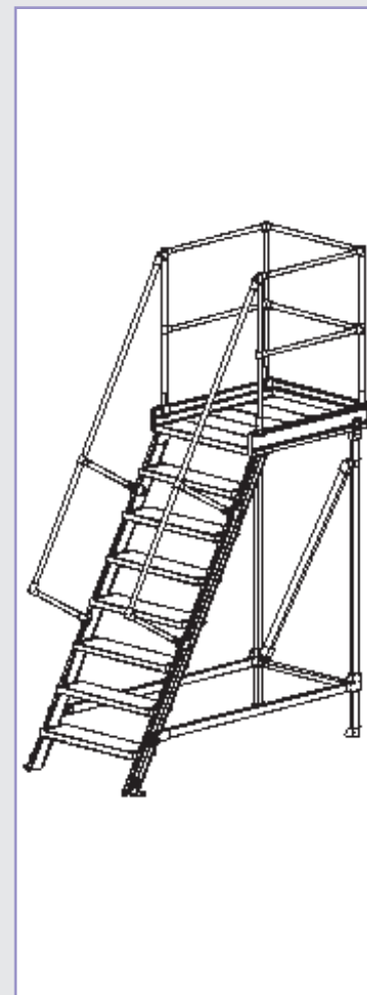
- › Aus Aluminium-Profil mit Aluminiumguss-Verbindungen
- › Verschraubt an Treppe und Podest
- › Mit Winkel, inkl. Bohrung für ortsfeste Montage
- › Ab SH 3000 liefern wir inkl. obere Wandbefestigung, siehe Seite C.38

#### Maße

- › Podestlänge 1000 mm
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm

#### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Podestvergrößerung/-verkleinerung
- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Zwischenpodest
- › Türchen selbstschließend



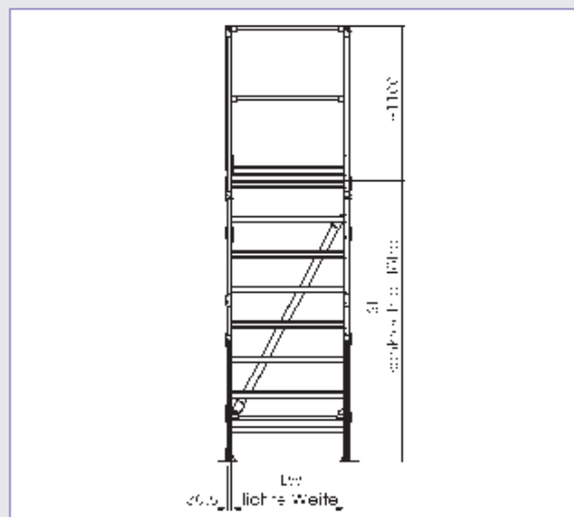
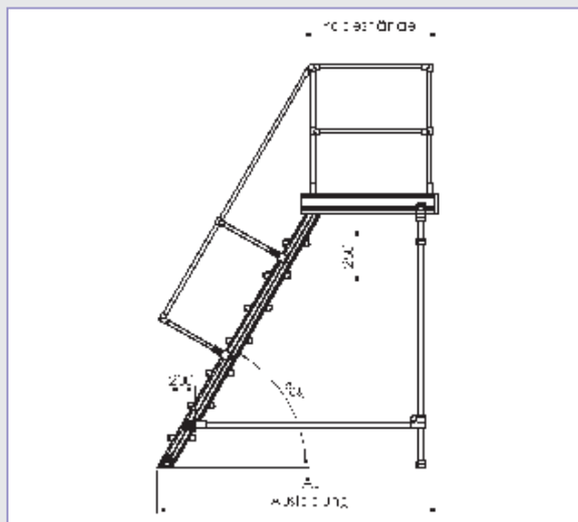
#### Podesttreppen mit Neigung 35° - 36°

entsprechen der Arbeitsstättenverordnung und den Arbeitsstättenrichtlinien als Wartungszugang.

Podesttreppen mit Neigung 35° - 55° entsprechen der DGUV 101-002 „Treppen bei Bauarbeiten“

Podesttreppen mit Neigung 35° - 45° entsprechen einer Treppe in Anlehnung an DIN EN ISO 14122

Podesttreppen mit Neigung 46° - 70° entsprechen einer Treppenleiter nach DIN EN ISO 14122



# Podesttreppen mit Stützteil

## »Serie 100 S«

Jetzt bis 4 m senkrechte Höhe!

### Neigung 60°

Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
5	1,25	1,66	<b>3266 0000 05</b>	1.933,00	<b>3268 0000 05</b>	1.994,00	<b>3260 0000 05</b>	2.055,00
6	1,50	1,80	<b>3266 0000 06</b>	2.031,00	<b>3268 0000 06</b>	2.127,00	<b>3260 0000 06</b>	2.174,00
7 <sup>2)</sup>	1,75	1,95	<b>3266 0000 07</b>	2.164,00	<b>3268 0000 07</b>	2.309,00	<b>3260 0000 07</b>	2.320,00
8	2,00	2,09	<b>3266 0000 08</b>	2.355,00	<b>3268 0000 08</b>	2.487,00	<b>3260 0000 08</b>	2.487,00
9	2,25	2,24	<b>3266 0000 09</b>	2.477,00	<b>3268 0000 09</b>	2.596,00	<b>3260 0000 09</b>	2.609,00
10	2,50	2,38	<b>3266 0000 10</b>	2.657,00	<b>3268 0000 10</b>	2.910,00	<b>3260 0000 10</b>	2.874,00
11	2,75	2,53	<b>3266 0000 11</b>	2.839,00	<b>3268 0000 11</b>	3.080,00	<b>3260 0000 11</b>	3.044,00
12 <sup>3)</sup>	3,00	2,67	<b>3266 0000 12</b>	2.959,00	<b>3268 0000 12</b>	3.200,00	<b>3260 0000 12</b>	3.200,00
13	3,28	2,81	<b>3266 0000 13</b>	3.070,00	<b>3268 0000 13</b>	3.320,00	<b>3260 0000 13</b>	3.429,00
14	3,50	2,95	<b>3266 0000 14</b>	3.181,00	<b>3268 0000 14</b>	3.441,00	<b>3260 0000 14</b>	3.551,00
15	3,75	3,09	<b>3266 0000 15</b>	3.293,00	<b>3268 0000 15</b>	3.560,00	<b>3260 0000 15</b>	3.677,00
16	4,00	3,23	<b>3266 0000 16</b>	3.403,00	<b>3268 0000 16</b>	3.680,00	<b>3260 0000 16</b>	3.800,00

### Neigung 45°

Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
4	0,80	1,80	<b>3246 0000 04</b>	1.933,00	<b>3248 0000 04</b>	1.958,00	<b>3240 0000 04</b>	2.055,00
5	1,00	2,00	<b>3246 0000 05</b>	2.031,00	<b>3248 0000 05</b>	2.055,00	<b>3240 0000 05</b>	2.115,00
6	1,20	2,20	<b>3246 0000 06</b>	2.127,00	<b>3248 0000 06</b>	2.174,00	<b>3240 0000 06</b>	2.236,00
7 <sup>2)</sup>	1,40	2,40	<b>3246 0000 07</b>	2.309,00	<b>3248 0000 07</b>	2.417,00	<b>3240 0000 07</b>	2.500,00
8	1,60	2,60	<b>3246 0000 08</b>	2.500,00	<b>3248 0000 08</b>	2.596,00	<b>3240 0000 08</b>	2.647,00
9	1,80	2,80	<b>3246 0000 09</b>	2.596,00	<b>3248 0000 09</b>	2.802,00	<b>3240 0000 09</b>	3.019,00
10	2,00	3,00	<b>3246 0000 10</b>	2.959,00	<b>3248 0000 10</b>	3.104,00	<b>3240 0000 10</b>	3.249,00
11	2,20	3,20	<b>3246 0000 11</b>	3.141,00	<b>3248 0000 11</b>	3.249,00	<b>3240 0000 11</b>	3.443,00
12	2,40	3,40	<b>3246 0000 12</b>	3.284,00	<b>3248 0000 12</b>	3.465,00	<b>3240 0000 12</b>	3.611,00
13	2,60	3,60	<b>3246 0000 13</b>	3.406,00	<b>3248 0000 13</b>	3.611,00	<b>3240 0000 13</b>	3.802,00
14	2,80	3,80	<b>3246 0000 14</b>	3.562,00	<b>3248 0000 14</b>	3.864,00	<b>3240 0000 14</b>	3.984,00
15 <sup>4)</sup>	3,00	4,00	<b>3246 0000 15</b>	3.825,00	<b>3248 0000 15</b>	4.130,00	<b>3240 0000 15</b>	4.254,00
16	3,20	4,20	<b>3246 0000 16</b>	3.955,00	<b>3248 0000 16</b>	4.272,00	<b>3240 0000 16</b>	4.400,00
17	3,40	4,40	<b>3246 0000 17</b>	4.086,00	<b>3248 0000 17</b>	4.413,00	<b>3240 0000 17</b>	4.545,00
18	3,60	4,60	<b>3246 0000 18</b>	4.216,00	<b>3248 0000 18</b>	4.554,00	<b>3240 0000 18</b>	4.691,00
19	3,80	4,80	<b>3246 0000 19</b>	4.347,00	<b>3248 0000 19</b>	4.695,00	<b>3240 0000 19</b>	4.837,00
20	4,00	5,00	<b>3246 0000 20</b>	4.476,00	<b>3248 0000 20</b>	4.834,00	<b>3240 0000 20</b>	4.979,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Podest (oder ähnlich).

<sup>2)</sup> Ab Gr. 7 (60°) mit einer Versteifungsdiagonale.

<sup>3)</sup> Ab Gr. 12 liefern wir inkl. obere Wandbefestigung (C.38).

<sup>4)</sup> Ab Gr. 15 (45°) liefern wir inkl. obere Wandbefestigung (C.38).



Preis für Fixmaßtreppen (Zwischenmaße »senkrechte Höhe ...«): Preis der nächsten Größe

# Podesttreppen rollbar

## »Serie 100 S« einseitig besteigbar

Zuordnung von Seite C.03 ⑦

### Vorzüge



- › Aufstiege für Maschinen, Lager-einrichtungen, Anlagen, Container etc.
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt

### Holme

- › Untere Wangenenden mit Treppenschuhen
- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste

### Geländer

- › Beidseitig am Aufstieg
- › Dreiseitig am Podest  
(andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich)

### Stützteil

- › Aus Aluminium-Profil mit Aluminiumguss-Verbindungen
- › Verschraubt an Treppe, Podest und Traversen

### Rollen

- › Rollengelagerte Polyurethanrollen mit ausgezeichneten Laufeigenschaften und hohem Sicherheitsstandard
- › Typ 3546.56/3548.56
  - Mit einer überstehenden Traverse am Stützteil
  - Dadurch wie ein Schubkarren verfahrbar
  - Mit Bockrollen
- › Typ 3548.58/3540.58
  - Mit zwei nicht überstehenden Traversen
  - Für schmale Gänge geeignet
  - Durch das Betätigen des Zentralbremshebels werden beide Lenkrollen an der Steigteiltraverse gebremst
  - Die Stützteiltraverse mit Bockrollen
  - Standsicherheit wird durch Ballastierung gewährleistet
- › Typ 3548.60
  - Mit einer überstehenden Traverse am Stützteil (TB 1460)
  - Traverse vorne bündig (zentralgebremst)
  - Die Stützteiltraverse mit Bodenrollen

### Maße

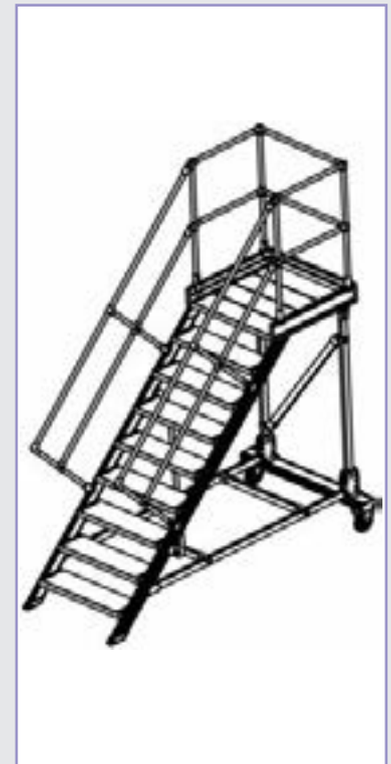
- › Podestlänge 800 mm
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm
- › Neigung 45°

### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

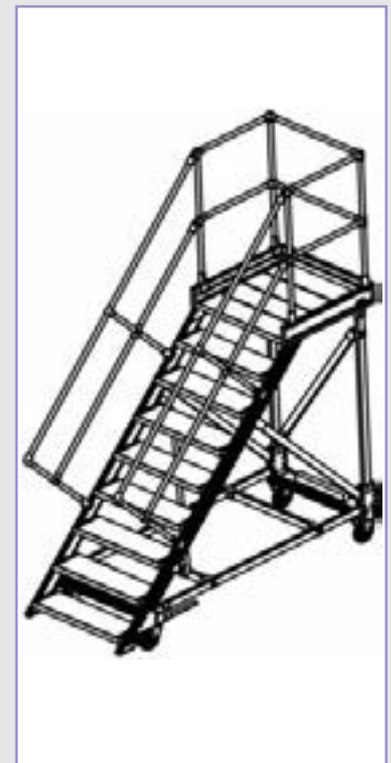
- › Podestvergrößerung
- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden (nur Typ 3546.56 und 3548.56)
- › Griffe für Typ 3546.56/3548.56
- › Hebelroller für Typ 3546.56/3548.56
- › Türchen selbstschließend

### Auf Anfrage möglich:

- › Lenkrollen-Total-Stop
- › Lenkrollen mit Richtungsfeststellern
- › Einklappbarer Ausleger, Detail siehe C.38



Typ 3546.56 / 3548.56



Typ 3548.58 / 3540.58



Einklappbare Ausleger

# Podesttreppen rollbar

## »Serie 100 S« einseitig bestiegbar

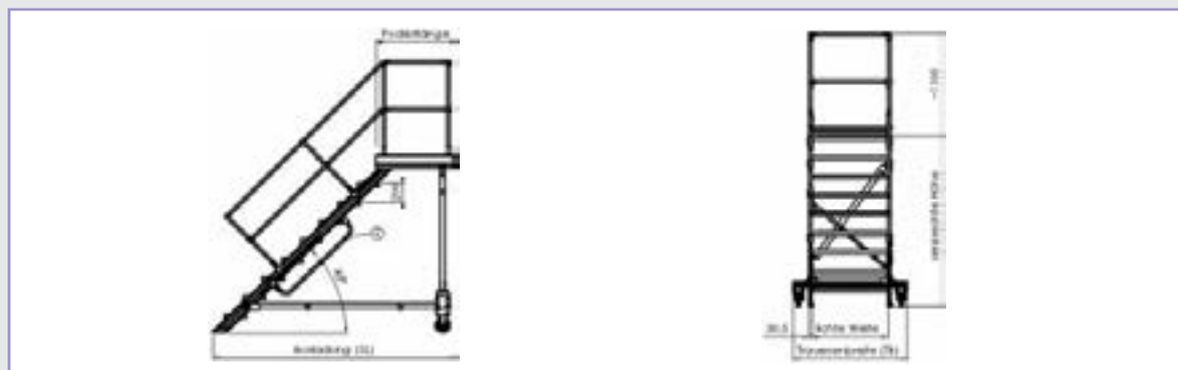
Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
6	1,20	1,20 x 1,99	<b>3546 5600 06</b>	2.296,00	1,46 x 1,99	<b>3548 5600 06</b>	2.296,00
7	1,40	1,20 x 2,19	<b>3546 5600 07</b>	2.657,00	1,46 x 2,19	<b>3548 5600 07</b>	2.657,00
8 <sup>2) 3)</sup>	1,60	1,20 x 2,39	<b>3546 5600 08</b>	2.779,00	1,46 x 2,39	<b>3548 5600 08</b>	2.839,00
9	1,80	1,20 x 2,59	<b>3546 5600 09</b>	2.959,00	1,46 x 2,59	<b>3548 5600 09</b>	3.163,00
10	2,00	1,20 x 2,79	<b>3546 5600 10</b>	3.379,00	1,46 x 2,79	<b>3548 5600 10</b>	3.379,00
11	2,20	1,20 x 2,99	<b>3546 5600 11</b>	3.611,00	1,46 x 2,99	<b>3548 5600 11</b>	3.745,00
12	2,40	1,46 x 3,19	<b>3546 5600 12</b>	3.802,00	1,46 x 3,19	<b>3548 5600 12</b>	3.864,00
13	2,60	1,46 x 3,39	<b>3546 5600 13</b>	3.924,00	1,66 x 3,39	<b>3548 5600 13</b>	4.125,00
14	2,80	1,46 x 3,59	<b>3546 5600 14</b>	4.045,00	1,66 x 3,59	<b>3548 5600 14</b>	4.346,00
15	3,00	1,46 x 3,79	<b>3546 5600 15</b>	4.171,00	1,66 x 3,79	<b>3548 5600 15</b>	4.581,00
16	3,20	1,46 x 3,99	<b>3546 5600 16</b>	4.298,00	1,66 x 3,99	<b>3548 5600 16</b>	4.816,00

Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
6	1,20	0,90 x 1,89	<b>3548 5800 06</b>	3.141,00	1,10 x 1,89	<b>3540 5800 06</b>	3.262,00
7	1,40	0,90 x 2,09	<b>3548 5800 07</b>	3.320,00	1,10 x 2,09	<b>3540 5800 07</b>	3.443,00
8 <sup>2)</sup>	1,60	0,90 x 2,29	<b>3548 5800 08</b>	3.443,00	1,10 x 2,29	<b>3540 5800 08</b>	3.623,00
9	1,80	0,90 x 2,49	<b>3548 5800 09</b>	3.984,00	1,10 x 2,49	<b>3540 5800 09</b>	3.802,00
10	2,00	0,90 x 2,69	<b>3548 5800 10</b>	4.105,00	1,10 x 2,69	<b>3540 5800 10</b>	3.984,00
11	2,20	0,90 x 2,89	<b>3548 5800 11</b>	4.346,00	1,10 x 2,89	<b>3540 5800 11</b>	4.166,00
12	2,40	0,90 x 3,09	<b>3548 5800 12</b>	5.070,00	1,10 x 3,09	<b>3540 5800 12</b>	4.226,00
13	2,60	0,90 x 3,29	<b>3548 5800 13</b>	5.198,00	1,10 x 3,29	<b>3540 5800 13</b>	4.591,00
14	2,80	0,90 x 3,49	<b>3548 5800 14</b>	5.612,00	1,10 x 3,49	<b>3540 5800 14</b>	4.950,00
15	3,00	0,90 x 3,69	<b>3548 5800 15</b>	5.673,00	1,10 x 3,69	<b>3540 5800 15</b>	5.131,00
16	3,20	0,90 x 3,89	<b>3548 5800 16</b>	5.732,00	1,10 x 3,89	<b>3540 5800 16</b>	5.310,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Podest.

<sup>2)</sup> Ab Gr. 8 mit einer Versteifungsdiagonale.

<sup>3)</sup> Ab dieser Größe empfiehlt sich die Verwendung eines Hebelrollers bzw. die Ausstattung der Podesttreppe mit vier Rollen. (Siehe Sonderausstattungen und Zubehör ab Seite C.34).



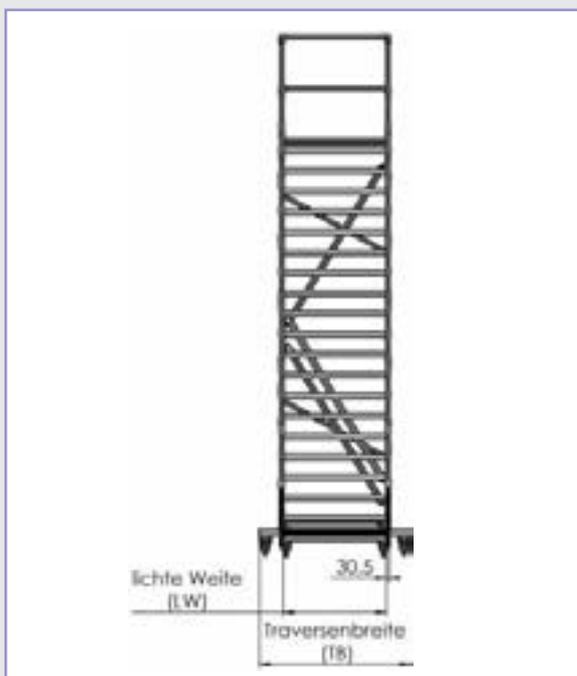
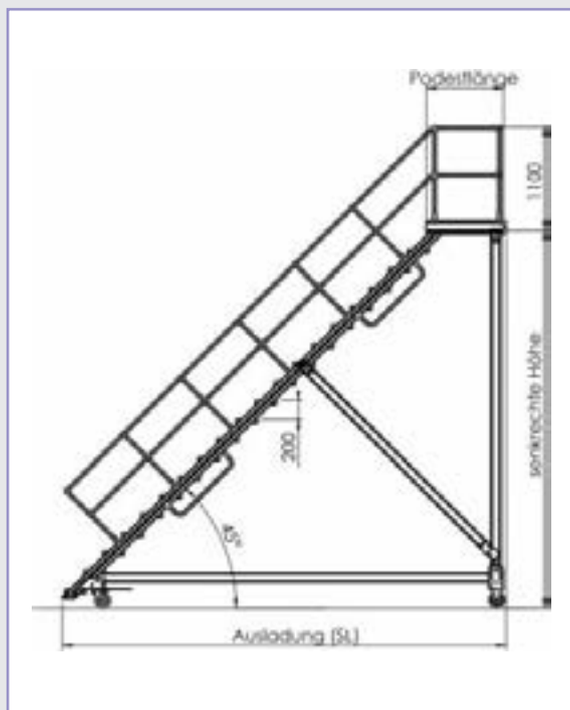
Typ 3546.56 / 3548.56



Typ 3548.58 / 3540.58

# Podesttreppen rollbar mit überstehender Traverse

Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
12	2,40	1,46 x 3,09	<b>3548 6000 12</b>	4.157,00	1,46 x 3,09	<b>3540 6000 12</b>	4.334,00
13	2,60	1,46 x 3,29	<b>3548 6000 13</b>	4.369,00	1,46 x 3,29	<b>3540 6000 13</b>	4.555,00
14	2,80	1,46 x 3,49	<b>3548 6000 14</b>	4.581,00	1,46 x 3,49	<b>3540 6000 14</b>	4.776,00
15	3,00	1,46 x 3,69	<b>3548 6000 15</b>	4.792,00	1,46 x 3,69	<b>3540 6000 15</b>	4.995,00
16	3,20	1,46 x 3,89	<b>3548 6000 16</b>	5.004,00	1,46 x 3,89	<b>3540 6000 16</b>	5.215,00
17	3,40	1,46 x 4,09	<b>3548 6000 17</b>	5.216,00	1,46 x 4,09	<b>3540 6000 17</b>	5.437,00
18	3,60	1,46 x 4,29	<b>3548 6000 18</b>	5.429,00	1,46 x 4,29	<b>3540 6000 18</b>	5.658,00
19	3,80	1,46 x 4,49	<b>3548 6000 19</b>	5.642,00	1,46 x 4,49	<b>3540 6000 19</b>	5.878,00
20	4,00	1,46 x 4,69	<b>3548 6000 20</b>	5.854,00	1,46 x 4,69	<b>3540 6000 20</b>	6.098,00



# Podesttreppen rollbar

## »Serie 100 S« beidseitig besteigbar

Zuordnung von Seite C.03 (8)

### Vorzüge



- › Aufstiege für Regale, zur Bedienung und Inspektion von Maschinen etc.
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt

### Holme

- › Untere Wangenenden mit Treppenschuhen
- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste

### Geländer

- › Beidseitig am Aufstieg
- › Beidseitig am Podest  
(andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich)

### Stützteil

- › Aus Aluminium-Profil mit Aluminiumguss-Verbindungen
- › Verschraubt an Treppen und Traversen

### Rollen

- › Rollengelagerte Polyurethanrollen mit ausgezeichneten Laufeigenschaften und hohem Sicherheitsstandard
- › Mit zwei überstehenden Traversen
- › Bei Gr. 4 und 5 ausgestattet mit vier Lenkrollen-Total-Stop
- › Ab Gr. 6 mit zwei Lenkrollen-Total-Stop und zwei Lenkrollen mit Richtungsfeststellern

### Maße

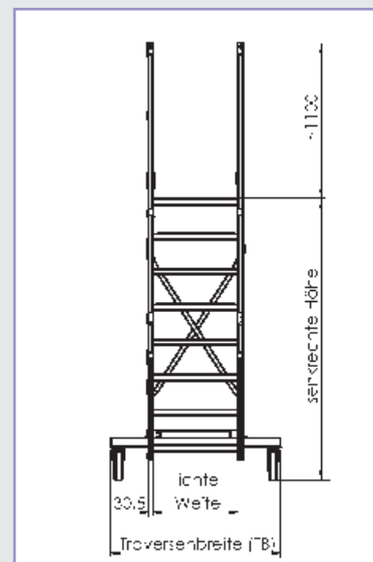
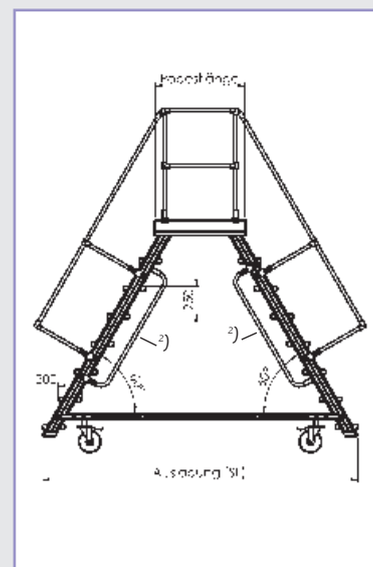
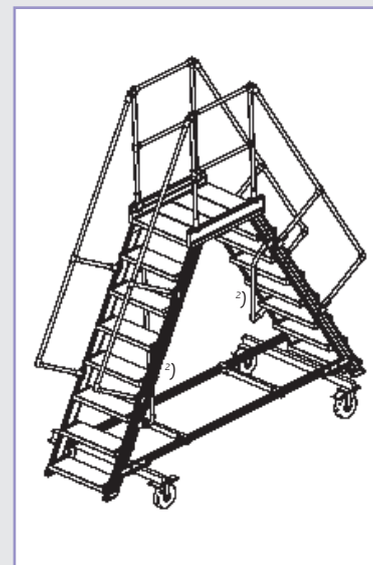
- › Podestlänge 800 mm
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm
- › Neigung 60°

### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Podestvergrößerung
- › Türchen selbstschließend

### Auf Anfrage möglich:

- › Zentralbremsung
- › Vier Lenkrollen-Total-Stop ab Gr. 6



Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Außenmaße TB x SL ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Bausatz
4	1,00	0,94 x 1,70	<b>3666 5400 04</b>	2.565,00
5	1,25	0,94 x 1,98	<b>3666 5400 05</b>	2.747,00
6	1,50	1,12 x 2,31	<b>3666 5400 06</b>	2.991,00
7	1,75	1,12 x 2,59	<b>3666 5400 07</b>	3.295,00
8 <sup>2)</sup>	2,00	1,12 x 2,88	<b>3666 5400 08</b>	3.540,00
9	2,25	1,12 x 3,17	<b>3666 5400 09</b>	3.843,00
10	2,50	1,12 x 3,46	<b>3666 5400 10</b>	4.027,00
12	3,00	1,46 x 4,04	<b>3666 5400 12</b>	4.454,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Podest.

<sup>2)</sup> Ab Gr. 8 mit einer Versteifungsdiagonale pro Steigteil.

# Überbrückungen

»Serie 100 S« beidseitig besteigbar

Zuordnung von Seite C.03 (10)

## Vorzüge

- › Überbrückungen über Maschinen, Förderbändern, Gruben, Behältern etc.
- › Zur Befestigung am Fußboden
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt



## Holme

- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden
- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste

## Geländer

- › Beidseitig an jedem Aufstieg
- › Beidseitig am Podest (andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich)

## Maße

- › Podestlänge 800 mm
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm
- › Neigung 60°

## Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Podestvergrößerung
- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Türchen selbstschließend

## Auf Anfrage möglich:

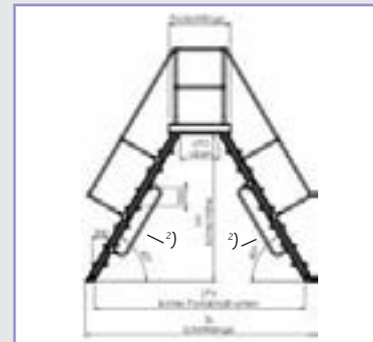
- › Andere senkrechte Höhen

## Zubehör/Ersatzteile (siehe ab Seite C.36):

- › Ballastgewichte für Überbrückungen

Auf Flachdächern können Treppen nicht immer am Boden montiert werden, ohne die Dachfläche zu beschädigen. Mit den Ballastgewichten können die Überbrückungen ohne eine weitere Befestigung aufgestellt werden.

**Best.-Nr. 0386 4300 00** (1 Stück/einseitig) 429,00 €



Größe	senkrechte Höhe (SH) <sup>1)</sup> ca. m	Schrittlänge (SL) ca. m	lichte Portalmaße oben (LPO) x unten (LPU) x Höhe (LH) ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Stck.	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Stck.
4	1,00	1,90	0,55 x 1,64 x 0,95	<b>3866 0000 04</b>	1.820,00	<b>3868 0000 04</b>	1.942,00
5 <sup>2)</sup>	1,25	2,20	0,55 x 1,93 x 1,20	<b>3866 0000 05</b>	1.942,00	<b>3868 0000 05</b>	2.066,00
6	1,50	2,50	0,55 x 2,22 x 1,45	<b>3866 0000 06</b>	2.066,00	<b>3868 0000 06</b>	2.186,00
7	1,75	2,75	0,55 x 2,51 x 1,70	<b>3866 0000 07</b>	2.260,00	<b>3868 0000 07</b>	2.442,00
8	2,00	3,05	0,55 x 2,80 x 1,95	<b>3866 0000 08</b>	2.380,00	<b>3868 0000 08</b>	2.626,00
9	2,25	3,35	0,55 x 3,09 x 2,20	<b>3866 0000 09</b>	2.540,00	<b>3868 0000 09</b>	2.807,00
10	2,50	3,60	0,55 x 3,38 x 2,45	<b>3866 0000 10</b>	2.796,00	<b>3868 0000 10</b>	2.991,00
11	2,75	3,90	0,55 x 3,76 x 2,70	<b>3866 0000 11</b>	2.991,00	<b>3868 0000 11</b>	3.172,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Podest.

<sup>2)</sup> Ab Gr. 3 mit einer Versteifungsdiagonale pro Steigteil.

Preis für Fixmaßtreppen für Überbrückungen (Zwischenmaße »senkrechte Höhe ...«): Preis der nächsten Größe

# Vario Laufstegsystem

## »Serie 100 S«

### Vorzüge

- › Zur Befestigung am Boden
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt
- › Stufen und Plattformbeläge aus 100S

### Aufstieg

- › Der Aufstieg erfolgt immer über das Aufstiegsteil

### Holme

- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste
- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden

### Geländer

- › Beidseitige Geländer am Aufstieg und Podest
- › Das stirnseitige Geländer der Laufsteganlage ist immer automatisch bei dem Aufstiegsteil im Lieferumfang enthalten

### Maße

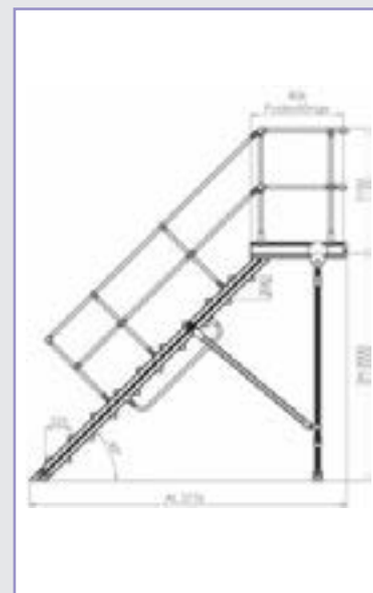
- › Podestgeländerhöhe 1100 mm
- › Senkrechte Höhe (SH) 2000 mm
- › Lichte Weite (LW) 800 mm
- › Podestlänge (PL) des Aufstiegsteils 800 mm

### Sonderausstattung

- › Türchen selbstschließend
- › Andere senkrechte Höhen (SH) und Lichte Weiten (LW) auf Anfrage
- › Geländer steckbar
- › Andere Stufen- und Plattformbeläge möglich

### Allgemein

- › Eine Laufsteganlage besteht immer aus einem Aufstiegsteil + Podest + Stütze
- › Je Podest muss immer eine Stütze verbaut werden



Größe	senkrechte Höhe mm	Länge mm	lichte Weite mm	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Aufstiegsteil	2000	2776	800	<b>3008 0812 00</b>	2.699,00
Podest		1210	800	<b>3108 0811 20</b>	817,00
Podest		1814	800	<b>3108 0811 80</b>	1.053,00
Podest		2620	800	<b>3108 0812 60</b>	1.486,00
Stütze	2000		800	<b>3208 0802 00</b>	597,00

# Vario Podeste

## »Serie 100 S«

### Vorzüge

- › Zur Befestigung am Boden
- › Montiert, jedoch zum Transport in Baugruppen zerlegt

### Aufstieg (nicht im Lieferumfang enthalten)

- › Variante 1: Selbstbautreppe aus VarioSteppprofil möglich
- › Variante 2: Anlegeleiter Typ 8601 und Einhängenvorrichtung
 

Leiter Gr. 8	Bestell-Nr. 8601 0000 08	€ 181,00
Einhängenvorrichtung	Bestell-Nr. 0528 4601 00	€ 36,00

### Holme

- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste
- › Untere Wangenenden mit Treppenfußwinkel, inkl. Bohrung zur Befestigung am Boden

### Geländer

- › Umlaufend
- › Im Bereich des Aufstieges mit einem selbstschließenden Türchen

### Maße

- › Podestgeländerhöhe 1100 mm
- › Senkrechte Höhe (SH) 2000 mm

### Sonderausstattung

- › Podestvergrößerung/-verkleinerung
- › Andere senkrechte Höhen (SH) auf Anfrage
- › Unterschiedliche Geländervarianten

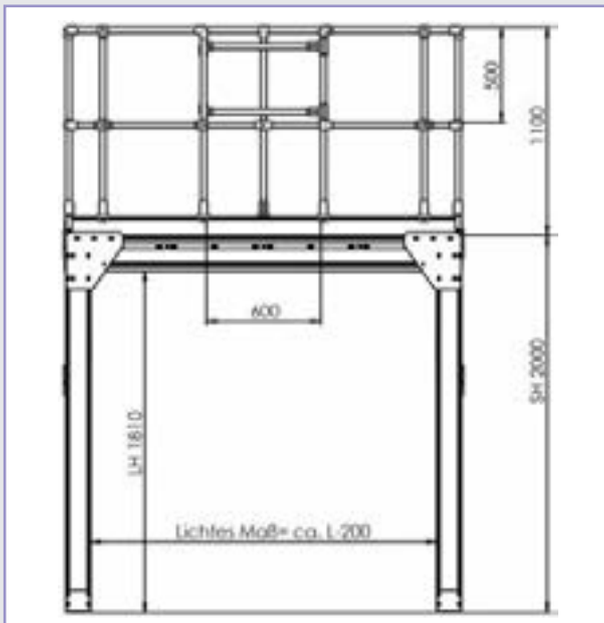
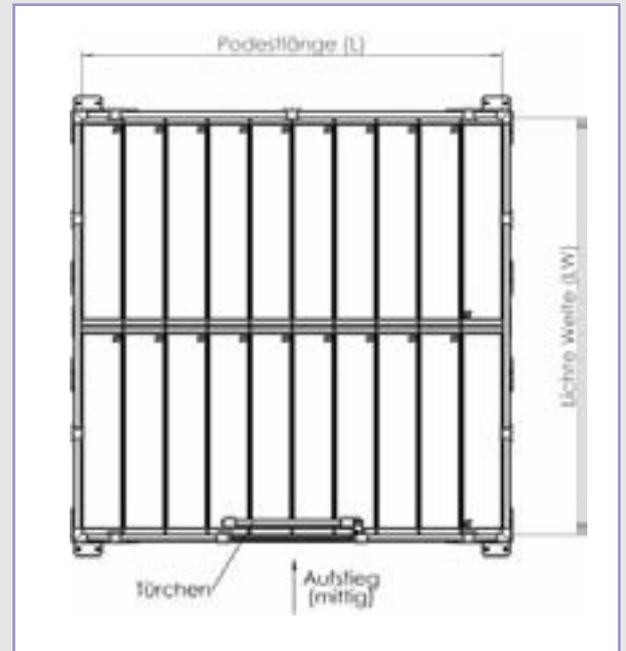
senkrechte Höhe	lichte Weite (LW) mm	Podestlänge (L) mm	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2000	1200	2000	<b>3007 1220 00</b>	5.417,00
2000	1400	2000	<b>3007 1420 00</b>	5.516,00
2000	1600	2000	<b>3007 1620 00</b>	5.614,00
2000	1800	2000	<b>3007 1820 00</b>	5.728,00
2000	2000	2000	<b>3007 2020 00</b>	5.842,00

senkrechte Höhe	lichte Weite (LW) mm	Podestlänge (L) mm	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2000	1200	1400	<b>3007 1214 00</b>	5.002,00
2000	1400	1400	<b>3007 1414 00</b>	5.081,00
2000	1600	1400	<b>3007 1614 00</b>	5.168,00
2000	1800	1400	<b>3007 1814 00</b>	5.255,00
2000	2000	1400	<b>3007 2014 00</b>	5.340,00

senkrechte Höhe	lichte Weite (LW) mm	Podestlänge (L) mm	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2000	1200	2600	<b>3007 1226 00</b>	5.827,00
2000	1400	2600	<b>3007 1426 00</b>	5.891,00
2000	1600	2600	<b>3007 1626 00</b>	6.062,00
2000	1800	2600	<b>3007 1826 00</b>	6.160,00
2000	2000	2600	<b>3007 2026 00</b>	6.341,00

# Vario Podeste

## »Serie 100 S«



Unser Geländersystem ist jetzt auch als steckbare Lösung für Ø 30 verfügbar. Dies erleichtert Montage und Austausch, außerdem bringt dieses System eine erhebliche Platzersparnis.





# Montagetritte

## »Serie 100 S«

Zuordnung von Seite C.03 (9)

### Vorzüge

- › Aufstiege zur Montage von Maschinen etc.
- › Transportabel
- › Montiert
- › Der Tritt kann stirnseitig dicht an das Objekt gestellt werden
- › Belastung bis 500 kg



### Holme

- › Untere Wangenenden mit Treppenschuhen
- › Podestholm mit integrierter 100 mm hoher Fußleiste

### Stützteil

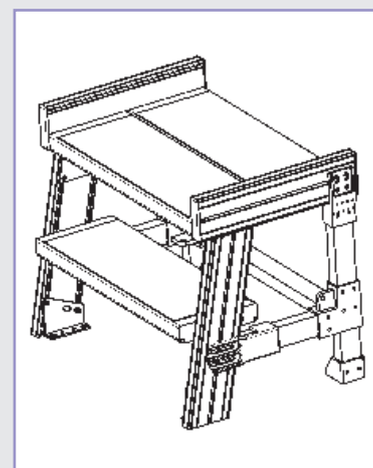
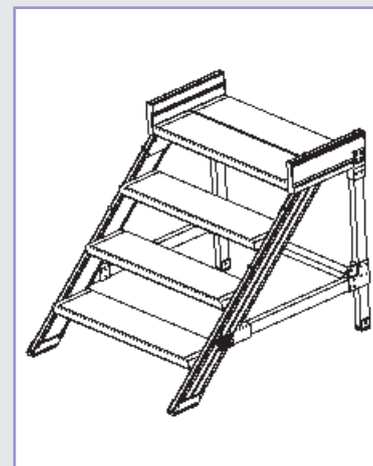
- › Aus Aluminium-Profil mit Aluminiumguss-Verbindungen
- › Verschraubt an Treppe und Podest
- › Mit Stützteilshuhen

### Maße

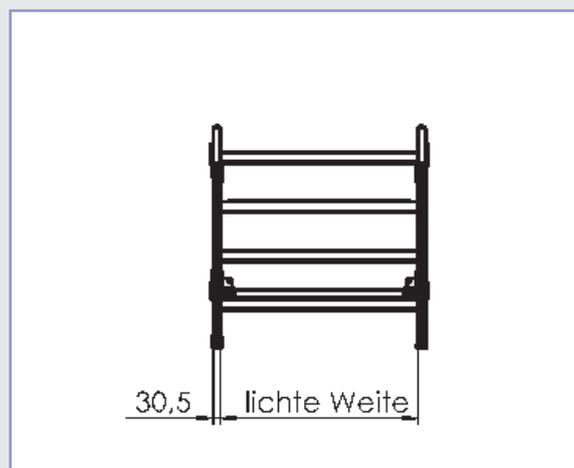
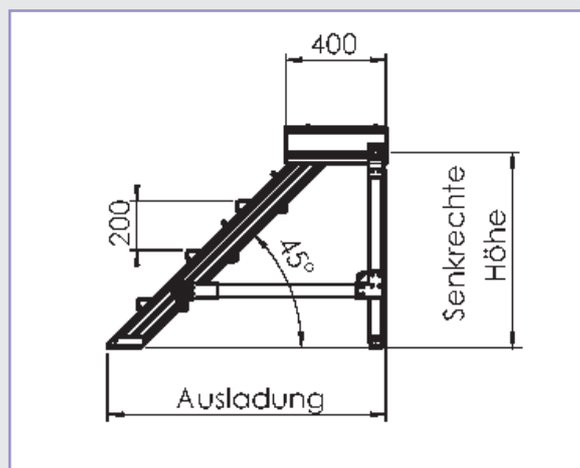
- › Podestlänge 400 mm
- › Stufentiefe 200 mm
- › Neigung 45°
- › Auf Anfrage ist eine Neigung von bis zu 78° möglich

### Sonderausstattungen (siehe ab Seite C.34):

- › Podestvergrößerung
- › Geländer
- › Anschraubwinkel für ortsfeste Montage anstelle der Schuhe
- › Lotrecht abgewinkelte Fußenden anstelle schräger Wangenenden
- › Rollengarnitur
- › Griffe
- › Türchen selbstschließend bei Einsatz von Geländer



Individuelle Neigung auf Anfrage bis 78° möglich



Größe	senkrechte Höhe <sup>1)</sup> ca. m	Ausladung ca. m	lichte Weite 600 mm Bestell-Nr.	€ p. Stck.	lichte Weite 800 mm Bestell-Nr.	€ p. Stck.	lichte Weite 1000 mm Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,75	<b>3446 0000 02</b>	803,00	<b>3448 0000 02</b>	842,00	<b>3440 0000 02</b>	866,00
3	0,60	0,95	<b>3446 0000 03</b>	926,00	<b>3448 0000 03</b>	963,00	<b>3440 0000 03</b>	987,00
4	0,80	1,15	<b>3446 0000 04</b>	1.052,00	<b>3448 0000 04</b>	1.088,00	<b>3440 0000 04</b>	1.111,00
5	0,99	1,35	<b>3446 0000 05</b>	1.173,00	<b>3448 0000 05</b>	1.211,00	<b>3440 0000 05</b>	1.236,00

<sup>1)</sup> Vom Fußboden bis Oberkante Podest.

# Tritte

## »MEHRSEI-SERIE«



- › Schwerlast-Montagetritt
- › Belastung 300 kg
- › Für den gewerblichen Dauereinsatz
- › DIN EN 14 183-C
- › Neigung 45°
- › Sehr große Standfläche (ca. 500 x 400 mm)
- › Geschweißte, sehr stabile und verwindungssteife Rechteckrohrkonstruktion
- › Hohe Trittsicherheit durch 200 mm tiefe rutschhemmende Stufen
- › Stufenantrittskanten nach innen abgewinkelt, keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten
- › Stirnseitiges Geländer als Zubehör

Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 300 €  
Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»



Typ 7671.00.03 – Mit beidseitigem Handlauf



**Typ 7671** – Standardausführung mit geschraubten, leicht austauschbaren Leiterfüßen.

**Typ 7671.00.01** – Mit Handlauf links

**Typ 7671.00.02** – Mit Handlauf rechts

**Typ 7671.00.03** – Mit beidseitigem Handlauf



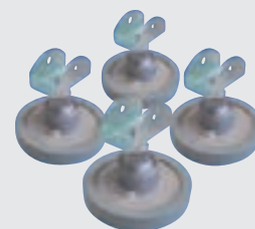
**Stirnseitiges Geländer** zur nachträglichen Montage an 7671.00.03

**Best.-Nr. 0767 0001 05**  
€ 53,00 p. Satz



**Hubrollenbeschlag** mit 2 Rollen Ø 125 mm zur nachträglichen Montage. Empfehlenswert für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0675 6311 00**  
€ 72,50 p. Satz



**Kugelenk-Tellerfüße** zum nachträglichen Montieren vor Ort, z. B. bei Gitterrosten etc. (1 Satz best. aus 4 Stck.)

**Best.-Nr. 0767 0620 00**  
€ 110,00 p. Satz

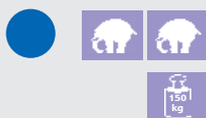
Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7671 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,57 x 0,71	6,8	<b>7671 0000 02</b>	236,00
3	0,60	0,61 x 0,95	10,0	<b>7671 0000 03</b>	336,00
4	0,80	0,65 x 1,19	12,8	<b>7671 0000 04</b>	444,00
5	1,00	0,69 x 1,43	16,5	<b>7671 0000 05</b>	533,00

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7671 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7671.00.02 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7671.00.03 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,60	0,61 x 0,95	11,2 (12,4)	<b>7671 0001 03</b>	418,00	<b>7671 0002 03</b>	418,00	<b>7671 0003 03</b>	499,00
4	0,80	0,65 x 1,19	14,0 (15,2)	<b>7671 0001 04</b>	525,00	<b>7671 0002 04</b>	525,00	<b>7671 0003 04</b>	607,00
5	1,00	0,69 x 1,43	17,7 (18,9)	<b>7671 0001 05</b>	614,00	<b>7671 0002 05</b>	614,00	<b>7671 0003 05</b>	694,00

# Tritte

## Montagetritt aus Aluminium

- › Belastung 150 kg
- › DIN EN 14 183-C
- › Große Standfläche (ca. 500 x 280 mm)
- › Stabile verwindungssteife geschweißte Konstruktion für hohe Dauerbelastung
- › Schräg gestellte Standfüße verhindern das Aufwippen beim Begehen
- › 225 mm tiefe rutschhemmende Stufen
- › Nach innen abgewinkelte Stufenantrittskanten, dadurch keine Verletzungsgefahr
- › Eloxiert auf Anfrage
- › Stirnseitiges Geländer als Zubehör



 Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 300 €  
 Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»



Typ 7656.03 – Mit beidseitigem Handlauf

**Typ 7656** – Mit geschraubten, leicht auswechselbaren Leiterschuh

**Typ 7656.01** – Mit einseitigem Handlauf (links oder rechts verwendbar)

**Typ 7656.03** – Mit beidseitigem Handlauf



Typ 7656



**Stirnseitiges Geländer** zur nachträglichen Montage an 7656.03

**Best.-Nr. 0765 6000 04**  
€ 54,00 p. Satz



**Hubrollenbeschlag** mit 2 Rollen Ø 125 mm zur nachträglichen Montage. Empfehlenswert für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0765 6630 00**  
€ 68,50 p. Satz



**Kugelgelenk-Tellerfüße** zum nachträglichen Montieren vor Ort, z. B. bei Gitterrosten etc. (1 Satz best. aus 4 Stck.)

**Best.-Nr. 0765 6620 00**  
€ 104,00 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7656 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7656.01 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7656.03 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
1	0,20	0,58 x 0,38	2,4	<b>7656 0000 01</b>	104,00				
2	0,40	0,61 x 0,55	4,8	<b>7656 0000 02</b>	184,00				
3	0,60	0,66 x 0,77	6,9	<b>7656 0000 03</b>	264,00	<b>7656 0100 03</b>	345,00	<b>7656 0300 03</b>	426,00
4	0,80	0,71 x 1,00	9,5	<b>7656 0000 04</b>	345,00	<b>7656 0100 04</b>	426,00	<b>7656 0300 04</b>	508,00
5	1,00	0,74 x 1,22	12,0	<b>7656 0000 05</b>	440,00	<b>7656 0100 05</b>	520,00	<b>7656 0300 05</b>	603,00

# Tritte

## Montagetritt aus Aluminium



- › Belastung 150 kg
- › DIN EN 14 183-C
- › Große Standfläche (ca. 500 x 250 mm)
- › Stabile verwindungssteife, geschweißte Konstruktion für hohe Dauerbelastung
- › Schräg gestellte Standfüße verhindern das Aufwippen beim Besteigen
- › 200 mm tiefe Gitterroststufen aus Aluminium
- › Besonders rutschhemmende Stufen (R12)
- › Eloxiert auf Anfrage



Typ 7657



Typ 7657.03  
mit beidseitigem Handlauf



**Stirnseitiges Geländer**  
zur nachträglichen  
Montage an 7656.03

**Best.-Nr. 0765 6000 04**  
€ 54,00 p. Satz



**Hubrollenbeschlag**  
mit 2 Rollen Ø 125 mm  
zur nachträglichen  
Montage. Empfehlenswert  
für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0765 6630 00**  
€ 68,50 p. Satz



**Kugelgelenk-Tellerfüße**  
zum nachträglichen  
Montieren vor Ort, z. B. bei  
Gitterrosten etc.  
(1 Satz best. aus 4 Stck.)

**Best.-Nr. 0765 6620 00**  
€ 104,00 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 7657 <sup>1)</sup> Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7657.01 <sup>2)</sup> Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 7657.03 <sup>3)</sup> Bestell-Nr.	€ p. Stck.
1	0,20	0,59 x 0,30	2,4	<b>7657 0000 01</b>	217,00				
2	0,40	0,61 x 0,55	4,8	<b>7657 0000 02</b>	325,00				
3	0,60	0,66 x 0,77	6,9	<b>7657 0000 03</b>	432,00	<b>7657 0100 03</b>	513,00	<b>7657 0300 03</b>	592,00
4	0,80	0,71 x 1,00	9,5	<b>7657 0000 04</b>	506,00	<b>7657 0100 04</b>	586,00	<b>7657 0300 04</b>	668,00
5	1,00	0,74 x 1,22	12,0	<b>7657 0000 05</b>	612,00	<b>7657 0100 05</b>	695,00	<b>7657 0300 05</b>	780,00

<sup>1)</sup> Typ 7657 mit geschraubten, leicht auswechselbaren Leiterschuh  
<sup>2)</sup> Typ 7657.01 mit einseitigem Handlauf (links oder rechts verwendbar)  
<sup>3)</sup> Typ 7657.03 mit beidseitigem Handlauf

# Standroste

## Standrost aus Aluminium



- › Belastung 300 kg
- › Maße nach Kundenwunsch
- › Gitterrost aus Aluminium
- › Besonders rutschhemmende Standfläche (R12)
- › Eloxiert auf Anfrage

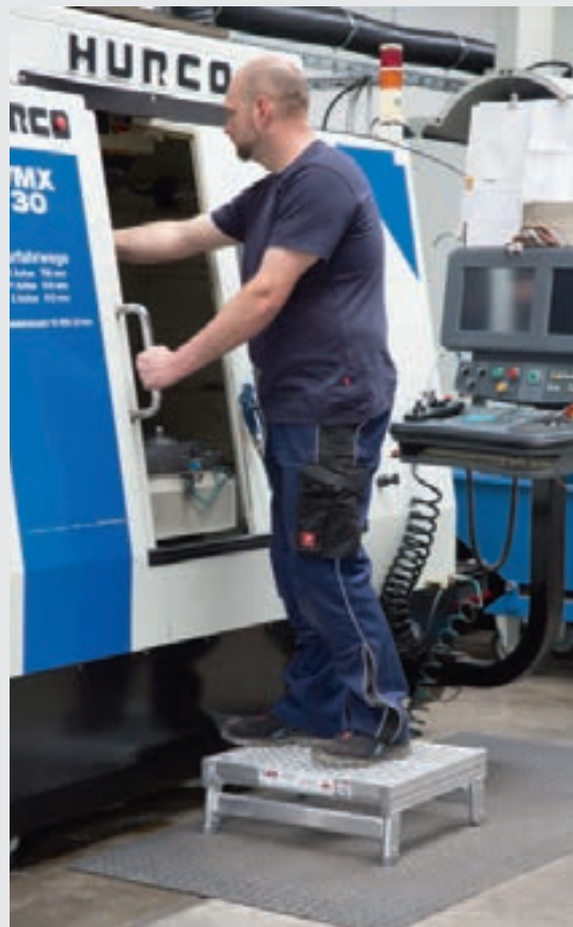
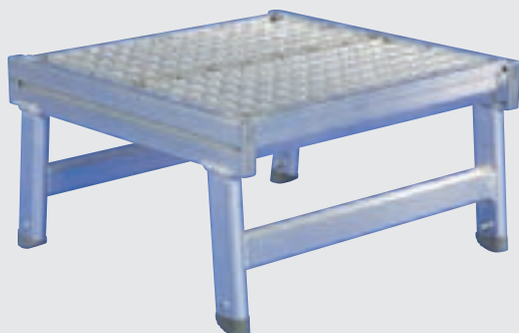
### Zubehör/Sonderausstattungen

Beipack Bodenbefestigung

**Best.-Nr. 0300 5000 00** € 55,50 p. Set

Verbinder Laufsteg (zur Verbindung von zwei Standrosten)

**Best.-Nr. 0300 5000 01** € 33,50 p. Set



Typ 3005

### Typ 3005 - Lichte Weite 500 mm

Senkrechte Höhe ca. mm	Außenmaße Breite x Länge ca. mm	Gewicht ca. kg	Typ 3005 Bestell- Nr.	€ p. Stck.
200	550 x 500	3,60	<b>3005 0205 00</b>	366,00
200	550 x 750	4,94	<b>3005 0207 50</b>	444,00
200	550 x 1000	6,25	<b>3005 0210 00</b>	522,00
200	550 x 1250	7,60	<b>3005 0212 50</b>	598,00
300	550 x 500	3,80	<b>3005 0305 00</b>	389,00
300	550 x 750	5,14	<b>3005 0307 50</b>	466,00
300	550 x 1000	6,45	<b>3005 0310 00</b>	543,00
300	550 x 1250	7,80	<b>3005 0312 50</b>	621,00

### Typ 3006 - Lichte Weite 600 mm

Senkrechte Höhe ca. mm	Außenmaße Breite x Länge ca. mm	Gewicht ca. kg	Typ 3006 Bestell- Nr.	€ p. Stck.
200	650 x 500	4,15	<b>3006 0205 00</b>	383,00
200	650 x 750	5,70	<b>3006 0207 50</b>	460,00
200	650 x 1000	7,30	<b>3006 0210 00</b>	538,00
200	650 x 1250	8,90	<b>3006 0212 50</b>	615,00
300	650 x 500	4,35	<b>3006 0305 00</b>	405,00
300	650 x 750	5,90	<b>3006 0307 50</b>	484,00
300	650 x 1000	7,50	<b>3006 0310 00</b>	560,00
300	650 x 1250	9,10	<b>3006 0312 50</b>	638,00

Andere Abmessungen auf Anfrage.

# Sonderausstattungen

(In Verbindung mit der Bestellung einer Vario-Step-Konstruktion)

	Artikel	Zuordnung *)	Bestell-Nr.	Mehrpreis € p. Einheit
	<b>Einhängehaken, 50 mm Ø</b> anstelle der Treppenkopfscharniere	① ②	<b>0300 6510 10</b>	ohne
	<b>Einhängehaken, 50 mm Ø</b> als Zubehör für Parkstellung	③	<b>0700 6510 10</b>	51,50
	<b>Holm- und Stützteile</b> für ortsfeste Montage des Montagetrittes 100 S am Boden (ohne Dübel und Schraube) anstelle von Schuhen.	⑨	<b>0344 0530 00</b>	56,00
	<b>Lotrecht abgewinkelte Fußenden, Serie 100 S + L</b> Platzsparend. Die schrägen Wangenenden als mögliche Stolperstellen entfallen. Die Ausladung verringert sich um ca. 90 mm bei 60°, ca. 120 mm bei 45° Neigung. (Für 2 Stück Holme)	① ② ④ ⑥ ⑦ ⑨ ⑩	<b>0300 9110 00</b>	113,00
	<b>Lotrecht abgewinkelte Fußenden, Serie 75 L</b> Platzsparend. Die schrägen Wangenenden als mögliche Stolperstellen entfallen. Die Ausladung verringert sich um ca. 90 mm bei 60°. (Für 2 Stück Holme)	③ ⑤	<b>0700 9110 00</b>	109,00
	<b>Lotrecht/waagerechte Abstützungen für Treppen Serie 100 S/L</b> Anbringung lotrecht am Boden oder waage- recht an einer Wand. Verstellbereich ca. 1,33 – 2,33 m.	① ② ④	<b>0300 9001 00</b>	161,00
	<b>Lotrecht/waagerechte Abstützungen für Treppen Serie 75 L</b> Anbringung lotrecht am Boden oder waagrecht an einer Wand. Verstellbereich ca. 1,33 – 2,33 m.	③ ⑤	<b>0700 9001 00</b>	156,00
	<b>Abstützungen Konsole für Treppen</b> aus Aluminium zur wandseitigen Montage von Treppen- oder Podestwangen. Anschlusselemente auf Aluminium-Spezial- profil stufenlos über 85mm verstellbar	① ② ③ ④ ⑤ ① ② ③ ④ ⑤ ① ② ④ ① ② ④	<b>Serie 75 LW500 1-5 0700 9250 10</b>	auf Anfrage
	<b>Serie 100/75 LW600 1-5 0300 9260 10</b>			
	<b>Serie 100 LW800 1,2,4 0300 9280 10</b>			
	<b>Serie 100 LW1000 1,2,4 0300 9210 10</b>			
Für die Serie 75 sind die Abstützungen für die Treppe auch im Podest einsetzbar.				
	<b>Abstützungen Konsole für Treppen</b> aus Aluminium zur wandseitigen Montage von Treppen- oder Podestwangen. Anschlusselemente auf Aluminium-Spezial- profil stufenlos über 85mm verstellbar	① ② ④ ① ② ④ ① ② ④	<b>Serie 100 LW600 1,2,4 0300 9560 10</b>	auf Anfrage
	<b>Serie 100 LW800 1,2,4 0300 9580 10</b>			
	<b>Serie 100 LW1000 1,2,4 0300 9510 10</b>			
	<b>Für die Serie 75 sind die Abstützungen für die Treppe auch im Podest einsetzbar.</b>			

\*) Zuordnung zum entsprechenden Produkt (siehe Seite C.03)

# Sonderausstattungen

(In Verbindung mit der Bestellung einer Vario-Step-Konstruktion)

	Artikel	Zuordnung *)	Bestell-Nr.	Mehrpreis € p. Einheit
	<p><b>Podestvergrößerungen für Podesttreppen (ohne Stützteil) und Überbrückungen Serie 100 S</b></p> <p>Im Raster von 200 mm bis max. 1400 mm. Längere Podeste auf Anfrage.</p> <p>Lichte Weite 600 mm Lichte Weite 800 mm Lichte Weite 1000 mm</p>	④ ⑩	<p><b>0316 0000 00</b> <b>0318 0000 00</b> <b>0310 0000 00</b></p>	<p>120,00 129,00 142,00</p>
	<p><b>Podestvergrößerungen für Podesttreppen (ohne Stützteil), Serie 75 L</b></p> <p>Im Raster von 150 mm bis max. 1200 mm. Längere Podeste (bei ortsfester Montage) auf Anfrage.</p> <p>Lichte Weite 500 mm Lichte Weite 600 mm</p>	⑤	<p><b>0716 0500 00</b> <b>0716 0600 00</b></p>	<p>130,00 130,00</p>
	<p><b>Podestvergrößerungen für Podesttreppen mit Stützteil, Serie 100 S</b></p> <p>Im Raster von 200 mm bis max. 1400 mm. Längere Podeste auf Anfrage.</p> <p>Lichte Weite 600 mm Lichte Weite 800 mm Lichte Weite 1000 mm</p>	⑥ ⑦ ⑧	<p><b>0326 0000 00</b> <b>0328 0000 00</b> <b>0320 0000 00</b></p>	<p>150,00 158,00 173,00</p>
	<p><b>Podestvergrößerungen für Montagetritte, Serie 100 S</b></p> <p>Im Raster von 200 mm bis ca. 1000 mm möglich. Längere Podeste (bei ortsfester Montage) auf Anfrage.</p> <p>Lichte Weite 600 mm Lichte Weite 800 mm Lichte Weite 1000 mm</p>	⑨	<p><b>0344 0100 00</b> <b>0344 0300 00</b> <b>0344 0400 00</b></p>	<p>103,00 112,00 134,00</p>
	<p><b>Rollengarnitur</b></p> <p>Zum Verfahren des Trittes wie ein Schubkarren. Ab Gr. 3. Montiert.</p>	⑨	<b>0344 5512 00</b>	68,50
	<p><b>Treppenfußwinkel feuerverzinkt</b></p> <p>Für ortsfeste Montage der Treppe am Boden (ohne Dübel und Schrauben), anstelle von Treppenschuhen der Serie 75 L.</p>	③ ⑤	<b>0700 7510 00</b>	22,50
	<p><b>Treppenschuhe</b></p> <p>Zum Anschrauben, verhindern Beschädigungen am Fußboden, mit Befestigungsschrauben. Anstelle der serienmäßigen Treppenfußwinkel für die ortsfeste Montage.</p> <p>Für Neigung 60° Für Neigung 45° Für lotrecht abgewinkelte Fußenden Für alle anderen Neigungen</p>	① ② ④ ⑥ ⑩	<p><b>0300 7660 10</b> <b>0300 7645 10</b> <b>0300 7690 10</b> <b>0300 7699 10</b></p>	<p>22,50 24,00 19,50 24,50</p>

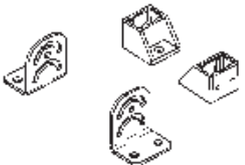
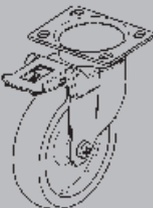
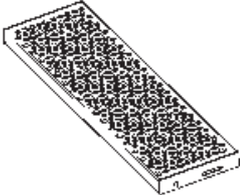
\*) Zuordnung zum entsprechenden Produkt (siehe Seite C.03)

## Zubehör / Ersatzteile

	Artikel	Zuordnung *)	Bestell-Nr.	Mehrpreis € p. Einheit
	<b>Zusätzliches Geländer</b> stirnseitig und rechts Ausstieg links (in Aufwärtsrichtung). Einschl. Ausklinkung links. Beidseitiges Geländer am Aufstieg.	④	<b>0310 5402 00</b>	298,00
	<b>Zusätzliches Geländer</b> stirnseitig und links Ausstieg rechts (in Aufwärtsrichtung). Einschl. Ausklinkung rechts. Beidseitiges Geländer am Aufstieg.	④	<b>0310 5403 00</b>	298,00
	<b>Abschlusskappe</b> für Treppenholm der Serie 100 S/L Holmmaß 104 x 30,5 mm (Satz, 2 Stck.)	① ②	<b>0300 4810 00</b>	17,50
	<b>Abschlusskappe</b> für Podestholm der Serie 100 S/L Holmmaß 145 x 30,5 mm (Satz, 2 Stck.)	④ - ⑩	<b>0300 4710 00</b>	21,50
	<b>Abschlusskappe</b> für Holm der Serie 75 L Holmmaß 75 x 25 mm (Satz, 2 Stck.)	③ ⑤	<b>0700 4510 00</b>	13,50
	<b>Aluminiumstufen, Serie 100 L</b> Mit 4 Befestigungsschrauben Stufenmaß 600 x 250 mm Stufenmaß 800 x 250 mm Stufenmaß 1000 x 250 mm	②	<b>0300 0600 00</b> <b>0300 0800 00</b> <b>0300 0700 00</b>	59,00 78,50 82,50
	<b>Aluminiumstufen, Serie 75 L</b> Mit 4 Befestigungsschrauben Stufenmaß 500 x 150 mm Stufenmaß 600 x 150 mm	③ ⑤	<b>0700 2500 00</b> <b>0700 2600 00</b>	41,00 43,50
	<b>Einhängehaken, 50 mm Ø</b>	① ②	<b>0300 6510 00</b>	60,50
	<b>Einhakvorrichtung, feuerverzinkt</b> (2 Stck.) zum Einhängen der Haken der Serie 75 L/100 S + L	① - ⑤	<b>0700 6410 00</b>	32,00
	<b>Geländer</b> Aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Knieleis- ten, Podestgeländerhöhe 1100 mm. Einseitig am Aufstieg und Podest.	⑨	<b>0344 0900 00</b>	279,00
	<b>Geländer</b> Aus feuerverzinktem Stahlrohr, für die Stirn- seite des Podestes, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste, Höhe 1100 mm.	④ ⑨	<b>0310 5401 00</b>	208,00
	<b>Gewindestifte (20 Stck.)</b> Mit Innensechskant und Ringschneide, für Befestigung der Abschlusskappen.	① - ⑩	<b>0301 0500 20</b>	15,50

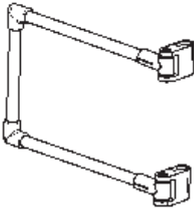
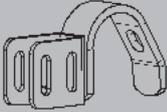
\*) Zuordnung zum entsprechenden Produkt (siehe Seite C.03)

# Zubehör / Ersatzteile

	Artikel	Zuordnung *)	Bestell-Nr.	Mehrpreis € p. Einheit
	<b>Gewindestifte (20 Stck.)</b> Mit Innensechskant und Ringschneide, für Befestigung der Geländerrohre mit den Rohrverbindern der Serie 0301		<b>0301 0600 20</b>	15,50
	<b>Griff</b> Vereinfacht das Anheben und Verfahren des Montagetrittes der Serie 100 S (Set = 2 Stck.).	⑦ ⑨	<b>0300 7720 00</b>	58,00
	<b>Hammerkopfschraube aus VA</b> M 8 x 18 mm (Satz = 4 Stck.), zur Befestigung der Stufen, Rohrverbinder und Beschlagteile am Holm.		<b>0300 3901 04</b>	14,00
	<b>Hebelroller</b> Zum Anheben der Treppe. Mit Vorrichtung zum Aufbewahren direkt an der Treppe. Ab Gr. 8 empfehlenswert.	⑦	<b>0354 5310 00</b>	328,00
	<b>Holm- und Stützteilenden</b> Für ortsfeste Montage. Mit Anschraubwinkeln am Stütz- und Steigteil (ohne Dübel und Schraube). Beim nachträglichen Umbau verringert sich die senkr. Höhe um 20 mm.	⑨	<b>0344 0520 00</b>	77,00
	<b>Bockrollen Ø 160 mm</b> Komplett, mit Schrauben zur Befestigung an der Traverse, für alle rollbaren Podeste. Bitte mit Ø anfragen.	⑦	<b>0354 5600 05</b>	auf Anfrage
	<b>Lenkrolle Ø 160 mm</b> für zentral feststellbare Traversen an Treppentypen 3548.58, 3540.58 und 3666.54 ab Baujahr 03/2016	⑦	<b>0354 5800 14</b>	auf Anfrage
	<b>Lenkrollen Ø 160 mm</b> Total-Stop (1 Stck.) Mit Feststeller Total-Stop, komplett mit Schrauben zur Befestigung an der Traverse. Für alle rollbaren Podesttreppen. Bitte mit Ø anfragen.	⑦ ⑧	<b>0354 5720 00</b>	auf Anfrage
	<b>Alte Rollen Ø 125 und Ø 200 mm</b> <b>auf Anfrage</b>			
	<b>Lochblechstufen feuerverzinkt,</b> Serie 100 S Mit 4 Befestigungsschrauben Stufenmaß 500 x 200 mm Stufenmaß 500 x 225 mm Stufenmaß 600 x 200 mm Stufenmaß 600 x 225 mm Stufenmaß 800 x 200 mm Stufenmaß 800 x 225 mm Stufenmaß 1000 x 200 mm Stufenmaß 1000 x 225 mm	① ④ ⑥ - ⑩	<b>0300 2510 00</b> <b>0300 2525 00</b> <b>0300 2610 00</b> <b>0300 2625 00</b> <b>0300 2810 00</b> <b>0300 2825 00</b> <b>0300 2010 00</b> <b>0300 2025 00</b>	34,00 46,00 42,50 49,50 55,00 59,00 63,00 70,50

\*) Zuordnung zum entsprechenden Produkt (siehe Seite C.03)

## Zubehör / Ersatzteile

	Artikel	Zuordnung *)	Bestell-Nr.	Mehrpreis € p. Einheit
	<b>Rollengarnitur (2 Stck.)</b> Zum Verfahren des Trittes wie ein Schubkarren. Ab Gr. 3. Unmontiert.	⑨	<b>0344 5513 00</b>	50,00
	<b>Wandbefestigung</b> Wandanschluss zur Stabilisierung von Podesttreppen Serie 100 S		<b>0300 6610 00</b>	90,00
	<b>Türchen</b> Selbsttätig schließend, als Absicherung vormontiert. Eine Podestvergrößerung um mindestens ein Raster ist bei Podesttreppen mit lichter Weite 800/1000 mm erforderlich und einseitiges Geländer muss vorhanden sein. Lichte Weite 500 mm Lichte Weite 600 mm Lichte Weite 800 mm Lichte Weite 1000 mm	① - ⑩	<b>0300 8200 05</b> <b>0300 8200 06</b> <b>0300 8200 08</b> <b>0300 8200 10</b>	352,00 352,00 352,00 352,00
	<b>Zusätzliches Hakenpaar, Serie 75</b> Zum platz sparenden Senkrecht-hängen der Treppe im unbenutzten Zustand (2 Stck.)	③	<b>0700 6510 00</b>	57,50
	<b>Zylinderschraube</b> Mit Innensechskant, mit Mutter und Federring, zur Verbindung einzelner Rohrverbinder der Serie 0301.	① - ⑩	<b>0099 0500 00</b>	6,40
	<b>Klappbarer Ausleger</b> Um viel Ballast-Gewicht zu vermeiden, kann man auch wenn es bauseitig möglich ist „seitliche Ausleger“ montieren. Sprechen Sie uns darauf an.	⑦ ⑧	<b>0354 0300 00</b>	260,00
	<b>Ballastgewichte für Überbrückungen</b> Auf Flachdächern können Treppen nicht immer am Boden montiert werden, ohne die Dachfläche zu beschädigen. Mit den Ballastgewichten können die Überbrückungen ohne eine weitere Befestigung aufgestellt werden. (1 Stück/einseitig)	⑩	<b>0386 4300 00</b>	429,00

\*) Zuordnung zum entsprechenden Produkt (siehe Seite C.03)

## »Serie 0301« für Rohr Ø 30 mm

### Rohrverbinder für leichte Konstruktionen

› **DIN EN ISO 14 122**

› **Aluminiumguss, Oberfläche natur, DIN EN 573-3**

› **Hammerkopf-Schrauben, Gelenkschrauben und Rohrklemmschrauben aus rostfreiem Stahl**

› **Verwendung**

Für leichte Konstruktionen im Sinne der DIN EN ISO 14 122 »Ortsfeste Arbeitsbühnen einschl. Zugänge« für die Verwendungsbereiche Inspektion und Wartung. Mit Anschlusselementen für das VARIO-Step®-Programm.

Evtl. farbige Lackierung muss bauseits erfolgen.

› **Montage**

Verschraubungen mittels Hammerkopfschrauben. Es können Rohre mit einem äußeren Durchmesser von  $\varnothing 3_{-0,20}^{+0,15}$  mm aus Aluminium, galv. verzinktes Stahlrohr (nicht außenbeständig) oder feuerverzinktes Stahlrohr, verzinkt im Abblasverfahren (siehe Typ 0300.43, 0300.44, Seite C.41), verwendet werden. Herkömmlich feuerverzinkte Rohre sind wegen unterschiedlich dicker Zinkauflage nicht geeignet.

Um einwandfrei ankleben zu können, müssen Aluminiumrohre unabhängig von der statischen Auslegung eine Mindestwanddicke von 2,5 mm haben. Falls die Geländerrohre bauseits beige stellt werden, so muss ein entsprechend statischer Nachweis geführt werden.

Das Anzugsmoment der Hammerkopfschrauben beträgt 40 Nm.



Best-Nr. 0301 5410 00 (1)  
**Treppenwangen-Anschlussstück**  
 passend für Wangen Vario-Step-Serie 100, mit Hammerkopfschrauben.  
 € 21,00 p. Stck.



Best-Nr. 0701 5410 00 (2)  
**Treppenwangen-Anschlussstück**  
 passend für Wangen Vario-Step-Serie 75, mit Hammerkopfschrauben.  
 € 20,00 p. Stck.



Best-Nr. 0301 3938 01 (3)  
**Treppenwangen-Anschlussstück mit Gelenk**, für Wangen Vario-Step-Serie 100, m. Hammerkopfschrauben.  
 € 38,50 p. Stck.



Best-Nr. 0701 3938 01 (4)  
**Treppenwangen-Anschlussstück mit Gelenk**, für Wangen Vario-Step-Serie 75, mit Hammerkopfschrauben.  
 € 36,00 p. Stck.



Best-Nr. 0301 1000 00 (5)  
**Boden-/Wandplatte, klein.**  
 € 17,00 p. Stck.



Best-Nr. 0301 4238 01 (6)  
**Treppen-/Wandplatte, klein, mit Gelenkanschluss.**  
 € 33,50 p. Stck.



Best-Nr. 0301 1200 00 (7)  
**Boden-/Wandplatte, groß, mit Befestigungsplatte, Ø 80 mm, bauseits über Kreuz mit Stütze verschrauben.**  
 € 32,50 p. Stck.



Best-Nr. 0301 1100 00 (8)  
**Wandplatte für seitlichen Anschluss.**  
 € 17,50 p. Stck.



Best-Nr. 0301 5200 00 (9)  
**T-Stück**  
 € 16,50 p. Stck.

»Serie 0301« für Rohr Ø 30 mm



Best.-Nr. 0301 5300 00 <sup>(10)</sup>  
Kreuz-Stück  
€ 18,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 4038 01 <sup>(11)</sup>  
Winkel-Stück mit Gelenkanschluss.  
€ 36,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 4138 01 <sup>(12)</sup>  
T-Stück mit Gelenkanschluss.  
€ 36,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 4545 00 <sup>(13)</sup>  
Eckgelenk mit Durchgang.  
€ 41,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 4546 00 <sup>(14)</sup>  
Eckgelenk, geschlossen.  
€ 41,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 5038 01 <sup>(15)</sup>  
Endstück mit Gelenkanschluss.  
€ 31,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 5138 01 <sup>(16)</sup>  
Durchgangsstück mit Gelenkanschluss  
€ 33,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 3838 01 <sup>(17)</sup>  
Winkelgelenk-Stück, universell.  
€ 33,50 p. Stck.



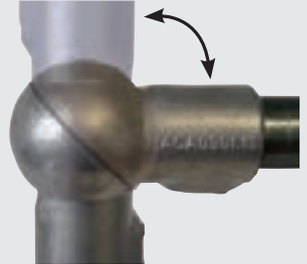
Best.-Nr. 0301 6400 00 <sup>(18)</sup>  
Winkel-Stück, 150°.  
€ 21,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 5700 00 <sup>(19)</sup>  
Winkel-Stück, 90°.  
€ 21,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 4400 00 <sup>(20)</sup>  
Winkel-Stück, 135°.  
€ 19,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 1300 00 <sup>(21)</sup>  
Kugelgelenk-Verbinder, 90 - 180°  
stufenlos einstellbar. € 27,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 5800 00 <sup>(22)</sup>  
T-Stück, 2-schalig  
€ 17,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 5900 00 <sup>(23)</sup>  
Doppelschelle, 2-schalig  
€ 24,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 1400 00 <sup>(24)</sup>  
Rohrverbinder, gerade, stufenlos  
einstellbar € 23,00 p. Stck.

## »Serie 0301« für Rohr Ø 30 mm - Zubehör



Best.-Nr. 0300 4300 00  
Stahlrohr  
Ø 30 mm, feuerverzinkt im Abblasverfahren, in Herstellungslängen von ca. 6 m. € 16,00 p. lfd. m



Best.-Nr. 0301 0410 00  
Kunststoffstopfen (10er Set)  
für Rohr, Ø 30 mm. € 8,60 p. Satz



Best.-Nr. 0301 7000 00  
Treppenwangen Anschlußstück  
zur Befestigung am Podest € 49,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0301 7100 00  
Treppenwangen Anschlußstück  
zur Befestigung am Aufstieg € 49,00 p. Stck.

Best.-Nr. 0300 4400 00  
wie vor, jedoch in Fixmaßen  
zugeschnitten und entgratet.  
€ 31,50 p. lfd. m

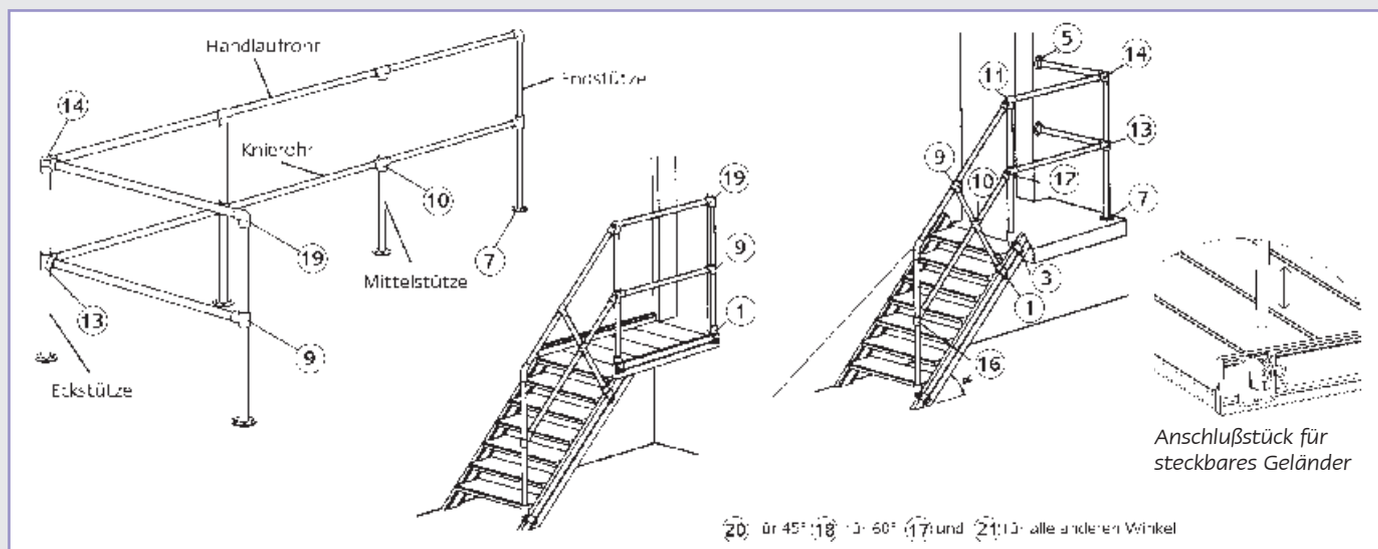
### Bitte beachten!



1. Nach der DIN EN ISO 14 122-3 müssen ortsfeste Aufstiege über 500 mm mindestens einseitig mit einem Handlauf versehen sein.
2. Bei Treppen mit mehr als 4 Stufen und Treppen mit einer Breite von mehr als 1,50 m müssen beidseitig Handläufe verwendet werden.

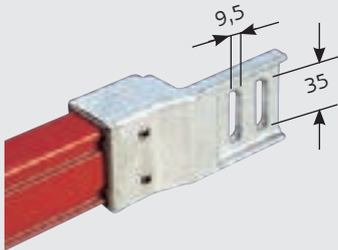
3. Alle Arbeitsplätze und Verkehrswege mit einer Absturzhöhe über 500 mm sowie alle Gefahrenbereiche für Leben und Gesundheit müssen mit Geländer versehen werden.
4. Geländerhöhe nach der DIN EN ISO 14 122-3: 1,10 m.
5. Um das Hindurchfallen durch das Geländer zu verhindern, muss mindestens eine Knieleiste mit dem Abstand zum nächsten Bauteil von max. 500 mm und eine mind. 100 mm hohe Fußleiste bei Podesten, Arbeitsbühnen etc. angebracht werden.

### Anwendungsbeispiele

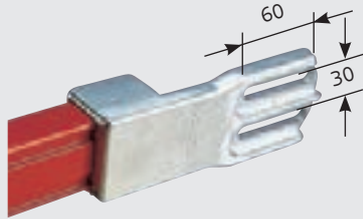


**Bitte beachten!** Geländer werden je nach Verwendungszweck, z. B. Absperrungen, Schutzgeländer etc., mit oder ohne Fußleiste eingesetzt. Bei der Auslegung sind die jeweils zutreffenden Sicherheitsanforderungen zu berücksichtigen.

**»Serie 0303«  
für HACA-Profil 50 x 30 mm**



Best.-Nr. 0303 0701 00 ①  
Anschlussstück, kurz.  
€ 24,50 p. Stck.

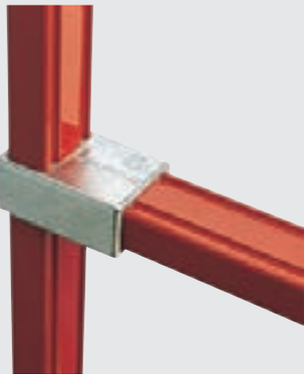


Best.-Nr. 0303 1000 00 ②  
Anschlussstück, lang.  
€ 32,50 p. Stck.



Best.-Nr. 0303 1100 00 ③  
Boden-Anschlussstück  
€ 23,00 p. Stck.

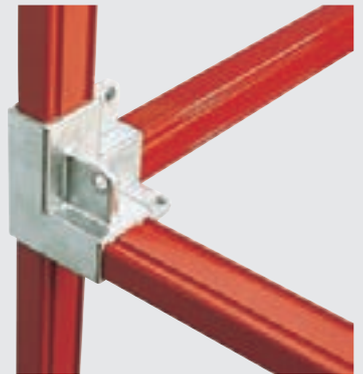
Best.-Nr. 0300 3901 04  
Hammerkopfschraube aus V4A M8 x 18 (Satz = 4 Stck.) € 14,00 p. Satz



Best.-Nr. 0303 0200 00 ④  
T-Stück  
Anschluss flach. € 17,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0303 0800 00 ⑤  
T-Stück  
Anschluss hochkant. € 26,00 p. Stck.



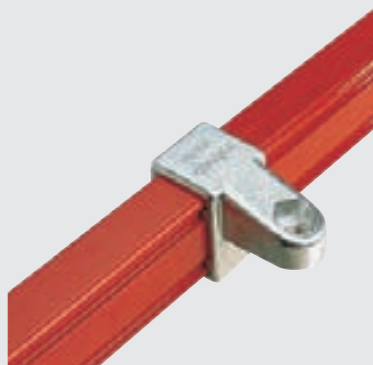
Best.-Nr. 0303 0502 00 ⑥  
Eckverbinder (wie Abb.)  
rechts, mit dreifachem  
Strebenanschluss. € 44,00 p. Stck.

Best.-Nr. 0303 0501 00 ⑥a  
Eckverbinder links  
(sonst wie vor). € 44,00 p. Stck.

Best.-Nr. 0099 0500 00  
Zylinderschraube mit Mutter und Federring (für Nr. 7, 8 und 9) € 6,40 p. Stck.



Best.-Nr. 0303 0310 00 ⑦  
Schwenk-Anschlussstück  
für Strebenanschluss.  
€ 21,50 p. Stck.



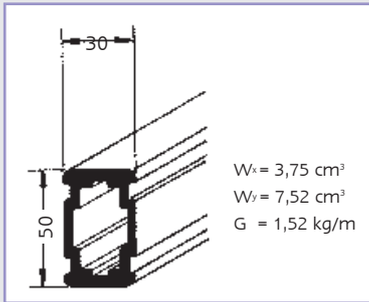
Best.-Nr. 0303 0410 00 ⑧  
Anschlussstück, flach,  
für Strebenanschluss.  
€ 16,00 p. Stck.



Best.-Nr. 0303 0610 00 ⑨  
Anschlussstück, hochkant,  
für Strebenanschluss.  
€ 20,00 p. Stck.

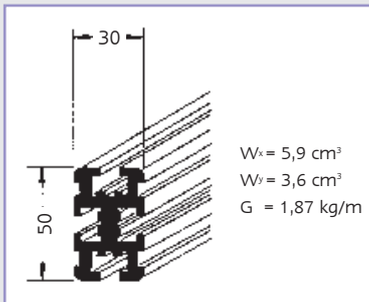
## >>Serie 0303<<

### Zubehör für Profilverbinder



W<sub>x</sub> = 3,75 cm<sup>2</sup>  
 W<sub>y</sub> = 7,52 cm<sup>2</sup>  
 G = 1,52 kg/m

Best.-Nr. 0300 1800 00  
**Stützteilprofil** aus Aluminium in  
 Herstellungslängen von ca. 6,0 m.  
 € 30,00 p. lfd. m

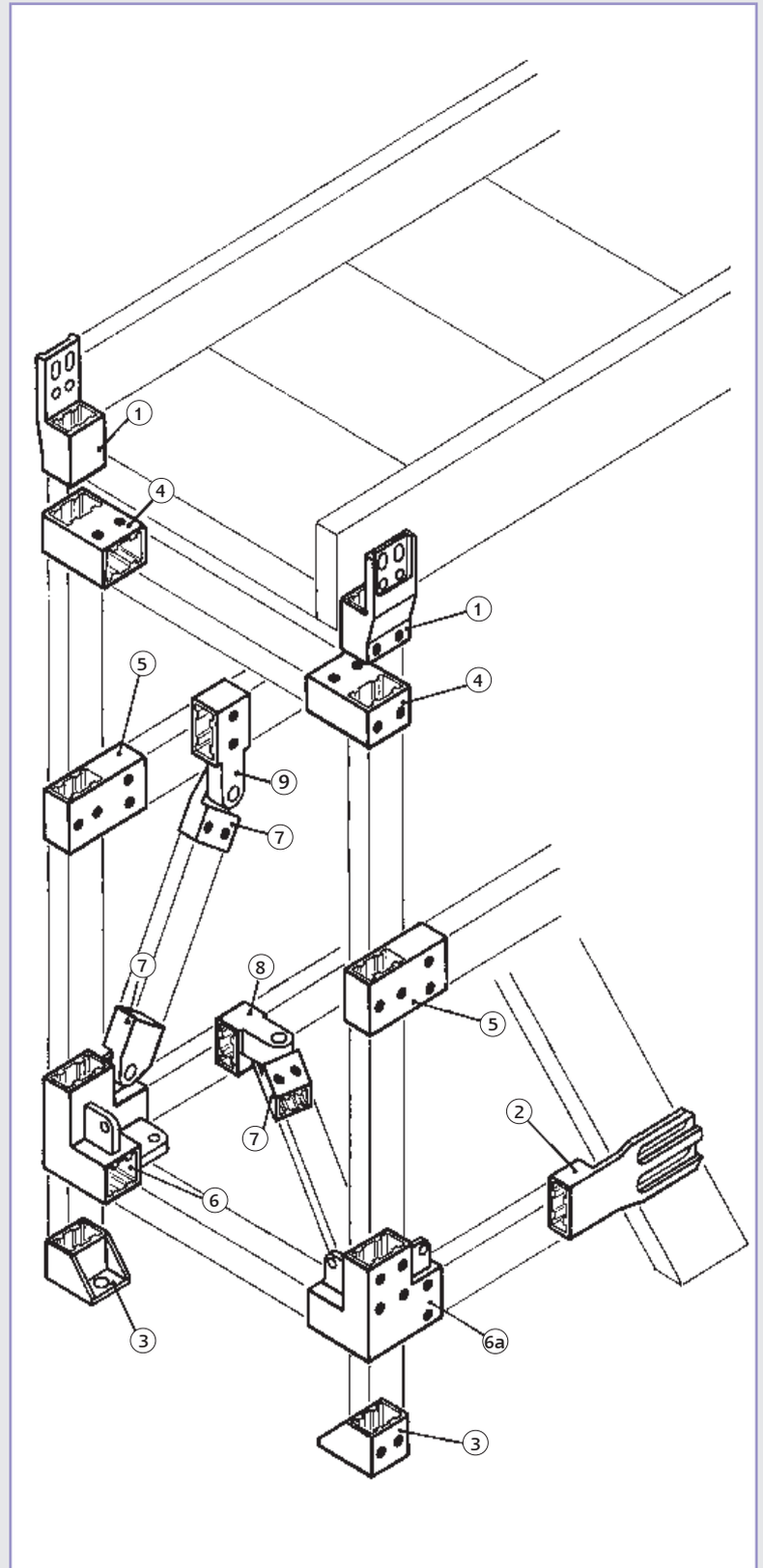


W<sub>x</sub> = 5,9 cm<sup>2</sup>  
 W<sub>y</sub> = 3,6 cm<sup>2</sup>  
 G = 1,87 kg/m

Best.-Nr. 0300 1600 00  
**Stützteilprofil mit Schraubkanälen**  
 aus Aluminium in Herstellungslängen  
 von ca. 6,0 m.  
 € 37,50 p. lfd. m



Best.-Nr. 0300 3901 04  
**Hammerkopfschraube** aus VA,  
 M 8 x 18 mm  
 (Satz = 4 Stck.) € 14,00 p. Satz



Anwendungsbeispiel



Gruppe A



# HACA LEITERN

Glasreinigerleitern



2021

## Prüfzeichen: *Ihr Partner in Sachen Sicherheit*



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

## Leiternklassifizierungen

### PROFI



Für den industriellen  
Dauereinsatz



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt weit über den  
Normvorgaben. Leitern nach  
DIN EN 131 entsprechen der  
„Professional-Klasse“.

### PLUS



Für Industrie  
und Handwerk



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt über den Normvorgaben.  
Leitern nach DIN EN 131 entsprechen  
der „Professional-Klasse“.

### STANDARD



Für Büro, Haushalt,  
Haus und Garten



Entspricht den  
Normvorgaben Leitern  
nach DIN EN 131 und der  
„Non Professional-Klasse“.

## Merkmale



Besondere Eignung zur Verwendung  
in Kühlhäusern



Keine schwarzen Hände



Punch Resist  
Effect



Besonders reparaturfreundlich  
Beschädigte Sprossen können vor Ort ausge-  
wechselt werden. Keine Ausfallzeiten, geringe  
Reparaturkosten.



Leiter bei Kontakt  
mit stromführenden  
Elementen isolierend

Unsere Leitern erhalten Sie auf Wunsch auch pulverbeschichtet

## Inhalt

Prüfzeichen und Merkmale	D.02
WorkStep – Die Arbeitsstufe	D.03
Stufenglasreinigerleiter	D.04
Tourenleitern aus Aluminium	D.05
Etagenleitern aus Aluminium	D.07
Tritte	D.08

Die Preise gelten bis 30.06.2021. Wir behalten uns vor, ab 01.07.2021 die Preise anzuheben.

## WorkStep - Die Arbeitsstufe

Rüsten Sie Ihre Sprossen-Glasreinigerleitern nach und arbeiten Sie wieder konform zur TRBS 2121-2.

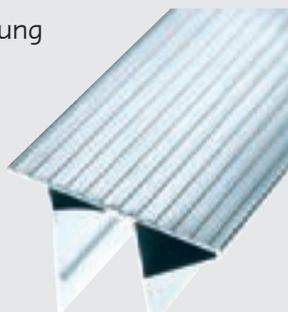
Nach TRBS 2121-2 ist das Arbeiten auf allen Leitern seit Beginn 2019 nur noch erlaubt, wenn Sie mit beiden Füßen auf einer STUFE oder Plattform stehen.\*

Dies bedeutet vereinfacht, dass Sie ab sofort nicht mehr gewerblich auf Sprossenleitern arbeiten dürfen! Damit Sie Ihre Sprossenleiter, die in einem einwandfreien Zustand ist, nicht ausmustern müssen, haben wir **WorkStep - Die Arbeitsstufe** entwickelt. Die Stufe wird binnen Sekunden einfach in der gewünschten Höhe auf Ihrer Sprossenleiter aufgeschraubt.

\* Es gibt Ausnahmen von dieser Regel (z.B. Arbeiten in engen Schächten oder bei der Ernte im Obstbau). Weiterhin ist es mittels einer Gefährdungsbeurteilung möglich, auf der Sprosse zu arbeiten, wenn kein anderes Arbeitsmittel benutzt werden kann.

Die Vorteile von **WorkStep** im Vergleich zur Neuanschaffung einer Stufenleiter sind:

- › Nachrüstung mittels Schraubbefestigung binnen Sekunden möglich
- › geringes Gewicht
- › geringe Packmaße
- › leichte Handhabung
- › günstiger Preis



### Bitte beachten:

**WorkStep- Die Arbeitsstufe** gibt es für unterschiedliche Sprossenabmessungen. Es darf nur die passende Ausführung verwendet werden.

**WorkStep** erhalten Sie in folgenden Ausführungen

#### WorkStep für Glasreinigerleitern (Sprosse 31,6 mm x 30 mm)

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck
0189 0002 30	230	30,00
0189 0002 80	280	32,00
0189 0003 30	330	34,00

#### Im Set (3 Stufen)

##### Für Etagenleiter Typ 6311/6313

##### und die Mittelteile der Tourenleiter Typ6316:

1 Set bestehend aus 2 x 0189 0002 80 und 1 x 0189 0003 30

Bestell-Nr.	€ p. Set
0189 0000 00	89,00

##### Für Tourenleiter Typ 6316 Spitzen

1 Set bestehend aus 3 x 0189 0002 30

Bestell-Nr.	€ p. Set
0189 0000 01	85,00

Bei Fragen beraten wir Sie gerne!





# HACA-Stufen-Glasreinigerleiter



**Damit sind Ihre Sorgen zur Vorgabe der TRBS 2121-2 „Arbeiten nur noch auf Stufen oder Plattform“ gelöst**

Nachdem wir Ihnen bereits diverse Nachrüstooptionen für die weitere Nutzung Ihrer bestehenden Sprossenleitern im vergangenen Jahr vorgestellt haben, präsentieren wir Ihnen heute unsere Neuentwicklung:

## Die HACA Stufen-Glasreinigerleiter

Mit einer Stufentiefe von 80 mm gewährleistet dieses Produkt in jeder Höhe sicheres und komfortables Arbeiten auf der Leiter. Darüberhinaus verhindern die eloxierten Holme schwarze Hände durch Aluminiumabrieb.

Der Punch-Resist-Effect durch die Verwendung eines Doppel-Delta-Profil bietet herausragende Stabilität sowie Widerstandsfähigkeit gegen Dellen und Beulen.



Mittels einer sicheren Klemmverbindung werden die Leiterteile untereinander verbunden.



Die Spitze ist mit einem Anlegeklotz und einer Gleitrolle versehen.



Die Traverse am Unterteil sorgt für einen sicheren Stand und verhindert wegrutschen.



Typ 8608

### Typ 8608

Größe	Zusammensetzung	Länge insges. ca. m	Standhöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
9	5 + 4	3,74	2,34	13,2	<b>8608 0000 09</b>	490,00
14	5 + 5 + 4	5,14	3,64	18,9	<b>8608 0000 14</b>	689,00
19	5+ 5 +5 + 4	6,54	4,93	24,6	<b>8608 0000 19</b>	888,00
Unterteil	2	0,80		4,0	<b>8608 0001 02</b>	157,00
Unterteil	5	1,63		6,5	<b>8608 0001 05</b>	224,00
Mittelteil	5	1,65		5,7	<b>8608 0002 05</b>	199,00
Spitze	4	2,36		6,7	<b>8608 0003 04</b>	266,00

# Tourenleitern

## »ALU-KOMPLETT-SERIE«



- › **Typ 6315.01 - 2-teilig**
- › **Typ 6316.01 - 3-teilig**
- › Holme aus Aluminium-Spezialprofil mit gelben Warnstreifen
- › Sprossen aus quadratischem Aluminiumrohr, rutschhemmend gerieft
- › Reparaturfreundliche, auswechselbare Holme und Sprossen
- › Mit Steckkästen zum Zusammenstecken der Leiterteile
- › Leiterspitze mit Gummianlegeklotz
- › Maße  
Sprossenabstand ca. 280 mm,  
Abstand oberste Sprosse bis Leiterende ca. 600 mm
- › Arbeitshöhe max. 3 m (nach DIN 4567)
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
**Ausziehbarer Leiterkopf** aus Aluminiumrohr,  
mit Gummianlegeklotz, Nutzlänge bei Spitzen ca. 500 mm

**Bestell-Nr. 0820 2200 00**  
montiert € 180,00 p. Leiter

**Bestell-Nr. 0820 2300 00**  
unmontiert € 127,50 p. Satz

### Arbeitsstufe zum Nachrüsten

#### WorkStep für Glasreinigerleitern (Sprosse 31,6 mm x 30 mm)

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck
0189 0002 30	230	30,00
0189 0002 80	280	32,00
0189 0003 30	330	34,00

### Im Set (3 Stufen)

#### Für Tourenleiter Typ 6316 Spitzen 1 Set bestehend aus 3 x 0189 0002 30

Bestell-Nr.	€ p. Set
0189 0000 01	85,00



### Typ 6315.01 und Typ 6316.01

Größe	Zusammensetzung	Länge insges. ca. m	Gewicht ca. kg	Zul. Belastung max./kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
Unterleiter	4	1,38	3,0	150	6316 0037 44	110,00
Mittelteil	4	1,38	2,9	150	6316 0027 44	123,00
Spitze	4*	1,78	3,5	150	6316 0114 44	159,00
Spitze	7	2,61	5,0	150	6316 0117 44	218,00

### Typ 6315.01

Größe	Zusammensetzung	Länge insges. ca. m	Gewicht ca. kg	Zul. Belastung max./kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
8	4 + 4	1,78	3,5	150	6315 0100 44	282,00
11	7 + 4	3,76	7,9	150	6315 0100 74	341,00

### Typ 6316.01

Größe	Zusammensetzung	Länge insges. ca. m	Gewicht ca. kg	Zul. Belastung max./kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
12	4 + 4 + 4*	4,04	9,4	150	6316 0104 44	392,00
15	7 + 4 + 4	4,88	10,9	100	6316 0107 44	451,00

\* Bei Einsatz der Spitze allein bzw. der Spitze in Kombination mit den Unterleitern Gr. 4 ergeben sich günstige Längenverhältnisse für den Transport im Pkw.



1. Glasreinigerleitern haben nach der DIN 4567 »Bemessungsgrundlagen für Leitern für den besonderen Gebrauch« eine Tragfähigkeit von 80 kg. HACA-Glasreinigerleitern können je nach Zusammensetzung der Steckleitern entsprechend belastet werden (siehe Angaben auf dem Kennzeichnungsschild).
2. Glasreinigungsarbeiten werden als Bauarbeiten eingestuft und bei der Durchführung von Arbeiten mit Anlegeleitern muss die DGUV Vorschrift 38: UVV »Bauarbeiten« beachtet werden.



Gummianlegeklotz



Typ 6315.01 Gr. 11



Ausziehbarer Leiterkopf



Typ 8608

# Etagenleitern

## »ALU-KOMPLETT-SERIE«



### Typ 6311.01

- ▶ Holme aus Aluminium-Spezialprofil mit gelben Warnstreifen
- ▶ Sprossen aus quadratischem Aluminiumrohr, rutschhemmend gerieft
- ▶ Reparaturfreundliche, auswechselbare Holme und Sprossen
- ▶ Unterleiter und Mittelteile mit je zwei Sicherungshaken an den oberen Leiterenden zur Arretierung der zusammengesteckten Leitern
- ▶ Leiterspitze mit großem Gummianlegeklott und Gleitrolle
- ▶ Unterteil mit Traverse
- ▶ Alle Mittelteile untereinander austauschbar
- ▶ Maße  
Sprossenabstand 280 mm, Abstand oberste Sprosse bis Leiterende ca. 640 mm, Traversenbreite ca. 840 mm
- ▶ Sonderausstattung  
Fußverlängerung aus Aluminium für Mittelteil und Spitze, stufenlos verstellbar bis max. 0,60 m **Best.-Nr. 0600 0500 00** € 66,50 p. Satz



Typ 6311.02, Gr. 23

### Arbeitsstufe zum Nachrüsten

#### WorkStep für Glasreinigerleitern (Sprosse 31,6 mm x 30 mm)

Bestell-Nr.	Länge (mm)	€ p. Stck
0189 0002 30	230	30,00
0189 0002 80	280	32,00
0189 0003 30	330	34,00

### Im Set (3 Stufen)

#### Für Etagenleiter Typ 6311/6313 und die Mittelteile der Tourenleiter

#### Typ 6316:

1 Set bestehend aus 2 x 0189 0002 80  
und 1 x 0189 0003 30

Bestell-Nr.	€ p. Set
0189 0000 01	85,00

In der Tabelle basiert die Angabe »Länge insgesamt« auf einer Spitze Größe 8, einem Unterteil Gr. 5 und einer entsprechenden Anzahl Mittelteile Gr. 5. Bei anderen Kombinationen, z. B. mit Spitze Gr. 6 und/oder Unterteil Gr. 2 ergibt sich die jeweilige Gesamtlänge nach folgender Formel:

Sprossenanzahl Spitze	_____	Stck.
Sprossenanzahl Unterleiter	_____	Stck.
Sprossenanzahl aller Mittelteile	_____	Stck.
zusammen		_____ Stck. x 0,28 m = _____ m
		zuzüglich 0,64 m
		Gesamtlänge _____ m

Größe	Zusammen- setzung	Länge insges. ca. m	Gewicht ca. kg	Zul. Belastung max./kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck
2	Unterleiter	0,85	3,5	150	6311 0102 50	154,00
5	Unterleiter	1,68	5,7	150	6311 0100 50	205,00
5	Mittelteil	1,68	5,0	150	6311 0000 05	178,00
6	Spitze	2,33	6,4	150	6311 0100 06	243,00
8	Spitze	2,86	7,5	150	6311 0100 08	252,00
13	8 + 5	4,26	13,2	150	6311 0200 13	457,00
18	8 + 2 x 5	5,66	18,2	150	6311 0200 18	635,00
23	8 + 3 x 5	7,06	23,2	150	6311 0200 23	813,00
28	8 + 4 x 5	8,46	28,2	100	6311 0200 28	991,00

# Tritte

## »MEHRSEI-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14 183-B
- › Hohe Stabilität durch verstärkte Holmdimensionierung
- › Klappbare Spreizsicherungen für platzsparende Aufbewahrung
- › Auswechselbare Leiterfüße
- › Hohe Standsicherheit

Nur Typ 6567.54

- › Mit vier Bremsrollen, Ø 50 mm
- › Beim Besteigen selbsttätig bremsend
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitsbügel/Handlauf zur nachträglichen Montage siehe Seite A.30  
Muss beim Kauf des Trittes mitbestellt werden!  
Montage nur werkseitig möglich!



Typ 6567.54 mit Rollen



Typ 6567 ohne Rollen

### Typ 6567.01 und Typ 6567.54 mit 4 Bremsrollen

Größe inkl. Standstufe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6567.01 Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Gewicht ca. kg	Typ 6567.54 4 Bremsrollen Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,47	0,39 x 0,57	3,6	<b>6567 0100 02</b>	205,00	4,6	<b>6567 5400 02</b>	374,00
3	0,70	0,42 x 0,74	5,1	<b>6567 0100 03</b>	240,00	6,0	<b>6567 5400 03</b>	409,00
4	0,93	0,45 x 0,94	6,4	<b>6567 0100 04</b>	277,00	7,3	<b>6567 5400 04</b>	453,00

## »SPEZIAL-SERIE«



- › Beidseitig besteigbar
- › DIN EN 14183-B
- › Klappbare Spreizsicherung (Montage durch Kunden)
- › mit Griffloch in der Deckstufe für leichten Transport
- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Sicherheitsbügel/Handlauf zur nachträglichen Montage siehe Seite A.30  
Muss beim Kauf des Trittes mitbestellt werden!  
Montage nur werkseitig möglich!



### Typ 6563

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 6563 Bestell-Nr.	€ p. Stck.
3	0,70	0,41 x 0,75	3,6	<b>6563 0000 03</b>	159,00
4	0,90	0,44 x 0,91	4,5	<b>6563 0000 04</b>	179,00



# HACA LEITERN

ISO  STEP®

Fiberglasleitern



2021

## Prüfzeichen

# Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

## Leiternklassifizierungen

### PROFI



Für den industriellen  
Dauereinsatz



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt weit über den  
Normvorgaben. Leitern nach  
DIN EN 131 entsprechen der  
„Professional-Klasse“.

### PLUS



Für Industrie  
und Handwerk



Die Stabilität und Langlebigkeit  
liegt über den Normvorgaben.  
Leitern nach DIN EN 131 entsprechen  
der „Professional-Klasse“.

### STANDARD



Für Büro, Haushalt,  
Haus und Garten



Entspricht den  
Normvorgaben Leitern  
nach DIN EN 131 und der  
„Non Professional-Klasse“.

## Merkmale



Kundenspezifische  
Fertigung



Keine schwarzen Hände



Besonders reparaturfreundlich  
Beschädigte Sprossen können vor Ort ausge-  
wechselt werden. Keine Ausfallzeiten, geringe  
Reparaturkosten.



Leiter bei Kontakt  
mit stromführenden  
Elementen isolierend



Besondere Eignung zur Verwendung  
in Kühlhäusern



Für chemisch belastete  
Einsatzgebiete



Für Lebensmittelindustrie  
geeignet



\* Oberflächenvlies gegen »Auswaschen« des Polyesterharzes und das  
Freilegen der Glasfasern infolge negativer Witterungseinflüsse

**GFK** = Glasfaserverstärkter Kunststoff

HACA-Leitern entsprechen dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz und der DIN EN 131

Die Preise gelten bis 30.06.2021.  
Wir behalten uns vor, ab 01.07.2021 die Preise anzuheben.

# Inhalt

Prüfzeichen, Leiternklassifizierungen, Merkmale E.02

**ISO STEP**<sup>®</sup>-Leiternserien E.04

## **ISO STEP**<sup>®</sup> *kompakt*

Anlegeleitern E.07

Schiebeleitern ohne Seilzug E.08

Stehleitern E.09

Montageleitern E.18

Montageleiter mit integrierter Absturzsicherung E.20

## **ISO STEP**<sup>®</sup> *komplett*

Anlegeleitern E.10

Stehleitern mit Standsprossen E.11

Stufenstehleitern mit Sicherheitsbrücke E.12

Doppelstufenstehleitern E.13

Stehleitern mit Steckteil (Kombinationsleitern) E.15

Schiebeleitern mit und ohne Seilzug E.16

Tritte E.17

## **ISO STEP**<sup>®</sup> *solid*

Doppelstufen-Stehleitern E.14

Montageleitern E.19

Fahrgerüst aus Fiberglas mit Gleisfahrgestell E.23

Fahrgerüst aus Aluminium mit Gleisfahrgestell E.24

Zubehör und Sonderausstattungen E.25

# ISO STEP® kompakt

»Handlich«



## Konstruktionsmerkmale

### Vorzüge

- › Holme aus GFK-Profilen
- › Gebördelte Holm-/Sprossenverbindung
- › Handlich durch geschlossene Holmprofile
- › Handwarme Holme
- › Witterungs-(UV-)beständig
- › Rutschhemmende Sprossen aus Aluminium-Rohrprofilen
- › Auswechselbare Sprossen
- › Elektrisch isolierende Leiterfüße
- › Preiswert



### Varianten

- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Doppelsprossen-Stehleiter
- 2-tlg. Schiebeleiter o. Seilzug
- 2-tlg. Schiebeleiter m. Seilzug
- Montageleiter
- Leitersätze mit Rückenschutz



# ISO STEP® komplett

# »Robust«



## Konstruktionsmerkmale

### Vorzüge

- › Holme und Sprossen/Stufen aus GFK-Profilen
- › Geschlossene Profile, deshalb zulässig für den Einsatz in Lebensmittelbereichen
- › Handwarme Holme und Sprossen/Stufen
- › Sprossen/Stufen rutschhemmend profiliert
- › Geschraubte/geklebte Sprossen bzw. Stufen
- › Witterungs-(UV-)beständig
- › Anlege- und Stehleitern ohne Metallteile, deshalb besondere Eignung für die chem. Industrie, Kühllhäuser und hochfrequente Bereiche
- › Rutschhemmende, profilierte Leiterfüße, elektrisch leitend
- › Reparaturfreundliche Konstruktion: Auswechselbare Holme, Sprossen, Stufen und sonstige Teile
- › Leitet elektrostatische Aufladung ab
- › Verfügt über Standsprossen für ermüdungsfreies Arbeiten

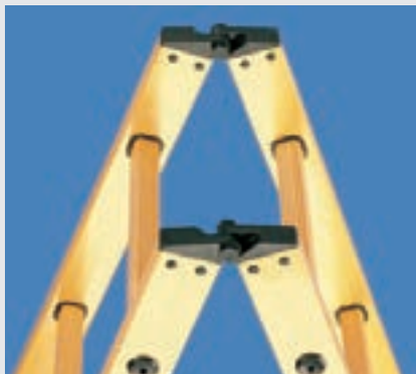


### Sprossen-Varianten

- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Stehleiter mit Steckteil
- 2-tlg. Schiebeleiter o. Seilzug
- 2-tlg. Schiebeleiter m. Seilzug
- Montageleiter

### Stufen-Varianten

- Stehleiter mit Sicherheitsbrücke
- Doppelstufen-Stehleiter



**ISO STEP® solid**

»Reparaturfreundlich«



## Konstruktionsmerkmale

### Vorzüge

- › Holme aus GFK-U-Profilen
- › Holm-/Sprossenverbindung bzw. Holm/Stufenverbindung Mehrfachvernietung mit Blindnieten
- › Handwarme Holme
- › Witterungs-(UV-)beständig
- › Stufen aus Aluminium-Profilen
- › Sprossen/Stufen rutschhemmend profiliert
- › Elektrisch isolierende Leiterfüße
- › Reparaturfreundliche Konstruktion: Auswechselbare Holme/Sprossen/Stufen und sonstige Teile

### Sprossen-Varianten

- Anlegeleiter
- 2-tlg. Schiebeleiter o. Seilzug
- 2-tlg. Schiebeleiter m. Seilzug
- Montageleiter
- Leitersätze mit Rückenschutz

### Stufen-Varianten

- Stehleiter
- Doppelstufen-Stehleiter



# Anlegeleitern

## ISO STEP® kompakt



- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Rutschhemmend profilierte Sprossen aus Aluminiumrohr
- › Gebördelte Holm-/Sprossenverbindung
- › Sprossen und Gummischuhe auswechselbar
- › Typ 2005.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131

- › **Maße**  
Lichte Leiterweite ca. 300 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 350 mm  
Traversenbreite ca. 950 mm

- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Leiterträger für liegende Lagerung  
Leiterträger-Sicherungselement  
Ersatzsprosse DBGM Gr. 6 - 14  
Leiterhalter für stehende Lagerung  
Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing  
Einhängevorrichtung  
für Untergrund aus Beton, Holz, Metall  
Wandabstandhalter  
Einhängegarnitur für Untergrund aus Holz  
Haken, Stahl/verzinkt Ø 30 mm

- Best-Nr. 0116 1000 00**
- Best-Nr. 0116 1200 00**
- Best-Nr. 0222 4000 00**
- Best-Nr. 0516 1000 00**
- Best-Nr. 0516 1200 00**
  
- Best-Nr. 0528 4601 00**
- Best-Nr. 0548 0000 00**
- Best-Nr. 0705 1100 00**
- Best-Nr. 0910 3007 00**

Infos und Preise ab Seite E.25



Typ 2005

Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **94 KV** getestet.

<b>Typ 2005</b>					
Größe	Holmlänge ca. m	Traversenbreite	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	1,93	0	4,5	<b>2005 0000 06</b>	183,00
8	2,49	0	5,8	<b>2005 0000 08</b>	220,00
10	2,99	0	7,0	<b>2005 0000 10</b>	273,00

<b>Typ 2005.05</b>					
Größe	Holmlänge ca. m	Traversenbreite	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
12	3,59	0,95	10,0	<b>2005 0500 12</b>	341,00
14	4,17	0,95	11,5	<b>2005 0500 14</b>	380,00



Holm-/Sprossenverbindung

Ersatzsprosse DBGM

# Schiebeleitern ohne Seilzug

## ISO STEP® kompakt



- › 2-tlg., bei Größe 8 + 10 jedes Leiterteil auch einzeln verwendbar
- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Rutschhemmend profilierte Sprossen aus Aluminiumrohr
- › Gebördelte Holm-/Sprossenverbindung
- › Sprossen und sonstige Bauteile auswechselbar
- › Von Sprosse zu Sprosse mittels Steckvorrichtung mit Abhebesicherung verstellbar
- › Typ 2205.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131

### › Maße

Lichte Leiterweite ca. 300 mm  
 Äußere Leiterbreite ca. 440 mm  
 Traversenbreite bei Gr. 8 + 10 = ca. 950 mm  
 Traversenbreite bei Gr. 12 + 14 = ca. 1200 mm

### › Zubehör/Sonderausstattungen

Leiterträger für liegende Lagerung  
 Leiterträger-Sicherungselement  
 Ersatzsprosse DBGM Gr. 6 - 14  
 Gleitrollen  
 Wandabstandhalter

- Best-Nr. 0116 1000 00**
- Best-Nr. 0116 1200 00**
- Best-Nr. 0222 4000 00**
- Best-Nr. 0225 0100 00**
- Best-Nr. 0548 0000 00**

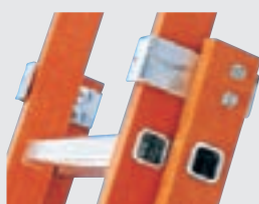
Infos und Preise ab Seite E.25



Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit 94 KV getestet.



Holm-/Sprossenverbindung



Führungsbeschläge mit Kunststoff-Gleitern

Typ 2205.05						
Größe	Länge ausgesteckt ca. m	Länge zusammengesteckt ca. m	Traversenbreite	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
8	3,90	2,50	0,95	14,0	<b>2205 0500 08</b>	621,00
10	4,99	2,99	0,95	17,0	<b>2205 0500 10</b>	715,00
12	6,17	3,65	1,20	29,5	<b>2205 0500 12</b>	977,00
14	7,23	4,20	1,20	33,5	<b>2205 0500 14</b>	1.089,00



Typ 2205.05

# Stehleitern

## ISO STEP® kompakt



- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Rutschhemmend profilierte Sprossen aus Aluminiumrohr
- › Gebördelte Holm-/ Sprossenverbindung
- › Sprossen und sonstige Bauteile auswechselbar
- › Sehr stabile Aluminiumguss-Gelenke
- › Nylon-Spreizsicherungen
- › Stabile Leiterhalter

### › Zubehör/Sonderausstattungen

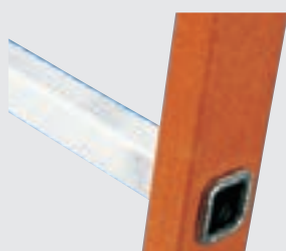
- Leiterträger für liegende Lagerung **Best-Nr. 0116 1000 00**
- Leiterträger-Sicherungselement **Best-Nr. 0116 1200 00**
- Einklappbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium **Best-Nr. 0165 0000 00**
- Ersatzsprosse DBGM Gr. 6 – 14 **Best-Nr. 0222 4000 00**
- Ersatzsprosse DBGM Gr. 16 – 20 **Best-Nr. 0222 4100 00**
- Leiterhalter für stehende Lagerung **Best-Nr. 0516 1000 00**
- Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing **Best-Nr. 0516 1200 00**

Infos und Preise ab Seite E.25

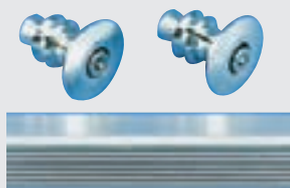


Typ 2025

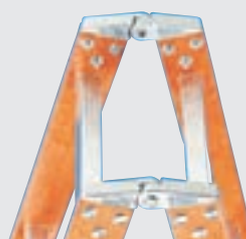
Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **94 KV** getestet.



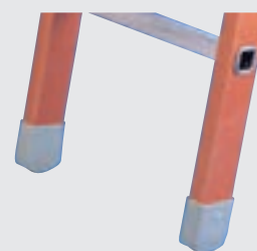
Holm-/Sprossenverbindung



Ersatzsprosse DBGM



Aluminiumguss-Gelenk



Leiterschuhe

### Typ 2025

Größe	Holmlänge ca. m	Schrittlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6	1,75	von 1,05 bis 1,05	0,56	10,0	<b>2025 0000 06</b>	400,00
8	2,30	von 1,35 bis 1,35	0,62	12,5	<b>2025 0000 08</b>	490,00
10	2,90	von 1,65 bis 1,65	1,65	16,0	<b>2025 0000 10</b>	576,00
12	3,45	von 1,95 bis 1,95	0,74	19,0	<b>2025 0000 12</b>	664,00
14	4,00	von 2,25 bis 2,25	0,80	22,0	<b>2025 0000 14</b>	755,00
16	4,55	von 2,5 bis 2,5	0,86	37,6	<b>2025 0000 16</b>	1.142,00
18	5,10	von 2,8 bis 2,8	0,92	43,0	<b>2025 0000 18</b>	1.279,00
20	5,65	von 3,1 bis 3,1	0,98	48,0	<b>2025 0000 20</b>	1.444,00

# Anlegeleitern

## ISO STEP® komplett



- › Holme und Sprossen aus GFK-Profilen
- › ohne Metall
- › Geschraubte/geklebte Holm-/Sprossenverbindung
- › Sprossen, Holme und Leiterfüße auswechselbar
- › Typ 2002.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131

- › **Maße**  
Lichte Leiterweite ca. 360 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 410 mm

- › **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Leiterträger für liegende Lagerung  
Leiterträger-Sicherungselement  
Leiterhalter für stehende Lagerung  
Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing  
Einhängevorrichtung für Untergrund aus Beton, Holz, Metall  
Wandabstandhalter  
Traverse aus Aluminium  
Einhängegarnitur für Untergrund aus Holz  
Haken, Stahl/verzinkt Ø 30 mm

- Best-Nr. 0116 1000 00**
- Best-Nr. 0116 1200 00**
- Best-Nr. 0516 1000 00**
- Best-Nr. 0516 1200 00**
  
- Best-Nr. 0528 4601 00**
- Best-Nr. 0548 0000 00**
- Best-Nr. 0609 1100 00**
- Best-Nr. 0705 1100 00**
- Best-Nr. 0910 3007 00**

Infos und Preise ab Seite E.25



Typ 2002



Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **100 KV** getestet.

Typ 2002					
Größe	Holmlänge	Traversenbreite	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Preis
6	1,68	0	4,5	<b>2002 0000 06</b>	266,00
7	1,96	0	5,2	<b>2002 0000 07</b>	332,00
8	2,24	0	5,9	<b>2002 0000 08</b>	348,00
10	2,83	0	8,4	<b>2002 0000 10</b>	420,00

Typ 2002.05					
Größe	Holmlänge	Traversenbreite	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Preis
12	3,61	0,80	9,7	<b>2002 0500 12</b>	492,00
14	4,17	0,90	12,9	<b>2002 0500 14</b>	682,00
16	4,73	0,90	14,5	<b>2002 0500 16</b>	805,00
18	5,29	1,00	16,1	<b>2002 0500 18</b>	852,00
20	5,85	1,00	17,0	<b>2002 0500 20</b>	973,00
22	6,41	1,10	18,5	<b>2002 0500 22</b>	1.070,00



Typ 2002.05

# Stehleitern mit Standsprossen

## ISO STEP® komplett



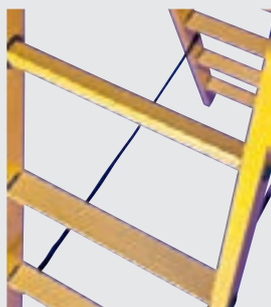
- › Holme und Sprossen aus GFK-Profilen
  - › ohne Metall
  - › Geschraubte/geklebte Holm-/Sprossenverbindung
  - › Sprossen und Leiterfüße auswechselbar
  - › 50 mm tiefe Standsprossen von der 3. bis 6. Sprosse (von oben)
  - › Nylon-Spreizsicherungen
  - › Stabile Leiterhalter
- 
- › **Zubehör/Sonderausstattungen**
  - Leiterträger für liegende Lagerung
  - Leiterträger-Sicherungselement
  - Leiterhalter für stehende Lagerung
  - Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing

**Best-Nr. 0116 1000 00**  
**Best-Nr. 0116 1200 00**  
**Best-Nr. 0516 1000 00**  
**Best-Nr. 0516 1200 00**

Infos und Preise ab Seite E.25



Gelenke



Standsprosse



Typ 2022

Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **100 KV** getestet.

Typ 2022						
Größe	Holmlänge ca. m	Schrittlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
4	1,27	von 0,95 bis 0,95	0,48	6,5	<b>2022 0000 04</b>	404,00
5	1,55	von 1,15 bis 1,15	0,51	8,0	<b>2022 0000 05</b>	492,00
6	1,85	von 1,30 bis 1,30	0,54	10	<b>2022 0000 06</b>	585,00
7	2,10	von 1,50 bis 1,50	0,58	11,3	<b>2022 0000 07</b>	682,00
8	2,40	von 1,70 bis 1,70	0,61	12,7	<b>2022 0000 08</b>	751,00
9	2,67	von 1,90 bis 1,90	0,64	14,2	<b>2022 0000 09</b>	850,00
10	2,95	von 2,10 bis 2,10	0,67	15,7	<b>2022 0000 10</b>	1.000,00
12	3,50	von 2,50 bis 2,50	0,74	19,3	<b>2022 0000 12</b>	1.197,00
14	4,05	von 2,85 bis 2,85	0,80	26,9	<b>2022 0000 14</b>	1.637,00
16	4,65	von 3,25 bis 3,25	0,87	31,0	<b>2022 0000 16</b>	1.909,00
18	5,20	von 3,65 bis 3,65	0,93	38,0	<b>2022 0000 18</b>	2.223,00
20	5,75	von 4,00 bis 4,00	1,00	47,0	<b>2022 0000 20</b>	auf Anfrage
22	6,30	von 4,40 bis 4,40	1,06	58,0	<b>2022 0000 22</b>	auf Anfrage

# Stufensteitleitern mit Sicherheitsbrücke

## ISO STEP® komplett



- › Ohne Metall
- › Einseitig besteigbar
- › Holme und Stufen aus GFK-Profilen
- › Geschraubte/geklebte Holm-/Stufenverbindung
- › Stufen und Leiterfüße austauschbar
- › Mit Ablageschale
- › Größere Leitern mit Nylon-Spreizsicherungen

- › Maße  
Stufentiefe ca. 88 mm  
Lotrechter Stufenabstand ca. 235 mm

- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Leiterträger für liegende Lagerung **Best-Nr. 0116 1000 00**  
Leiterträger-Sicherungselement **Best-Nr. 0116 1200 00**

Infos und Preise ab Seite E.25



Typ 2512

Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **100 KV** getestet



Ablageschale



Sicherheitsbrücke

Typ 2512						
Größe	senkr. Höhe bis Sicherheitsbrücke ca. m	ganze Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
3	0,70	1,4	0,45	6,0	<b>2512 0000 03</b>	413,00
4	0,94	1,65	0,47	7,0	<b>2512 0000 04</b>	665,00
5	1,17	1,90	0,5	8,0	<b>2512 0000 05</b>	765,00
6	1,41	2,15	0,53	9,0	<b>2512 0000 06</b>	824,00
7	1,64	2,40	0,56	11,0	<b>2512 0000 07</b>	974,00
8	1,88	2,65	0,59	13,0	<b>2512 0000 08</b>	997,00
9	2,11	2,90	0,61	15,0	<b>2512 0000 09</b>	1.100,00
10	2,35	3,15	0,64	17,0	<b>2512 0000 10</b>	1.215,00
11	2,54	3,41	0,67	18,0	<b>2512 0000 11</b>	1.338,00
12	2,82	3,65	0,70	19,0	<b>2512 0000 12</b>	auf Anfrage

# Doppelstufenstehleitern

## ISO STEP® komplett



- › Ohne Metall
- › Beidseitig besteigbar
- › Holme und Stufen aus GFK-Profilen
- › Geschraubte/geklebte Holm-/Stufenverbindung
- › Stufen und Leiterfüße auswechselbar
- › Zusammenklappbar
- › Stabile Gelenke
- › Nylon-Spreizsicherungen

› Maße

Stufentiefe ca. 88 mm  
 Lotrechter Stufenabstand ca. 235 mm  
 Deckstufenfläche ca. 300 x 200 mm

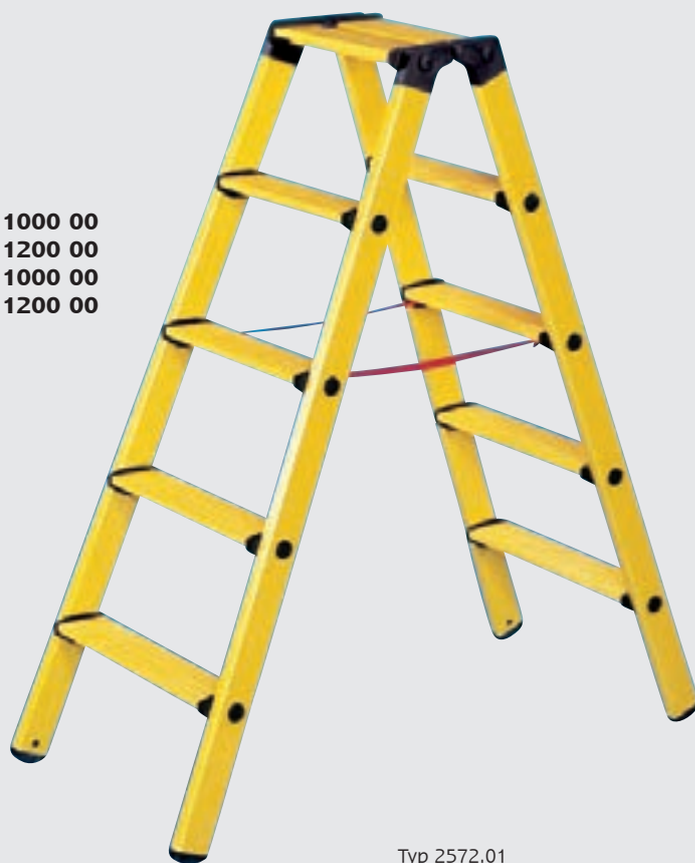
› Zubehör/Sonderausstattungen

Leiterträger für liegende Lagerung  
 Leiterträger-Sicherungselement  
 Leiterhalter für stehende Lagerung  
 Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing

**Best-Nr. 0116 1000 00**  
**Best-Nr. 0116 1200 00**  
**Best-Nr. 0516 1000 00**  
**Best-Nr. 0516 1200 00**

Infos und Preise ab Seite E.25

Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **100 KV** getestet



Typ 2572.01



Gelenke



Leiterfüße

<b>Typ 2572.01</b>						
Größe	Holmlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	senkr. Höhe bis Deckstufen ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck
3	0,75	0,45	0,70	6,0	<b>2572 0100 03</b>	422,00
4	1,00	0,47	0,94	7,0	<b>2572 0100 04</b>	555,00
5	1,25	0,50	1,17	8,0	<b>2572 0100 05</b>	611,00
6	1,50	0,53	1,41	9,0	<b>2572 0100 06</b>	684,00
7	1,75	0,56	1,64	11,0	<b>2572 0100 07</b>	878,00
8	2,00	0,59	1,88	14,0	<b>2572 0100 08</b>	916,00
9	2,25	0,61	2,11	15,0	<b>2572 0100 09</b>	1.159,00
10	2,50	0,64	2,35	17,0	<b>2572 0100 10</b>	1.228,00
11	2,75	0,67	2,54	18,0	<b>2572 0100 11</b>	1.331,00
12	3,00	0,70	2,82	19,0	<b>2572 0100 12</b>	1.512,00

# Doppelstufenstehleitern

**ISO STEP® solid**



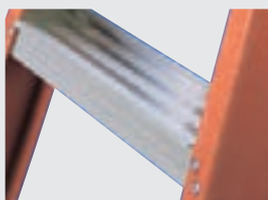
- › Beidseitig besteigbar
- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Stufen aus Aluminium-Profilen
- › Mehrfach vernietete Holm-/Stufenverbindung
- › Mit Ablagemöglichkeit für Kleinteile und Werkzeuge
- › Nylon-Spreizsicherungen
- › Stabile Leiterhalter

› **Maße**  
 Stufentiefe ca. 80 mm  
 Stufenabstand ca. 240 mm

› **Zubehör/Sonderausstattungen**  
 Leiterträger für liegende Lagerung **Best-Nr. 0116 1000 00**  
 Leiterträger-Sicherungselement **Best-Nr. 0116 1200 00**

Infos und Preise ab Seite E.25

Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **60 KV** getestet



Holm-/Stufenverbindung



Werkzeugablage

Typ 2571

**Typ 2571**

Größe	Holmlänge ca. m	Schrittlänge ca. m	Leiterbreite am Fuß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
4	1,0	von 0,85 bis 0,85	0,48	6,0	<b>2571 0000 04</b>	298,00
6	1,5	von 1,20 bis 1,20	0,53	9,0	<b>2571 0000 06</b>	388,00
8	2,0	von 1,50 bis 1,50	0,58	12,0	<b>2571 0000 08</b>	479,00
10	2,5	von 1,80 bis 1,80	0,63	15,0	<b>2571 0000 10</b>	585,00

# Stehleitern mit Steckteil Kombinationsleitern

## ISO STEP® komplett



- › Holme und Sprossen aus GFK-Profilen
- › Geschraubte/geklebte Holm-/Sprossenverbindung
- › Sprossen und Leiterfüße auswechselbar
- › Bestehend aus einer Stehleiter mit Traverse und einem Steckteil
- › Das Steckteil kann sowohl von oben als auch von unten in die Leiter eingesteckt werden. Somit ist die Leiter für den Einsatz auf Treppen und unebenen Flächen geeignet
- › Steckleiter auch einzeln als Anlegeleiter einsetzbar
- › Stabile Gelenke
- › Nylon-Spreizsicherungen

- › Maße  
Lichte Leiterweite 350 mm  
Äußere Leiterbreite 470 mm

- › Zubehör/Sonderausstattungen  
Leiterträger für liegende Lagerung  
Leiterträger-Sicherungselement

**Best-Nr. 0116 1000 00**  
**Best-Nr. 0116 1200 00**

Infos und Preise ab Seite E.25



Typ 2222

Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **100 KV** getestet.

Typ 2222								
Größe	Zusammen- setzung  Sprossen	als Stehleiter		als Anlegeleiter  ca m	Traversen- breite  ca. m	Gewicht  ca. kg	Bestell- Nr.	€  p. Stck.
		kleinste senkrechte Höhe ca. m	größte senkrechte Höhe ca. m					
14	2 x 5+4	1,55	2,21	1,37	0,70	12,0	<b>2222 0000 14</b>	auf Anfrage
16	2 x 6+4	1,83	2,49	1,37	0,80	12,5	<b>2222 0000 16</b>	auf Anfrage
18	2 x 7+4	2,11	2,77	1,37	0,80	18,5	<b>2222 0000 18</b>	auf Anfrage
19	2 x 7+5	2,11	3,05	1,65	0,80	19,0	<b>2222 0000 19</b>	1.562,00
21	2 x 8+5	2,39	3,33	1,65	0,90	20,0	<b>2222 0000 21</b>	1.803,00
24	2 x 9+6	2,67	3,89	1,93	0,90	21,0	<b>2222 0000 24</b>	1.852,00
26	2 x 10+6	2,95	4,17	1,93	1,00	25,0	<b>2222 0000 26</b>	1.935,00
34	2 x 14+6	4,07	5,29	1,93	1,20	33,0	<b>2222 0000 34</b>	2.836,00
36	2 x 14+8	4,07	5,85	2,49	1,2	35,0	<b>2222 0000 36</b>	3.012,00

# Schiebeleitern mit und ohne Seilzug

## ISO STEP® komplett



- › 2-tlg., jedes Leiterteil auch einzeln verwendbar (Typ 2202), nur für Gr. 8
- › 2-tlg., Oberleiter mittels Fallhaken und Endlosseilzug von Sprosse zu Sprosse ausziehbar (Typ 2252)
- › Holme und Sprossen aus GFK-Profilen
- › Geschraubte/geklebte Holm-/Sprossenverbindung
- › Sprossen und Leiterfüße auswechselbar
- › Von Sprosse zu Sprosse mittels Steckvorrichtung mit Abhebesicherung verstellbar
- › Fallhaken mit Federunterstützung sowie Gummipuffern zur Geräuschdämpfung und Schonung der Sprossen
- › Typ 2202.05 und 2252.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131

› **Maße**  
 Lichte Leiterweite ca. 350 mm,  
 Äußere Leiterbreite ca. 480 mm

› **Zubehör/Sonderausstattungen**  
 Leiterträger für liegende Lagerung  
 Leiterträger-Sicherungselement  
 Wandabstandhalter  
 Traverse aus Aluminium

**Best-Nr. 0116 1000 00**  
**Best-Nr. 0116 1200 00**  
**Best-Nr. 0548 0000 00**  
**Best-Nr. 0609 1100 00**

Infos und Preise ab Seite E.25



Typ 2202

Typ 2252



Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **100 KV** getestet.

Typ 2202.05 ohne Seilzug						
Größe	Länge ausgesteckt ca. m	Länge zusammengesteckt ca. m	Traversenbreite ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
8	4,17	2,50	0,90	14,5	<b>2202 0500 08</b>	1.103,00
10	5,29	3,05	1,00	20,2	<b>2202 0500 10</b>	1.570,00
12	6,41	3,60	1,10	23,2	<b>2202 0500 12</b>	1.670,00
14	7,53	4,15	1,20	28,8	<b>2202 0500 14</b>	1.860,00

Typ 2252.05 mit Seilzug						
Größe	Länge ausgeschoben ca. m	Länge zusammengeschoben ca. m	Traversenbreite ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck
10	5,29	3,05	1,00	22,8	<b>2252 0500 10</b>	auf Anfrage
12	6,41	3,6	1,10	26,3	<b>2252 0500 12</b>	auf Anfrage
14	7,53	4,15	1,20	34,0	<b>2252 0500 14</b>	2.597,00
16	8,65	4,75	1,20	37,8	<b>2252 0500 16</b>	2.663,00

# Tritte

## »SPEZIAL-SERIE«

- › Kunststoffschwerlasttritt für den Einsatz unter starken Umwelteinflüssen geeignet
- › Holme und Stufen aus Composite-Kunststoff (glasfaserverstärkter Kunststoff)
- › Belastbar bis 400 kg
- › Säureresistent
- › Isolierend
- › Für Lebensmittelindustrie geeignet
- › Maße Lichte Leiterweite ca. 560 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 620 mm
- › Stufentiefe 270 mm
- › Große Standfläche (ca. 560 x 300 mm)
- › Sehr rutschhemmend
- › Vollkunststoffstufen  
Typ 2550 fertig montiert  
Typ 2550.01 Bausatz (zur Selbstmontage vor Ort)
- › Gitterrostkunststoffstufen (R13)  
Typ 2556 fertig montiert  
Typ 2556.01 Bausatz (zur Selbstmontage vor Ort)



Typ 2550



Typ 2556



### Handlauf

zur nachträglichen Montage. Kann links und rechts montiert werden. Lieferumfang 1 Stck. mit Beipack

**Best.-Nr. 0255 6000 01**

€ 97,00 p. Stck.

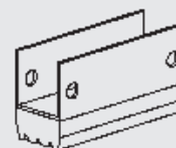


### Hubrollenbeschlag

mit 2 Rollen Ø 125 mm zur nachträglichen Montage. Empfehlenswert für Gr. 4 + 5.

**Best.-Nr. 0675 6311 00**

€ 72,50 p. Satz



### Treppenschuhe

Für einen besonders sicheren Stand: Für den gesamten Tritt benötigen Sie 3 Sätze.

**Best.-Nr. 0300 7400 00**

€ 38,50 p. Satz

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 2550 montiert Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 2550.01 Bausatz* Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,62 x 0,58	14,9	<b>2550 0000 02</b>	310,00	<b>2550 0100 02</b>	300,00
3	0,60	0,62 x 0,78	18,7	<b>2550 0000 03</b>	388,00	<b>2550 0100 03</b>	362,00
4	0,80	0,66 x 0,98	24,1	<b>2550 0000 04</b>	453,00	<b>2550 0100 04</b>	423,00
5	1,00	0,72 x 1,18	29,2	<b>2550 0000 05</b>	555,00	<b>2550 0100 05</b>	509,00

Größe	senkrechte Höhe ca. m	Grundfläche B x T ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 2556 montiert Bestell-Nr.	€ p. Stck.	Typ 2556.01 Bausatz* Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2	0,40	0,62 x 0,58	13,8	<b>2556 0000 02</b>	360,00	<b>2556 0100 02</b>	347,00
3	0,60	0,62 x 0,78	17,4	<b>2556 0000 03</b>	444,00	<b>2556 0100 03</b>	418,00
4	0,80	0,66 x 0,98	22,6	<b>2556 0000 04</b>	546,00	<b>2556 0100 04</b>	515,00
5	1,00	0,72 x 1,18	27,5	<b>2556 0000 05</b>	635,00	<b>2556 0100 05</b>	596,00

\* Beim Bausatz entstehen erhebliche Transportkosteneinsparungen

# Montageleitern

## ISO STEP® kompakt



### Typ 2346

- › Besondere Eignung für **Elektro-Montagebetriebe** für den Fahrleitungsbau
- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Rutschhemmend profilierte Sprossen aus Aluminiumrohr
- › Leiterende isoliert
- › Mittels Seilzug und automatischen Fallhaken von Sprosse zu Sprosse ausziehbar
- › Untere Leitern mit Fußbeschlag zum Anklemmen an das Fahrgestell
- › Mit Spurkranzrollen aus Polyamid
- › Gebördelte Holm-/Sprossenverbindung
- › Rechteckholme
- › Maße  
Lichte Weite Oberleiter ca. 400 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 530 mm

### Typ 2346 Leiter ohne Fahrgestell

#### Typ 2346.12 mit Fahrgestell

- › Fahrgestell aus Alurohr, Rohr-Ø 50 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 240 mm und zwei diagonal gegenüberliegenden Bremsen. 2 Kippsicherungen.



Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **60 KV** getestet.



Holm-/Sprossenverbindung



Typ 2346.12

### Typ 2346 / Typ 2346.12

Typ	Größe	senkrechte Höhe ausgezogen ca. m	senkrechte Höhe zus.-geschoben ca. m	oberste Standhöhe ca. m	Arbeitshöhe bis ca. m	Länge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2346	15	7,55	4,54	6,45	8,25	1,93	62,0	<b>2346 0000 15</b>	auf Anfrage
2346.12	15	7,55	4,54	6,45	8,25	1,93	100,0	<b>2346 1200 15</b>	auf Anfrage

# Montageleitern

## ISO STEP® solid



### Typ 2345

- › Besondere Eignung für **Elektro-Montagebetriebe** für den Fahrleitungsbau
- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Rutschhemmend profilierte Sprossen aus Aluminiumrohr
- › Leiterende und oberste Sprosse isoliert
- › Mittels Seilzug und automatischen Fallhaken von Sprosse zu Sprosse ausziehbar
- › Untere Leitern mit Fußbeschlag zum Anklemmen an das Fahrgestell
- › Mit Spurkranzrollen aus Polyamid
- › Reparaturfreundlich genietete Holm-/ Sprossenverbindung
- › C-Profil-Holme

### › Maße

Lichte Weite Oberleiter ca. 470 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 630 mm

### Typ 2345 Leiter ohne Fahrgestell

#### Typ 2345.12 mit Fahrgestell

- › Fahrgestell aus Stahlrohr, Rohr-Ø 48 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 300 mm und zwei diagonal gegenüberliegenden Bremsen. 2 Kippsicherungen.



Typ 2345.12



Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **60 KV** getestet.



Reparaturfreundliche Holm-/Sprossenverbindung

### Typ 2345 / Typ 2345.12

Typ	Größe	senkrechte Höhe ausgezogen ca. m	senkrechte Höhe zus.-geschoben ca. m	oberste Standhöhe* ca. m	Arbeitshöhe bis ca. m	Länge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2345	15	7,55	4,54	6,45	8,25	1,93	68	<b>2345 0000 15</b>	auf Anfrage
2345.12	15	7,45	4,65	6,44	8,25	1.93	123	<b>2345 1200 15</b>	auf Anfrage

\*) Nach den allgemeinen Sicherheitsregeln darf max. die fünftoberste Sprosse bestiegen werden

# Montageleiter Typ 2347 mit integrierter Absturzsicherung

## ISO STEP® kompakt



### Typ 2347

- › Besondere Eignung für **Elektro-Montagebetriebe** für den Fahrleitungsbau
- › Holme aus grifffreundlichen GFK-Profilen
- › Rutschhemmend profilierte Sprossen aus Aluminiumrohr
- › Leiterende isoliert
- › Mit Spurkranzrollen aus Polyamid
- › Mittels Seilzug und automatischen Fallhaken von Sprosse zu Sprosse ausziehbar
- › Untere Leitern mit Fußbeschlag zum Anklemmen an das Fahrgestell
- › Mittels eines auf der Leiter verspannten Seils und eines Fallschutzläufers (nicht enthalten) wird eine Absturzsicherung erzeugt
- › Durch eine selbsttätige Bremse gegen unbeabsichtigtes Verfahren gesichert
- › Gebördelte Holm-/Sprossenverbindung
- › Rechteckholme
- › Maße  
Lichte Weite Oberleiter ca. 400 mm  
Äußere Leiterbreite ca. 530 mm

### Typ 2347 Leiter mit Seilführung und ohne Fahrgestell Typ 2347.12 mit Fahrgestell

- › Fahrgestell aus Stahlrohr, Rohr-Ø 48 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 240 mm, mit einer selbsttätig und einer manuell schließenden Bremse und 4 Kippsicherungen



Typ 2347.12



Hochspannungs-Prüfung nach Kategorie II in Anlehnung an die DIN EN 61 478 und VDE 0682-711 mit **60 KV** getestet.



Die Hörensicherung der Leiter darf nur mit dem Fallschutzläufer 0234 7000 06 betrieben werden. Der Läufer wird auf E.23 beschrieben und muss separat bestellt werden. Bitte Anwenderhinweise auf E.22 beachten.



Detail Hörensicherung  
(Fallschutzläufer 0234 7000 06) nicht enthalten

### Typ 2347 / Typ 2347.12

Typ	Größe	senkrechte Höhe ausgezogen ca. m	senkrechte Höhe zus.-geschoben ca. m	oberste Standhöhe* ca. m	Arbeitshöhe bis ca. m	Länge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
2347	15	7,55	4,54	6,45	8,25	1,93	68	<b>2347 0010 15</b>	auf Anfrage
2347.12	15	7,45	4,65	6,44	8,25	1,93	123	<b>2347 1210 15</b>	auf Anfrage

\*) Nach den allgemeinen Sicherheitsregeln darf max. die fünftoberste Sprosse bestiegen werden

# Montageleiter Typ 2347

## Anwendung und Nachrüstung



### Anwendungshinweise

Fallschutzsysteme sind nur zum Auf- und Absteigen zugelassen.

Bei anderen Tätigkeiten auch Ruhepositionen die nicht der Körperstellung des Auf- und Absteigens entsprechen, muss sich der Benutzer zusätzlich absichern.

Pro Auffanggerät darf nur eine Person angeschlagen werden. Zur Sicherung der Person an dem Auffanggerät darf nur ein Auffanggurt nach EN 361 mit vorderer Auffangöse verwendet werden.

Es ist eine Gefährdungsbeurteilung nach den jeweils zutreffenden nationalen Vorschriften und Gesetzen des Einsatzlandes vorzunehmen. Die Auswahl des Gurtes ist abhängig von den Anforderungen des Arbeitseinsatzes.

Der Auffanggurt muss die für den vorgesehenen Einsatz geeigneten Auffangösen haben.

Das Verbindungselement des Auffanggurtes muss mit der vorderen Auffangöse bzw. Schlaufe des Auffanggurtes (Kennzeichnung „A») verbunden werden, um die Verwendung in Übereinstimmung mit der EN 353-2 zu gewährleisten. Die Bedienungsanleitung des Gurtherstellers ist zu beachten.

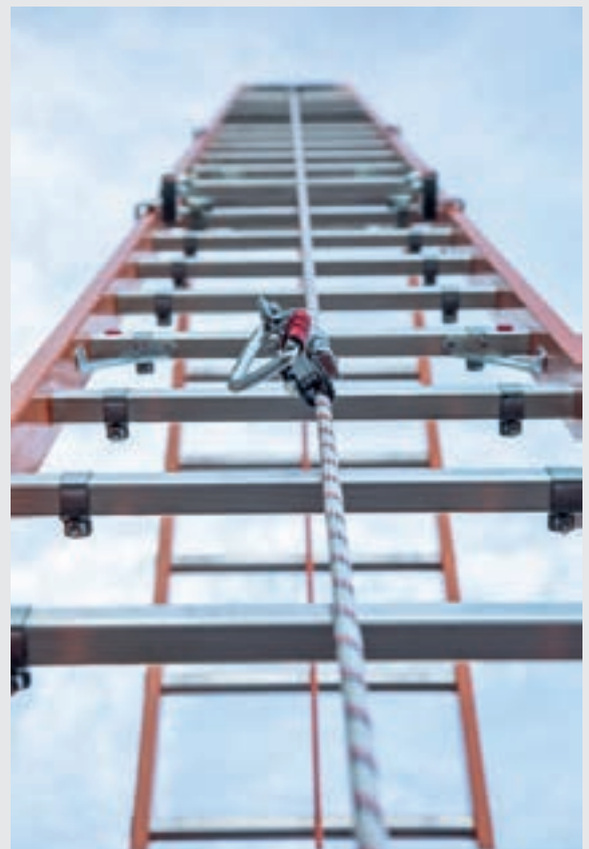
Es sind nur Auffanggurte ohne elastische Gurtbänder zu verwenden.

Dies gilt sowohl für die Benutzung der Brustöse als auch der Bauchöse zum Steigen.

## Nachrüstung

**Die Montageleitern Typ 2345 und 2346 können zum Typ 2347 (mit integrierter Absturzsicherung) nachgerüstet werden.**

**Da je nach Baujahr und Zustand der vorhandenen Leiter ein individuelles Angebot notwendig ist, bitten wir um Ihre Anfrage**



# Zubehör Montageleiter Typ 2347

## Fallschutzläufer 0234.7000.06 \*

Seil-Schleppläufer nach EN 353-2.  
Auffanggerät zum Schutz gegen Absturz

	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Fallschutzläufer	<b>0234 7000 06</b>	295,00

\*) Passende Auffangurte finden Sie in unserem Katalog für ortsfeste Leitern

## Höhenrettungsgerät

Kompaktes Rettungsset speziell für den Gerüstbau.  
Ermöglicht die Rettung der verunfallten Person nach oben oder nach unten.

	Bestell-Nr.	€ p. Set
Höhenrettungsgerät	<b>0234 7000 08</b>	980,00

## Fahrgestell

Rollen Ø 240 mm, 4 Kippsicherungen,  
1 selbsttätige Bremse, 1 manuelle Bremse

	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Stahlfahrgestell	<b>0234 7000 02</b>	auf Anfrage
Aluminiumfahrgestell	<b>0234 7000 01</b>	auf Anfrage

## Kippsicherung

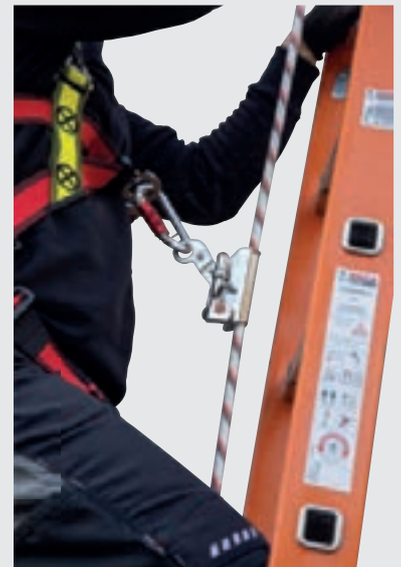
Verhindert das Umkippen der Leiter in Kurvenlage.  
Kann nachgerüstet werden, da die Kippsicherung angeschraubt wird. (für Rollen Ø 240 mm)

	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Kippsicherung	<b>0234 1300 04</b>	249,00

## Selbsttätig schließende Bremse

Die Bremse muss manuell offen gehalten werden damit die Leiter verfahren werden kann. Damit ist ein Wegrollen ausgeschlossen. Die Bremse wird angeschraubt und ist somit nachrüstbar. Der Bremshebel kann während des Transportes der Leiter abgenommen werden um Transportschäden zu verhindern

	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Selbsttätig schließende Bremse	<b>0234 7000 03</b>	398,00



# Fahrgerüste mit Fahrgestell

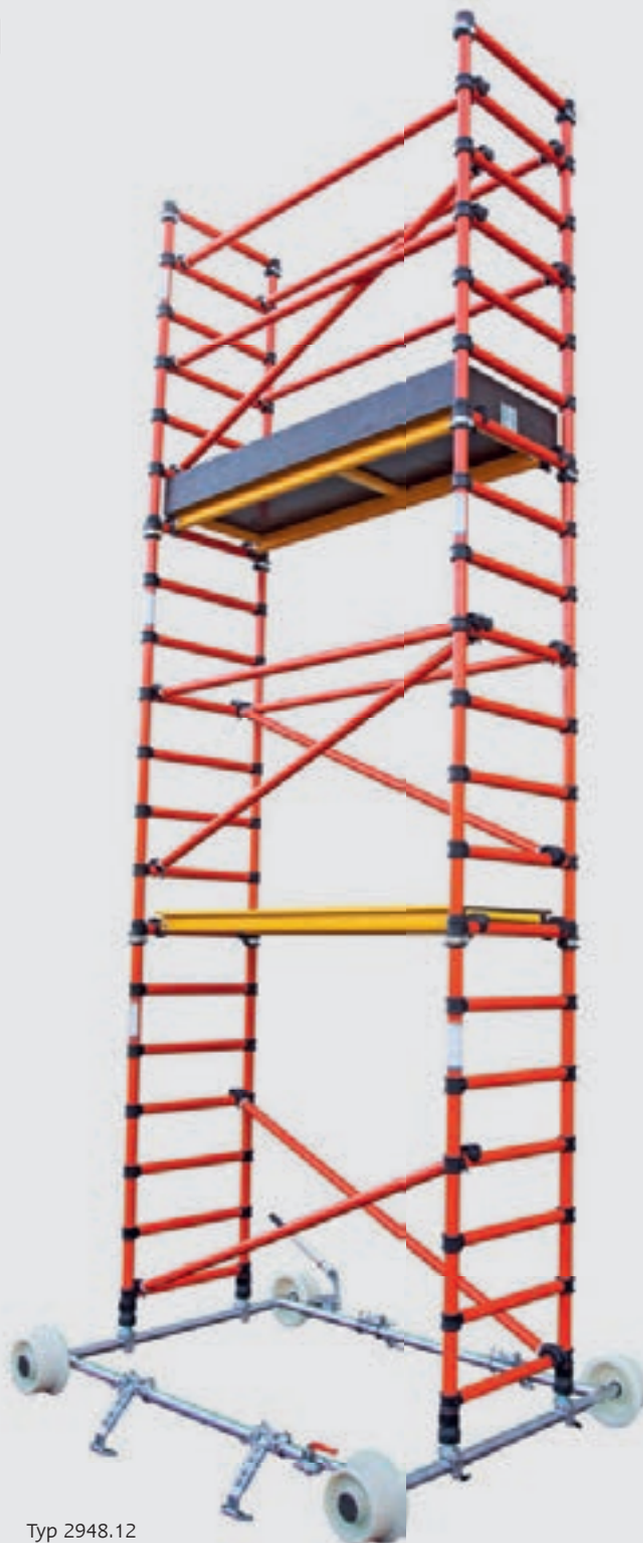
## Fiberglasfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell

**KF**

- › Das Fahrgerüst aus Fiberglaselementen ist durch eine Halterung auf einem Stahlfahrgestell (0234.7000.02) befestigt.
- › Durch das Gerüst ist der Mitarbeiter während der Tätigkeit komplett umwehrt und dadurch gegen einen Absturz geschützt.
- › Das Gerüst bietet bei längerem Arbeiten einen angenehmeren Stand als eine Leiter.
- › Der Transport ist deutlich einfacher als bei den Montageleitern, da das Gerüst kompakter verstaut werden kann.
- › Selbsttätig schließende Bremse
- › 4 Kippsicherungen
- › Gerüstbühnen mit Durchstiegsklappen
- › Stromisolierend (einsetzbar bei Arbeiten unter Spannung)
- › Fahrgestell aus Stahlrohr, Rohr-Ø 48 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 240 mm, mit einer selbsttätig und einer manuell schließenden Bremse und 4 Kippsicherungen



Detail Fahrgestell



Typ 2948.12

### Typ 2948.12

Typ	Rahmenbreite ca. m	Bühnenlänge ca. m	Standhöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
2948.12	0,75	1,9	4,20	203	<b>2948 1200 06</b>	auf Anfrage

# Fahrgerüste mit Fahrgestell

## Aluminiumfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell

KF

- › Das Fahrgerüst aus Aluminiumelementen ist durch eine Halterung auf einem Stahlfahrgestell (0234.7000.02) befestigt.
- › Durch das Gerüst ist der Mitarbeiter während der Tätigkeit komplett umwehrt und dadurch gegen einen Absturz geschützt.
- › Das Gerüst bietet bei längerem Arbeiten einen angenehmeren Stand als eine Leiter.
- › Der Transport ist deutlich einfacher als bei den Montageleitern, da das Gerüst kompakter verstaut werden kann.
- › Das Fahrgerüst ist nicht isolierend
- › Selbsttätig schließende Bremse
- › 4 Kippsicherungen
- › Gerüstbühnen mit Durchstiegsklappen
- › **Fahrgestell** aus Stahlrohr, Rohr-Ø 48 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 240 mm, mit einer selbsttätig und einer manuell schließenden Bremse und 4 Kippsicherungen



Detail Fahrgestell



Typ 6947.12

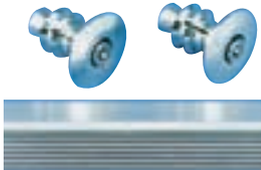
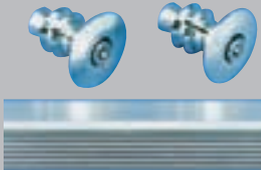
### Typ 6947.12

Typ	Rahmenbreite ca. m	Bühnenlänge ca. m	Standhöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
6947.12	0,80	1,80	4,20	182	<b>6947 1200 06</b>	auf Anfrage

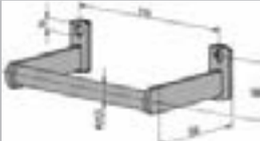


Das Fahrgerüst ist **nicht** isolierend bei dem Kontakt mit stromführenden Elementen. Bei der Verwendung muss durch eine Gefährdungsbeurteilung sichergestellt werden, dass bei Arbeiten an Fahrdrähten keine Restspannung vorliegt.

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Leiterträger für liegende Lagerung</b> (2 Stck.) Für die liegende Lagerung von Leitern. Vorderer Schenkel mit Loch zur bauseitigen Absicherung gegen Diebstahl, z.B. mittels Kette und Vorhängeschloss. Lichte Weite ca. 200 mm. Selbstmontage.	<b>0116 1000 00</b>	33,50 p.Stck.
	<b>Leiterträger-Sicherungselement</b> Feuerverzinkte Kette und Vorhängeschloss aus Messing für Leiterträger Best.-Nr. 0116 1000 00. Selbstmontage.	<b>0116 1200 00</b>	27,00 p.Satz
	<b>Nachrüstsatz Traverse für Fiberglasleitern 950 mm</b> inkl. Befestigungsmaterial für Fiberglasleitern 950 mm, Typ 2005 Gr. 12 + 14, Typ 2205 Gr. 8 + 10	<b>0200 5000 01</b>	75,00 p. Satz
	<b>Nachrüstsatz Traverse für Fiberglasleitern 1200 mm</b> inkl. Befestigungsmaterial für Fiberglasleitern 117 cm, Typ 2205 Gr. 12 + 14	<b>0200 5000 02</b>	86,50 p. Satz
	<b>Ersatzsprosse DBGM Gr. 6 - 14</b> (2 Stck.) Gebördelte Sprossen können in der Regel nicht ausgewechselt werden. Nur bei den HACA-LEITERN der Serie ISO-STEP-kompakt ist der Austausch mit wenigen Handgriffen möglich. Selbstmontage. Sprossenmaß 30 x 28 mm (Isostep kompakt). Für Stehleitern Gr. 6 - 14	<b>0222 4000 00</b>	64,00 p. Stck.
	<b>Ersatzsprosse DBGM Gr. 16 - 20</b> (2 Stck.) Gebördelte Sprossen können in der Regel nicht ausgewechselt werden. Nur bei den HACA-LEITERN der Serie ISO-STEP-kompakt ist der Austausch mit wenigen Handgriffen möglich. Selbstmontage. Sprossenmaß 30 x 28 mm (Isostep kompakt). Für Stehleitern Gr. 16 - 20	<b>0222 4100 00</b>	74,00 p. Stck.
	<b>Gleitrollen</b> (2 Stck.) Ø 100 mm, montiert	<b>0225 0100 00</b>	80,50 p. Satz
	<b>Leiterhalter für stehende Lagerung</b> (1 Stck.) Für die stehende Lagerung von Leitern. Vorgefertigt für die bauseitige Absicherung gegen Diebstahl durch Vorhängeschloss. Mit Dübeln und Schrauben für die bauseitige Befestigung, verzinkt. Lichte Weite ca. 125 mm. Selbstmontage.	<b>0516 1000 00</b>	41,00 p. Set

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<b>Leiterträger-Vorhängeschloss aus Messing</b> Für Leiterträger Best.-Nr. 0516 1000 00	<b>0516 1200 00</b>	18,00 p. Stck.
	<b>Einhängevorrichtung für Untergrund aus Beton, Holz, Metall</b> Aus Stahl, feuerverzinkt, ohne Dübel und Schrauben. Selbstmontage. Nicht für Typ 8752 geeignet.	<b>0528 4601 00</b>	36,00 p. Stck.
	<b>Wandabstandhalter</b> Die Abstützung bringt Bewegungsraum zur Wand, erhöht die Seitenstabilität, verringert die Durchbiegung der Leiter, schützt vorspringende Bauteile, z.B. Dachrinnen vor Beschädigungen, ist vorteilhaft beim Reinigen von Rolläden u. a. m. Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden. Mit Abhebesicherung. Fixer Wandabstand ca. 400 mm. Selbstmontage.	<b>0548 0000 00</b>	90,00 p. Stck.
	<b>Traverse für unebene Böden</b> Erhöht erheblich die seitliche Standsicherheit der Leiter. Durch Universalbeschlag für alle Anlege- und Schiebeleitern mit Holmen von 40 – 95 mm Breite und bis 30 mm Dicke. Mit Flügelmutter zum Anklemmen an die Leiter. Mit runden Füßen für harte Böden und ausschwenkbaren Spitzen für weiche Böden. Aus Aluminium. Selbstmontage. Niveau-Ausgleich bis ca. 350 mm, Traversenbreite ca. 930 mm, Gewicht ca. 2,5	<b>0609 1100 00</b>	194,00 p. Satz
	<b>Universalklapptraverse</b> Zur Verwendung an allen Sprossenanlegeleitern mit parallel verlaufenden Holmen, Holmdicke bis 30 mm. Beim Transport wird die Traverse eingeklappt und wirkt als Besteigesicherung. Für Leitern mit Außenbreite von 340 – 420 mm (einteilige Anlegeleitern). Breite ca. 1 m ausgeklappt	<b>0609 1201 00</b>	158,00 p.Stck.
	<b>Universalklapptraverse</b> Zur Verwendung an allen Sprossenanlegeleitern mit parallel verlaufenden Holmen, Holmdicke bis 30 mm. Beim Transport wird die Traverse eingeklappt und wirkt als Besteigesicherung. Für Leitern mit Außenbreite von 420 – 520 mm (mehrteilige Anlegeleitern, lila Serie). Breite ca. 1,20 m ausgeklappt	<b>0609 1201 20</b>	172,00 p.Stck.

## Zubehör und Sonderausstattungen

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis €
	<p><b>Einhängegarnitur für Untergrund aus Holz</b></p> <p>Zum Einhängen von Anlegeleitern mit Haken (Ø 30 mm). Sicherung der Leiter gegen Abrutschen. Besteht aus einem 600 mm langen, kunststoffüberzogenen Rohr mit zwei Rohrhaltern. Mit Befestigungsschrauben für Untergrund aus Holz.</p> <p>Selbstmontage</p>	<p><b>0705 1100 00</b></p>	<p>23,50 p. Satz</p>
	<p><b>Haken, Stahl/verzinkt Ø 30 mm</b></p> <p>(2 Stck.) besonders geeignet zum Einhängen in die Einhängvorrichtung Typ 0705.11 (z.B. Balken), verhindert das seitliche Abrutschen der Leiter. Aus Stahl, verzinkt. Mit universellem Anschraubset für Holme aus Holz sowie offene oder geschlossene Metallprofile bis 73 mm Breite.</p>	<p><b>0910 3007 00</b></p>	<p>19,00 p. Satz</p>
	<p><b>Einklappbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Eingeklappt unterhalb der Sprossenebene liegend, dadurch gefahrloses Übersteigen ohne Abrutsch- und Unfallgefahr,</li> <li>› Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition,</li> <li>› Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen,</li> <li>› Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse,</li> <li>› Sehr leicht,</li> <li>› Traglast 150 kg</li> </ul> <p>Bequeme, sichere Arbeitsplattform zur Verrichtung von Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc. Standfläche ausgleithemmend profiliert. Zum Übersteigen wird die Plattform hinter die Sprosse gedrückt und von oben mit dem Fuß wieder hervorgeholt. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert.</p> <p>Breite ca. 300 mm, Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,2 kg</p>	<p><b>0165 0000 00</b></p>	<p>65,50 p. Stck.</p>
	<p><b>Einhängbare Arbeits- und Ablageplattform aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Für alle Sprossenleitern ohne Standsprosse</li> <li>› Sehr leicht</li> <li>› Durch konstruktive Ausbildung zwangsweise gesicherte Arbeitsposition</li> <li>› Mit Verrasterung in zusammengeklappter Stellung, dadurch handlich unter dem Arm zu tragen</li> <li>› Traglast 150 kg</li> </ul> <p>Bequeme, sichere Arbeitsplattform für Arbeiten auf Sprossenleitern aller Art oder sichere Abstellmöglichkeit für Eimer, Werkzeug etc. Standfläche ausgleithemmend profiliert. Entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften wird der Sprossenabstand durch die Plattform nicht verändert. Breite ca. 300 mm Standfläche Tiefe x Breite ca. 230 x 280 mm für Sprossenabstand von ca. 280 mm, Gewicht ca. 1,5 kg</p>	<p><b>0165 1000 00</b></p>	<p>74,00 € p. Stck</p>



Gruppe A



# HACA LEITERN

Fahrgerüste



2021

## Prüfzeichen

# Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

- HACA-Fahrgerüste sind im Baukastensystem aufgebaut
- Viele Einzelemente können in den verschiedensten Aufbaukombinationen verwendet werden
- Verschiedene Längen  
**1,50 m · 1,80 m · 1,90 m · 2,00 m · 2,45 m · 2,95 m · 3,00 m**
- Verschiedene Breiten  
**0,72 m · 0,80 m · 0,85 m · 1,50 m**
- Nahezu jedes Gerüst wahlweise mit **Fahrtraversen** oder **Auslegern**
- Hinweise zum Fahrgerüst mit Auslegern
  - Die Ausleger sind am Rahmenteil in der Höhe stufenlos verstellbar
  - Durch das besondere Gelenk kann der Ausleger zum Verfahren des Gerüstes in Sekundenschnelle ca. 20 mm vom Boden abgehoben werden (Ausnahme: Typ 6980.02)
  - Mit großen, rutschhemmenden und bodenschonenden Auslegerschuh

### **Bitte beachten!**

Jedem Gerüst ist eine Aufbau- und Gebrauchsanleitung beigelegt, die beim Auf- und Abbau zu beachten ist. Die hier dargestellten Aufbaukombinationen sind für die Verwendung in geschlossenen Räumen berechnet. Erforderliche Anzahl der Zusatzeile bei einseitigem Aufbau in geschlossenen Räumen sowie bei der Verwendung im Freien sind unserer Aufbau- und Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

---

Fahrgerüste-System F.02

---

Fahrgerüst Typ	Abmessungen L x B m	
6947.00	1,80 x 0,80	F.04
6990.01	2,50 x 0,85	F.06
6991.01	2,50 x 0,85	F.07
6992.01, 6993.01	3,00 x 0,85	F.08
6980.02	2,00 x 0,72	F.09
6973.04	2,45 x 1,50	F.10
6985.01	1,50 x 0,72	F.11
6968.01	1,80 x 0,80	F.13
Klappbare Minigerüste		F.14
Fiberglasfahrgerüst für Gleisnutzung		F.15
Aluminiumfahrgerüst für Gleisnutzung		F.16
6935.03/6936.02 – Arbeits-/Rettungsplattformen		F.17
Transportwagen, Hubstapler-Arbeitsbühne		F.18
Fahrbarer Arbeitkorb, elektrisch höhenverstellbar		F.19

# Typ 6947 mit Fahrtraversen

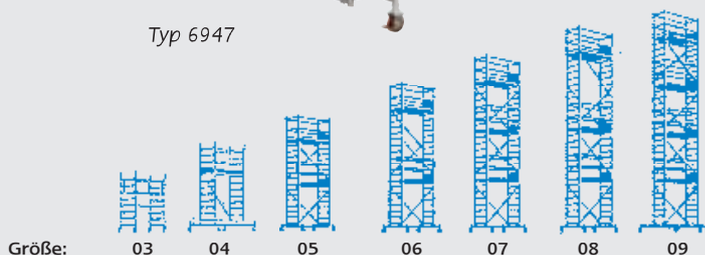
## DIN EN 1004 - Neues Aufbau-Sicherheitsprinzip

- › Rahmenbreite 0,75 m
- › Bühnenlänge 1,80 m
- › Arbeitshöhen 3,11 bis 9,26 m
- › Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)  
verteilte Last = 2,0 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>)  
gemäß Lastklasse 3, DIN EN 1004
- › Leichte, handliche Einzelteile
- › Kleine Packmaße  
(Transport im Handwerker-Fahrzeug möglich)
- › Sehr einfaches Montageprinzip
- › Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform
- › Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen
- › Plattformen im Abstand von 2 m
- › Höchste Sicherheit bei der Montage, beim Auf- und Abstieg sowie bei der Arbeit
- › Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüstteilen oder Arbeitsmaterial von Ebene zu Ebene
- › Innovativer Montagehaken
- › Die Montage wird wesentlich vereinfacht und für einen schnellen, reibungslosen Auf- und Abbau ist gesorgt.



Die weiteren Details entnehmen Sie bitte der Beschreibung 6948.02 auf Seite F.06.

Typ 6947



### Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6947 0000 ..	03	04	05	06	07	08	09				
	<b>Arbeitshöhe</b> m	3,11	4,26	5,26	6,26	7,26	8,26	9,26				
	<b>Standhöhe</b> m	1,11	2,26	3,26	4,26	5,26	6,26	7,26				
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,33	3,48	4,48	5,48	6,48	7,48	8,48				€
	<b>Einzelelemente/Stückliste</b>								Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
0694 5200 00	Rahmenteil, 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	2,00	0,80	9,0	206,00
0694 5300 00	Rahmenteil, 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-	1,00	0,80	4,0	117,00
0694 5400 00	Bühne m. Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	1,80	0,68	14,8	240,00
0695 6400 00	Bühne o. Durchstiegsklappe	-	1	-	1	-	1	-	1,80	0,68	13,3	196,00
0694 5900 00	Ausgesteifte Rückenlehne	2	-	-	-	-	-	-	1,80	-	6,0	135,00
0694 5800 00	Verstrebungsrohr (Rückenl.)	-	4	9	8	13	12	17	1,80	-	2,4	51,00
0694 5700 00	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	6	6	2,50	-	3,4	55,50
0694 5700 01	Diagonale 1,95 m	-	-	2	-	2	-	2	1,95	-	2,7	49,50
0694 6100 00	Fahrtraverse mit Bühnenaufn.	-	2	2	2	2	2	2	-	1,80	16,9	161,00
0695 7100 00	Basisrohr 1,80 m	-	1	1	1	1	1	1	1,80	-	7,7	81,00
0694 5500 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	1,80	0,15	4,2	46,00
0694 5600 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	0,75	0,15	1,7	29,00
0694 6900 00	Sicherungsstecker	-	8	8	12	12	16	16	-	-	-	3,70
0694 6300 00	Lenkrolle	4	4	4	4	4	4	4	-	-	1,8	55,50
0694 6900 01	Montagehaken, Set	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1,2	56,00
	Gesamtgewicht in kg	53	135	162	183	210	232	258				
	Gesamtpreis €	1.144,00	2.257,60	2.833,60	3.239,40	3.815,40	4.221,20	4.797,20				
	Erforderliche Ballastmenge in kg*	80**	-	-	40	60	100	120				

\* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

\*\* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z. B. Umschwingen des Ständerstiels)

## Gerüstaufbau nach neuem Sicherheitsprinzip

1. Aufstecken der ersten Standleiter. Anbringen der Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Rückenlehnen.



2. Standleiter mit Rückenlehne nach oben schwenken und aufstecken.



3. Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



4. Auf nächste Ebene aufsteigen und zusätzliche Rückenlehnen auf 0,5 m einbauen.



# Typ 6990.01 mit Auslegern

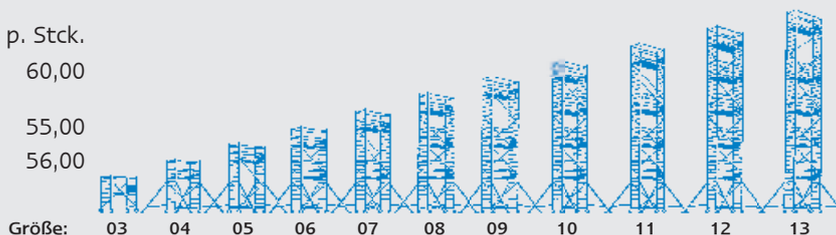
## DIN EN 1004

- › Rahmenbreite 0,85 m  
Bühnenlänge 2,50 m  
Arbeitshöhen 4,40 bis 13,40 m
- › Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg/m<sup>2</sup>)  
– gemäß Lastklasse 3 DIN EN 1004
- › Durch die extrabreiten Vertikalrahmen ist eine Höhenverstellung der Arbeitsfläche ohne Umbau der Diagonalen in jeder Sprossenhöhe möglich
- › Extrem stabile und robuste Vertikalrahmen mit einer Wandstärke von 3,0 mm
- › Die federlose Verriegelung ermöglicht selbst einer einzelnen Person ein leichtes Ein- und Aushängen der Belagbühnen
- › Kein Verdrehen und Verwinden der Bordbretter, da diese aus Aluminium und nicht aus Holz gefertigt sind
- › Komplett werkzeugfreie Montage
- › Durch die unverlierbar am Vertikalrahmen montierten Sicherungsfedern entfällt das lästige Suchen der Sicherungsstecker im Lager oder auf der Baustelle
- › Hohe Trittfestigkeit der Belagfläche durch extra dicke 12 mm Sperrholzauflage (BFU 100 G)
- › Sicherer und fester Stand durch den Einsatz von höhenverstellbaren Auslegern
- › Bis auf wenige Ausnahmen nahezu ballastfreier Aufbau möglich. Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen keine Ballaste notwendig. Ansonsten siehe Gebrauchsanweisung.



Typ 6990 mit Auslegern

- › Erforderliche Zusatzelemente € p. Stck.
- Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0699 7000 00** 60,00
- Wandankerabstützung (Paar) **Best.-Nr. 0699 3800 00** 55,00
- Wandanker (Paar) **Best.-Nr. 0699 3900 00** 56,00



### Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6990 0100 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
	<b>Arbeitshöhe</b> m	2,90	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
	<b>Standhöhe</b> m	0,90	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40		
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,05	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55	9,55	10,55	11,55	12,55		€
	<b>Einzelemente/Stückliste</b>												Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0699 1000 00</b>	Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,7	69,00
<b>0699 1100 00</b>	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	97,50
<b>0699 1200 00</b>	Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,9	132,00
<b>0699 1205 00</b>	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	148,00
<b>0699 1300 00</b>	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10,2	162,00
<b>0699 2300 00</b>	Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m	1	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	5,5	84,00
<b>0699 2400 00</b>	Belagbühne o. Durchstieg 2,50 x 0,60 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	181,00
<b>0699 1400 00</b>	Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m	-	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	19,3	208,00
<b>0699 1700 00</b>	Diagonale 2,93 m	-	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,8	46,20
<b>0699 7700 00</b>	Längsriegel 2,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	42,00
<b>0699 1500 00</b>	Alu-Längsbordbrett 2,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,6	49,50
<b>0699 1600 00</b>	Alu-Stimbordbrett 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,9	31,00
<b>0699 1900 03</b>	Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	39,00
<b>0699 2000 00</b>	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6,0	90,00
<b>0699 9210 00</b>	Dreiecksausleger 3,10 m	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7,8	129,00
<b>0699 1900 04</b>	Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,3	66,00
<b>0699 1900 05</b>	Montagelängsriegel 2,50 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	47,00
	<b>Gesamtgewicht in kg</b>	49,1	143,3	195,9	206,9	252,2	263,2	308,5	319,4	364,8	375,8	421,1		
<b>Gesamtpreis</b>	€	717,00	2.186,40	2.943,80	3.138,80	3.736,20	3.931,20	4.528,60	4.723,60	5.321,00	5.516,00	6.113,40		

# Typ 6991.01 mit Fahrtraversen

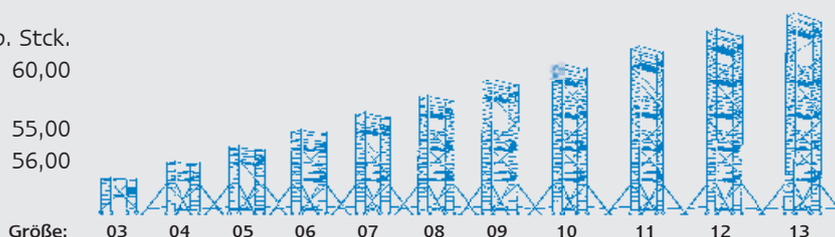
## DIN EN 1004

- › Rahmenbreite 0,85 m  
Bühnenlänge 2,50 m  
Arbeitshöhen 4,40 bis 13,40 m
- › Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg/m<sup>2</sup>)  
- gemäß Lastklasse 3 DIN EN 1004
- › Durch die extrabreiten Vertikalrahmen ist eine Höhenverstellung der Arbeitsfläche ohne Umbau der Diagonalen in jeder Sprossenhöhe möglich
- › Extrem stabile und robuste Vertikalrahmen mit einer Wandstärke von 3,0 mm
- › Die federlose Verriegelung ermöglicht selbst einer einzelnen Person ein leichtes Ein- und Aushängen der Belagbühnen
- › Kein Verdrehen und Verwinden der Bordbretter, da diese aus Aluminium und nicht aus Holz gefertigt sind
- › Komplett werkzeugfreie Montage
- › Durch die unverlierbar am Vertikalrahmen montierten Sicherungsfedern entfällt das lästige Suchen der Sicherungsstecker im Lager oder auf der Baustelle
- › Hohe Trittfestigkeit der Belagfläche durch extra dicke 12 mm Sperrholzauflage (BFU 100 G)
- › Extrem leichte, anwender- und rückenfreundliche Fahrbalken aus Aluminium
- › Der mit 6 Rohrverbindern versehene Fahrbalken ermöglicht einen seitlichen, mittigen oder sogar Doppelaufbau
- › Bis auf wenige Ausnahmen nahezu ballastfreier Aufbau möglich. Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen keine Ballaste notwendig. Ansonsten siehe Gebrauchsanweisung.

› Erforderliche Zusatzelemente	€ p. Stck.
Ballast 10 kg <b>Best.-Nr. 0699 7000 00</b>	60,00
Wandankerabstützung (Paar) <b>Best.-Nr. 0699 3800 00</b>	55,00
Wandanker <b>Best.-Nr. 0699 3900 00</b>	56,00



Typ 6991 mit Fahrtraverse



### Aufbaukombinationen

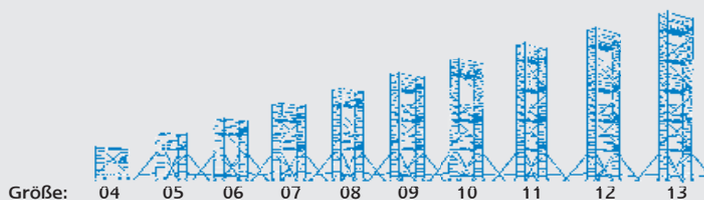
Bestell-Nr.	6991 0100 ..	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
	<b>Arbeitshöhe</b> m	2,90	3,85	4,85	5,85	6,60	7,85	8,85	9,85	10,60	11,85	12,85	13,85		
	<b>Standhöhe</b> m	0,90	1,85	2,85	3,85	4,60	5,85	6,85	7,85	8,60	9,85	10,85	11,85		
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,05	3,00	4,00	5,00	5,75	7,00	8,00	9,00	9,75	11,00	12,00	13,00		€
	<b>Einzelemente/Stückliste</b>													Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0699 1100 00</b>	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	97,50
<b>0699 1205 00</b>	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	9,0	148,00
<b>0699 1300 00</b>	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	-	2	2	4	2	6	6	8	6	10	10	12	10,2	162,00
<b>0699 2300 00</b>	Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	5,5	84,00
<b>0699 2400 00</b>	Belagbühne o. Durchstieg 2,50 x 0,60 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18,8	181,00
<b>0699 1400 00</b>	Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m	-	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	19,3	208,00
<b>0699 1700 00</b>	Diagonale 2,93 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,8	46,20
<b>0699 1500 00</b>	Alu-Längsbordbrett 2,50 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,6	49,50
<b>0699 1600 00</b>	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,9	31,00
<b>0699 1900 00</b>	Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,5	174,00
<b>0699 1900 03</b>	Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	39,00
<b>0699 2000 00</b>	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6,0	90,00
<b>0699 1800 00</b>	Stützstrebe	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2,5	61,00
<b>0699 1900 01</b>	Ballastträger 2,50 m	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4,4	50,50
<b>0699 1900 04</b>	Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,3	66,00
<b>0699 1900 05</b>	Montagelängsriegel 2,50 m	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	47,00
	Gesamtgewicht in kg	49,1	120,1	148,5	201,1	214,1	266,8	277,8	323,1	331,7	379,4	390,4	435,7		
	Gesamtpreis €	717,00	1.681,40	2.087,90	2.845,30	3.062,80	3.810,20	4.005,20	4.602,60	4.769,60	5.395,00	5.590,00	6.187,40		

# Typ 6992.01 (Ausleger) und Typ 6993.01 (Fahrtraverse)

## DIN EN 1004

➤ Rahmenbreite	0,85 m
Bühnenlänge	3,00 m
Arbeitshöhen	4,40 bis 13,40 m

Alle Eigenschaften entsprechen dem Gerüsttyp 6990 bzw. dem Gerüsttyp 6991, jedoch ist die Bühnenlänge 3,00 m.



### Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6992 0100 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
	<b>Arbeitshöhe</b> m	2,90	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
	<b>Standhöhe</b> m	0,90	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40		
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,05	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55	9,55	10,55	11,55	12,55		€
	<b>Einzelemente/Stückliste</b>												Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0699 1000 00</b>	Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,7	69,00
<b>0699 1100 00</b>	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	97,50
<b>0699 1200 00</b>	Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,9	132,00
<b>0699 1205 00</b>	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	148,00
<b>0699 1300 00</b>	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10,2	162,00
<b>0699 5900 00</b>	Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m	1	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	6,4	95,50
<b>0699 5600 00</b>	Belagbühne o. Durchstieg 3,00 x 0,60 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,9	208,00
<b>0699 5400 00</b>	Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m	-	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	23,6	243,00
<b>0699 5700 00</b>	Diagonale 3,43 m	-	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	3,2	49,00
<b>0699 5800 00</b>	Längsriegel 3,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,9	46,20
<b>0699 5500 00</b>	Alu-Längsbordbrett 3,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,7	63,50
<b>0699 1600 00</b>	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,9	31,00
<b>0699 1900 03</b>	Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	39,00
<b>0699 2000 00</b>	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6,0	90,00
<b>0699 9210 00</b>	Dreiecksausleger 3,10 m	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7,8	129,00
<b>0699 1900 04</b>	Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,3	66,00
<b>0699 1900 06</b>	Montagelängsriegel 3,00 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,9	47,00
	Gesamtgewicht in kg	54,1	153,2	213,5	224,5	276,7	287,7	339,9	350,9	403,1	414,1	466,3		
Gesamtpreis	€	723,50	2.318,40	3.139,40	3.334,40	3.995,40	4.190,40	4.851,40	5.046,40	5.707,40	5.902,40	6.563,40		

### Aufbaukombinationen

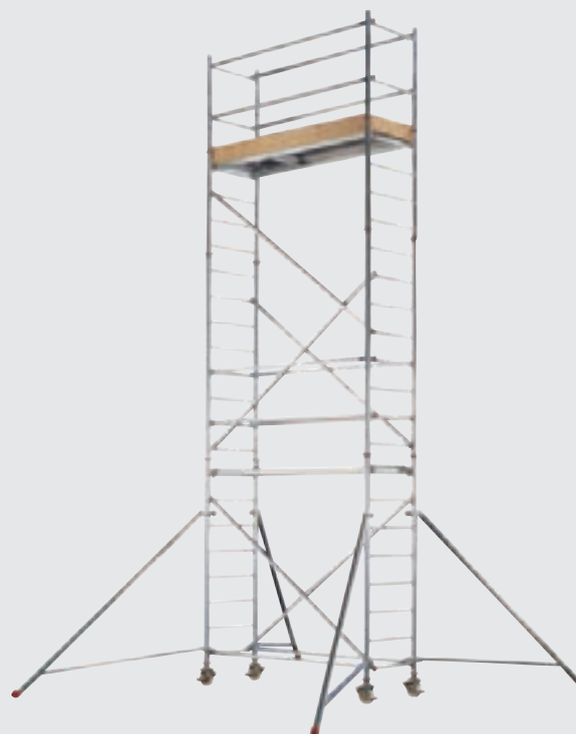
Bestell-Nr.	6993 0100 ..	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
	<b>Arbeitshöhe</b> m	2,90	3,85	4,85	5,85	6,60	7,85	8,85	9,85	10,60	11,85	12,85	13,85		
	<b>Standhöhe</b> m	0,90	1,85	2,85	3,85	4,60	5,85	6,85	7,85	8,60	9,85	10,85	11,85		
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,05	3,00	4,00	5,00	5,75	7,00	8,00	9,00	9,75	11,00	12,00	13,00		€
	<b>Einzelemente/Stückliste</b>													Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0699 1100 00</b>	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	97,50
<b>0699 1205 00</b>	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	9,0	148,00
<b>0699 1300 00</b>	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	-	2	2	4	2	6	6	8	6	10	10	12	10,2	162,00
<b>0699 5900 00</b>	Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	6,4	95,50
<b>0699 5600 00</b>	Belagbühne o. Durchstieg 3,00 x 0,60 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22,9	208,00
<b>0699 5400 00</b>	Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m	-	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	23,6	243,00
<b>0699 5700 00</b>	Diagonale 3,43 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	3,2	49,00
<b>0699 5500 00</b>	Alu-Längsbordbrett 3,00 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,7	63,50
<b>0699 1600 00</b>	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,9	31,00
<b>0699 1900 00</b>	Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,5	174,00
<b>0699 1900 03</b>	Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	39,00
<b>0699 2000 00</b>	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6,0	90,00
<b>0699 1800 00</b>	Stützstrebe	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2,5	61,00
<b>0699 1900 02</b>	Ballsträger 3,00 m	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5,2	60,50
<b>0699 1900 04</b>	Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,3	66,00
<b>0699 1900 06</b>	Montagelängsriegel 3,00 m	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,9	47,00
	Gesamtgewicht in kg	54,1	131,1	162,5	222,8	236,6	296,2	307,2	359,4	368,0	422,6	433,6	485,8		
Gesamtpreis	€	755,50	1.772,00	2.216,50	3.037,50	3.265,00	4.076,00	4.271,00	4.932,00	5.099,00	5.788,00	5.983,00	6.644,00		

# Typ 6980.02 mit Auslegern

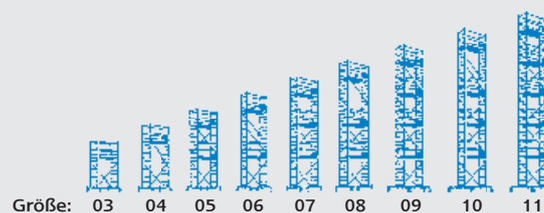
## DIN EN 1004

- › Rahmenbreite 0,72 m  
Bühnenlänge 2,00 m  
Arbeitshöhen 3,25 bis 11,25 m
- › Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)  
verteilte Last = 2,0 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>)  
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- › Schneller, schraubenloser und damit kostengünstiger  
Auf-/Abbau ohne Werkzeuge
- › Dichtes Heranfahren an Wände nach dem  
Wegschwenken von 2 Auslegern möglich
- › Stabile Lenkrollen Ø 150 mm mit Spindel
- › In gebremster Stellung schwenken die Rollen unter  
das Rohr der Rahmenteile und ragen nicht nach  
außen. Dadurch erhöhte Standsicherheit
- › Bühnen mit rutschsicherer Oberfläche
- › Komponenten für Sicherheitsaufbauten auf Anfrage  
erhältlich.
- › Erforderliche Zusatzelemente € p. Stck.

Ballast 10 kg	<b>Best.-Nr. 0694 7000 00</b>	73,50
Ballast 15 kg	<b>Best.-Nr. 0694 7100 00</b>	88,50
Halterohr	<b>Best.-Nr. 0694 3810 00</b>	115,00



Typ 6980.02



Größe: 03 04 05 06 07 08 09 10 11

### Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6980 0200 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11		
	<b>Arbeitshöhe</b> m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25		
	<b>Standhöhe</b> m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25		
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,47	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		€
	<b>Einzelemente/Stückliste</b>										Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0698 8510 00</b>	Rahmenteil, 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	7,1	163,00
<b>0698 5310 00</b>	Rahmenteil, 4 Sprossen	-	-	2	-	2	-	2	-	2	4,2	88,50
<b>0698 7310 00</b>	Geländerteil	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	58,50
<b>0698 5410 00</b>	Bühne mit Durchstieg	1	1	1	1	2	2	2	2	3	11,8	226,00
<b>0698 5710 00</b>	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	1,3	38,00
<b>0698 5810 00</b>	Verstrebung	2	6	6	6	10	10	12	12	16	1,2	33,50
<b>0698 5500 00</b>	Bordbrett Längsseite 2,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3,9	41,00
<b>0698 5600 00</b>	Bordbrett Stirnseite 0,72 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	0,9	18,00
<b>0698 9110 00</b>	Ausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4	117,00
<b>0698 4600 00</b>	Einstiegsbügel	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1,2	54,50
<b>0698 6300 00</b>	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	82,00
<b>0694 2200 00</b>	Sicherungsstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	0,1	5,30
	Gesamtgewicht in kg	47,0	85,6	95,7	102,8	129,5	136,6	149,1	156,2	182,9		
Gesamtpreis	€	1.023,00	1.935,70	2.171,90	2.358,90	2.955,10	3.142,10	3.445,30	3.632,30	4.228,50		
	Erforderliche Ballastmenge in kg*	-	-	-	-	-	40	40	60	80		

\* Erforderliche Ballastierung für den mittigen Aufbau in geschlossenen Räumen. Die erforderliche Ballastierung für einseitigen Aufbau oder Einsatz im Freien entnehmen Sie bitte der Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

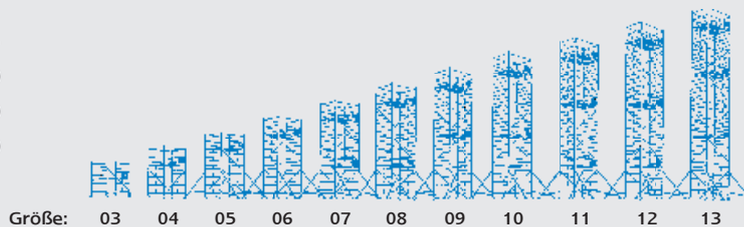
# Typ 6973.04 mit großer Bühne und Auslegern - DIN EN 1004

- › Rahmenbreite 1,50 m  
Bühnenlänge 2,45 m  
Arbeitshöhen 3,40 bis 13,40 m
- › Zul. Belastung: 4,0 kN (400 kg)  
verteilte Last = 1,5 kN/m<sup>2</sup> (150 kg/m<sup>2</sup>)  
gemäß Lastklasse 2, DIN EN 1004
- › Für Fassadenarbeiten (auch in großen Höhen)
- › Besonders robust und stabil
- › Kurze handliche Einzelteile
- › Einfacher, schraubenloser Zusammenbau  
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- › Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
- › Mit Ausgleichsspindeln zur Ausrichtung  
auf unebenen Böden
- › Fester Stand durch geringe Toleranzen  
des Fahrwerks
- › Bordbretter mit Eckverbindern
- › Variabel durch Verwendbarkeit bestimmter Teile  
anderer Fahrgerüste (Baukastensystem)
- › Komponenten für Sicherheitsaufbauten auf Anfrage  
erhältlich.
- › Erforderliche Zusatzelemente € p. Stck.

Ballast 10 kg	<b>Best.-Nr. 0694 7000 00</b>	73,50
Ballast 15 kg	<b>Best.-Nr. 0694 7100 00</b>	88,50
Halterohr	<b>Best.-Nr. 0694 3810 00</b>	115,00



Typ 6973.04



Größe: 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

## Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6973 0400 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13				
	<b>Arbeitshöhe</b> m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40				
	<b>Standhöhe</b> m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40				
	<b>Gerüsthöhe</b> m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40				€
	<b>Einzelemente/Stückliste</b>												Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0695 1200 00</b>	Rahmenteil, 8 Spr.	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,15	1,50	12,7	303,00
<b>0695 1300 00</b>	Rahmenteil, 4 Spr.	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	1,15	1,50	6,8	170,00
<b>0696 1400 00</b>	Bühne m. Durchstiegskl.	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,45	0,65	17,6	325,00
<b>0696 2400 00</b>	Bühne o. Durchstiegskl.	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,45	0,65	16,0	316,00
<b>0696 1510 00</b>	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,20	0,15	3,5	26,50
<b>0695 1610 00</b>	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,25	0,15	2,3	19,50
<b>0694 1610 01</b>	Bordbretthalter	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	0,2	10,50
<b>0696 1700 00</b>	Diagonale 2,90 m	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,90	-	2,8	55,50
<b>0695 7700 00</b>	Diagonale 2,45 m	3	6	12	12	16	16	20	20	24	24	28	2,45	-	2,4	52,00
<b>0695 9100 00</b>	Bajonett-Ausleger teleskop.	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,55	-	6,5	144,00
<b>0694 4000 00</b>	Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80	-	0,8	52,50
<b>0694 2000 00</b>	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	5,7	123,00
<b>0694 4600 00</b>	Einstiegsbügel	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,1	69,00
<b>0694 2200 00</b>	Sicherungsstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	-	-	0,1	5,30
	Gesamtgewicht in kg	95,4	156,1	222,2	239,0	293,3	310,1	371,4	388,2	442,5	459,3	520,6				
	Gesamtpreis €	2.058,50	3.354,70	4.629,20	5.045,90	6.216,40	6.633,10	7.803,60	8.220,30	9.390,80	9.807,50	10.978,00				

\* Beschluss der deutschen Berufsgenossenschaft: Zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.

# Typ 6985.01 mit Auslegern

## DIN EN 1004

- › Rahmenbreite 0,72 m  
Bühnenlänge 1,50 m  
Arbeitshöhen 3,25 bis 8,25 m
- › Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)  
verteilte Last = 2,0 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>)  
gemäß Lastklasse 3, DIN EN 1004
- › Modulbauweise
- › Sicherheitsaufbau von unten durch zusätzliche selbstsichernde Haken im Rahmenteil
- › Stabile Lenkrollen mit Spindel  
(ideal für unebene Untergründe)
- › Hohe Steifigkeit durch geschweißte Verbindungen
- › Dichtes Heranfahren an Wände nach Wegschwenken von 2 Teleskop-Auslegern möglich
- › Erforderliche Zusatzelemente € p. Stck.

Ballast 10 kg	<b>Best.-Nr. 0694 7000 00</b>	73,50
Ballast 15 kg	<b>Best.-Nr. 0694 7100 00</b>	88,50
Halterohr	<b>Best.-Nr. 0694 3810 00</b>	115,00



Typ 6985 0000 05 (Arbeitshöhe 5,25 m)

### Vorteile des Gerüsts

- › Sehr einfacher, schneller Auf- und Abbau
- › Noch mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau
- › Weniger Gerüsteinzelteile minimieren das Risiko, dass auf der Baustelle sicherheitsrelevante Teile fehlen und daher weggelassen werden
- › Einfache Transportmöglichkeit:  
Ultraleichte Bauelemente mit geringen Außenmaßen, die in beinahe jedes Nutzfahrzeug (Kombi/Transporter) passen
- › Auch vom Preis-Leistungs-Verhältnis her ideal für kleine und mittlere Unternehmen



## Ein Aufbauvideo finden Sie auf unserer Homepage [www.haca.com](http://www.haca.com)

**In nur 12 Minuten von 0 auf 7 Meter:**

**Eine echte Alternative zur Leiter, besteht aus wenigen Teilen und lässt sich ganz einfach, sicher und schnell aufbauen**



### Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6985 0100 ..	03	04	05	06	07	08					
	<b>Arbeitshöhe</b>	<b>m</b>	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25				
	<b>Standhöhe</b>	<b>m</b>	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25				
	<b>Gerüsthöhe</b>	<b>m</b>	2,47	3,47	4,34	5,34	6,34	7,34				€
	<b>Einzelelemente/Stückliste</b>								Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0698 8510 00</b>	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	4	4	6	6	2,15	0,72	8,1	163,00
<b>0698 5310 00</b>	Rahmenteil 4 Sprossen		-	2	-	2	-	2	1,15	0,72	4,6	88,50
<b>0698 8520 00</b>	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	2	2	3	3	1,58	0,61	7,5	139,00
<b>0698 8530 00</b>	Sicherheitsgeländer kurz		2	2	4	4	6	6	-	-	3,4	112,00
<b>0698 8540 00</b>	Diagonale 1,67 m		2	2	2	2	2	2	1,67	-	1,0	30,50
<b>0698 8541 00</b>	Diagonale 2,04 m		0	2	0	2	0	2	2,04	-	1,2	32,00
<b>0698 8550 00</b>	Verstrebung 1,59 m		2	2	2	2	2	2	1,59	-	1,0	30,00
<b>0698 8560 00</b>	Ausleger lang, Basisteil		-	4	4	4	4	4	2,55	0,15	5,0	112,00
<b>0698 8570 00</b>	Ausleger lang, Erweiterungsteil		-	-	-	-	4	4	1,14	0,15	1,5	93,50
<b>0698 8580 00</b>	Bordbrett Längsseite 1,50 m		-	2	2	2	2	2	1,53	0,17	2,3	31,00
<b>0698 5600 00</b>	Bordbrett Stirnseite 0,66 m		-	2	2	2	2	2	0,66	0,15	0,8	18,00
<b>0698 4600 00</b>	Einstiegsbügel		-	1	1	1	1	1	0,56	0,45	0,7	54,50
<b>0698 6300 00</b>	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	-	-	3,9	82,00
<b>0694 2200 00</b>	Sicherungsstecker		-	4	4	8	8	12	-	-	0,1	5,30
	Gesamtgewicht in kg		50,1	82,1	107,9	119,9	144,8	156,8				
Gesamtpreis	€		1.138,00	1.848,20	2.448,70	2.710,90	3.532,90	3.795,10				
	Erforderliche Ballastmenge in kg*		-	-	-	-	-	40				

\* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

# Typ 6968.01 zusammenklappbar

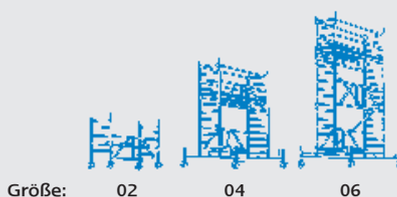
## DIN EN 1004

- ▶ Rahmenbreite 0,80 m  
Bühnenlänge 1,80 m  
Arbeitshöhen 2,80 bis 5,80 m
- ▶ Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)  
verteilte Last = 2,0 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>)  
gemäß Lastklasse 3, DIN EN 1004
- ▶ Leichte, handliche Einzelteile
- ▶ Kleine Packmaße  
(Transport im Handwerker-Fahrzeug möglich)
- ▶ Besonders robust und stabil
- ▶ Einfacher, schraubenloser Zusammenbau  
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- ▶ Schnell auf kleine Maße zusammenklappbar
- ▶ Bordbretter m. Aushängesicherung ab Gr.4
- ▶ Gerüst für den einseitigen Aufbau ab Gr. 4 auf Traversen umsteckbar
- ▶ Fester Stand durch geringe Toleranzen des Fahrwerks
- ▶ Gerüst für den einseitigen Aufbau auf Traversen umsteckbar
- ▶ Bestimmte Einzelteile von Gerüst Typ 6948.01 verwendbar
- ▶ Erforderliche Zusatzelemente € p. Stck.

Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0694 7000 00** 73,50



Typ 6968.01



Größe: 02 04 06



### Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6968 0100 ..	02	04	06				
	<b>Arbeitshöhe</b> m	2,80	4,30	5,80				
	<b>Standhöhe</b> m	0,80	2,30	3,80				
	<b>Gerüsthöhe</b> m	1,80	3,50	5,00				€
	<b>Einzelelemente/Stückliste</b>				Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
<b>0696 1000 00</b>	Grundgerüst	1	2	3	1,66	0,80	20,0	430,00
<b>0695 6400 00</b>	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	-	-	1,80	0,68	14,0	196,00
<b>0694 5400 00</b>	Bühne mit Durchstiegsklappe	-	1	1	1,80	0,68	14,8	240,00
<b>0694 5500 00</b>	Bordbrett Längsseite	-	2	2	1,80	0,15	4,2	46,00
<b>0694 5600 00</b>	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	0,75	0,15	1,7	29,00
<b>0695 7100 00</b>	Basisrohr	-	-	1	1,80	-	8,2	81,00
<b>0694 5700 00</b>	Diagonale	-	-	2	2,50	-	3,4	55,50
<b>0694 5800 00</b>	Verstrebungsrohr (Rückenlehne)	-	4	4	1,80	-	2,4	51,00
<b>0694 6800 00</b>	Horizontaldiagonale	-	1	1	1,95	-	3,4	59,00
<b>0694 6200 00</b>	Fahrtraverse	-	2	2	-	1,80	13,4	137,00
<b>0694 6300 00</b>	Lenkrolle, Ø 150 mm	4	4	4	-	-	1,8	55,50
<b>0694 6900 00</b>	Sicherungsstecker	-	8	12	-	-	0,1	3,70
	Gesamtgewicht in kg	40	115	152				
Gesamtpreis	€	848,00	2.038,60	2.675,40				
	Erforderliche Ballastmenge in kg *	40	-	40				

\* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

## Typ 6960.02 Minigerüst mit Treppe

- › Klappbares Minigerüst mit fest montierter Treppe und Treppenhandlauf.
- › Die Plattform kann auf 0,5 m, 0,75 m oder 1 m Höhe angebracht werden.
- › 4 feststellbare Lenkrollen am Gerüst, 2 an der Treppe.
- › Erfüllt die Vorgaben der BG-BAU für Arbeitsschutzprävention



Fördermöglichkeit durch die BG-BAU bis zu 50% der Anschaffungskosten, max. 250 €

Mehr Informationen und den Förderantrag finden Sie auf [www.haca.com](http://www.haca.com) unter «Aktionen»

Bestell-Nr.	Maße ca. m (L x B)	Gewicht ca. kg	€ p. Stck.
6960 0200 00	1,78 x 0,74	45,0	899,00

## Typ 6960.01 Klappbares Minigerüst

- › Klappbares Minigerüst.
- › 4 feststellbare Lenkrollen.
- › Standhöhe bis 1 m.



Bestell-Nr.	Maße ca. m (L x B)	Gewicht ca. kg	€ p. Stck.
6960 0100 00	1,78 x 0,60	32,0	560,00



Bei Nutzung des Minigerüsts 6960.01 über 1 m Standhöhe muss das Geländer 6960.0100.01 zusammen mit den Ballastgewichten verwendet werden



### Zubehör für Typ 6960.01: Geländer bis 2 m Standhöhe und Ballastgewichte (4 x 25 kg)

Bestell-Nr.	Maße ca. m (L x B)	Gewicht ca. kg	€ p. Stck.
6960 0100 01	1,00 x 0,74	16,0	674,00

# Fahrgerüste mit Fahrgestell

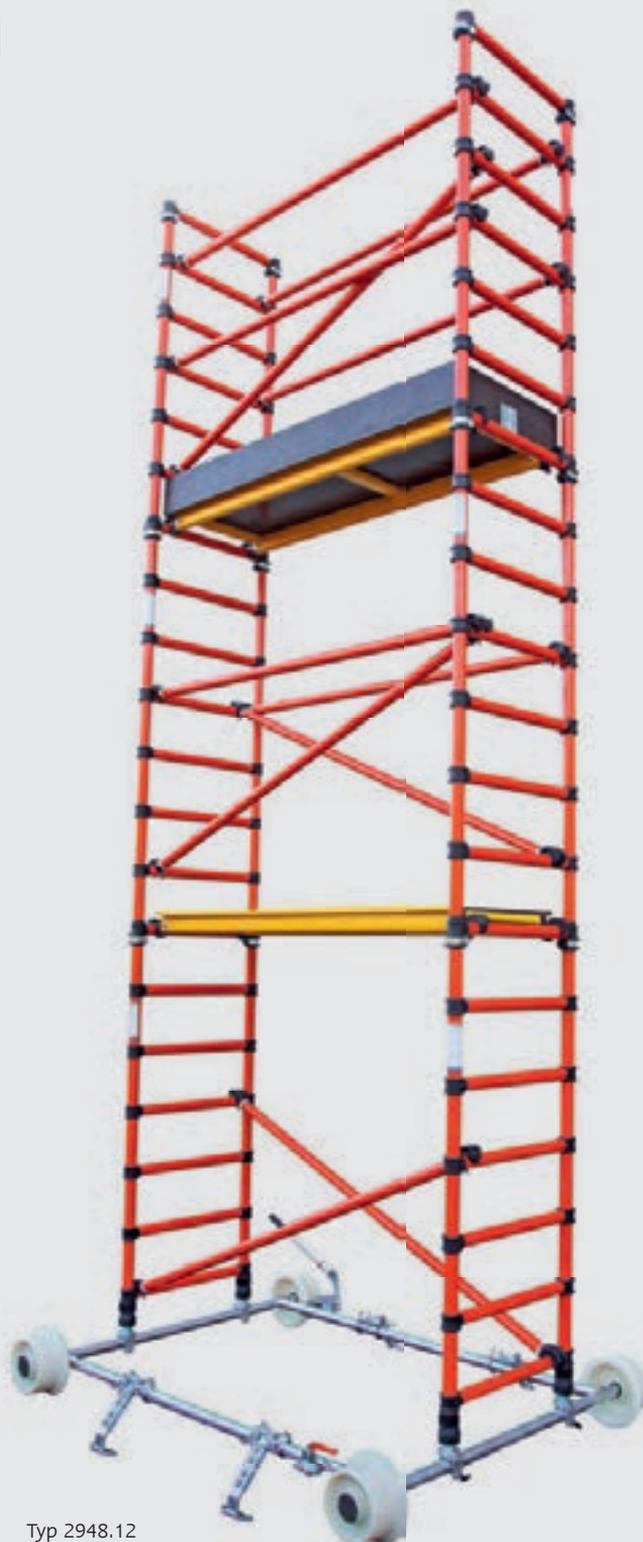
## Fiberglasfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell

**KF**

- › Das Fahrgerüst aus Fiberglaselementen ist durch eine Halterung auf einem Stahlfahrgestell (0234.7000.02) befestigt.
- › Durch das Gerüst ist der Mitarbeiter während der Tätigkeit komplett umwehrt und dadurch gegen einen Absturz geschützt.
- › Das Gerüst bietet bei längerem Arbeiten einen angenehmeren Stand als eine Leiter.
- › Der Transport ist deutlich einfacher als bei den Montageleitern, da das Gerüst kompakter verstaut werden kann.
- › Selbsttätig schließende Bremse
- › 4 Kippsicherungen
- › Gerüstbühnen mit Durchstiegsklappen
- › Stromisoliierend (einsetzbar bei Arbeiten unter Spannung)
- › **Fahrgestell** aus Stahlrohr, Rohr-Ø 48 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 240 mm, mit einer selbsttätig und einer manuell schließenden Bremse und 4 Kippsicherungen



Detail Fahrgestell



Typ 2948.12

### Typ 2948.12

Typ	Rahmenbreite ca. m	Bühnenlänge ca. m	Standhöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
2948.12	0,75	1,9	4,20	203	<b>2948 1200 06</b>	auf Anfrage

# Fahrgerüste mit Fahrgestell

## Aluminiumfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell

**KF**

- › Das Fahrgerüst aus Aluminiumelementen ist durch eine Halterung auf einem Stahlfahrgestell (0234.7000.02) befestigt.
- › Durch das Gerüst ist der Mitarbeiter während der Tätigkeit komplett umwehrt und dadurch gegen einen Absturz geschützt.
- › Das Gerüst bietet bei längerem Arbeiten einen angenehmeren Stand als eine Leiter.
- › Der Transport ist deutlich einfacher als bei den Montageleitern, da das Gerüst kompakter verstaut werden kann.
- › Das Fahrgerüst ist nicht isolierend
- › Selbsttätig schließende Bremse
- › 4 Kippsicherungen
- › Gerüstbühnen mit Durchstiegsklappen
- › **Fahrgestell** aus Stahlrohr, Rohr-Ø 48 mm. Spurweite bitte angeben (DB-Spurweite ist 1435 mm). Mit Spurkranzrollen aus Polyamid (PA 6 G) mit Kugellagern, Laufrad-Ø 240 mm, mit einer selbsttätig und einer manuell schließenden Bremse und 4 Kippsicherungen



Detail Fahrgestell



Typ 6947.12

### Typ 6947.12

Typ	Rahmenbreite ca. m	Bühnenlänge ca. m	Standhöhe ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
6947.12	0,80	1,80	4,20	182	<b>6947 1200 06</b>	auf Anfrage



Das Fahrgerüst ist **nicht** isolierend bei dem Kontakt mit stromführenden Elementen. Bei der Verwendung muss durch eine Gefährdungsbeurteilung sichergestellt werden, dass bei Arbeiten an Fahrdrähten keine Restspannung vorliegt.

## Typ 6935.03 Arbeits-/Rettungsplattform

- › Universell einsetzbar  
(für Monteure, Feuerwehr, Katastrophenschutz etc.)
- › In unter einer Minute einsatzbereit
- › Aus Aluminium, leicht und doch sehr stabil
- › Plattform aus äußerst rutschhemmenden Profilen
- › Plattformhöhe höhenverstellbar im Raster von ca. 230 mm
- › Geländer wahlweise an beiden Seiten einsetzbar
- › Mittels Fußverlängerungen zum Niveauegleich höhenverstellbar im Raster von 50 mm jeweils um ca. 230 mm
- › Einrastbolzen, Leiterschuhe und Abdeckkappen in Signalfarbe Gelb
- › Zulässige Belastung: 500 kg
- › Maße/Gewicht  
 Plattformgröße B x L ca. 0,87 x 1,68 m  
 Plattformhöhe ca. 0,82 – 1,44 m  
 Grundfläche aufgestellt B x L ca. 1,02 x 2,50 m  
 Packmaße B x L x H ca. 1,05 x 1,68 x 0,22 m  
 Gewicht ca. 44 kg



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>6935 0300 00</b>	auf Anfrage

## Typ 6936.02 rollbare Arbeits-/Rettungsplattform

- › Einsatz bei der Rettung verunglückter Personen, z. B. auf ICE- bzw. sonstigen Bahnstrecken besonders geeignet
- › Transport von Verletzten im Schaufelträger
- › Leichter Transport z. B. Stromerzeuger oder Hydraulikaggregat
- › Plattform und Schienenrollwagen in einem Gerät
- › Ausführung ansonsten wie Typ 6935.03

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>6936 0200 00</b>	auf Anfrage



## Vollgummireifen

- › Nachrüstung für Rettungsplattform Typ 6935.03 zur nachträglichen Montage von Vollgummireifen Ø 200 mm für den Einsatz auf Straßen  
(2 Bremsrollen und 2 Bockrollen)

Bestell-Nr.	€ p. Satz
<b>0693 6020 00</b>	auf Anfrage



## Sondergerüstprodukte

### Transportwagen

- › Zum leichten Transport von Gerüsten und Gerüstteilen
- › Kann Türen von 800 mm durchfahren
- › Mit 4 Lenkrollen mit Totalstop
- › Maße/Gewicht

Breite	ca. 0,77 m
Länge	ca. 1,47 m
Höhe	ca. 1,20 m
Staumaße (B x L x H)	ca. 0,77 x 1,47 x 1,26 m

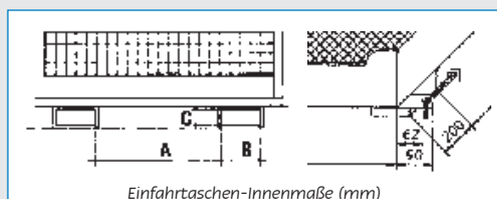
Andere Abmessungen auf Anfrage



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0695 1000 00	371,00

### Hubstapler-Arbeitsbühne **KF**

- › Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten und der schmalen Seite möglich
  - › Einfahrtsschutz an den nicht verwendeten Einfahrtstaschen
  - › Zulässig für 2 Personen
  - › 2 klappbare Schutzgitter
  - › Verzinkte Werkzeugablage
  - › Rutschsichere Arbeitsplattform
  - › Oberfläche erhältlich in RAL 2000 (gelborange)
  - › Erhältliches Zubehör auf Anfrage
- 2 Lenk- und Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon 1 Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 225 mm  
Anschlagpunkte für PSA



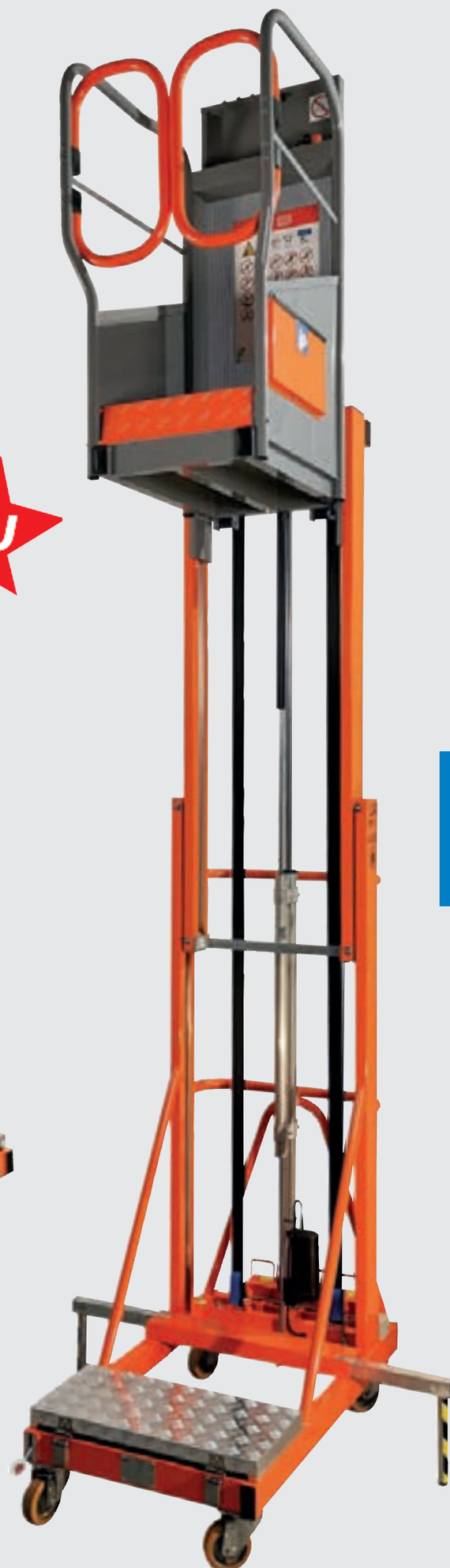
Maße ca. mm (L x B x H)	Standfläche ca. mm	Zulässiges Gesamtgewicht ca. kg	Gewicht ca. kg lackiert	Einfahrtstasche Innenmaße ca. mm			Bestell-Nr.	€ p. Stck.
				A	B	C		
1040 x 1300 x 2155	800 x 1200	300	127 / 136	600 x 190	200 x 2000	80 x 80	<b>6931 0000 00</b>	1.816,00

# Fahrbarer Arbeitskorb

## Elektrisch höhenverstellbar

- › Besonders schmale Ausführung zum Befahren von Gängen und Nischen, entspricht der Norm EN280
- › Elektrisch höhenverstellbare Plattform
- › Arbeitshöhe max. 5 m
- › Belastung max. 120 kg (= 1 Person + Material)
- › 90 kg Eigengewicht
- › Automatisch blockierende, bodenschonende Rollen Ø 125mm
- › Verladen durch eine Person möglich
- › Selbstverriegelnde Flügeltüren
- › Bodenplatte 50x70cm, aus rutsch- hemmendem Alu-Riffelblech
- › Fußleiste als Fallschutz
- › Notausschalter
- › Schlüsselschalter + 2 Taster, gegen unbeabsichtigtes Bewegen der Plattform
- › Stabilisatoren gegen seitliches Kippen, Gegengewichte gegen rückwärtiges Kippen

**NEU**



Maße ca. mm (L x B x H)	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
1100 x 680 x 1500	6910 0100 00	5.100,00



Gruppe A



# HACA LEITERN

Feuerwehrleitern



# 2021

# Fachschulungen



Nach TRBS 1203 muss der Arbeitgeber eine befähigte Person mit der Prüfung der Arbeitsmittel beauftragen. Nach 2.3 ist eine angemessene Weiterbildung unabdingbar.

HACA-LEITERN bietet Ihnen die Möglichkeit, in seinem Stammhaus in Bad Camberg durch Seminare unter kompetenter Leitung die nötige Qualifikation in Theorie und Praxis zu erwerben.

## Fachschulungen

- › Unterweisung zur Sachkunde für Leitern und Tritte
- › Tragbare Feuerwehroleitern
- › Ortsfeste Leitern und Fallschutz
- › Fahrbare Arbeitsbühnen
- › Überprüfung und Kontrolle von Steigeinrichtungen mit fester Schiene in Windkraftanlagen
- › Weitere Fachschulungen auf Kundenwunsch möglich

## Schwerpunktt Themen

- › Kennenlernen von Vorschriften, Normen und Merkblättern
- › Beurteilung des Leiterzustandes
- › Prüfung von Leitern
- › Reparieren von Leitern
- › Montagehinweise
- › Produktauswahl



Teilnahmegebühr auf Anfrage. In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Ausführliche Seminarunterlagen, alkoholfreie Getränke, Mittagessen und ein Zertifikat. Schulungen vor Ort auf Anfrage.

**INFO-LINE (0 64 34) 25-621**



# Inhalt

3-tlg. Schiebeleitern aus Aluminium	G.04
Nachrüstungen von Schiebeleitern	G.05
Steckleitern aus Aluminium	G.06
Einsteckteile, Bockverbindung, Hakenleitern aus Aluminium	G.07
Telesteiger	G.08
Teleskop-Steh- und Anlegeleiter	G.09
Rettungsplattform Typ 6935.03	G.10
Rettungsplattform Typ 6936.02	G.11
Rettungsplattform Typ 6934.01, Typ 6934.51	G.12
Schiffs-Rettungsleiter	G.13
Schutzkoffer	G.15

## Prüfzeichen

### ***Ihr Partner in Sachen Sicherheit***



Gründungs-Mitglied im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Gründungs-Mitglied  
der European  
Ladder Federation



Das Qualitätsmanagementsystem  
von HACA-LEITERN ist nach der  
DIN EN ISO 9001 zertifiziert

# 3-tlg. Schiebeleiter aus Aluminium

## DIN EN 1147

- › Durch zusätzliche Gleitlager lässt sich die Leiter ab sofort deutlich leichter ausfahren
- › Reparaturfreundlich durch verschraubte Holm-/Sprossenverbindung
- › Holme aus Aluminium-Spezialprofil
- › Sprossen aus quadratischem Aluminiumrohr mit rotem, rutschhemmend gerieftem geschrumpftem Kunststoffüberzug zum Schutz der Hände bei Kälte
- › Sprossen, Holme und alle sonstigen Bauteile auswechselbar
- › Fallhakensystem
- › Mit Verschleißmarkierungen an den Holmen
- › Automatischer Fallhaken mit zusätzlichem Sicherheits-Fanghaken
- › Stützen über eine Länge von 2 m mit rutschhemmender Ummantelung in Signalfarbe rot
- › Mit handfreundlichem spiralgeflochtenem Polyester-Auszugsseil
- › 2 Gleitrollen mit Gummibezug
- › Stahlteile verzinkt
- › Mit Kennzeichnungsschildern »Zulässige Belastung«



Verschleißmarkierung



Länge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
5,65/14,00	72	14715 010 00	

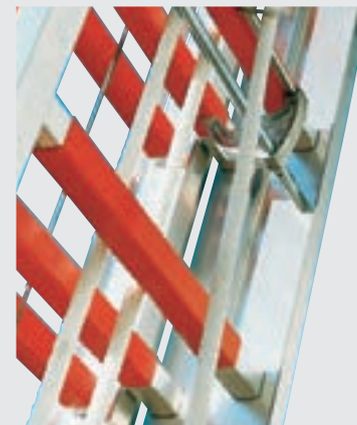
# Nachrüstungen von Schiebeleitern nach der DIN EN 1147

## HACA-Sicherheits-Fanghaken nach der DIN EN 1147

Im europäischen Normblatt DIN EN 1147, Pkt. 7.5, befindet sich bezüglich der Ausführung der Fallhaken von Schiebeleitern folgende Vorschrift:

»Die Leiter muss so konstruiert und gebaut sein, dass sie bei Loslösen des Seils während der Handhabung anhält oder so kontrolliert zusammenfährt, dass Verletzungen für die Bedienenden vermieden werden.«

Das bedeutet, dass Leitern allein mit dem bisherigen bewährten automatischen Fallhakensystem nicht mehr zulässig sind. **HACA** hat diese wichtige, der Sicherheit dienende Forderung umgesetzt und rüstet die Schiebeleitern mit einem neuen, rechtlich geschützten Fanghakensystem aus, das einen zusätzlichen Sicherheits-Fanghaken beinhaltet. Leitern der bisherigen Bauart können problemlos und preiswert nachgerüstet werden.



Sicherheitsfanghaken an Schiebeleiter aus Aluminium

## Sicherheits-Fanghaken

- » Nachrüstsatz für Schiebeleitern aus Aluminium Zur bauseitigen Montage (ab Bj. 1987)

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0147 1531 02	

### Bitte beachten!

Bei Leitern älterer Bauart ist ein orangefarbenes Polyamid-Auszugsseil eingebaut, welches bei einer Nachrüstung durch das seit 1990 vorgeschriebene spiralgeflochtene Polyesterseil ersetzt werden muss.

**Perlonseil**, spiralgeflochten, Ø 14 mm, 15 m

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0147 1502 12	



Stütze mit rutschhemmender Ummantelung

## Stütze mit rutschhemmendem Überzug

Gemäß der DIN EN 1147 muss eine Stütze aus Aluminium über eine Länge von 2 m vom unteren Ende mit einem rutschhemmenden Überzug ausgestattet sein.

Diese Stütze ist mit einer aufgeschumpften Ummantelung in der Signalfarbe Rot lieferbar. **Preis auf Anfrage.**

## Teleskopierbare Stützen (2 Stück)

- » Für 3-tlg. Schiebeleiter, Verstellbereich +/- 250 mm

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0147 1503 12	

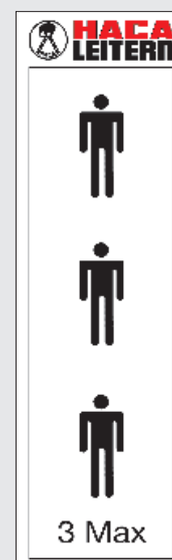
## Kennzeichnungsschilder »Zul. Belastung«

- » Gemäß der DIN EN 1147 vorgeschrieben
- » Aus selbstklebender Kunststofffolie (Set = 5 Stck.)

Für	Bestell-Nr.	€ p. Set
Schiebeleiter aus Aluminium	0147 1502 05	
Steckleiter aus Aluminium	0147 1102 35	
Hakenleiter aus Aluminium	0147 1002 05	
Hakenleiter aus Holz	0147 1001 05	
Klappleiter aus Holz	0147 1301 05	



Teleskopierbare Stützen



Kennzeichnungsschild (Beispiel)

# Steckleitern aus Aluminium

## DIN EN 1147

- › Reparaturfreundlich durch geschraubte Holm-/Sprossenverbindung 
- › Sprossen, Holme und alle sonstigen Bauteile auswechselbar
- › Holme aus Aluminium-Spezialprofil
- › Sprossen aus quadratischem Aluminiumrohr mit rotem, rutschhemmend gerieftem, geschlumpftem Kunststoffüberzug zum Schutz der Hände bei Kälte
- › Höchste Stabilität durch formschlüssige Holm-Steckkastenverbindung
- › Mit Verschleißmarkierungen an den Holmen
- › Leiterfüße mit Endanschlag zum Schutz der obersten Sprossen
- › Stahlteile verzinkt
- › Längen

1-teilig ca. 2,70 m, 2-teilig ca. 4,60 m  
 3-teilig ca. 6,50 m, 4-teilig ca. 8,40 m  
 bestehend aus einem Unterteil plus entsprechender Anzahl Oberteilen

	Gewicht ca.kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Oberteil	9,7	14711 000 02	
Unterteil	9,2	14711 000 20	



Steckleitern im Einsatz



Verschleißmarkierung

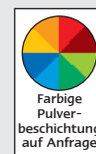


Holm-Steckkastenverbindung

- › Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfachverpressung/Bördelung
- › Sprossen aus quadratischem Aluminiumrohr
- › Holme aus Aluminium-Spezialprofil
- › Sprossenummantelung mittels 2-teiligen roten, schnell zu wechselnden Kunststoffschalen mit rutschhemmenden Riefen
- › Stahlteile verzinkt
- › Leiterfüße mit Endanschlag zum Schutz der obersten Sprosse
- › Längen

1-teilig ca. 2,70 m, 2-teilig ca. 4,60 m  
 3-teilig ca. 6,50 m, 4-teilig ca. 8,40 m  
 bestehend aus einem Unterteil plus entsprechender Anzahl Oberteilen

	Gewicht ca.kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
Oberteil	8,3	14711 090 02	
Unterteil	8,2	14711 090 20	



Steckleitern gebördelt, Ober-/Unterteil

# Zubehör für Steckleitern

## Einsteckteile

### DIN EN 1147

- › Geschweißte Ausführung, ansonsten wie Steckleiter »geschraubt«, Gewicht ca. 2,8 kg

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
14711 000 30	

- › Gebördelte Ausführung, ansonsten wie Steckleiter »gebördelt«, Gewicht ca. 2,5 kg

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
14711 090 30	



## Bockverbindung

- › Holme aus Aluminium-Spezialprofil
- › In dieser Kombination ist der Bockverbinder für die Schachttrettung zugelassen
- › Plattformbelag aus Aluminium-Riffelblech mit unterseitiger Einhängeöse
- › 4 Federsperrriegel und 4 Endanschläge
- › Mit Hilfe dieser Bockverbindung können 2 Steckleitern zu einer Bockleiter verbunden werden. Sie dient als Schlauchüberführung und Ablage. Passt auf Feuerwehr-Steckleitern aus Holz und Aluminium. Der Bock darf nicht als Stehleiter verwendet werden.
- › Plattform B x T ca. 260 x 400 mm  
Gewicht ca. 4,2 kg

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0147 1100 01	



## Hakenleiter aus Aluminium

### DIN EN 1147

- › Holme aus Aluminium-Ovalprofil
- › Sprossen aus quadratischem Aluminiumrohr mit rotem, rutschhemmend gerieftem, geschrumpftem Kunststoffüberzug zum Schutz der Hände bei Kälte
- › Mit umklappbarem verzinktem Stahlrohrhaken
- › Untere Holmenden mit Leiterfüßen
- › Mit Wandabstandhaltern

Länge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
4,40	9,5	14710 000 02	



Hakenleiter aus Aluminium, Haken aufgeklappt

# Telesteiger aus Aluminium

- › Entspricht den Prüfanforderungen aus der DIN EN 1147 für die 3-Personen-Rettungsleiter
- › Sicherheitssystem gegen Verletzungen der Hände und Finger
- › Eloxierte Holme, bis zur 2. Sprosse kunststoffverkleidet
- › Aufclipsbare Sprossenummantelung als Kälteschutz
- › Stabil und robust
- › Ergonomisches Design
- › Langlebigkeit
- › Hohe Flexibilität und Mobilität
- › Die variable Aluminiumleiter
- › Variable Höheneinstellung bis größte Länge
- › 300 mm Sprossenabstand
- › 50 mm tiefe Sprossen

Größe	größte Länge ca. m	äußere Breite ca. m	Packmaß ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€ p. Stck.
11	3,5	0,47	0,47 x 1,17	15,0	<b>7734 0000 11</b>	
13	4,1	0,47	0,47 x 1,17	19,0	<b>7734 0000 13</b>	



# Teleskopleitern



## »MEHRSEI®-SERIE«



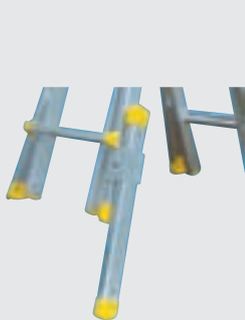
- › Robuste, dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- › Verwendung als Steh- und Anlegeleiter
- › Leichte Bedienung
- › Leiter kann teleskopartig von Sprosse zu Sprosse eingestellt werden (im Raster von 280 mm)
- › Mit sichtbaren Einrastbolzen
- › Jedes Gelenk mit 24 Befestigungsnieten (spielfreie und steife Verbindung)
- › Sehr stabile, austauschbare 3-Punkt-Lamellengelenke DBGM
- › Geringe Staumaße
- › Maße – Sprossenabstand 280 mm
- › Typ 8402 – Teleskopleiter gelb  
Innenleiter natur, Außenleitern gelb.  
Einrastbolzen, Leiterschuhe/-füße und Abdeckkappen in blau.

### › Zubehör/Sonderausstattungen

- Wandabstandhalter **Best.-Nr. 0548 0000 00** (s. Seite B.46)
- Fußverlängerung **Best.-Nr. 0840 1000 00**
- Fußspitze **Best.-Nr. 0840 0000 01**
- Traverse **Best.-Nr. 0840 0000 00**
- Haltegriff **Best.-Nr. 0840 1100 00**



Typ 8402



Fußverlängerung



Haltegriff



Fußspitze



Anklammernbare Traverse für die Verwendung als Bock

Größe	Länge als Anlegeleiter ca. m	Länge als Stehleiter ca. m	Standhöhe als Bühne* ca. m	Packmaß L x B x H ca. m	Gewicht ca. kg	Typ 8402 Bestell-Nr.	€ p. Stck
12	1,90 – 3,10	0,96 – 1,50	0,37 – 0,98	1,02x0,50x0,21	10	<b>8402 0000 12</b>	
16	2,50 – 4,20	1,25 – 2,00	0,37 – 1,20	1,30x0,57x0,21	13	<b>8402 0000 16</b>	
20	3,10 – 5,30	1,50 – 2,55	0,37 – 1,48	1,58x0,63x0,21	16	<b>8402 0000 20</b>	
24	3,60 – 6,40	1,80 – 3,10	0,37 – 1,76	1,86x0,68x0,21	19	<b>8402 0000 24</b>	

\* BGR 173

# Rettungsplattform

## DBGM

- › Zur Rettung verunglückter Lkw-Fahrer aus dem Fahrerhaus, Arbeiten im Rahmen technischer Hilfeleistungen etc.
- › In unter einer Minute einsatzbereit
- › Aus Aluminium
- › Sehr stabil, Belastung max. 500 kg
- › Plattform mit rutschhemmenden Profilen (R 13), an den Stirnseiten mit jeweils einer über automatische Gelenke beiklappbaren Sprossenleiter besteigbar
- › Aufstiege lassen sich durch Sprossenleiterteile mit Hilfe von Einrastbolzen verlängern, d. h. die Plattformhöhe kann im Raster von ca. 0,23 m verändert werden
- › Alle Leiterholme sind mit Fußverlängerungen ausgestattet, die
  - zum Ausgleich von Niveauunterschieden am Aufstellungsort
  - im Raster von 50 mm jeweils um ca. 0,23 m ausgeschoben werden können
- › Geländer kann, z. B. für den Abtransport des Verletzten nach außen und zum Verstauen der Rettungsplattform nach innen, auf die Plattform umgeklappt werden. Das Geländer ist wahlweise an beiden Plattformseiten verwendbar
- › Mit rutschhemmenden Leiterschuh
- › Transportfreundlich zusammenklappbar
- › Einrastbolzen, Leiterschuhe und Abdeckkappen in Signalfarbe Gelb
- › Die Rettungsplattform ist für den Nachrüstsatz 0693 6010 00 vorgesehen (ergibt dann Ausführung 6936.02).
- › Technische Angaben

Plattform (B x L)	ca. 0,87 x 1,68 m
Plattformhöhe im Raster von 0,23 m verstellbar von	ca. 0,82 – 1,44 m
Grundfläche aufgestellt (B x L)	ca. 1,02 x 2,50 m
Packmaße (B x L x H)	ca. 1,05 x 1,68 x 0,22 m
Gewicht	ca. 43 kg
Zulässige Belastung	500 kg

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>6935 0300 00</b>	



# Rollbare Rettungsplattform (Schienenrollwagen) DBGM

- › Zum Einsatz bei der Rettung verunglückter Personen, z. B. auf ICE- bzw. sonstigen Bahnstrecken besonders geeignet
- › Transport von Verletzten im Schaufelträger
- › Leichter Transport von Gerätschaften, wie z. B. Stromerzeuger oder Hydraulikaggregat
- › Rettungsplattform und Schienenrollwagen in einem Gerät, auch auf ebenen Flächen einzusetzen
- › Ausführung ansonsten wie Typ 6935.03 – Seite G.10

**› Technische Angaben**

Plattform (B x L)	ca. 0,87 x 1,68 m
Plattformhöhe im Raster	
von 0,23 m verstellbar von	ca. 0,82 – 1,44 m
Grundfläche aufgestellt (B x L)	ca. 1,02 x 2,50 m
Packmaße (B x L x H)	ca. 1,05 x 1,68 x 0,22 m
Gewicht	ca. 70 kg
Zulässige Belastung	500 kg
Spurweite	ca. 1.435 mm
Breite mit Rädern	ca. 1,62 m

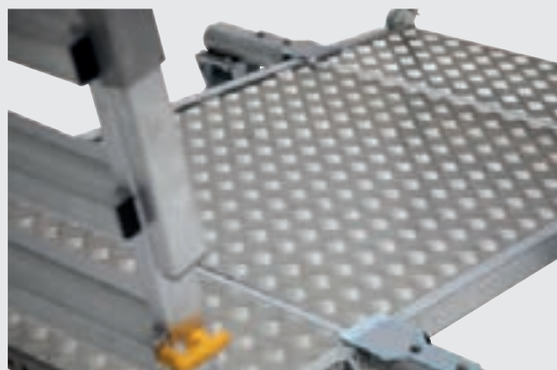
Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>6936 0200 00</b>	



## Alu Riffelbleche für Materialtransport

- › Nachrüstung für Rettungsplattformen Typ 6935 und 6934
- › Die Riffelbleche können nachträglich auf der Unterseite der Rettungsplattform vernietet werden.
- › Wenn diese mit Laufrollen für Gleisanlagen oder Vollgummireifen für Straßen zum Transport von Material verwendet wird, bilden die Riffelbleche eine ebene Fläche.
- › Auf dieser lässt sich das Material viel besser positionieren. Die Geländeraufnahmen an der Plattform eignen sich dabei zum Verzurren von Zurrbändern.

Bestell-Nr.	€ p. Satz
<b>0693 6030 00</b>	



## Nachrüstsätze

- › Nachrüstsatz für Rettungsplattform ab Typ 6935.01 mit seitlicher Aufnahme für die Achsstummel. Zur nachträglichen Montage von Laufrollen für den Einsatz auf Gleisanlagen (um die gleichen Verwendungsmöglichkeiten wie bei Typ 6936.02 zu erhalten)

Bestell-Nr.	€ p. Satz
<b>0693 6010 00</b>	



## Vollgummireifen

- › Nachrüstung für Rettungsplattformen Typ 6935.01 und 6934 zur nachträglichen Montage von Vollgummireifen Ø 200 mm für den Einsatz auf Straßen (2 Bremslenkrollen und 2 Bockrollen)

Bestell-Nr.	€ p. Satz
<b>0693 6020 00</b>	



# Rettungsplattform

## DIN 14830

- › Zur Rettung verunglückter Lkw-Fahrer aus dem Fahrerhaus, Arbeiten im Rahmen technischer Hilfeleistungen etc.
- › Aus Aluminium
- › Sehr stabil, Belastung max. 500 kg
- › Plattform mit rutschhemmenden Profilen (R 13), an den Stirnseiten mit jeweils einer über automatische Gelenke beiklappbaren Sprossenleiter besteigbar
- › Aufstiege lassen sich durch Sprossenleiterteile mit Hilfe von Einrastbolzen verlängern, d. h. die Plattformhöhe kann im Raster von ca. 0,23 m verändert werden
- › Alle Leiterholme mit Fußverlängerungen ausgestattet, die - zum Ausgleich von Niveauunterschieden am Aufstellungsort - im Raster von 0,05 m ausgeschoben werden können
- › Geländer kann, z. B. für den Abtransport des Verletzten nach außen und zum Verstauen der Rettungsplattform nach innen, auf die Plattform umgeklappt werden. Das Geländer ist wahlweise an beiden Plattformseiten verwendbar
- › Mit rutschhemmenden Leiterschuh
- › Transportfreundlich zusammenklappbar
- › Einrastbolzen, Leiterschuhe und Abdeckkappen in Signalfarbe Gelb
- › Die Rettungsplattform ist für den Nachrüstsatz 0693 6010 00 vorgesehen
- › Technische Angaben
 

Plattform (B x L)	ca. 0,86 x 1,70 m
Plattformhöhe im Raster verstellbar von	0,85 - 1,55 m
Grundfläche aufgestellt (B x L)	ca. 1,02 x 2,54 m
Packmaße (B x L x H)	ca. 1,10 x 1,80 x 0,30 m
Gewicht	ca. 49 kg
Zulässige Belastung	500 kg



Typ 6934 zusammengeschoben



Typ 6934 ausgeschoben



Typ 6934 Detail Geländerbefestigung

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>6934 0100 00</b>	

### Wie Typ 6934.01

- › zusätzlich mit 4 Spezialrollen und Bremse
- › Technische Angaben
 

Gewicht	ca. 75 kg
Breite mit Rädern	ca. 1,63 m
Spurweite	1,435 m

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>6934 5100 00</b>	



Typ 6934 als Packmaß

- › Nachrüstsatz für Rettungsplattform ab Typ 6934 zur nachträglichen Montage von Laufrollen für den Einsatz auf Gleisanlagen (um die gleichen Verwendungsmöglichkeiten wie bei Typ 6934.51 zu erhalten)

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
<b>0693 6010 00</b>	



Typ 6934.51

# Schiffs-Rettungsleiter

- › Rettungsleiter aus Aluminium zur Menschenrettung, Brandbekämpfung und Hilfeleistung in der Binnen- und Seeschifffahrt
- › Kopfteil mit rundem oder eckigem Haken, austauschbar
- › runder Haken für den Einsatz an Schiffen mit Schanzkleid geeignet
- › eckiger Haken für Binnenschiffe ohne Schanzkleid geeignet
- › Mit verstellbaren Abstandshaltern zum sicheren Anlegen an der Bordwand
- › Auseinandergebaute Länge max. 1,25 m, an Bord schnell einsatzbereit und gut verstaubar
- › Endstück als Kettenleiter lieferbar, somit weniger Widerstand in der Strömung



Bestell-Nr.		7777 0000 02	7777 0000 01	7777 0000 04	7777 0000 03	7777 0000 05	7777 0000 06
<b>7777 0001 00</b>	Kombinationsmöglichkeit 1		1		1	1	1
<b>7777 0002 00</b>	Kombinationsmöglichkeit 2	1			1	1	1
<b>7777 0003 00</b>	Kombinationsmöglichkeit 3	1		1		1	
Lichte Weite ca. 450 mm							
Gewicht kg		2,40	2,35	4,20	3,1	4,1	2,30
Äußerste Packmaß: Länge (Mittel- und Unterteil) ca. 1225 mm, Breite ca. 575 mm, Tiefe ca. 290 mm wegen Abstützung Kopfteil mit eckigem Haken: Länge ca. 530 mm, Breite ca. 575 mm, Tiefe ca. 300 mm Kopfteil mit rundem Haken: Länge ca. 480 mm, Breite ca. 575 mm, Tiefe ca. 460 mm							

Die hier aufgeführten Kombinationen entsprechen den Prüfanforderungen aus der DIN EN 1147 für die 2-Personen-Rettungsleiter.

# Schiffs-Rettungsleiter



Für die Binnenschifffahrt: Leiter mit eckigen Haken



Für die Seeschifffahrt: Leiter mit runden Haken



7777 0000 02 Detail eckiger Haken



7777 0000 01 Detail runder Haken



7777 0000 04 Detail verstellbarer Abstandhalter



7777 0000 06 Detail Kettenleiter

# Schutzkoffer

Aluminiumkoffer zur witterungsgeschützten Aufbewahrung von Fallschutzläufern, Auffangurten, Schutzhelm etc. in einem Behälter.

Außen- Abmessungen mm	Innen- Abmessungen mm	Gewicht ca. kg	Volumen l	Bestell- Nr.	€
					p. Stck.
432 x 335 x 277	400 x 300 x 245	3,2	29	<b>0529 4210 01</b>	
592 x 388 x 409	560 x 353 x 380	5,3	76	<b>0529 4210 03</b>	



# Verschlusskasten



Oft sehen Brandschutzkonzepte vor, dass Leitern vom Eigentümer des Geländes im Brandfall bereitgestellt werden müssen. Dies ist z. B. bei Dachluken der Fall die mit einer mobilen Leiter erreicht werden.

Das die Leitern an dem vorgesehenen Einsatzort verbleiben, können sie mit dem Verschlusskasten gesichert werden.

So kann für das Brandschutzkonzept ausgeschlossen werden, dass die Leiter verschwindet



Außen- Abmessungen mm	Innen- Abmessungen mm	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€
				p. Stck.
115 x 80 x 180	85 x 100	1,0	<b>0517 0000 00</b>	

# HACA Feuerwehrleitern im Einsatz





# HACA LEITERN

Bodentreppen



2021

# Inhalt

Planungshilfe	H.03
Falttreppen aus Holz »HACA Attic I/II«	H.08
Falttreppe aus Holz »HACA Attic V«	H.09
Scherentreppe »HACA Attic VI«	H.10
Scherentreppe mit Elektroantrieb »HACA Attic VII«	H.11
Scherentreppe »HACA Attic VIII«	H.12
Scherentreppe »Stahlluke« mit Feuerwiderstand – F 30/F 60/F 90	H.13
Scherentreppe »HACA Attic IX«	H.14
Flachdachausstiege	H.15
Anlegeleitern/Dachausstieg	H.17
Dachausstiegsleiter	H.19
Sonderausstattungen und Zubehör für Scherentreppen, Dachausstiege und Gehäuse	H.20

## Prüfzeichen

### ***Ihr Partner in Sachen Sicherheit***

**Für alle im Katalog aufgeführten Produkte gelten die nachstehenden Eigenschaften nach EU-Anforderungen**

- Einbaufertiges Bauelement, Geprüfte Sicherheit (TÜV-Zeichen)  
Geprüft gemäß DIN EN 14975 durch den TÜV Süd mit Produktionsüberwachung
- Luftdichtigkeit (a-Wert)  
Klasse 4 – geprüft gemäß DIN EN 12207 bei ift Rosenheim
- Wärmedämmung (U-Wert)  
Geprüft gemäß EN ISO 12567-1 durch ift Rosenheim bzw. herstellereingerechnet gemäß DIN EN ISO 6946
- Allen Produkten ist eine Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitung beigelegt
- Feuerwiderstand F 30 / F 60 / F 90  
Falttreppen aus Holz F 30 / F 30 + / F 60  
F 30 = von unten geprüft  
F 30 + = von unten und oben geprüft  
F 60 = von unten geprüft  
Feuerwiderstandsdauer geprüft gemäß DIN 4102-2, EN 1365-2, EN 1363-1 durch MPA Braunschweig
- Scherentreppe F 30 in Holzluke  
F 30 von unten geprüft  
Feuerwiderstandsdauer geprüft gemäß DIN 4102-2 durch MPA Braunschweig
- Scherentreppe F 30 / F 90 in Stahlluke  
F 30 = von unten geprüft  
F 90 = von unten geprüft  
Feuerwiderstandsdauer geprüft in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2 durch MPA Stuttgart



Gründungs-Mitglied  
im Verband  
Deutscher Leitern- und  
Fahrgerüsterhersteller



Das Qualitätsmanagement-  
system von HACA-LEITERN  
ist nach der DIN EN ISO 9001  
zertifiziert



Gründungs-Mitglied der  
European Ladder Federation

# Planungshilfe für Bodentreppen



Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG  
- Verkauf -

Dieselstraße 12  
65520 Bad Camberg

**Tel.: (0 64 34) 25-0**  
**Fax: (0 64 34) 25-500**  
**hallo@haca.com**

Datum: \_\_\_\_\_

Absender: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Anfrage

- HACA-Scherentreppe
- HACA-Falttreppe

### Unbedingt erforderliche Rohbaumaßangaben:

Lukenlänge: \_\_\_\_\_ cm

Lukenbreite: \_\_\_\_\_ cm

Deckenstärke: \_\_\_\_\_ cm

Lichte Raumhöhe: \_\_\_\_\_ cm

- Feuerhemmend (F 30)
- Feuerbeständig (F 90)
- Wärme gedämmt
- Lukenumwehrung
- Handlauf/Teleskophandlauf

Sind Sie bereits Kunde bei HACA?

Kunden-Nr.

Nein

### HACA-Dachausstieg ohne Treppe – Maße (unbedingt erforderlich):

Lukenlänge: \_\_\_\_\_ cm

Lukenbreite: \_\_\_\_\_ cm

Deckenstärke: \_\_\_\_\_ cm

### HACA-Dachausstieg wärme gedämmt mit integrierter falt- oder Scherentreppe – Maße (unbedingt erforderlich):

Lukenlänge: \_\_\_\_\_ cm

Lukenbreite: \_\_\_\_\_ cm

Deckenstärke: \_\_\_\_\_ cm (Unterkante Fertigdecke bis Oberkante Fertigdach)

Lichte Raumhöhe: \_\_\_\_\_ cm

- Sonstiges Zubehör (Montage nach Vereinbarung)

*Alle Preise ab Werk Bad Camberg, zuzügl. gesetzl. MwSt.  
Es gelten unsere aktuell gültigen Verkaufsbedingungen!*

Firmenstempel

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift

Dieses Formular finden Sie auch auf unserer Homepage unter [www.haca.com](http://www.haca.com)

# Scherentreppen

<b>Produkt</b>	<b>Typ 8532.01</b> Scherentreppe HACA Attic VI	<b>Typ 8532.05</b> Scherentreppe HACA Attic VII	<b>Typ 8532.03</b> Scherentreppe HACA Attic VIII	Scherentreppe HACA Attic XIII	<b>Typ 8506.10</b> Scherentreppe HACA Attic IX	<b>Typ 8532.02</b> Scherentreppe HACA Attic XIV
<b>Merkmal</b>	federleicht und hoch belastbar	komfortable Lösung mit Attic VIImotor	starke Treppe für kleine Deckenöffnungen	kostengünstige Lösung für die Renovierung	für den Einbau unter Lichtkuppeln	senkrechte Lösung
<b>Energie</b>	A	A	A A+ <small>(mit Doppel-Deckel DD)</small>	-	-	C
<b>Belastbarkeit pro Stufe (entspricht)</b>	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Luftdichtheit Klasse 4 geprüft (ift Rosenheim)</b>	ja	ja	ja	nein	nein	nein
<b>oberer Deckel im Dachraum</b>	optional	optional	optional	nein	nein	nein
<b>Lukendeckel</b>	mit Wärmedämmung	mit Wärmedämmung	mit Wärmedämmung	ohne Wärmedämmung	ohne Wärmedämmung	mit Wärmedämmung
<b>Lukendeckel Sichtseite weiß</b>	ja	ja	ja	nein	nein	nein
<b>Lukenkasten</b>	weiß	weiß	weiß	nein	nein	weiß
<b>Verschluss</b>	3 - Punkt mit Schnappriegelverschluss	nein	4 - Punkt Verriegelung mit Roto - Fenster - Beschlag	nein	nein	Deckel schließt durch Schwerkraft
<b>Deckelverkleidung möglich</b>	nein	nein	nein	nein	nein	nein
<b>Seite</b>	H.10	H.11	H.12		H.14	siehe Katalog 3 Seite 28 - 29

# Scherentreppen und Bodentreppen

HACA Attic XV & HACA Attic XVI	<b>Produkt</b>	<b>Typ 8521.03</b> Bodentreppe HACA Attic II	<b>Typ 8521.03.01</b> Bodentreppe HACA Attic I	<b>Typ 8527.01 + .02</b> Bodentreppe HACA Attic III + IV	<b>Typ 8521.14.01</b> Bodentreppe HACA Attic V	Bodentreppe HACA Attic XVII
Scherentreppenpaket ohne Lukenkasten	<b>Merkmal</b>	Passivhaus - Zertifiziert	Dichtigkeit in jeder Situation	individuelle Maße	Klassische Bodentreppe	Einstiegsmodell
-	<b>Energie</b>	<b>A+</b> <b>A++</b> <small>(mit Doppel-Deckel DD)</small>	<b>A</b> <b>A+</b> <small>(mit Doppel-Deckel DD)</small>	<b>A</b> <b>A+</b> <small>(mit Doppel-Deckel DD*)</small>	<b>B</b>	<b>C</b>
150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )	<b>Belastbarkeit pro Stufe (entspricht)</b>	180 kg (420 kg/m <sup>2</sup> )	180 kg (420 kg/m <sup>2</sup> )	150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )	150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )	150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )
nein	<b>Luftdichtheit Klasse 4 geprüft (ift Rosenheim)</b>	ja	ja	ja	ja	ja
nein	<b>oberer Deckel im Dachraum</b>	optional	optional	optional	nein	nein
ohne Wärmedämmung	<b>Lukendeckel</b>	67 mm in Sandwichbauweise	67 mm in Sandwichbauweise	67 mm in Sandwichbauweise	56 mm	36 mm
nein	<b>Lukendeckel beidseitig weiß</b>	beidseitig weiß	beidseitig weiß	beidseitig weiß	ja	ja
nein	<b>Lukenkasten</b>	weiß	weiß	weiß	weiß	Fichte unbehandelt
nein	<b>Verschluss</b>	6 - Punkt Verriegelung mit Roto - Fenster - Beschlag	6 - Punkt Verriegelung mit Roto - Fenster - Beschlag	4 - Punkt Verriegelung mit Roto - Fenster - Beschlag	3 - Punkt mit Schnappriegelverschluss	3 - Punkt mit Schnappriegelverschluss
nein	<b>Deckelverkleidung möglich</b>	nein	nein	nein	ja	nein
siehe Katalog 3 Seite 30 - 31	<b>Seite</b>	H.8	H.8	siehe Katalog 3 Seite 40 - 43	H.9	siehe Katalog 3 Seite 46 - 47

# Kniestocktüren / Dachtreppe mit Feuerwiderstand

						
<b>Produkt</b>	Kniestocktüre Typ 8504	Kniestocktüre HACA Attic D	<b>Produkt</b>	Scherentreppe mit Holzluke HACA Attic XXI	Scherentreppe mit Stahlluke HACA Attic XXII	Scherentreppe HACA Attic XIX F30/F30 Plus/F60
<b>Merkmal</b>	mehr Stauraum an Dachschrägen	so dicht wie ein Fenster	<b>Merkmal</b>	geprüft für den Einbau in Holz- und Betondecken	Für den Einbau in Stahlbeton- decken	geprüft für den Einbau in Holz- und Betondecken
<b>Energie</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>Energie</b>	<b>B</b>	<b>A / B</b>	<b>B</b>
<b>Maßanfertigung möglich</b>	ja	ja	<b>Belastbarkeit pro Stufe (entspricht)</b>	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Luftdichtheit Klasse 4 geprüft (ift Rosenheim)</b>	nein	ja	<b>Luftdichtheit Klasse 4 geprüft (ift Rosenheim)</b>	ja	nein	ja
<b>Türgriff</b>	Kunststoff- knopf	Drehverschluss	<b>Feuerwiderstand F30 von unten</b>	ja	ja	ja
<b>Türe in Sandwich- bauweise</b>	36 mm	67 mm	<b>Feuerwiderstand F30 Plus von oben</b>	nein	nein	ja
<b>Türflächen beidseitig weiß</b>	ja	ja	<b>Feuerwiderstand F60 von unten</b>	nein	ja	ja
<b>Türfutter</b>	unbehandelt	weiß	<b>Feuerwiderstand F90 von unten</b>	nein	ja	nein
<b>Verschluss</b>	Magnet- schnäpper	4 - Punkt Verriegelung mit Roto - Fenster - Beschlag	<b>Zugelassen für Holzbalkendecken von unten geprüft</b>	ja	nein	ja
<b>Türblatt- verkleidung möglich</b>	ja	nein	<b>Zugelassen für Betondecken</b>	ja	ja	ja
<b>Seite</b>	siehe Katalog 3 Seite 52 - 53	siehe Katalog 3 Seite 54 - 55	<b>Seite</b>	siehe Katalog 3 Seite 58 - 59	siehe Katalog 3 Seite 60 - 67	siehe Katalog 3 Seite 68 - 69

# Dachtreppen mit Feuerwiderstand / Dachausstiege

					
Bodentreppe HACA Attic XX F30/F30 Plus/F60	<b>Produkt</b>	Dachausstieg <b>Typ 8506.20</b> HACA Attic X <b>Typ 8506.30</b> HACA Attic XI	Dachausstieg <b>Typ 8506.40</b> HACA Attic XII	Dachausstieg Holzluke F30	Dachausstieg Stahlluke Typ 8503.50 F30 / F60 / F90
geprüft für den Einbau in Holz- und Betondecken	<b>Merkmal</b>	Ausstieg zum Flachdach bei Wind und Wetter	Der erste Ausstieg zum Flachdach mit 4-Punkt-Verriegelung	Holzluke mit F30 Zertifizierung	für Decken die den Feuerwiderstandsklassen F30/F60/F90 angehören
<b>B</b>	<b>Energie</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A / B</b>
150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )	<b>Belastbarkeit pro Stufe (entspricht)</b>	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	150 kg (350 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )	200 kg (500 kg/m <sup>2</sup> )
ja	<b>Luftdichtheit Klasse 4 geprüft (ift Rosenheim)</b>	ja	ja	ja	nein
ja	<b>Feuerwiderstand F30 von unten</b>	nein	nein	ja	ja
ja	<b>Feuerwiderstand F60 von unten</b>	nein	nein	nein	ja
ja	<b>Feuerwiderstand F90 von unten</b>	nein	nein	nein	ja
nein	<b>Bedienung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manuell</li> <li>• elektrisch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manuell</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manuell</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manuell</li> <li>• elektrisch</li> </ul>
ja	<b>Holzleiter möglich</b>	ja	nein	nein	nein
ja	<b>Zugelassen für Beton- und Holzdecken</b>	ja	ja	ja	ja
siehe Katalog 3 Seite 70 - 71	<b>Seite</b>	siehe Katalog 3 Seite 74 - 77	siehe Katalog 3 Seite 78 - 79	siehe Katalog 3 Seite 82 - 83	siehe Katalog 3 Seite 84 - 91

# Typ 8521.03 / 8521.03.1 Falttreppen aus Holz »HACA Attic I/HACA Attic II«

## Ausführungsdetails

- Holzleiter 3-tlg. aus Nadelholz
- Trittmaß: 8 x 33 cm
- Trittstufen mit Antirutschprofil
- Belastbarkeit 180 kg je Stufe
- Neigungseinstellung durch Stellschraube
- Lukenkasten: weiß
- Deckel: weiß, wasserfest mit PVC Folie
- Verschluss: 6-Punkt-Verriegelung
- Kastenhöhen: 20 cm HACA Attic I, 29 cm HACA Attic II
- Deckenbündiger Einbau möglich
- Verschluss flächenbündig ohne Zughaken
- Einbauluft 2 cm HACA Attic I, 3 cm HACA Attic II

## Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement: 0,60 W/m<sup>2</sup>K\*
- \* herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung mit geschlossenen Ecken
- Wärmedämmung im Deckel

## Serienmäßiger Lieferumfang

- Handlauf
- Montageschrauben
- Schutzkappenfüße
- Bedienstab mit 4-Kant
- Abdeckleisten steckbar in weiß
- Dämm- & Dichtblock am Lukenkasten\*
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12114
- vorgebohrter Lukenkasten (vereinfachte Montage)

## Standardmaße

- 120 x 60/70 cm, 130 x 70 cm, 140 x 70 cm
- Kastenhöhe 29 cm (HACA Attic II),
- Kastenhöhe 20 cm (HACA Attic I),
- lichte Raumhöhe von 230 cm bis 280 cm

## Lieferbare Sondermaße (L x B x H)

Minimalmaß 120 x 55 cm bis Maximalmaß 160 x 80 cm, Kastenhöhe von 18,5 cm bis 71 cm HACA Attic I, Kastenhöhe von 29 cm bis 71 cm HACA Attic II, (ab 42,1 cm Kastenhöhe Zusatzstufe im Lukenkasten), lichte Raumhöhe von 230 bis 280 cm (je nach Rohbau-Öffnungsmaß). Kastenhöhe 18,5 cm bis 20,9 cm nur bei Rohbauöffnung ≤ 140 x 70 cm und Raumhöhe bis 280 cm möglich.



## Lieferbares Zubehör auf Anfrage

- Lukenschutzgeländer
- Stufenengel
- Doppel-Deckel DD
- Montagehilfe
- Absperrschloß

### Typ 8521.03 HACA Attic I / Typ 8521.03.1 HACA Attic II

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Kastenhöhe cm	Lichte Raumhöhe cm	Bestell- Nr.
120 x 60	20	230 - 280	<b>8521 0300 01</b>
120 x 70	20	230 - 280	<b>8521 0300 02</b>
130 x 70	20	230 - 280	<b>8521 0300 03</b>
140 x 70	20	230 - 280	<b>8521 0300 04</b>
120 x 60	29	230 - 280	<b>8521 0310 01</b>
120 x 70	29	230 - 280	<b>8521 0310 02</b>
130 x 70	29	230 - 280	<b>8521 0310 03</b>
140 x 70	29	230 - 280	<b>8521 0310 04</b>

# Typ 8521.14.01 Falttreppe aus Holz »HACA Attic V«

## › Ausführungsdetails

- Holzleiter 3-tlg. aus Nadelholz
- Trittmaß: 8 x 36 cm
- Neigungseinstellung durch Stellschraube
- Belastbarkeit 150 kg je Stufe
- Lukenkasten: weiß - Höhe: 19 cm
- Lukendeckel: beidseitig weiß beschichtet
- Verschluss: Schnappriegel
- Deckelstärke: 56 mm
- Deckelverkleidung: bis 16 mm bzw. 10 kg/m<sup>2</sup>
- Einbauluft: 2 cm

## › Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement: 0,90 W/m<sup>2</sup>K
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4  
\* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung
- Wärmedämmung im Deckel

## › Serienmäßiger Lieferumfang

- Handlauf (lose beigelegt)
- Montageschrauben
- Schutzkappenfüße
- Zugstab
- steckbare Abdeckleisten in weiß (Kunststoff)

## › Standardmaße

- lichte Raumhöhe von 220 - 264 cm, Kastenhöhe 19 cm, 112 x 60/70 cm
- lichte Raumhöhe von 220 - 288 cm, Kastenhöhe 19 cm, 120 x 60/70 cm, 130 x 60/70 cm, 140 x 60/70 cm,

## › Lieferbares Zubehör auf Anfrage

- Lukenschutzgeländer
- Abdeckleisten aus Holz
- Montagehilfe



### Typ 8521.14.01 HACA Attic V

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Kastenhöhe cm	Lichte Raumhöhe cm	Bestell- Nr.
120 x 60	19	220 - 288	<b>8521 1401 01</b>
120 x 70	19	220 - 288	<b>8521 1401 02</b>
130 x 70	19	220 - 288	<b>8521 1401 03</b>
140 x 70	19	220 - 288	<b>8521 1401 04</b>
112 x 60	19	220 - 264	<b>8521 1401 06</b>
112 x 70	19	220 - 264	<b>8521 1401 07</b>
130 x 60	19	220 - 288	<b>8521 1401 08</b>
140 x 60	19	220 - 288	<b>8521 1401 09</b>

# Typ 8532.01

## Scherentreppe »HACA Attic VI«

### › Ausführungsdetails

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20-38 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Stufen: 43-58 cm, 16 cm tief (Profilstufen)\*
- \* wir liefern immer die maximal mögliche Stufenbreite
- Belastbarkeit 200 kg je Stufe
- Lukenkasten und Deckel Unterseite: weiß beschichtet
- Verschluss: Schnappriegel
- Kastenhöhe: 24 cm
- Einbauluft 2 cm

### › Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement: 0,58 W/m<sup>2</sup>K\*, DD-Ausführung 0,29 W/m<sup>2</sup>K
- \* herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung
- Wärmedämmung im Deckel

### › Serienmäßiger Lieferumfang

- Teleskophandlauf rechts montiert (ab Öffnungslänge 100 cm)
- Montageschrauben
- Zugstab
- steckbare Abdeckleisten in weiß
- Flächenfüße „NEU“

### › Optional

Ausführung mit vorstehenden Scharnieren lieferbar. Ermöglicht eine bauseitige Beplankung des Deckels bis 15 mm bzw. 10 kg/m<sup>2</sup>.

### › Standardmaße

- 120 x 60/70 cm, 130 x 70 cm, 140 x 70 cm
- Kastenhöhe 24 cm, lichte Raumhöhe von 220 cm bis 279 cm

### › Lieferbare Sondermaße auf Anfrage

- Minimalmaß 75 x 52,5 cm bis Maximalmaß 160 x 120 cm, Kastenhöhe von 20 cm bis maximal 147 cm (mit Zusatzstufe), lichte Raumhöhe von 215 bis 460 cm, Stufenbreiten von 20 cm bis 58 cm optional möglich (je nach Rohbau-Öffnungsmaß)
- auch als Senkrechtausführung lieferbar

### › Lieferbares Zubehör auf Anfrage

- Lukenschutzgeländer
- Obenöffner (nicht nachrüstbar)
- Absperrschloß
- Beschichtung der Scherentreppe nach RAL
- Dämm- und Dichtblock am Lukenkasten (WDL)
- Montagehilfe
- Komfortstufe (eine zusätzliche Stufe)
- Doppel-Deckel DD
- vorstehende Scharniere (Scherentreppe aufgedoppelt)



### Typ 8532.01 HACA Attic VI

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Kastenhöhe cm	lichte Raumhöhe bis 250 cm Bestell-Nr.	lichte Raumhöhe 251 - 279 cm Bestell-Nr.	lichte Raumhöhe 280 - 309 cm Bestell-Nr.	lichte Raumhöhe 310 - 339 cm Bestell-Nr.
120 x 60	24	<b>8532 0100 01</b>	<b>8532 0101 01</b>	<b>8532 0102 01</b>	<b>8532 0103 01</b>
120 x 70	24	<b>8532 0100 02</b>	<b>8532 0101 02</b>	<b>8532 0102 02</b>	<b>8532 0103 02</b>
130 x 70	24	<b>8532 0100 03</b>	<b>8532 0101 03</b>	<b>8532 0102 03</b>	<b>8532 0103 03</b>
140 x 70	24	<b>8532 0100 04</b>	<b>8532 0101 04</b>	<b>8532 0102 04</b>	<b>8532 0103 04</b>

# Typ 8532.05 Scherentreppe »HACA Attic VII«

## › Ausführungsdetails

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20-38 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Stufen: 43-58 cm, 16 cm tief (Profilstufen)\*  
\* wir liefern immer die maximal mögliche Stufenbreite
- Belastbarkeit 200 kg je Stufe
- Lukenkasten und Deckel Unterseite: weiß beschichtet
- Kastenhöhe: 24 cm
- Einbauluft 2 cm

## › Elektronik

- Antrieb 24 Volt
- geräuscharm mit Notstromversorgung
- Steuergerät mit einem Taster
- Automatische Endabschaltung und Sicherheitsstopp

## › Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement:  $0,58 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ , DD-Ausführung  $0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* herstellerebene nach DIN EN ISO 6946
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4  
\* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung
- Wärmedämmung im Deckel

## › Serienmäßiger Lieferumfang

- Teleskophandlauf rechts montiert (ab Öffnungslänge 100 cm)
- Montageschrauben
- Zugstab
- steckbare Abdeckleisten in weiß
- Flächenfüße „NEU“

## › Lieferbare Standard-Rohbaumaße (L x B x H)

- 120 x 70 cm, 130 x 70 cm, 140 x 70 cm
- Kastenhöhe 24 cm, lichte Raumhöhe von 220 cm bis 279 cm

## › Lieferbare Sondermaße auf Anfrage

- Minimalmaß 110 x 62,5 cm bis Maximalmaß 160 x 120 cm, Kastenhöhe von 24 cm bis maximal 117 cm (mit Zusatzstufe), lichte Raumhöhe von 220 bis 460 cm, Stufenbreiten von 25 cm bis 58 cm optional möglich (je nach Rohbau-Öffnungsmaß)

## › Lieferbares Zubehör auf Anfrage

- Lukenschutzgeländer
- Taster (Unter- und Aufputz, auch abschließbar)
- Rauchmelder
- Infrarot Fernbedienung
- Beschichtung der Scherentreppe nach RAL
- Dämm- und Dichtblock am Lukenkasten (WDL)
- Montagehilfe
- Komfortstufe (eine zusätzliche Stufe)
- Doppel-Deckel DD (Öffnungslänge 110 - 160 cm, Öffnungsbreite 52,5 - 80 cm, Kastenhöhe 63 - 86cm)
- vorstehende Schanriere (Scherentreppe aufgedoppelt)



### Typ 8532.05 HACA Attic VII

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Kastenhöhe cm	Lichte Raumhöhe cm	Bestell- Nr.
120 x 70	24	220 - 279	<b>8532 0500 01</b>
130 x 70	24	220 - 279	<b>8532 0500 02</b>
140 x 70	24	220 - 279	<b>8532 0500 03</b>

# Typ 8532.03 Scherentreppe »HACA Attic VIII«

» Ausführungsdetails

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 28-33 cm, 8 cm tief (Profilstufen)
- Belastbarkeit 150 kg je Stufe
- Lukenkasten: weiß
- Deckel: weiß, wasserfest mit PVC Folie
- Verschluss: 4-Punkt-Verriegelung
- Kastenhöhe: 24 cm
- Deckenbündiger Einbau möglich
- Verschluss flächenbündig ohne Zughaken
- Einbauluft 2 cm

» Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement: 0,77 W/m<sup>2</sup>K\*
- \* herstellerberechnet nach DIN EN ISO 6946
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung mit geschlossenen Ecken
- Wärmedämmung im Deckel

» Serienmäßiger Lieferumfang

- Montageschrauben
- Bedienstab mit 4-Kant
- Abdeckleisten steckbar in weiß (Kunststoff)
- Dämm- & Dichtblock am Lukenkasten\*
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12114
- vorgebohrter Lukenkasten (vereinfachte Montage)

» Lieferbare Sondermaße auf Anfrage

- Minimalmaß 80 x 55 cm bis Maximalmaß 160 x 90 cm, lichte Raumhöhe von 200 bis 325 cm, Stufenbreiten von 28 cm bis 33 cm optional möglich (je nach Rohbau-Öffnungsmaß)

» Lieferbares Zubehör

- Lukenschutzgeländer
- Teleskophandlauf
- Montagehilfe
- Doppel-Deckel DD
- Absperrschloß



**Typ 8532.03 HACA Attic VIII**

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Kastenhöhe cm	Lichte Raumhöhe cm	Bestell- Nr.
110 x 60	24	226 - 276	<b>8532 0300 00</b>
110 x 70	24	226 - 276	<b>8532 0300 01</b>
120 x 60	24	226 - 276	<b>8532 0300 02</b>
120 x 70	24	226 - 276	<b>8532 0300 03</b>

# Typ 8505

## Scherentreppe »Stahlluke« F30/F60/F 90

### › Ausführungsdetails

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20-38 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Stufen: 43-58 cm, 16 cm tief (aus Aluprofil)
- Belastbarkeit 200 kg je Stufe
- Lukenkasten und Deckel, Stahlblech grundiert
- mit umlaufendem Profilrahmen
- Verschluss: Schnappriegel
- Einbauluft 2 cm

### › Feuerwiderstand

- 30 / 60 / 90 Minuten von unten geprüft
- \* nach DIN4102-Teil2 durch MPA Stuttgart
- Einbau in Stahlbetondecken ab 180 mm, die nach DIN 4102-4 min. F30 / F60 / F90 - Klassen angehören

### › Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement: 0,57 W/m<sup>2</sup>K F30\*, 0,93 W/m<sup>2</sup>K F60 / F90\*
- \* herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946
- umlaufende Dichtung (4-fach)
- Wärmedämmung im Deckel

### › Serienmäßiger Lieferumfang

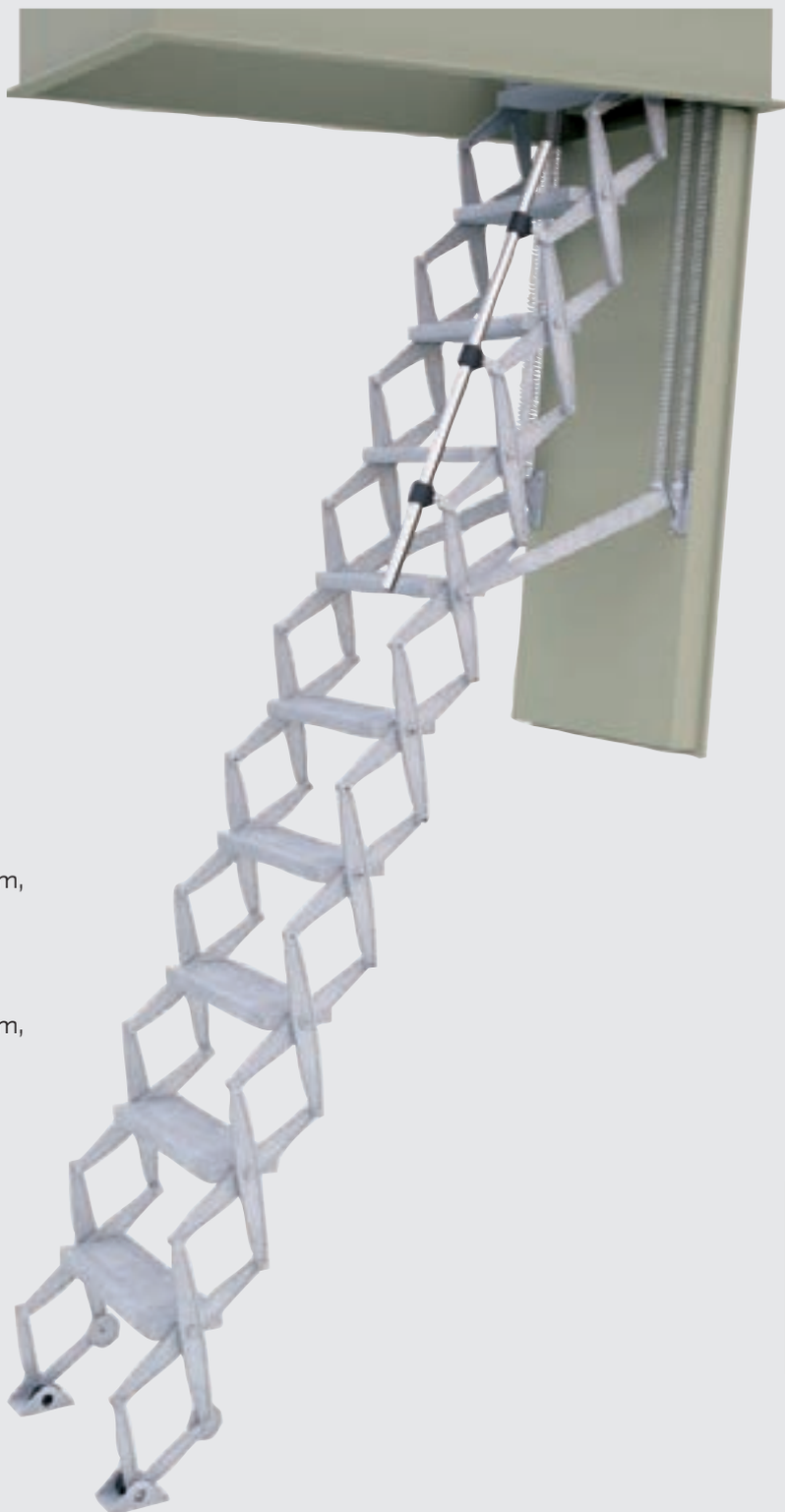
- Teleskophandlauf rechts montiert
- Montageschrauben
- Zugstab
- Flächenfüße „NEU“

### › Lieferbare Maße auf Anfrage

- **F30:**  
Minimalmaß 78 x 59,5 cm bis Maximalmaß 160 x 120 cm, Kastenhöhe 24 cm bis 127,5 cm. Lichte Raumhöhe von 220 bis 460 cm (abhängig vom Rohbauöffnungsmaß)
- **F60 / F90:**  
Minimalmaß 90 x 59,5 cm bis Maximalmaß 160 x 120 cm, Kastenhöhe 24 cm bis 117 cm. Lichte Raumhöhe von 220 bis 460 cm (abhängig vom Rohbauöffnungsmaß)
- Stufenbreiten von 20 cm bis 58 cm optional möglich (abhängig vom Rohbauöffnungsmaß)

### › Lieferbares Zubehör

- Lukenschutzgeländer
- Obenöffner
- Absperrschloß
- Beschichtung der Scherentreppe
- Schachtgeländer
- Rauchmelder
- Komfortstufe



### Typ 8505

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Bestell- Nr.
<b>Maßanfertigung</b>	<b>8505 0000 01</b>

# Typ 8506.10

## Scherentreppe »HACA Attic IX«

Die neue Scherentreppe Junior mit hohem Stirnbrett ist die ideale Lösung für Einbauten unterhalb von Lichtkuppeln, Dachfenstern und Flachdachhauben aller bekannten Marken.

### » Ausführungsdetails

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20-35 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Belastbarkeit 200 kg je Stufe
- Stirnbrett und Zusatzstufen weiß
- inkl. montierter Stufenschiene
- Bretthöhe 49 - 72,9 cm = 1 Zusatzstufe
- Bretthöhe 73 - 102,9 cm = 2 Zusatzstufen
- Bretthöhe 103 - 133 cm = 3 Zusatzstufen
- Zusatzstufen höhenverstellbar
- Einbauluft Breite: 2 cm
- Zum nachträglichen Einbau geeignet
- Fügt sich optisch gut ins Gebäude ein
- Benötigt eine sehr kleine Rohbauöffnung
- Maßanfertigung auf Anfrage

### » Serienmäßiger Lieferumfang

- Zugstab
- Teleskophandlauf rechts montiert
- Schachtgeländer senkrecht beidseitig\*  
\*ab Stirnbretthöhe 65 cm
- Flächenfüße „NEU“

### » Lieferbare Sondermaße auf Anfrage

- Minimalmaß 70 x 59 cm bis Maximalmaß 90 x 110 cm, Stirnbretthöhe von 49 cm bis maximal 133 cm (mit Zusatzstufe), lichte Raumhöhe von 200 bis 339 cm.

### » Lieferbares Zubehör auf Anfrage

- Beschichtung der Scherentreppe
- Komfortstufe (eine zusätzliche Stufe)

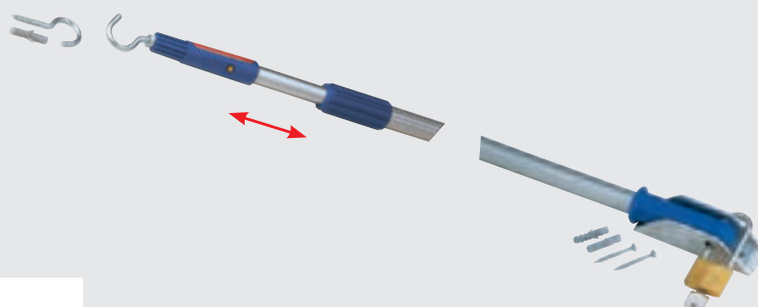


### Typ 8506.10 HACA Attic IX

Rohbau Öffnungsmaß Länge x Breite cm	Bestell- Nr.
<b>Maßanfertigung</b>	<b>8506 1000 00</b>

## Teleskopierbare Bodentreppen-Einschubstange

- » Aus Aluminium
- » Bedienerfreundlich
- » Mit Zubehör zur ortsfesten Montage
- » Vorhängeschloss zur Sicherung gegen unbefugte Benutzung (Diebstahlsicherung)
- » Ausziehbar
- » Geeignet für Deckenhöhen bis 4 m



### Teleskopierbare Bodentreppen-Einschubstange

	Bestell-Nr.
Aluminium	<b>0855 1000 00</b>

# Typ 8506.20 Flachdachausstieg mit Scherentreppe »HACA Attic X«

» Ausführungsdetails

*Obere Abdeckung*

- verblecht mit verzinktem Stahlblech
- Verschluss durch Schubstangenschloss
- vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder
- Randabschluss wetterbeständig verleimt
- inkl. Gummi - Hohlprofilichtung (2-fach) mit Anschlusslippe für Dachhaut
- Schlagregendicht (Klasse E1200)
- Anschlag serienmäßig rechts

*Lukenkasten / Lukendeckel*

- seitliche bauseitige Isolierung max. 40 mm
- weiß
- inkl. Zusatzstufen im Lukenkasten
- Verschluss durch Schnappriegel
- Einbauluft: 2 cm

*Treppe*

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20-38 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Stufen: 43-58 cm, 16 cm tief (aus Aluprofil)
- auf Wunsch können gegen Aufpreis tiefere Stufen montiert werden
- Belastbarkeit 200 kg je Stufe

» Energielabel/Energieeffizienz

- Bauelement: 0,37 W/m<sup>2</sup>K
- Deckel unten: 0,58 W/m<sup>2</sup>K\*
- Deckel oben: 0,68 W/m<sup>2</sup>K\*
- \* herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung (3-fach)
- Wärmedämmung in den Deckeln

» Optional

*Verbesserung der Wärmedämmung*

- Deckel oben: U-Wert 0,26 W/m<sup>2</sup>K
- bauseitige Isolierung max. 80 mm

*Verbesserung der Wärmedämmung*

- Deckel oben: U-Wert 0,22 W/m<sup>2</sup>K
- bauseitige Isolierung max. 100 mm

» Serienmäßiger Lieferumfang

- Teleskophandlauf rechts montiert
- Abdedeckleisten, Kunststoff weiß
- Zugstab
- Montageschrauben
- Flächenfüße „NEU“

» Lieferbare Standard-Rohbaumaße (L x B x H)

- 120 x 60 cm, 120/130/140 x 70 cm
- Kastenhöhe 75 cm, lichte Raumhöhe von 220 - 309 cm

» Lieferbare Sondermaße (L x B x H) auf Anfrage

- Minimalmaß 90,5 x 55 cm bis Maximalmaß 217 x 120 cm, (mit Deckelteilung) Kastenhöhe von 62 cm bis maximal 207 cm (mit Zusatzstufe), lichte Raumhöhe von 220 bis 460 cm



» Lieferbares Zubehör Seite 20

**Typ 8506.20 HACA Attic X**

Öffnungslänge x Breite cm	Kastenhöhe cm	Lichte Raumhöhe cm	Bestell- Nr.
120 x 60	75*	220 - 309	<b>8506 2000 01</b>
120 x 70	75*	220 - 309	<b>8506 2000 02</b>
130 x 70	75*	220 - 309	<b>8506 2000 03</b>
140 x 70	75*	220 - 309	<b>8506 2000 04</b>

\* Dachstärke max. 60 (gemessen von Unterkante fertiger Decke bis Oberkante fertiges Dach)

# Typ 8506.30 Flachdachausstieg mit Scherentreppe »HACA Attic XI«

» **Ausführungsdetails**

*Obere Abdeckung*

- verblecht mit verzinktem Stahlblech
- Verschluss durch Schubstangenschloss
- vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder
- Randabschluss wetterbeständig verleimt
- inkl. Gummi - Hohlprofilichtung (2-fach) mit Anschlusslippe für Dachhaut
- Schlagregendicht (Klasse E1200)
- Anschlag serienmäßig rechts

*Lukenkasten / Lukendeckel*

- seitliche bauseitige Isolierung max. 40 mm
- weiß
- inkl. Zusatzstufen im Lukenkasten
- Verschluss durch Schnappriegel
- Einbauluft: 2 cm

*Treppe*

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20-38 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Stufen: 43-58 cm, 16 cm tief (aus Aluprofil)
- auf Wunsch können gegen Aufpreis tiefere Stufen montiert werden
- Belastbarkeit 200 kg je Stufe

» **Elektronik**

- Antrieb 24 Volt
- geräuscharm mit Notstromversorgung
- Steuergerät mit einem Taster
- Automatische Endabschaltung und Sicherheitsstopp

» **Energielabel/Energieeffizienz**

- Bauelement: 0,37 W/m<sup>2</sup>K\*
- Deckel unten: 0,58 W/m<sup>2</sup>K\*
- Deckel oben: 0,68 W/m<sup>2</sup>K\*
- \* herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- \* geprüft durch IFT Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114
- umlaufende Dichtung (3-fach)
- Wärmedämmung in den Deckeln

» **Optional**

*Verbesserung der Wärmedämmung*

- Deckel oben: U-Wert 0,26 W/m<sup>2</sup>K
- bauseitige Isolierung max. 80 mm

*Verbesserung der Wärmedämmung*

- Deckel oben: U-Wert 0,22 W/m<sup>2</sup>K
- bauseitige Isolierung max. 100 mm

» **Serienmäßiger Lieferumfang**

- Teleskophandlauf rechts montiert
- Abdedeckleisten
- Zugstab
- Montageschraube
- Flächenfüße „NEU“

» **Lieferbare Maße auf Anfrage**

- Minimalmaß 110 x 63 cm bis Maximalmaß 197 x 120 cm, (mit Deckelteilung) Kastenhöhe von 62 cm bis maximal 117,9 cm (mit Zusatzstufe), lichte Raumhöhe von 220 bis 460 cm

» **Lieferbares Zubehör Seite 20**



**Typ 8506.30 HACA Attic XI**

Öffnungslänge x Breite cm	Bestell- Nr.
<b>Maßanfertigung</b>	<b>8506 3000 00</b>

# Anlegeleitern / Dachausstieg

## » MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE



Leichte, dennoch robuste Leiter für das Bauhandwerk

- › Ausgelegt für platzsparenden Transport
- › Typ 6005.03 für ortsfeste Montage oder als Anlegeleiter geeignet.
- › Typ 6005.30 mit 2 Paar Haken 0910 3007 00 zur Verwendung an Einhängvorrichtungen in Anlehnung an DIN EN 131.
- › Typ 6005.05 mit Traverse nach DIN EN 131
- › Typ 6005.05.10 mit Klapptraverse nach DIN EN 131

› **Maße**

Lichte Weite ca. 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 350 mm,  
 Sprossenabstand ca. 280 mm  
 Traversenbreite 6005.05 Gr. 12 + 14 ca. 910 mm Gr. 16 – 20 ca. 1020 mm  
 Traversenbreite 6005.05.10 ca. 1060 mm

› **Zubehör/Sonderausstattungen**

**Einschiebbarer Haltegriff**

Länge ca. 1 m. Mit Endbegrenzungen.  
 Zur bauseitigen Montage am rechten Leiterholm.

**Best.-Nr. 0602 0000 00**

**Schwenkbarer Haltegriff**

Länge ca. 1,20 m.

**Best.-Nr. 0602 0210 00**

**Klappbarer Handlauf**

Länge ca. 1,20 m.

**Best.-Nr. 0880 1000 00**

**Einhängvorrichtung**

Zum Einhängen der Leiter mit Haken 0910 3007 00

**Best.-Nr. 0528 4601 00**

**Weiteres Zubehör/Sonderausstattung**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Einhängegarnitur                    | <b>Best.-Nr. 0705 1100 00</b>              |
| Flachhaken                          | <b>Best.-Nr. 0930 6007 00/0930 1007 00</b> |
| Haken                               | <b>Best.-Nr. 0910 3007 00/0910 6007 00</b> |
| Wandabstandhalter                   | <b>Best.-Nr. 0548 0000 00</b>              |
| Dachrinnenhalter                    | <b>Best.-Nr. 0122 5000 00</b>              |
| Gummiianleger                       | <b>Best.-Nr. 0940 1000 00</b>              |
| Traverse für unebene Böden          | <b>Best.-Nr. 0609 1100 00</b>              |
| Klappfüße (nur 6005.03 und 6005.30) | <b>Best.-Nr. 0624 5101 00</b>              |
| Leiterträger                        | <b>Best.-Nr. 0116 1000 00</b>              |
| Vorhängeschloss                     | <b>Best.-Nr. 0516 1200 00</b>              |
| Einhängbare Arbeitsplattform        | <b>Best.-Nr. 0165 1000 00</b>              |
| Einklappbare Arbeitsplattform       | <b>Best.-Nr. 0165 0000 00</b>              |

- Infos und Preise ab Seite B.44



Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep, Infos u. Preise Seite B.07

Typ 6005.03 und 6005.30						
Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
6	1,89	3,3	<b>6005 0300 06</b>		<b>6005 3000 06</b>	
7	2,17	3,8	<b>6005 0300 07</b>		<b>6005 3000 07</b>	
8	2,45	4,3	<b>6005 0300 08</b>		<b>6005 3000 08</b>	
9	2,73	4,7	<b>6005 0300 09</b>		<b>6005 3000 09</b>	
10	2,95	5,2	<b>6005 0300 10</b>		<b>6005 3000 10</b>	
12	3,46	6,3			<b>6005 3000 12</b>	
14	4,02	7,3			<b>6005 3000 14</b>	
16	4,58	8,0			<b>6005 3000 16</b>	
18	5,14	10,0			<b>6005 3000 18</b>	
20	5,70	11,2			<b>6005 3000 20</b>	

# Anlegeleiter mit Traverse

»MEHRSI<sup>®</sup>-SERIE«



Zubehör Wandabstandhalter  
0548 0000 00



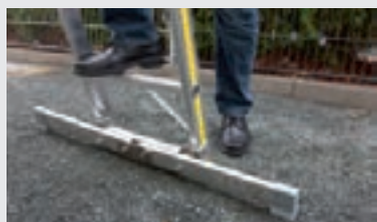
Detail 6005.05.10 Klapptraverse



Zubehör Traverse für unebene Böden  
0609 1100 00



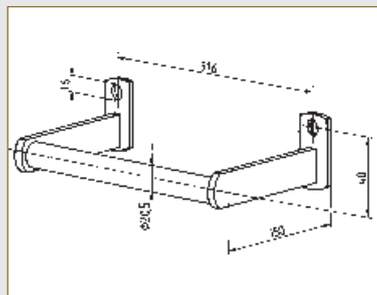
Einschiebbarer Haltegriff Typ 0602 und  
Einhängevorrichtung  
Typ 0528.46.01



Zubehör Klapptraverse  
0609 1201 00



Typ 6005.05



Einhängevorrichtung  
0528 4601 00



Klappbarer Handlauf  
0880 1000 00



Schwenkbarer Haltegriff  
0602 0210 00

## Typ 6005.05 und 6005.05.10

Größe	Leiterlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
12	3,46	7,0	<b>6005 0500 12</b>		<b>6005 0510 12</b>	
14	4,02	7,8	<b>6005 0500 14</b>		<b>6005 0510 14</b>	
16	4,58	9,1	<b>6005 0500 16</b>		<b>6005 0510 16</b>	
18	5,14	10,7	<b>6005 0500 18</b>		<b>6005 0510 18</b>	
20	5,70	11,8	<b>6005 0500 20</b>		<b>6005 0510 20</b>	

# Dachausstiegsleiter mit Haken

- › 2-teilige Schiebeleiter mit Haken 
- › Zum Ausstieg auf das Dach ohne fest installierte Bodentreppe oder Dachausstieg
- › Befestigung an der Einhängegarnitur am Ausstieg mittels Hakenset an der Leiter
- › Maße  
Maximale Länge 6,10 m ausgezogen  
mind. 2,46 m zusammengeschoben  
Lichte Weite 370 mm
- › Kann zusammengeschoben gelagert werden
- › Lieferung inklusive Hakenset
- › Inkl. Sicherungshaken, der verhindert, dass die Leiter entfernt wird, während der Benutzer auf dem Dach/-boden ist

› **Zubehör**

Einhängegarnitur (für Untergrund Holz)

**Bestell-Nr. 0705 1100 00**

Einhängevorrichtung

(für Untergrund Beton und Metall)

**Bestell-Nr. 0528 4601 00**

Leiterträger (für liegende Lagerung)

**Bestell-Nr. 0116 1000 00**

Leiterträger-Sicherungselement

**Bestell-Nr. 0116 1200 00**

Leiterträger (für stehende Lagerung)

**Bestell-Nr. 0516 1000 00**

Leiterträger-Vorhängeschloss

**Bestell-Nr. 0516 1200 00**

- Infos und Preise ab A.27



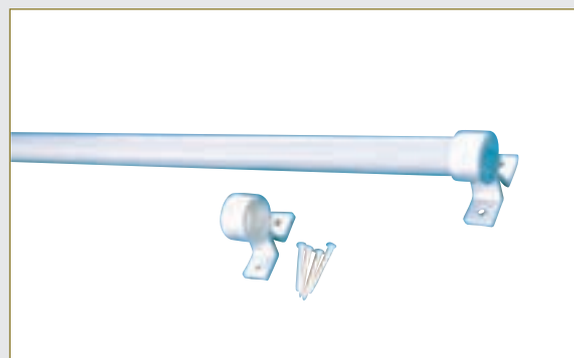
Leiterträger 0116 1000 00 (Zubehör)

**Typ 6207.85**

Größe	Höhlmlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.	€ p. Stck.
8	2,46 - 4,14	9,5	<b>6207 8500 08</b>	
10	3,02 - 4,98	12,2	<b>6207 8500 10</b>	
12	3,60 - 6,10	14,5	<b>6207 8500 12</b>	



Detail Sicherungshaken



Einhängegarnitur 0705 1100 00 (Zubehör)

# Sonderausstattungen/Zubehör für Scherentreppen, Dachausstiege und Gehäuse

## Teleskophandlauf

für alle Scherentreppen mit Mindestlukulänge von 80 cm  
(außer Typ 8532.01) **Best.-Nr. 8503 3900 00**

## Lukenumwehrung aus Holz mit Stahlstützen

Baurechtlich vorgeschrieben!

**Best.-Nr. 8503 4100 00**

## Lukenumwehrung aus Holz

(bitte nicht für Scherentreppen verwenden)

Baurechtlich vorgeschrieben!

**Best.-Nr. 8503 4110 00**

## Vorstehende Scharniere für Deckelverkleidung

(nicht geeignet für Stahllukenkästen)

**Best.-Nr. 8500 3500 04**

## Montagehilfe (nicht geeignet für Stahllukenkästen)

**Best.-Nr. 8503 4800 00**

## Obenöffner

nicht geeignet für F 30 im Holzlukenkasten,  
Mini-Scherentreppe und elektrische Scherentreppe

**Best.-Nr. 8500 3500 00**

## Absperrschloss\*

mit Zylinder und Schlüssel auf dem Bedienstab für Holzlukenkästen

**Best.-Nr. 8503 5100 00**

## Absperrschloss\*

vorgerichtet für bauseitigen Zylinder im Holzlukenkasten

**Best.-Nr. 8503 5200 00**

## Absperrschloss\*

vorgerichtet für bauseitiges PZ-Schloss im Stahllukenkasten

**Best.-Nr. 8503 5300 00**

## Scherentreppeausführung zur Montage in einer senkrechten Wand

**Best.-Nr. 8500 3500 05**

## Zusätzlicher Taster für elektrischen Antrieb (auf Putz)

**Best.-Nr. 8500 3500 01**

## Fernbedienung mit Sender

für elektrischen Antrieb

**Best.-Nr. 8500 3500 02**

## Drückergarnitur für Flachdachausstieg

einseitig von innen oder beidseitig abschließbar mit Profilzylinder 30/80

**Best.-Nr. 8500 3500 06**

## Montagesatz für F30-Holzluken

**Best.-Nr. 8503 2000 00**

\* nicht nachrüstbar



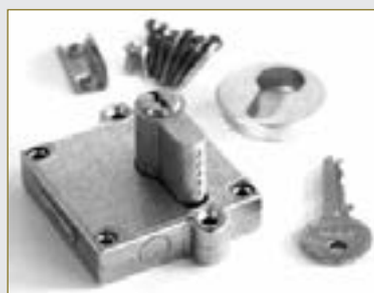
Montagehilfe  
Best.-Nr. 8503 4800 00



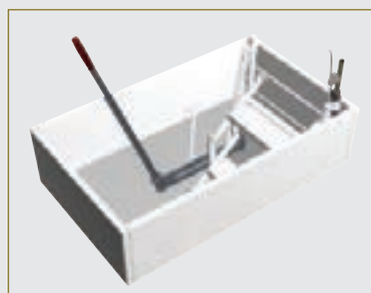
Teleskophandlauf, Best.-Nr. 8503 3900 00  
(baurechtlich vorgeschrieben)



Lukenumwehrung aus Holz (baurechtlich vorgeschrieben)



Absperrschloss



Obenöffner Best.-Nr. 8503 5500 00



Lukenumwehrung aus Holz  
mit Stahlstützen  
(baurechtlich vorgeschrieben)

# Schulungen



Nach TRBS 1203 muss der Arbeitgeber eine befähigte Person mit der Prüfung der Arbeitsmittel beauftragen. Nach 2.3 ist eine angemessene Weiterbildung unabdingbar.

HACA-LEITERN bietet Ihnen die Möglichkeit, in seinem Stammhaus in Bad Camberg durch Seminare unter kompetenter Leitung die nötige Qualifikation in Theorie und Praxis zu erwerben.

## Fachschulungen

- › Unterweisung zur Sachkunde für Leitern und Tritte
- › Tragbare Feuerwehroleitern
- › Ortsfeste Leitern und Fallschutz
- › Fahrbare Arbeitsbühnen
- › Überprüfung und Kontrolle von Steigeinrichtungen mit fester Schiene in Windkraftanlagen
- › Weitere Fachschulungen auf Kundenwunsch möglich

## Schwerpunktt Themen

- › Kennenlernen von Vorschriften, Normen und Merkblättern
- › Beurteilung des Leiterzustandes
- › Prüfung von Leitern
- › Reparieren von Leitern
- › Montagehinweise
- › Produktauswahl



Teilnahmegebühr: € 260,00 zzgl. MwSt. p. Schultag und Teilnehmer. In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Ausführliche Seminarunterlagen, alkoholfreie Getränke, Mittagessen und ein Zertifikat. Schulungen vor Ort auf Anfrage.

**INFO-LINE (0 64 34) 25-621**



# Schulungsprogramm

## Sachkunde Leitern und Tritte Dauer: 1 Tag

### Kerninhalte:

- › Mobile Leitern: Stufenleitern, Sprossenleitern, Podestleitern und -treppen, Tritte, Regalleitern
- › Entsprechende Normen
- › Rechtlicher Hintergrund
- › Theoretische und praktische Leiternprüfung

### Schulungsziel:

Nach dem absolvierten Kurs haben Sie die Sachkunde, die als Grundlage für die Benennung einer befähigten Person für Leitern und Tritte nach der Technischen Betriebsregel TRBS1203 allg. Teil notwendig ist. Dadurch, dass Ihnen der sichere Umgang mit Leitern und Tritten nähergebracht wird, sind Sie in der Lage, durch Sicht- und Funktionsprüfungen die Sicherheit zu beurteilen. Das vermittelte Wissen ist nicht nur für HACA-Produkte, sondern für alle mobilen Leitern und Tritte anwendbar.

Um Ihre Vorgehensweise bei der Prüfung und dem daraus resultierenden Ergebnis zu untermauern, werden Ihnen die Gesetze, Vorschriften, Regeln und Normen für diesen Bereich näher gebracht. Die Besprechung unserer Montage- und Gebrauchsanweisungen ist ebenfalls eine Unterstützung für die zukünftige Beurteilung. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage zu entscheiden, welche Reparaturen Sie an Ihren Leitern und Tritten eigenständig durchführen dürfen.



## Fahrbare Arbeitsbühnen Dauer: 1 Tag

### Kerninhalte:

- › Fahrgerüste: Fahrgerüste mit Auslegern, Fahrgerüste mit Traversen, Minigerüste
- › Entsprechende Normen
- › Rechtlicher Hintergrund
- › Theoretische und praktische Prüfung der Fahrgerüste

### Schulungsziel:

Nach dem absolvierten Kurs haben Sie die Sachkunde, die als Grundlage für die Benennung einer befähigten Person für fahrbare Arbeitsbühnen nach der Technischen Betriebsregel TRBS1203 allg. Teil notwendig ist. Dadurch, dass Ihnen der sichere Umgang mit fahrbaren Arbeitsbühnen nähergebracht wird, sind Sie in der Lage zu erkennen, wie man durch Sicht- und Funktionsprüfungen die Sicherheit beurteilt.

Um Ihre Vorgehensweise bei der Prüfung und dem daraus resultierenden Ergebnis zu untermauern, werden Ihnen die Gesetze, Vorschriften, Regeln und Normen für diesen Bereich näher gebracht. Die Besprechung unserer Montage- und Gebrauchsanweisungen ist ebenfalls eine Unterstützung für die zukünftige Beurteilung.

Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage zu entscheiden, welche Reparaturen Sie an Ihren fahrbaren Arbeitsbühnen durchführen dürfen.



## Tragbare Feuerwehroleitern Dauer: 1 Tag

### Kerninhalte:

- › Tragbare Feuerwehroleitern: Steckleitern, Hakenleiter, Bockverbinder, 3-tlg. Schiebeleiter, Rettungsplattform, Telesteiger
- › Entsprechende Normen
- › Rechtlicher Hintergrund
- › Theoretische und praktische Prüfung der Leitern

### Schulungsziel:

Nach dem absolvierten Kurs haben Sie die Sachkunde, die als Grundlage für die Benennung einer befähigten Person für tragbare Feuerwehroleitern nach der Technischen Betriebsregel TRBS1203 allg. Teil notwendig ist. Sie sind in der Lage zu erkennen, wie man durch Sicht- und Funktionsprüfungen nach Herstellerangaben, die Sicherheit von tragbaren Feuerwehroleitern beurteilt. Um Ihre Vorgehensweise bei der Prüfung und dem daraus resultierenden Ergebnis zu untermauern, werden Ihnen die Gesetze, Vorschriften, Regeln und Normen für diesen Bereich näher gebracht. Speziell wird auf die Prüfgrundsätze für Ausübung und Geräte der Feuerwehr DGUV-305-002 im Bereich Leitern praktisch und theoretisch eingegangen. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage zu entscheiden, welche Reparaturen und Wartungen Sie an Ihren tragbaren Feuerwehroleitern durchführen dürfen.



# Schulungsprogramm

## Ortsfeste Leitern **Dauer: 2 Tage**

### Kerninhalte:

- › Ortsfest montierte Leitern und PSA: Steigleitern an baulichen Anlagen, Notleiteranlagen, Maschinenzugänge, Schachtleitern, Steigschutzsysteme (Fallschutz), Persönliche Schutzausrüstung (HACA-Fallschutzläufer)
- › Entsprechende Normen
- › Rechtlicher Hintergrund
- › Theoretische und praktische Prüfung der Leitern und PSA (nur HACA-Schiene und HACA-Läufer)

### Schulungsziel:

Nach dem absolvierten Kurs haben Sie die Sachkunde, die als Grundlage für die Benennung einer befähigten Person für Ortsfeste Leitern nach der Technischen Betriebsregel TRBS1203 allg. Teil notwendig ist. Dadurch, dass Ihnen die Montage und der sichere Umgang mit den ortsfesten Leitern nähergebracht werden, sind Sie in der Lage, durch Sicht- und Funktionsprüfungen die Sicherheit zu beurteilen. Es wird detailliert auf den sicheren Umgang und die Benutzung von Steigschutz eingegangen. Um Ihre Vorgehensweise bei der Prüfung und dem daraus resultierenden Ergebnis zu untermauern, werden Ihnen die EU Richtlinien, Gesetze, Vorschriften, Regeln und Normen für diesen Bereich näher gebracht. Die Besprechung unserer Montage- und Gebrauchsanweisungen ist ebenfalls eine Unterstützung für die zukünftige Beurteilung. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage zu entscheiden, inwieweit eine Leiteranlage sicher ist und welche Reparaturen Sie an ortsfesten Leitern eigenständig durchführen dürfen.



## Windkraftschulung **Dauer: 1 Tag**

### Kerninhalte:

- › Leitern in Windkraftanlagen und PSA: Steigschutzsysteme (HACA-Fallschutz), Persönliche Schutzausrüstung (HACA-Fallschutzläufer und Gurtauswahl), Steighilfe HACA-Clifter auf Anfrage
- › Nicht enthalten sind andere ortsfeste Leitersysteme
- › Entsprechende Normen
- › Rechtlicher Hintergrund
- › Theoretische und praktische Prüfung der Leitern und PSA (nur HACA-Schiene und HACA-Läufer)

### Schulungsziel:

Nach dem absolvierten Kurs haben Sie die Sachkunde, die als Grundlage für die Benennung einer befähigten Person für Windkraftanlagen nach der Technischen Betriebsregel TRBS1203 allg. Teil notwendig ist. Dadurch, dass Ihnen die Montage und der sichere Umgang mit den Steigleitern mit Fallschutzschiene nähergebracht werden, sind Sie in der Lage zu erkennen, wie man durch Sicht- und Funktionsprüfungen die Sicherheit beurteilt. Es wird detailliert auf den sicheren Umgang und die Benutzung von Steigschutz eingegangen. Um Ihre Vorgehensweise bei der Prüfung und dem daraus resultierenden Ergebnis zu untermauern, werden Ihnen die EU Richtlinien, Gesetze, Vorschriften, Regeln und Normen für diesen Bereich näher gebracht. Die Besprechung unserer Montage- und Gebrauchsanweisungen ist ebenfalls eine Unterstützung für die zukünftige Beurteilung. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage zu entscheiden, inwieweit eine Leiteranlage sicher ist und welche Reparaturen und Wartungen Sie an Steigleitern mit Fallschutzschiene und an HACA Fallschutzläufer eigenständig durchführen dürfen.



## Kombischulung Leitern, Tritte und fahrbare Arbeitsbühnen

### Dauer: 1 Tag

In dieser Schulung werden Ihnen an einem Tag kompakt die Schulungsinhalte der Sachkundes Schulungen für Leitern, Tritte und Fahrgerüste vermittelt. Schwerpunkt liegt auf Leitern und Tritte, so dass hier die vollumfängliche Sachkunde erlangt wird, für Fahrgerüste werden die Basisinformationen vermittelt.

# Anmeldeformular für Fachschulungen



Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG  
- Schulung -  
Dieselstraße 12  
65520 Bad Camberg

**Tel.: (0 64 34) 25-0**  
**Fax: (0 64 34) 25-500**  
**hallo@haca.com**

Datum: \_\_\_\_\_

Absender: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## ANMELDUNG

Wir melden folgende Mitarbeiter zur **Fachschulung**

Sachkunde für  
Leitern und Tritte

Tragbare  
Feuerwehrleitern

Ortsfeste  
Leitern

*Zutreffende Schulung bitte ankreuzen!*

Fahrbare  
Arbeitsbühnen

Windkraftschulung

am ..... in **Bad Camberg** an:

Name	Vorname	Abteilung

Teilnahmegebühr: € 240,00 zzgl. Mwst. p. Teilnehmer und Schulungstag.

Übernachtungsmöglichkeiten in Bad Camberg  
fügen wir unserer Anmeldebestätigung bei!

Firmenstempel

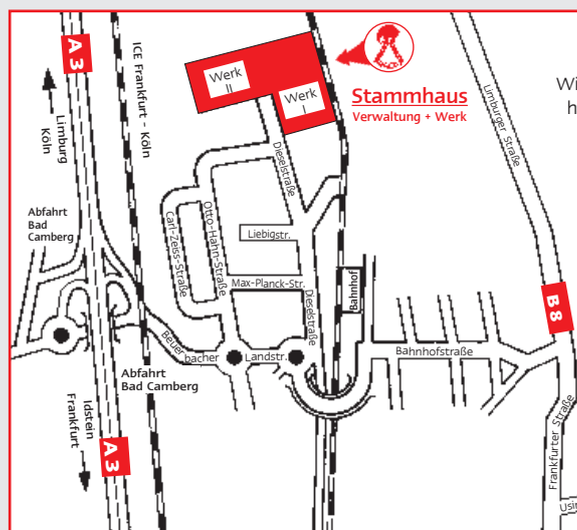
Datum/Unterschrift

Dieses Formular finden Sie auch auf unserer Homepage [www.haca.com](http://www.haca.com)

# Stammhaus



Werksgelände Bad Camberg und neue Werkshalle mit integriertem Schulungszentrum



Wir sind ein traditionsreicher Leiternhersteller und blicken auf eine 130-jährige Erfahrung im Leiternbau zurück. Unsere europaweit einzigartige Sortimentsvielfalt umfasst Leitern, Treppen, Fahrgerüste in mehr als 1000 verschiedenen Varianten für Industrie, Handel und Gewerbe.

12 Werkslager und die jahrzehntelange Mitarbeit in nationalen und internationalen Normenausschüssen zeugen von Kompetenz und Know-how im Leiternbau.



**Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG**

Dieselstraße 12  
D-65520 Bad Camberg  
Tel. +49 (0) 64 34-25-0  
Fax +49 (0) 64 34-25-500  
[www.haca.com](http://www.haca.com)  
[hallo@haca.com](mailto:hallo@haca.com)

## Prüfzeichen

### Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied im Verband Deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller



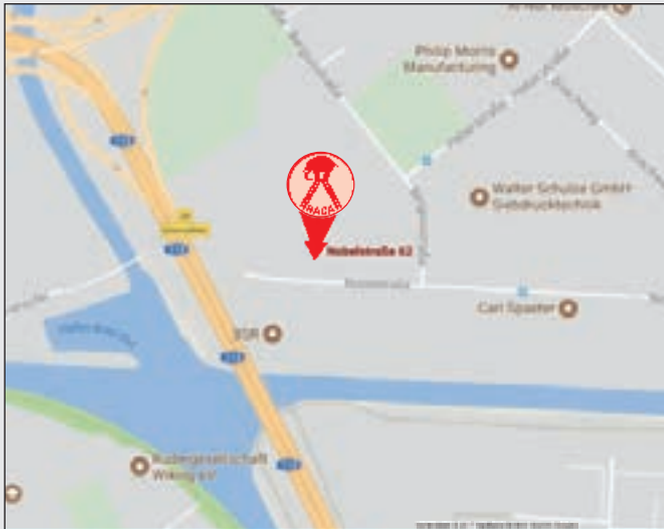
Gründungs-Mitglied der European Ladder Federation



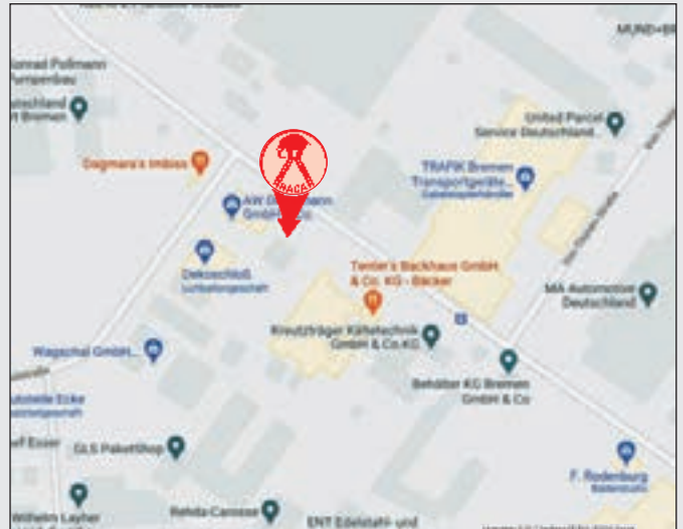
Das Qualitätsmanagementsystem von HACA-LEITERN ist nach der DIN EN ISO 9001 zertifiziert

HACA-Leitern und -Fallschutzeinrichtungen sind auf Arbeitssicherheit geprüft!

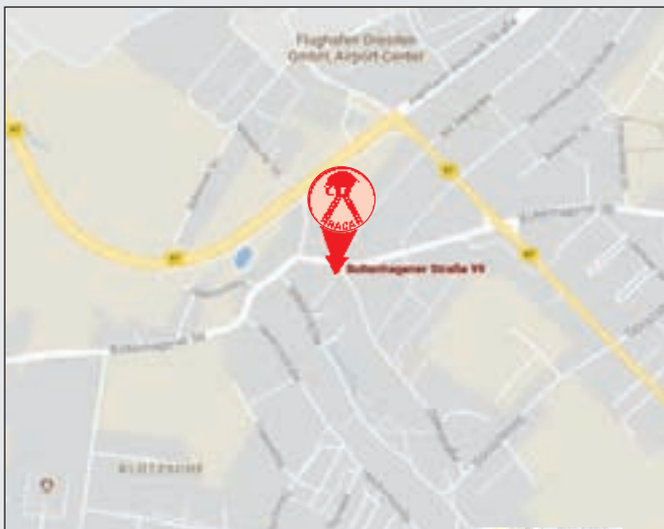
# Werkslager



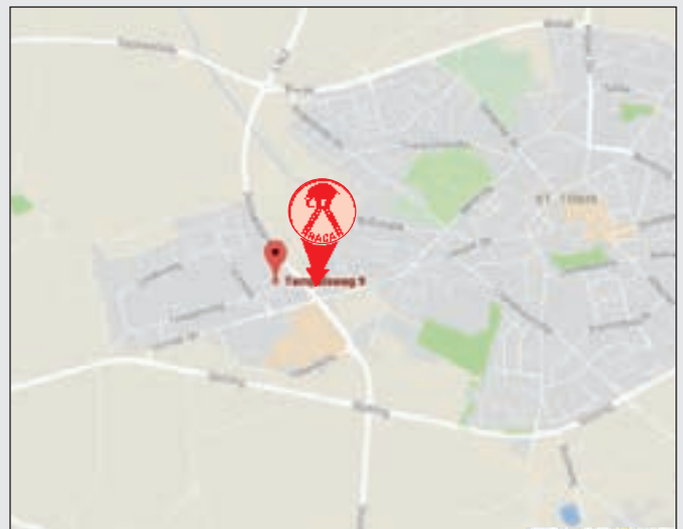
**BERLIN:** 12057 Berlin-Neukölln · Nobelstraße 62



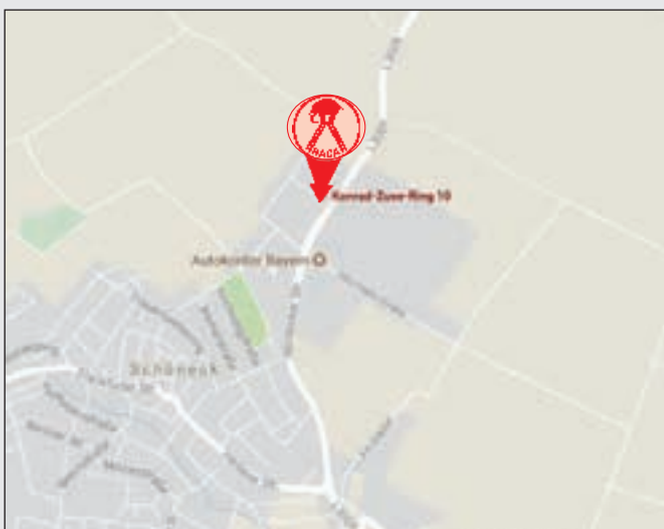
**BREMEN:** 28307 Bremen · Theodor-Barth-Straße 17a



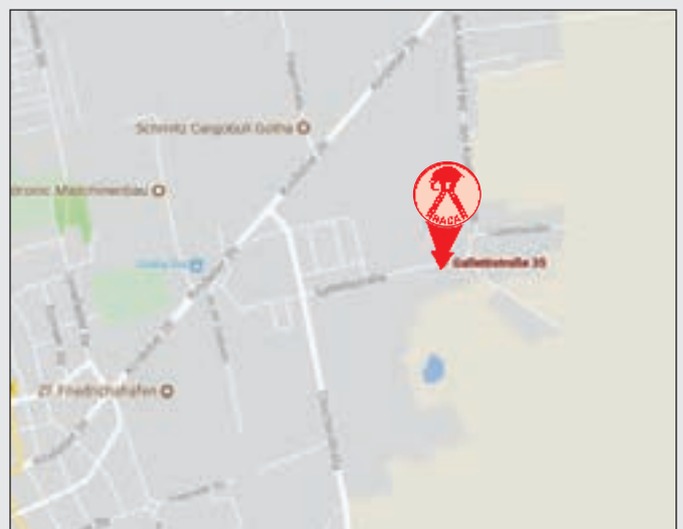
**DRESDEN:** 01109 Dresden-Klotzsche · Boltenhagener Str. 99



**DÜSSELDORF/TÖNISVORST:**  
47918 Tönisvorst · Tempelsweg 9

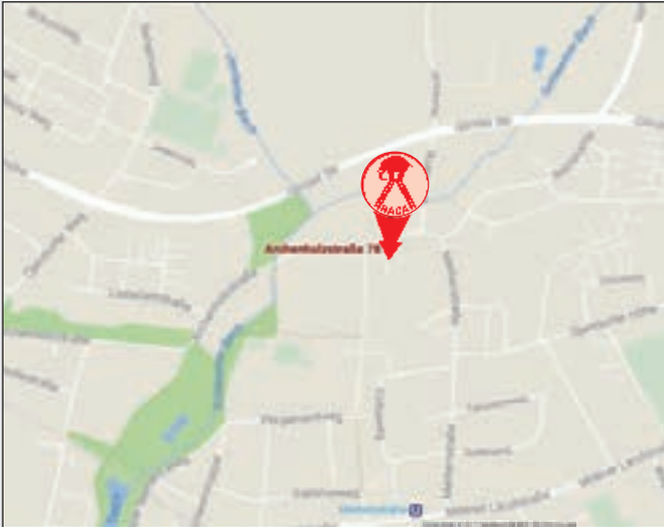


**FRANKFURT/MANNHEIM:**  
61137 Schöneck · Konrad-Zuse-Ring 10

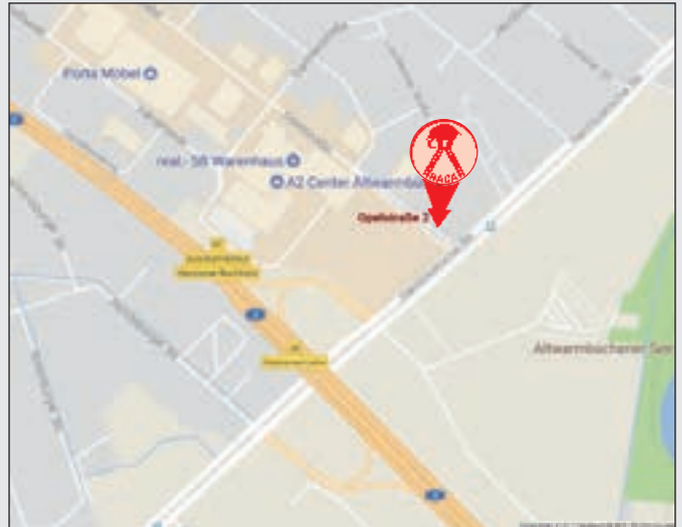


**GOHA:** 99867 Gotha · Gallettistraße 35

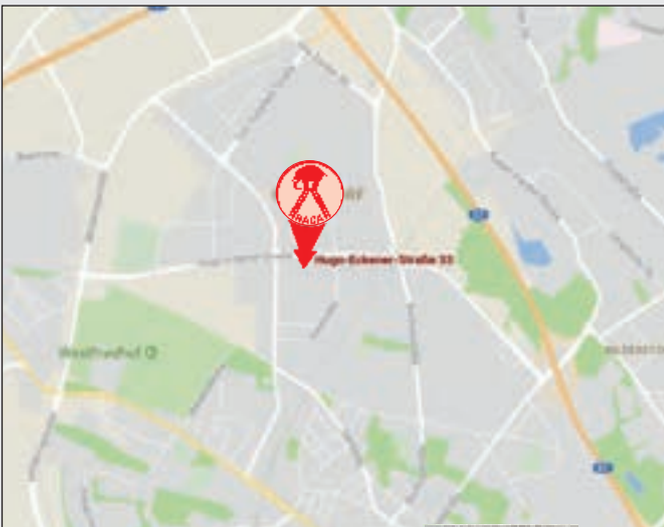
# Werkslager



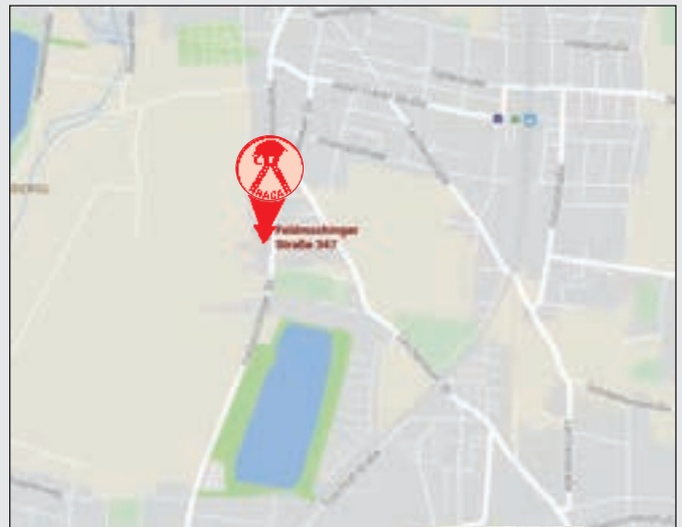
**HAMBURG:** 22117 Hamburg-Billstedt · Archenholzstr. 78



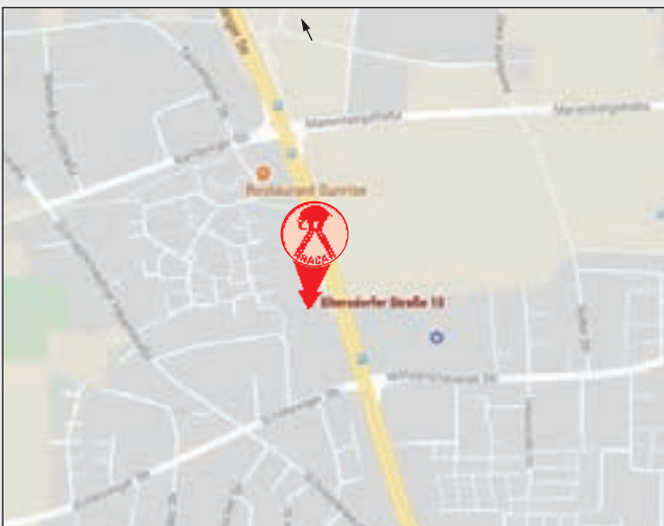
**HANNOVER:**  
30916 Isernhagen-Altwarmbüchen · Opelstraße 2



**KÖLN:** 50829 Köln-Ossendorf · Hugo Eckener-Str. 33



**MÜNCHEN:** 80995 München · Feldmochinger Straße 347



**NÜRNBERG:** 90425 Nürnberg-Thon · Eltersdorfer Str. 15

# Allgemeine Verkaufsbedingungen LA 19

1. Nachstehende Verkaufsbedingungen in Verbindung mit unseren Auftragsbestätigungen gelten ausschließlich für alle auch zukünftigen Verträge und Lieferungen. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen des Bestellers verpflichten uns nicht, auch wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Spätestens mit Entgegennahme der gelieferten Ware erklärt sich der Besteller mit diesen Lieferbedingungen einverstanden. Mündliche Nebenabreden, Zusicherungen, Änderungen des Vertrages und dieser Bedingungen bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Die Daten werden zum Zweck der Auftragsabwicklung in einer EDV-Anlage gespeichert.
2. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk Bad Camberg, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Anfallende Mautkosten werden berechnet. Extra notwendige Verpackung wird billigst berechnet. Unsere Verpackung erfüllt die gängigen Anforderungen. Wird die Verpackung nicht gesondert berechnet, so wird eine Verpackungsrückvergütung bzw. Rücknahme ausgeschlossen.
3. Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Die Ware ist in Anwesenheit des Frachtführers auszupacken und auf Schäden sowie auf Vollständigkeit zu überprüfen. Bei Folienverpackungen ist ansonsten keine spätere Reklamation mehr möglich. Die Vorschriften des Frachtführers sind zu beachten. Die Prüfungspflichten im Rahmen des § 377 HGB bleiben ausdrücklich bestehen. Voraussetzung für die Einhaltung von Lieferfristen ist die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung durch Vorlieferanten. Kommen wir in Lieferverzug und ist eine vom Käufer zu setzende angemessene Nachfrist ungenutzt verstrichen, so hat der Käufer das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Der Rücktritt ist unverzüglich und schriftlich nach Ablauf der gesetzten Nachfrist zu erklären.  
Wird die Lieferung durch Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, wie höhere Gewalt, Arbeitskämpfe, Unruhen, behördliche Maßnahmen, Ausbleiben von Zulieferungen unserer Vorlieferanten und sonstige unvorhersehbare, unabwendbare schwerwiegende Ereignisse verzögert, verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer dieser Verzögerung und eine angemessene Nachlieferungsfrist.
4. Wir haften für einwandfreie Ausführung und Verarbeitung unserer Ware. Für sämtliche von uns nicht hergestellten Teile gelten die Gewährleistungsbestimmungen des Herstellers. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate, sofern nicht eine längere Gewährleistungsfrist gesetzlich zwingend vorgeschrieben ist. Innerhalb der Gewährleistungsfrist verpflichten wir uns, Nachbesserung in für beide Seiten angemessenem Zeitraum zu leisten. Ist die Nachbesserung für uns oder den Käufer unzumutbar, besteht das Recht auf Ersatzlieferung. Schlagen Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehl, hat der Käufer den Anspruch auf eine Minderung des Kaufpreises oder ist berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Weitergehende Ansprüche werden ausgeschlossen.  
Wir haften deshalb nur für Schäden, die an der gelieferten Ware selbst entstanden sind. Wir haften vor allem nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers.  
Diese Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen Vertreter oder leitenden Angestellten sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. In einem solchen Falle haften wir nur für den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.  
Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen.  
Erfüllungsort für die Nacherfüllung ist der ursprüngliche Lieferort. Für Schäden infolge Abnutzung wird nicht gehaftet. Während der Gewährleistungsfrist auftretende Mängel sind sofort nach ihrer Feststellung geltend zu machen.  
Werden Gewährleistungsarbeiten durch Dritte oder durch den Käufer ohne unsere ausdrückliche vorherige Zustimmung durchgeführt, entfällt der Anspruch aus der von uns übernommenen Gewährleistung. Desgleichen wird nicht für Mängel gehaftet, die durch mangelhafte Aufbewahrung, nicht sachgemäße Bedienung oder Handhabung entstehen.
5. Die angegebene Lieferzeit ist unverbindlich. Genannte Eintrefftermine vom Frachtführer werden von uns ohne jegliche Verpflichtung weitergegeben und wir haften auch nicht für Folgeschäden.
6. Zur Berechnung kommt der am Tage der Lieferung gültige Preis.
7. Barzahlung innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder 30 Tagen netto. Rechnungsbeträge unter € 50,- sind ohne Skontoabzug zu bezahlen. Zahlung per Scheck ist nicht möglich.  
Bei Zahlungsverzug werden Zinsen in Höhe von 8 % ab Fälligkeit über dem jeweiligen Basiszinssatz berechnet. Rabatte und sonstige Vergünstigungen werden unter der Berücksichtigung gewährt, dass alle unsere Ansprüche vereinbarungsgemäß erfüllt werden. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir berechtigt, etwa eingeräumte Rabatte und sonstige Vergünstigungen zu widerrufen. Nach schriftlicher Mitteilung an den Käufer sind wir berechtigt, unsere Verpflichtungen bis zum Erhalt der Zahlungen einzustellen.
8. Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Erfüllung unserer Forderungen unser Eigentum (Eigentumsvorbehalt im Saldorahmen). Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Gesamtforderungen um mehr als 10 %, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherungen nach unserer Wahl verpflichtet. Ein Weiterverkauf ist nur gewerblichen Wiederverkäufern im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsvorgangs gestattet. Verfügt der Kunde über nicht bezahlte Ware, so tritt er seinen Kaufpreisanspruch aus der Weiterveräußerung in der Höhe unserer Forderungen an uns ab und hat auf Verlangen die Pflicht, uns den Käufer zu nennen und diesem gegenüber unseren Eigentumsvorbehalt durch Verlängerung aufrechtzuerhalten. Wird nicht bezahlte Ware eingebaut oder in ein Gebäude eingefügt, so dass sie zum wesentlichen Bestandteil wird, so hat uns der Kunde davon eine angemessene Zeit vorher zu benachrichtigen und tritt schon jetzt die sich für ihn daraus ergebenden Forderungen an uns ab. Verfügungen über nicht bezahlte Ware, die nicht zum Forderungsübergang führen (z. B. infolge Abtretungsverbots), sind nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig.  
Bei Insolvenz bezieht sich der Eigentumsvorbehalt auf alle zur Masse gehörenden oder sich in ihr befindlichen, von uns gelieferten, auch bereits vom Käufer bezahlten Waren bis zur Erfüllung unserer sämtlichen Forderungen. Stellt der Käufer seine Zahlung ein, bevor er die von uns gelieferten Waren bezahlt hat, steht uns nach §§ 47, 48 InsO das Recht zu, die Ware auszusondern bzw. Ersatzaussonderung zu verlangen.
9. Erfüllungsort für beide Teile ist Sitz der Lieferfirma. Ist der Kunde Vollkaufmann oder hat er im Inland keinen allgemeinen Gerichtsstand, gilt Limburg als vereinbarter Gerichtsstand.
10. Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.
11. Hinweise darüber, dass die Leitern den Unfallverhütungsvorschriften, Normen und dgl. entsprechen, erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Verbindlichkeit. Bei abweichenden Ausführungen sind zusätzliche Bedingungen abzuschließen.
12. Die Gewichtsangaben sind Richtwerte zum Vergleich der Gewichte zwischen Holz-, Kunststoff-, Leichtstahl- und Aluminium-Leitern und zur Ermittlung der Frachtkosten. Die Angaben sind jedoch unverbindlich und für die Lieferung nicht maßgebend.
13. Die Maße in den Prospekten sind teilweise für verschiedene Leitertypen zusammengefasst und abgerundet. Falls die genauen Maße benötigt werden, bitten wir um Anfrage. Zwischenmaße bedingen Mehrpreise.
14. Stimmen wir einem vom Besteller gewünschten Umtausch oder Rücknahme zu, so hat dieser die gesamten daraus entstehenden Kosten (incl. mindestens 50 € oder 10 % des Auftragswertes für die Bearbeitung) zu tragen. Es werden nur Waren im Mindestwert von 100 € zurückgenommen. Die Auslieferung darf nicht länger als 3 Monate zurückliegen. Die Ware muss sich in einem kompletten, einwandfreien und neuerartigen Zustand befinden. Bei Sonderanfertigungen (nicht serienmäßigen Artikeln), kundenspezifisch gefertigten Waren und Vario-Step ist Umtausch oder Rücknahme ausgeschlossen.
15. Die Lieferung sperriger Geräte (z. B. Podestleitern) und Zubehör (z. B. Haken) erfolgt aus transporttechnischen Gründen teilweise zerlegt bzw. unmontiert.
16. Unsere Haftung richtet sich ausschließlich nach den vorstehenden Bedingungen. Alle dort nicht ausdrücklich zugestandenen Ansprüche, auch Schadensersatzansprüche - gleich aus welchem Rechtsgrund - sind ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadenersatzansprüche wegen Verletzung von Pflichten bei Aufnahme von Vertragsverhandlungen und bei Anbahnung des Schuldverhältnisses und aus unerlaubter Handlung. Diese Haftungsbeschränkung gilt nicht bei Vorsatz, bei grober Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen Vertreter oder leitenden Angestellten sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Die Haftungsbeschränkung gilt ferner nicht in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern der gelieferten Ware für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird. Sie gilt auch nicht bei der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit und beim Fehlen von vereinbarten Beschaffenheiten, wenn und soweit die Vereinbarung gerade bezweckt hat, den Käufer gegen Schäden, die nicht an der gelieferten Ware selbst entstanden sind, abzusichern.  
Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen.
17. Lieferungen in die USA/Kanada sind ausgeschlossen.
18. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich, insbesondere auch bei entsprechender Regelung etwaiger Käuferbedingungen.

## Garantiebedingungen (gültig ab 01.01.2019)

Das von der Firma Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG, HACA Leitern eingeführte Qualitätsmanagementsystem erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9001:2015. Sämtliche Produkte der Firma HACA-Leitern sind aus besten Werkstoffen hergestellt und müssen höchsten Qualitätsansprüchen genügen.

Wir können deshalb eine Garantie wie folgt einräumen:

### 1. Garantiezeitraum

HACA-Hauptkatalog 1 Leitern, Treppen, Gerüste = 10 Jahre

Diese Garantiezeiträume gelten ausschließlich für die in diesem Katalog aufgeführten Produkte, die nicht mit kundenspezifische Fertigung (KF) oder Sonderanfertigung gekennzeichnet sind (z.B: Bodentreppen, VarioStep, gekürzte Leitern etc.).

Für alle anderen Sortimente gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte.

### 2. Garantieleistungen

- a. Die Garantie beginnt am Tag des Kaufes. Als Nachweis dienen Rechnungen oder Kaufbelege.
  - b. Die Garantie ist ausschließlich auf Material- und Fertigungsfehler beschränkt.
  - c. Nicht unter die Garantie fallen folgende Mängel:
    - unsachgemäße Behandlung oder Veränderung der Ware
    - Überlastung entsprechend der Belastungsklasse des Produkts
    - Grobe Handhabung / Missbrauch der Produkte
    - Unsachgemäße Behandlung oder Handhabung der Produkte
    - Unbefugte Reparaturversuche
    - Schäden durch äußere Einflüsse
    - Fremdkörper im Produkt wie Wasser, Sand, Mörtel, scheuernde Staubpartikel oder
    - Metallspäne
    - Normaler Verschleiß
    - Änderungen im Produktdesign
    - Verwendung von nicht originalen Zubehör- und Ersatzteilen
  - d. Gebrauchsspuren zählen nicht als Mangel und fallen damit nicht unter die Garantie.
  - e. Der Garantieanspruch besteht ausschließlich für Mängel am Vertragsgegenstand.
  - f. Im Garantiefall wird nach unserer Wahl nachgebessert oder Ersatz geleistet.
  - g. Diese Garantiebedingungen gelten für alle unter Ziff. 1 aufgelisteten HACA-Produkte, die nach dem 01.01.2019 gekauft wurden.
  - h. Kein Garantieanspruch gilt für Aufwendungen für Aus- und Einbau, die Überprüfung ent-sprechender Teile und Forderungen nach entgangenem Gewinn und Schadenersatz.
  - i. Die Lieferfähigkeit von Ersatzteilen (auch Verschleißteilen) begrenzt sich auf den hier angegebenen Garantiezeitraum bzw. die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Hauptproduktes.
  - j. Die Garantie erstreckt sich nur auf Schäden und Mängel, die auf Material- und Herstellungsfehler zurückzuführen sind.
- Alle Garantien sind Werksgarantien gegen Fabrikationsfehler, exkl. Fracht von Lorenz Hasenbach GmbH u. Co.KG, HACA Leitern, Bad Camberg, Deutschland.

### 3. Reparaturen

Reparaturen, die im Rahmen der Garantie durchgeführt werden, können nur im HACA-Leitern-Werk in Bad Camberg, Deutschland, durchgeführt werden.

### 4. Rücktransport

Der Garantiebegünstigte hat die Ware zur Prüfung bzw. grundsätzlichen Feststellung des Garantiefalles auf seine Kosten und auf seine Gefahr an den Erfüllungsort (HACA-Leitern, Bad Camberg) zu versenden.

Im anerkannten Garantiefall erstattet HACA die Kosten des günstigsten Transportweges.

Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

## Downloadbereich auf [www.haca.com](http://www.haca.com)

Montage- und Gebrauchsanweisungen, Kontrollblätter, Formulare, Zertifikate und Statiken



### Der HACA online Konfigurator für ortsfeste Leiteranlagen und VarioStep Konstruktionen

Innerhalb von Minuten generieren Sie selbst 3D-Bild und Zeichnung am PC. Am Ende erhalten Sie für die ortsfesten Projekte den Preis der konfigurierten Anlage, inkl. einer Aufstellung aller verwendeten Bauteile und Zubehör. Im Auftragsfall wird diese Konfiguration selbstverständlich von unserem kompetenten Verkaufsteam nochmals geprüft.

Das Programm selbst prüft für ortsfeste Anlagen außerdem auf Normkonformität und verhindert eine Leiteranlage entgegen Ihrer Normvorgabe.



Den Zugang erhalten Sie über unsere Homepage [www.haca.com](http://www.haca.com). Es ist keine Passwortanforderung notwendig, Sie müssen sich nur einmalig registrieren.

Später reicht Ihr angelegter Login, um in das Portal zu gelangen. Hier finden Sie auch Ihre bereits erstellten Konfigurationen wieder und können darauf zugreifen.

Für eine uneingeschränkte und optimierte Nutzung aller Eigenschaften des Programms empfehlen wir die Anwendung mit dem Browser Google Chrome.



# Ersatzteile für HACA-Produkte



**Best.-Nr. 0117 0000 10**  
**Prüfplakette**  
 € 4,40 p. 10 Stck.



**Best.-Nr. 0117 0100 00**  
**Kennzeichnungsschilder** mit Ge-  
 brauchsanweisungen in Piktogramm-  
 form und Prüfplakette, 40 x 210 mm  
 € 2,60 p. Stck.



**Best.-Nr. 0361 1000 00**  
**Noslip-Leiterschuhe (2 Stck.)**  
 zum Überstecken für Holme,  
 ca. 23 x 58 mm € 23,50 p. Satz



**Best.-Nr. 0362 1000 00**  
**Noslip-Leiterschuhe (2 Stck.)**  
 zum Überstecken für Holme,  
 ca. 27 x 75 mm € 33,00 p. Satz



**Best.-Nr. 0369 1000 00**  
**Noslip-Leiterschuhe (2 Stck.)**,  
 Holm ca. 73x24 mm € 32,00 p. Satz



**Best.-Nr. 0377 1000 00**  
**Leiterfüße (2 Stck.)**, 70 mm,  
 mit Metall-Laschen  
 zum Anschrauben € 21,50 p. Set



**Best.-Nr. 0365 1000 00**  
**Noslip-Leiterschuhe (2 Stck.)** für  
 geschweißte Sprossenleitern und Lei-  
 tern mit rotem Streifen,  
 Holm ca. 60x24 mm € 21,50 p. Satz



**Best.-Nr. 0450 0110 00**  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für  
 Sprossenleitern mit rotem Streifen,  
 Holm 60 x 24 mm € 15,50 p. Satz



**Best.-Nr. 0450 0210 00**  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für  
 Sprossenleitern mit rotem Streifen,  
 Holm 70 x 24 mm € 15,50 p. Satz



**Best.-Nr. 0450 0410 00**  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für  
 Sprossenleitern mit rotem Streifen,  
 Holm 50 x 24 mm und Holmverlänge-  
 rungen Typ 0155.10 € 15,50 p. Satz



**Best.-Nr. 0450 0710 00**  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für  
 Sprossenleitern mit rotem Streifen,  
 Holm 65 x 24 mm € 15,50 p. Satz



**Best.-Nr. 0450 0810 00**  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für  
 Sprossenleitern mit rotem Streifen,  
 Holm 83 x 24 mm € 15,50 p. Satz

## Ersatzteile für HACA-Produkte



Best.-Nr. 0450 0910 00  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für Sprossen-  
 leitern mit rotem Streifen,  
 Holm 100 x 24 mm € 15,50 p. Satz



Best.-Nr. 0450 1010 00  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für MEHRSi-  
 Leiter-Steigteile, mit integr.  
 Abstandshalter € 15,50 p. Satz



Best.-Nr. 0450 1110 00  
**Leiterfüße (2 Stck.)** für MEHRSi-  
 Leiter-Stützteile, mit integr.  
 Abstandshalter € 15,50 p. Satz



Best.-Nr. 0376 0000 00  
**Leiterschuh für Rohr 38 mm**  
 € 6,90 p. Stck.



Best.-Nr. 0528 0001 10  
**Abschlusskappe, 34 mm**  
 (10 Stück) € 13,30 p. Set



Best.-Nr. 0528 0900 01  
**Leiterschuh für Rohr 35 mm**  
 € 7,20 p. Stck.



Best.-Nr. 0529 0001 10  
**Abschlusskappe, 48 mm**  
 € 13,30 p. Set



Best.-Nr. 0529 0002 10  
**Abschlusskappe, 25 mm (10 Stck.)**  
 € 12,00 p. Set



Best.-Nr. 0529 0003 10  
**Abschlusskappe, 38 mm**  
 € 13,30 p. Set



Best.-Nr. 0529 0004 05  
**Rohrverbinder für Rückenschutz-  
 rohre, aus Kunststoff (5 Stck.)**  
 € 12,00 p. Set



Best.-Nr. 0052 9010 00  
**Zink-Dickschichtlack 100 ml**  
 € 31,00 p. Dose

**Alle weiteren  
 Ersatzteile  
 finden Sie auf  
 unserer Homepage  
[www.haca.com](http://www.haca.com)  
 als Online-Katalog**

# Numerisch

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
000009999	Fixmaßaufpreis	A.13, A.14, A.17, A.20 – A.23
0052901000	Zink-Dickschichtlack	i.09
0099050000	Zylinderschraube	C.38, C.42
0102010000	Werkzeugtasche	B.27, B.29, B.48
0116100000	Leiterträger	A.24 – A.26, B.15, B.16, B.18, B.20, B.23 – B.29, B.31 – B.33, B.36, B.49, E.07 – E.16, E.25, H.17, H.19
0116120000	Leiterträger-Sicherungselement	A.24 – A.26, B.20, B.23 – B.29, B.31 – B.33, B.36, B.49, E.07 – E.16, E.25, H.19
0117000010	Prüfplakette	i.08
0117010000	Kennzeichnungsschilder	i.08
0122500000	Dachrinnenhalter	A.24, A.25, B.15, B.16, B.23 – B.26, B.31 – B.33, B.46, H.17
0133021100	Einhängesprosse, Alu	B.37
0133022000	Firstbügel	B.37
0147100105	Kennz.-Schild Hakenleiter Holz	G.05
0147100205	Kennz.-Schild Hakenleiter Alu	G.05
0147110001	Bockverbindung Alu	G.07
0147110235	Kennz.-Schild Steckleiter Alu	G.05
0147130105	Kennz.-Schild Klappleiter Holz	G.05
0147150205	Kennz.-Schild Schiebeleiter Alu	G.05
0147150212	Perlenseil, spiralgeflochten	G.05
0147150312	Teleskopierbare Stützen	G.05
0147153102	Sicherheits-Fanghaken FW	G.05
0153000000	Fußverlängerung Holz	B.27, B.29, B.47
0155100000	Fußverlängerung Alu	B.27, B.28, B.47
0157000001	Sicherheitsbügel für Tritte, Alu	A.33
0165000000	Einklappbare Arbeits- u. Ablageplattform	B.16, B.27, B.28, B.51, E.09, E.27, H.17
0165100000	Einhängbare Arbeits- u. Ablageplattform	B.16, B.27, B.28, B.51, E.27, H.17
0189000000	WorkStep – Die Arbeitsstufe	B.07, B.08, D.03, D.05, D.07
0190000112	Belagbohle Holz für Typ 6116	B.35, B.50
0200500001	Nachrüstsatz Traverse für Fiberglasleiter	E.25
0200500002	Nachrüstsatz Traverse für Fiberglasleiter	E.25
0222400000	Ersatzsprosse DBGM Gr. 6 – 14	E.07, E.08, E.09, E.25
0222410000	Ersatzsprosse DBGM Gr. 16 – 20	E.09, E.25
0225010000	Gleitrollen für Typ 2205	E.08, E.25
0234700001	Fahrgestell, Alu	E.22
0234700002	Fahrgestell, Stahl	E.22
0234700003	Selbsttätig schließende Bremse	E.22
0234700004	Kippsicherung	E.22
0234700006	Fallschutzläufer	E.22
0234700008	Höhenrettungsgerät	E.22
0255600001	Handlauf zur nachtr. Montage	A.50, E.17
0300060000	Aluminiumstufen, Serie 100 L 600 x 250 mm	C.36
0300070000	Aluminiumstufen, Serie 100 L 1000 x 250 mm	C.36
0300080000	Aluminiumstufen, Serie 100 L 800 x 250 mm	C.36
0300160000	Stützteilprofil mit Schraubkanal	C.43
0300180000	Stützteilprofil ohne Schraubkanal	C.43
0300201000	Lochblechstufen, Serie 100 S 1000 x 200 mm	C.37
0300202500	Lochblechstufen, Serie 100 S 1000 x 225 mm	C.37
0300251000	Lochblechstufen, Serie 100 S 500 x 200 mm	C.37
0300252500	Lochblechstufen, Serie 100 S 500 x 225 mm	C.37
0300261000	Lochblechstufen, Serie 100 S 600 x 200 mm	C.37
0300262500	Lochblechstufen, Serie 100 S 600 x 225 mm	C.37
0300281000	Lochblechstufen, Serie 100 S 800 x 200 mm	C.37
0300282500	Lochblechstufen, Serie 100 S 800 x 225 mm	C.37
0300390104	Hammerkopfschr. M8x18	C.37, C.42 C.43
0300430000	Stahlrohr, tZn, 30x1,5 mm	C.41
0300440000	Stahlrohr, tZn, 30x1,5 mm	C.41
0300471000	Abschlusskappe 145 x 30,5 mm	C.36
0300481000	Abschlusskappe 104 x 30,5 mm	C.36
0300500000	Bodenbefestigung	A.54, C.33
0300500001	Verbinder Laufsteg	A.54, C.33
0300651000	Einhängehaken, 50 mm	C.36
0300651010	Einhängehaken, 50 mm	C.34
0300661000	Wandbefestigung f. Podesttreppen	C.38
0300740000	Treppenschuhe	A.50, E.17
0300764510	Treppenschuhe 45°, Mehrpreis	C.35
0300766010	Treppenschuhe 60°, Mehrpreis	C.35
0300769010	Treppenschuhe lotrecht, Mehrpreis	C.35
0300769910	Treppenschuhe, Mehrpreis	C.35

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
0300772000	Griffe für Vario-Step Podesttreppe	C.37
0300820005	Türchen, LW 500mm, selbsttätig schließend	C.38
0300820006	Türchen, LW 600mm, selbsttätig schließend	C.38
0300820008	Türchen, LW 800mm, selbsttätig schließend	C.38
0300820010	Türchen, LW 1000mm, selbsttätig schließend	C.38
0300900100	Abstützung, lotrecht/waagrecht	C.34
0300911000	Lotrecht abgewinkelte Fußenden	C.34
0300921010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 1000 mm	C.34
0300926010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 600 mm	C.34
0300928010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 800 mm	C.34
0300951010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 1000 mm	C.34
0300956010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 600 mm	C.34
0300958010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 800 mm	C.34
0301041000	Kunststoffstopfen, 30 mm	C.41
0301050020	Gewindestift	C.36
0301060020	Gewindestift Serie 0301	C.37
0301100000	Rohrverbinder-Boden-/Wandplatte	C.39
0301110000	Rohrverbinder-Wandplatte	C.39
0301120000	Rohrverbinder-Boden-/Wandplatte	C.39
0301130000	Rohrverbinder-Kugelgelenk	C.40
0301140000	Rohrverbinder gerade	C.40
0301383801	Rohrverbinder-Winkelgelenk	C.40
0301393801	Treppenwangen-Anschlusstück	C.39
0301403801	Rohrverbinder-Winkelstück	C.40
0301413801	Rohrverbinder-T-Stück	C.40
0301423801	Rohrverbinder-Treppen-/Wandpl.	C.39
0301440000	Rohrverbinder-Winkelstück 135°	C.40
0301454500	Rohrverbinder-Eckgelenk	C.40
0301454600	Rohrverbinder-Eckgelenk	C.40
0301503801	Rohrverbinder-Endstück	C.40
0301513801	Rohrverbinder-Durchgangsstück	C.40
0301520000	Rohrverbinder-T-Stück	C.39
0301530000	Rohrverbinder-Kreuz-Stück	C.40
0301541000	Treppenwangen-Anschlusstück	C.39
0301570000	Rohrverbinder-Winkelstück 90°	C.40
0301580000	Rohrverbinder-T-Stück	C.40
0301590000	Rohrverbinder-Doppelschelle	C.40
0301640000	Rohrverbinder-Winkelstück 150°	C.40
0301700000	Treppenwangen-Anschlusstück f. Podest	C.41
0301710000	Treppenwangen-Anschlusstück f. Aufstieg	C.41
0303020000	Profilverbinder-T-Stück	C.42
0303031000	Profilverbinder-Schwenk-Anschlusst.	C.42
0303041000	Profilverbinder-Anschlusstück	C.42
0303050100	Profilverbinder-Eckverbind./links	C.42
0303050200	Profilverbinder-Eckverbind./rechts	C.42
0303061000	Profilverbinder-Anschlusstück	C.42
0303070100	Profilverbinder-Anschlusst./kurz	C.42
0303080000	Profilverbinder-T-Stück	C.42
0303100000	Profilverbinder-Anschlusst./lang	C.42
0303110000	Profilverbinder-Boden-Anschlusst.	C.42
0310000000	Podestvergrößerung LW 1000 mm	C.35
0310540100	Geländer für Stirnseite	C.36
0310540200	Zus. Geländer stirnseitig u. rechts	C.36
0310540300	Zus. Geländer stirnseitig u. links	C.36
0316000000	Podestvergrößerung LW 600 mm	C.35
0318000000	Podestvergrößerung LW 800 mm	C.35
0320000000	Podestvergrößerung LW 1000 mm	C.35
0326000000	Podestvergrößerung LW 600 mm	C.35
0328000000	Podestvergrößerung LW 800 mm	C.35
0344010000	Podestvergrößerung für Typ 3446	C.35
0344030000	Podestvergrößerung für Typ 3448	C.35
0344040000	Podestvergrößerung für Typ 3440	C.35
0344052000	Holm- und Stützteilenden	C.37
0344053000	Holm- und Stützteilenden	C.34
0344090000	Geländer einseitig am Aufstieg	C.36
0344551200	Rollengarnitur zum Verfahren	C.35
0344551300	Rollengarnitur zum Verfahren	C.38
0354030000	Klappbarer Ausleger	C.38
0354531000	Hebelroller	C.37
0354560005	Bockrolle	C.37
0354572000	Lenkrollen »Total-Stop«	C.37
0354580014	Lenkrollen Ø 160 mm	C.37
0361100000	Noslip Leiterschuhe, 23x58 mm	B.18, B.27, B.29, B.49, i.08
0362100000	Noslip Leiterschuhe, 27x75 mm	B.19, B.27, B.29, B.49, i.08

# Numerisch

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
036510000	Noslip Leiterschuhe, Holm 60x24 mm	i.08
036910000	Noslip Leiterschuhe, Holm 73x24 mm	A.22, A.29, A.45, i.08
037600000	Leiterschuh, Rohr 38 mm	i.09
037710000	Leiterfüße, 70 mm, mit Befestigungsglasche	A.22, A.29, A.45, B.48, i.08
038643000	Ballastgewichte für Überbrückungen	C.24, C.38
038643000	Ballastgewichte für Überbrückungen	C.38
041610000	Kugelgelenk-Tellerfuß	B.25, B.48
045001100	Leiterfüße, Holm 60x24 mm	i.08
045002100	Leiterfüße, Holm 70x24mm	i.08
045004100	Leiterfüße, Holm 50x24 mm	i.08
045007100	Leiterfüße, Holm 65x24 mm	i.08
045008100	Leiterfüße, Holm 83x24 mm	i.08
045009100	Leiterfüße, Holm 100x24 mm	i.09
045010100	Leiterfüße, Mehhsi	i.09
045011100	Leiterfüße, Mehhsi	i.09
050510000	Sicherheitskarabinerhaken	B.41
051610000	Leiterträger	A.26, B.20, B.27, B.28, B.48, E.07, E.09 - E.11, E.13, E.25, H.19
051612000	Leiterträger-Vorhängeschloss	A.26, B.15, B.16, B.18, B.20, B.27, B.28, B.48, E.07, E.09 - E.11, E.13, E.26, H.17, H.19
051612000	Vorhängeschloss	A.26, B.15, B.16, B.18, B.20, B.27, B.28, B.48, E.07, E.09 - E.11, E.13, E.26, H.17, H.19
051700000	Verschlusskasten	B.39, G.15
0528000110	Abschlusskappe, 34 mm	i.09
0528090001	Leiterschuh, Rohr 35 mm	i.09
0528460100	Einhängevorrichtung	A.26, A.28, B.16, B.17, B.18, B.20, B.46, C.26, E.07, E.10, E.26, H.17 - H.19
0528460200	Einhängevorrichtung	B.41
0529000110	Abschlusskappe, 48 mm	i.09
0529000210	Abschlusskappe, 25 mm	i.09
0529000310	Abschlusskappe, 38 mm	i.09
0529000405	Rohrverbinder, Rückenschutzrohre	i.09
0529421001	Schutzkoffer	G.15
0529421003	Schutzkoffer	G.15
0529820000	Haltegriff, St/tZn	B.40
0548000000	Wandabstandhalter	B.16 - B.18, B.20, B.25, B.33 - B.35, B.50, E.07, E.08, E.10, E.16, E.26, G.09, H.17, H.18
0551051000	Haltegriffe	A.40, A.41
0556200001	Sicherheitsbügel für Tritte, Alu, seitr. Montage	A.33
0600030000	Fußverlängerung Anlegeleiter	B.47
0600050000	Fußverlängerung Anlegeleiter	B.47, D.07
0600060000	Fußverlängerung Anlegeleiter	B.47
0600181000	Spreizsicherungen	A.29, A.42, A.44, A.45, B.27, B.29, B.49
0602000000	Einschiebbarer Haltegriff, Alu	B.16, B.46, H.17
0602010000	Einschiebbarer Haltegriff, Alu	B.15, B.46
0602021000	Haltegriff, schwenkbar	A.30, B.16, B.17, B.46, H.17, H.18
0609110000	Traversen, mit Klemmvorrichtung	B.16, B.17, B.25, B.36, B.50, E.10, E.16, E.26, H.17, H.18
0609120100	Universalklapptraverse	B.17, B.49, E.26
0609120120	Universalklapptraverse	B.49, E.26
0622100000	Fußspitzen für Holme	B.15, B.25, B.27, B.28, B.33, B.46
0624510100	Klappfuß, 2 Stck.	B.16, H.17
0625030000	Treppenverstellungsklammer DBGm	B.33, B.50
0633111000	Verbindungsglaschen	B.38
0633130000	Dachhaken f. Pfannen-/Falzziegel	B.38
0642900000	Fußverlängerung f. Klappbock	B.44
0650000000	Laufschienenkurve galZn	A.18
0651000000	Laufschiene f. Regalleitern	A.18
0653100002	Endanschlag für Typ 0651/0661	A.18
0654100002	Schienenhalter	A.18
0654110002	Schienenhalter	A.18
0655110002	Schienenhalter mit Holzschrauben	A.18
0656701000	Sicherheitsbügel für Tritte, Alu	A.33
0657100002	Schienenhalter mit Holzschrauben	A.18
0661000000	Laufschiene f. Regalleitern	A.18
0675631100	Hubrollenbeschlag, 125 mm	A.50, A.51, C.30, E.17
0693601000	Nachrüstsatz für Rettungsplattform Typ 6934, 6935.01	G.10 - G.12
0693602000	Vollgummireifen	F.17, G.11
0693603000	Alu Riffelbleche für Materialtransport	G.11

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
0693710000	Arbeitsbühne mit 2 Teleskopunterteilen	A.57, B.45
0693710000	Arbeitsbühne ohne Teleskopunterteile	A.57, B.45
0693710000	Teleskopunterteil f. Arbeitsbühnen	A.57, B.45
0694161001	Eckverbinder	F.10
0694200000	Spindel mit Lenkrolle	F.10
0694220000	Sicherungsstecker	F.09, F.10, F.12
0694381000	Halterohr für Fahrgerüste	F.09 - F.11
0694460000	Einstiegsbügel	F.10
0694520000	Rahmenteil, 8 Sprossen	F.04
0694530000	Rahmenteil, 4 Sprossen	F.04
0694540000	Bühne mit Durchstiegsklappe	F.04, F.13
0694550000	Bordbrett Längsseite	F.04, F.13
0694560000	Bordbrett Stirnseite	F.04, F.13
0694570000	Diagonale Länge 2,50 m	F.04, F.13
0694570001	Diagonale Länge 1,95 m	F.04
0694580000	Verstrebungsrohr-Rückenlehne	F.04, F.13
0694590000	Ausgesteifte Rückenlehne	F.04
0694610000	Fahrtraverse	F.04
0694620000	Fahrtraverse	F.13
0694630000	Lenkrolle Ø 150 mm	F.04, F.13
0694680000	Horizontaldiagonale	F.13
0694690000	Sicherungsstecker	F.04, F.13
0694690001	Montagehaken, Set	F.04
0694700000	Ballast, 10 kg	F.09 - F.11, F.13
0694710000	Ballast, 15 kg	F.09 - F.11
0695100000	Transportwagen	F.18
0695120000	Rahmenteil, 8 Sprossen	F.10
0695130000	Rahmenteil, 4 Sprossen	F.10
0695161000	Bordbrett Stirnseite	F.10
0695640000	Bühne ohne Durchstiegsklappe	F.04, F.13
0695710000	Basisrohr	F.04, F.13
0695770000	Diagonale Länge 2,45 m	F.10
0695770000	Verstrebungsrohr 2,45 m	F.10
0695910000	Ausleger	F.10
0696100000	Grundgerüst ohne Rollen	F.13
0696140000	Bühne mit Durchstiegsklappe	F.10
0696151000	Bordbrett Längsseite	F.10
0696170000	Diagonale Länge 2,88 m	F.10
0696240000	Bühne ohne Durchstiegsklappe	F.10
0698460000	Einstiegsbügel	F.09, F.12
0698531000	Rahmenteil, 4 Sprossen	F.09, F.12
0698541000	Bühne mit Durchstieg	F.09
0698550000	Bordbrett Längsseite	F.09
0698560000	Bordbrett Stirnseite	F.09, F.12
0698571000	Diagonale Länge 2,57 m	F.09
0698581000	Verstrebung	F.09
0698630000	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	F.09, F.12
0698731000	Geländerteil	F.09
0698851000	Rahmenteil, 8 Sprossen	F.09, F.12
0698852000	Bühne mit Durchstieg	F.12
0698853000	Sicherheitsgeländer 1,50 m	F.12
0698854000	Diagonale Länge 1,50 m	F.12
0698855000	Verstrebung 1,50 m	F.12
0698856000	Ausleger-Basissatz	F.12
0698857000	Ausleger-Erweiterungssatz	F.12
0698858000	Bordbrett Längsseite	F.12
0698911000	Ausleger	F.09
0699100000	Anfangs-Vertikalrahmen	F.06, F.08
0699110000	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	F.06 - F.08
0699120000	Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m	F.06, F.08
0699120500	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	F.06 - F.08
0699130000	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	F.06 - F.08
0699140000	Belagbühne mit Durchstieg	F.06, F.07
0699150000	Alu-Längsbordbrett 2,50 m	F.06, F.07
0699160000	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	F.06 - F.08
0699170000	Diagonale Länge 3,00 m	F.06, F.07
0699180000	Stützstrebe	F.07, F.08
0699190000	Alu-Rahmenfahrbalken	F.07, F.08
0699190001	Ballastträger 2,50 m	F.07
0699190002	Ballastträger 3,00 m	F.08
0699200000	Fahrrolle Ø 200 mm	F.06 - F.08
0699230000	Seitenschutz doppelt	F.06, F.07
0699240000	Belagbühne ohne Durchstieg	F.06, F.07
0699380000	Wandankerabstützung	F.06, F.07

# Numerisch

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
0699390000	Wandanker	F.06, F.07
0699540000	Belagbühne mit Durchstieg	F.08
0699550000	Alu-Längsbordbrett 3,00 m	F.08
0699560000	Belagbühne ohne Durchstieg	F.08
0699570000	Diagonale Länge 3,35 m	F.08
0699580000	Längsriegel 3,00 m	F.08
0699590000	Seitenschutz doppelt	F.08
0699700000	Ballast, 10 kg	F.06, F.07
0699770000	Längsriegel 2,50 m	F.06
0699921000	Ausleger, gerade	F.06, F.08
0700010000	Einhängerrohr, Stahl mit Kunststoffüberzug	A.28
0700250000	Aluminiumstufen, Serie 75 L 500 x 150 mm	C.36
0700260000	Aluminiumstufen, Serie 75 L 600 x 150 mm	C.36
0700451000	Abschlusskappe 75 x 25 mm	C.36
0700641000	Einhakvorrichtung tZn	C.36
0700651000	Hakenpaar	C.38
0700651010	Einhängehaken, 50 mm	C.34
0700751000	Treppenfußwinkel	C.35
0700900100	Abstützung, lotrecht/waagerecht	C.34
0700911000	Lotrecht abgewinkelte Fußenden	C.34
0700925010	Abstützung Konsolen für Treppen LW 500 mm	C.34
0701393801	Treppenwangen-Anschlussstück	C.39
0701541000	Treppenwangen-Anschlussstück	C.39
0705110000	Einhängegarnitur	A.24, A.26 - A.28, A.30, B.15, B.16, B.18, B.20, B.23, B.24, B.40, B.46, E.07, E.10, E.27, H.17 - H.19
0710100002	Rohrhalter für Holzregale	A.28
0711100002	Rohrhalter für Selbstbauregale	A.28
0711110002	Rohrhalter für Selbstbauregale	A.28
0716050000	Podestvergrößerung 150 mm	C.35
0716060000	Podestvergrößerung 150 mm	C.35
0730100002	Rohrhalter für Holzregale	A.28
0731100002	Rohrhalter für Selbstbauregale	A.28
0731110002	Rohrhalter für Selbstbauregale	A.28
0765662000	Kugelgelenk-Tellerfuß	A.52, A.53, C.31, C.32
0765663000	Hubrollenbeschlag	A.52, A.53, C.31, C.32
0767000105	Stirnseitiges Geländer zur nachtr. Montage	A.51, C.30
0767062000	Kugelgelenk-Tellerfuß	A.51, C.30
0775700105	Handlauf, Alu Podestleiter	A.34, A.35
0775700106	Handlauf, Alu Podestleiter	A.34, A.35
0801000000	Ablagebrett für Stufenstehtleiter	A.40, A.41
0811000000	Aufsteckbare Gleitrolle	B.20
0819100000	Gleitrolle, 90 mm	B.25, B.47
0820220000	Ausziehbarer Leiterkopf, montiert	D.05
0820230000	Ausziehbarer Leiterkopf, unmontiert	D.05
0825000000	Treppenverstellungsklammer	A.25, B.31, B.32, B.50
0829000001	Endkappen, 4 Stck. inkl. Schrauben	B.21
0829050000	Wandbefestigungsset zum Schrauben	B.21
0829060000	Wandbefestigungsset zum Klemmen an Holm	B.21
0829870000	Holmverbinder, Set inkl. Schrauben	B.21
0840000000	Traverse	B.34, G.09
0840000001	Fußspitze	B.34, G.09
0840100000	Fußverlängerung	B.34, G.09
0850010000	Haltegriff für Regalleiter Typ 5500	A.15, A.19, A.30
0850020000	Haltegriff	A.15, A.19, A.30
0855100000	Teleskopierbare Bodentreppen-Einschubstange	H.14
0860240000	Sicherheitsstufe aufclipsbar für Leitern	A.32
0860260000	Sicherheitsstufe aufclipsbar für Tritte	A.32
0861010010	Sicherheitsbügel für Tritte, eloxiert	A.33, A.47
0861010013	Sicherheitsbügel für Tritte, eloxiert	A.33, A.47
0861100000	Handlauf Gr. 1, Lila Serie	A.32
0861200000	Handlauf Gr. 2, Lila Serie	A.32
0861300000	Handlauf Gr. 3, Lila Serie	A.32
0871000000	Haltegriff mit Hülsenmutter	A.16, A.19, A.31
0875000000	Türchen, zweiteilig	A.34, A.35
0880100000	Handklauf, klappbar	A.30, B.16, B.17, B.47, H.17, H.18
0890151100	Handlauf für Leitergr. 5-7	A.19, A.31
0890161100	Handlauf für Leitergr. 8-10	A.19, A.31
0890171100	Handlauf für Leitergr. 11-13	A.19, A.31
0890181100	Handlauf für Leitergr. 14-16	A.19, A.31
0891041100	Handlauf für Leitergr. 5-7	A.19, A.31
0891051100	Handlauf für Leitergr. 8-10	A.19, A.31
0891061100	Handlauf für Leitergr. 11	A.19, A.31
0893011100	Handlauf, einseitig, für Größe 3, 4, 5	A.36

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
0893021100	Handlauf, einseitig, für Größe 6, 7	A.36
0896050000	Handlauf für Leitergr. 5-7	A.31
0896060000	Handlauf für Leitergr. 8-10	A.31
0896070000	Handlauf für Leitergr. 11-16	A.31
0897051100	Handlauf für Leitergr. 5-7	A.31
0897061100	Handlauf für Leitergr. 8-10	A.31
0897071100	Handlauf für Leitergr. 11-13	A.31
0897081100	Handlauf für Leitergr. 14-17	A.31
0910300700	Haken 30 mm mit Beipack	A.29, B.16, B.18, B.48, E.07, E.10, E.27, H.17
0910321000	Haken, Polyamid, 30 mm	A.29
0910350000	Zubehör für Fluchtleitern für Typ 8601	A.30, B.40
0910360000	Haken für Typ 8600	A.29
0910370000	Haken 30 mm, Alu für Typ 8005	A.24, B.15, B.23, B.24, B.48
0910600700	Haken 60 mm mit Beipack	A.29, B.16, B.48, H.17
0910660700	Haken 60 mm mit Beipack	A.29, B.48
0930100700	Flachhaken 100 mm mit Beipack	A.29, B.16, B.18, B.46, H.17
0930600700	Flachhaken 60 mm mit Beipack	A.29, B.16, B.18, B.46, H.17
0940100000	Gummianleger, Anlegeleiter mit Schrauben	B.16, B.47, H.17
1000000000	Anlegeleiter, Holz	B.18
1000050000	Anlegeleiter, Holz	B.18
1020000000	Stehleiter, Holz	B.27
1060000000	Holzspinnenleiter	B.19
1062000000	Stehleiter, Spezial-Serie	B.29
1330010200	Dachauflegeleiter, Holz	B.37
1330020200	Dachauflegeleiter, Holz	B.37
1430000000	Klappbock, Holz	B.44
1471000002	Hakenleiter, Alu FW	G.07
1471100000	Steckleiter aus Aluminium FW	G.06
1471100030	Einsteckteil, Alu	G.07
1471109000	Steckleiter aus Aluminium FW	G.06
1471109030	Einsteckteil, Alu	G.07
1471501000	3-tlg. Schiebeleiter aus Aluminium	G.04
1500000000	Stufenanlegeleiter, Holz	A.22
1500301000	Stufenanlegeleiter, Holz, 4 Haken	A.22
1570000000	Doppelstufenstehtleiter, Holz	A.45
1571000000	Stehleiter, Holz-Serie	B.29
2002000000	Anlegeleitern, GFK	E.10
2005000000	Anlegeleiter, GFK	E.07
2022000000	Stehleiter mit Standsprossen, GFK	E.11
2025000000	Stehleiter, GFK	E.09
2202050000	Schiebeleiter ohne Seilzug, GFK	E.16
2205050000	Schiebeleiter ohne Seilzug, GFK	E.08
2222000000	Stehleiter mit Steckteil, GFK	E.15
2252050000	Schiebeleiter mit Seilzug, GFK	E.16
2345000000	Montageleiter, Fiberglas	E.19
2345120000	Montageleiter mit Fahrgestell, Fiberglas	E.19
2346000000	Montageleiter, Fiberglas	E.18
2346120000	Montageleiter mit Fahrgestell, Fiberglas	E.18
2347001015	Montageleiter, Fiberglas mit Absturzicherung	E.20
2347121015	Montageleiter mit Fahrgestell und Absturzicherung, Fiberglas	E.20
2512000000	Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke, GFK	E.12
2550000000	Tritt, Composite-Kunststoff	A.50, E.17
2550010000	Tritt, Composite-Kunststoff	A.50, E.17
2556000000	Tritt, Composite-Kunststoff	A.50, E.17
2556010000	Tritt, Composite-Kunststoff	A.50, E.17
2571000000	Doppelstufenstehtleiter, GFK	E.14
2572010000	Doppelstufenstehtleiter, GFK	E.13
2948120006	Fiberglasfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell	E.23, F.15
3005000000	Standrost LW 500	A.54, C.33
3006000000	Standrost LW 600	A.54, C.33
3007000000	VS Podeste	C.26
3008081200	VS Laufstegsystem, Aufstiegsteil	C.25
3040000000	VS Selbstbautr., 45°, LW 1000	C.09
3046000000	VS Selbstbautr., 45°, LW 600 mm	C.09
3048000000	VS Selbstbautr., 45°, LW 800 mm	C.09
3060000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 1000 mm	C.09
3066000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 600 mm	C.09
3068000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 800 mm	C.09
3070000000	VS Selbstbautr., 45°, LW 1000 mm	C.11
3076000000	VS Selbstbautr., 45°, LW 600 mm	C.11
3078000000	VS Selbstbautr., 45°, LW 800 mm	C.11
3080000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 1000 mm	C.11

# Numerisch

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3086000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 600 mm	C.11
3088000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 800 mm	C.11
3108081100	VS Laufstegsystem, Podest	C.25
3108081200	VS Laufstegsystem, Podest	C.25
3140000000	VS Podesttreppe, 45°, LW 1000 mm	C.15
3146000000	VS Podesttreppe, 45°, LW 600 mm	C.15
3148000000	VS Podesttreppe, 45°, LW 800 mm	C.15
3160000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 1000 mm	C.15
3166000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 600 mm	C.15
3168000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 800 mm	C.15
3208080200	VS Laufstegsystem, Stütze	C.25
3240000000	VS Podesttreppe, 45°, LW 1000 mm	C.19
3246000000	VS Podesttreppe, 45°, LW 600 mm	C.19
3248000000	VS Podesttreppe, 45°, LW 800 mm	C.19
3260000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 1000 mm	C.19
3266000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 600 mm	C.19
3268000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 800 mm	C.19
3440000000	VS Montagetritt, 45°, LW 1000 mm	C.29
3446000000	VS Montagetritt, 45°, LW 600 mm	C.29
3448000000	VS Montagetritt, 45°, LW 800 mm	C.29
3540580000	Rollbare Podesttreppe LW 1000 mm	A.38, C.21
3540580000	Rollb. Podesttr., 45° LW 1000 mm	A.38, C.21
3540600000	Rollb. Podesttr., 45° LW 1000 mm	C.22
3546560000	Rollb. Podesttr., 45° LW 600 mm	C.21
3548560000	Rollb. Podesttr., 45° LW 800 mm	C.21
3548580000	Rollbare Podesttreppe LW 800 mm	A.38, C.21
3548580000	Rollb. Podesttr., 45° LW 800 mm	A.38, C.21
3548600000	Rollb. Podesttr., 45° LW 800 mm	C.22
3666540000	Rollb. Podesttr., 60° LW 600 mm	C.23
3866000000	VS Überbrückung, 60°, LW 600 mm	C.24
3868000000	VS Überbrückung, 60°, LW 800 mm	C.24
5501110000	Stufenanlegeleiter, Stahl	A.22
5501301000	Stufenanlegeleiter, Stahl	A.22
5501641000	Regalleiter für Einzelregale	A.15
5501691000	Regalleiter für Regalgänge	A.17
5512600000	Stufenstehtleiter, Stahl	A.40
5512620000	Stufenstehtleiter, Stahl, lenkbar	A.40
5512630000	Stufenstehtleiter, Stahl, Bockrollen	A.40
5522610000	Stufenstehtleiter, Stahl, beidseitig	A.41
5522620000	Stufenstehtleiter, Stahl, beidseitig, lenkbar	A.41
5522630000	Stufenstehtleiter, Stahl, beidseitig, mit Hubrollen	A.41
5562000000	Tritt, Stahl, beidseitig	A.48
5562590000	Tritt, Stahl, lenkbar	A.48
5562610000	Tritt, Stahl	A.48
5752571100	Rollbare Podestleiter, einseitig Holzst.	A.36
5753581000	Rollbare Montagetreppe mit Holzstufen	A.37
5757571100	Rollbare Podestleiter, einseitig Gitterrost.	A.36
5757581000	Rollbare Montagetreppe mit Gitterroststufen	A.37
5762571100	Rollbare Podestleiter, beidseitig Holzst.	A.36
5767571100	Rollbare Podestleiter, beidseitig Gitterrost..	A.36
5815110000	Industrie-Aufstieg, LW 500 mm	C.13
6001000000	Anlegeleiter, Alu	B.18
6005030000	Anlegeleiter, Alu	B.16, H.17
6005050000	Anlegeleiter, Alu, mit Traverse	B.17, H.18
6005051000	Anlegeleiter, Alu, mit Klapptraverse	B.17, H.18
6005300000	Anlegeleiter, Alu mit Haken	B.16, H.17
6005300000	Dachausstieg	B.16, H.18
6016050000	Klappleiter 4-tlg., Alu	B.35
6025100000	Stehleiter, Alu	B.27
6027000000	Stehleiter, Alu, MEHRSI	B.28
6065000000	Obstbaumleiter, Alu	B.36
6205000000	Schiebeleiter ohne Seilzug, 2-tlg.	B.25
6205050000	Schiebeleiter ohne Seilzug, 2-tlg.	B.25
6207850000	Sprossenschiebeleiter mit Haken	A.26, B.20, H.19
6207850000	Dachausstiegsleiter mit Haken	A.26, B.20, H.19
6225000000	Kombinationsleiter 3-tlg., Alu	B.33
6225010000	Kombinationsleiter 3-tlg., Alu, mit Gleitrollen	B.33
6231000000	Steckleiter, Alu	B.20
6255050000	Schiebeleiter mit Seilzug 2-tlg., Alu	B.26
6265000000	Obstbaumleiter 2tlg., Alu	B.36
6311010000	Etagenleiter, Alu	D.07
6315010000	Tourenleiternsatz, Alu, 2-tlg.	D.05
6316010000	Tourenleiternsatz, Alu, 3-tlg.	D.05
6330000000	Dachauflegeleiter, Alu	B.39

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
6331000000	Dachauflegeleiter, Alu	B.38
6429000000	Teleskop-Arbeitsbock	B.44
6505000000	Stufenanlegeleiter	A.21
6505300000	Stufenanlegeleiter, 4 Haken	A.21
6507000000	Stufenanlegeleiter, Alu, MEHRSI	A.20
6507300000	Stufenanlegeleiter, Alu, 4 Haken, MEHRSI	A.20
6518000000	Stufenstehtleiter, Alu, MEHRSI	A.42
6535010000	Klapptritt, Alu	A.55
6563000000	Tritt, Spezial-Serie	A.49, D.08
6567010000	Tritt/ Klappleiter, Alu, MEHRSI	A.49, D.08
6567540000	Tritt, Alu, rollbar, MEHRSI	A.49, D.08
6575000000	Doppelstufenstehtleiter	A.45
6577000000	Doppelstufenstehtl., Alu, MEHRSI	A.44
6580000003	Arbeitsdiele, ausziehbar	B.43
6580000006	Arbeitsdiele, ausziehbar, klappbar	B.43
6757010000	Plattformleiter mit Hubrollen, Alu, MEHRSI	A.39
6757010100	Plattformleiter, Alu, MEHRSI	A.39
6910010000	Fahrbarer Arbeitskorb, elektrisch höhenverstellbar	F.19
6931000000	Hubstapler-Arbeitsbühne	F.18
6934010000	Rettungsplattform FW	G.12
6934510000	Rettungsplattform FW mit 4 Spezialrollen und Bremse	G.12
6935030000	Arbeits-/Rettungsplattform, Alu	A.57, B.45, F.17
6935030000	Rettungsplattform FW	G.10
6936020000	Arbeits-/Rettungsplattform, rollbar	F.17, G.11
6936020000	Rettungsplattform FW, rollbar	G.11
6947000000	Fahrgerüst mit Fahrtraversen	F.04
6947120006	Aluminiumfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell	E.24, F.16
6960010000	Klappbares Minigerüst	F.14
6960010001	Geländer für Typ 6960.01	F.14
6960020000	Minigerüst mit Treppe	F.14
6968010000	Fahrgerüst zusammenklappbar	F.13
6973040000	Fahrgerüst mit großer Bühne und Auslegern	F.10
6985010000	Fahrgerüst mit großer Bühne und Auslegern	F.11, F.12
6990010000	Fahrgerüst mit Auslegern	F.06
6990010000	Fahrgerüst mit Fahrtraversen	F.07
6990010000	Fahrgerüst mit Auslegern	F.09
6992010000	Fahrgerüst mit Auslegern	F.08
6993010000	Fahrgerüst mit Fahrtraversen	F.08
7065000000	VS Selbstbautr., 60°, LW 500 mm	C.13
7066000000	VS Selbstbautr., 60° LW 600 mm	C.13
7095000000	Flughafenleiter	A.59
7095000000	Schiebeleiter mit Fahrgestell	A.59
7099010000	Tankwagenleiter	A.58
7165000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 500 mm	C.17
7166000000	VS Podesttreppe, 60°, LW 600 mm	C.17
7503110000	Stufenanlegeleiter, Alu	A.21
7503301000	Stufenanlegeleiter, Alu, 4 Haken	A.21
7503641000	Regalleiter für Einzelregale	A.16
7656000000	Tritt, Alu	A.52, C.31
7656010000	Tritt, Alu	A.52, C.31
7656030000	Tritt, Alu, Handlauf beidseitig	A.52, C.31
7657000000	Tritt, Alu	A.53, C.32
7657010000	Tritt, Alu	A.53, C.32
7657030000	Tritt, Alu	A.53, C.32
7671000000	Tritt, Alu	A.51, C.30
7671000100	Tritt, Alu, Handlauf links	A.51, C.30
7671000200	Tritt, Alu, Handlauf rechts	A.51, C.30
7671000300	Tritt, Alu, Handlauf beidseitig	A.51, C.30
7734000000	Telesteiger, Alu	B.42, G.08
7734000011	Telesteiger, Alu	G.08
7734000013	Telesteiger, Alu	G.08
7740000000	Fluchtleiter	B.40
7750000000	Kettenleiter, Alu	B.41
7756541000	Rollbare Podestleiter mit Gitterroststufen	A.34
7756541000	Rollbare Podestleiter mit Gitterroststufen	A.35
7757541000	Rollbare Podestleiter mit Aluminiumstufen	A.34
7757541000	Rollbare Podestleiter mit Aluminiumstufen	A.35
7777000000	Schiffs-Rettungsleiter	G.13
7777000001	Kopfteil Schiffs-Rettungsleiter	G.13
7777000002	Kopfteil Schiffs-Rettungsleiter	G.13
7777000003	Mittelteil Schiffs-Rettungsleiter	G.13
7777000004	Mittelteil Schiffs-Rettungsleiter	G.13
7777000005	Unterteil Schiffs-Rettungsleiter	G.13
7777000006	Kettenleiter Schiffs-Rettungsleiter	G.13

# Numerisch

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
800500000	Anlegeleiter, Alu	B.15
8005050000	Anlegeleiter, Alu, mit Traverse	B.15
8105050000	2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter	A.24, B.23
8125050000	3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter	A.25, B.32
8205050000	Schiebeleiter ohne Seilzug, 2-tlg.	B.24
8215000000	Kombinationsleiter 2-tlg., Alu	B.30
8225000000	Kombinationsleiter 3-tlg., Alu	B.31
8226000000	Kombinationsleiter 3-tlg., Alu	B.30
8250050000	Schiebeleiter mit Seilzug 2-tlg., Alu	B.26
8275050000	Schiebeleiter 3-tlg., Alu, mit Gleitrollen	B.24
8290009100	Ortsfeste Leiter für Regale, Alu	B.21
8401100000	Haltegriff	B.34, G.09
8402000000	Teleskopleiter, Alu, MEHRSI	B.34, G.09
8500350000	Obenöffner	H.20
8500350001	Taster für elektrischen Antrieb	H.20
8500350002	Fernbedienung mit Sender	H.20
8500350004	Scharnier, vorstehend, für Deckelverkleidung	H.20
8500350005	Scherentreppeausf. senkr. Wand	H.20
8500350006	Drückergarnitur für Flachdachausstieg	H.20
8503200000	Montagesatz für F30/F90	H.20
8503390000	Teleskophandlauf	H.20
8503410000	Lukenumwehrung, Holz m. Stahlst.	H.20
8503411000	Lukenumwehrung, Holz	H.20
8503480000	Montagehilfe	H.20
8503510000	Absperrschloss	H.20
8503520000	Absperrschloss	H.20
8503530000	Absperrschloss	H.20
8505000001	Scherentreppe Stahl Luke F30/F60/F90	H.13
8506100000	Scherentreppe m. hohem Stirnbrett "HACA Attic IX"	H.14
8506200000	Flachdachausstieg mit Scherentreppe "HACA Attic X"	H.15

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
8506300000	Flachdachausstieg mit Scherentreppe "HACA Attic XI"	H.16
8521030000	Falttreppe, Holz 3-tlg. "HACA Attic I" "HACA Attic II"	H.08
8521140100	Falttreppe, Holz 3-tlg. "HACA Attic V"	H.09
8532010000	Scherentreppe "HACA Attic VI"	H.10
8532030000	Scherentreppe "HACA Attic VIII"	H.12
8532050000	Scherentreppe mit Elektroantrieb "HACA Attic VII"	H.11
8601000000	Stufenanlegeleiter, Alu	A.20
8601050000	Stufenanlegeleiter	A.23
8601050100	Stufenanlegeleiter	A.23
8601300000	Stufenanlegeleiter, Alu, 4 Haken	A.20
8608000000	HACA-Stufen-Glasreinigerleiter	D.04
8611000000	Stufenstehleiter, Alu	A.42
8616000000	Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke	A.43
8650000000	Tritt, Alu	A.46
8664000000	Tritt, Alu	A.47
8665540000	Tritt, frei rollbar	A.46
8671000000	Doppelstufenstehleiter, Alu	A.44
8671000000	Tritt, frei rollbar	A.46
8752000000	Stufenanlegeleiter	A.27
9001000000	Anlegeleiter, Holz	B.19
9011000000	Strickleiter, Hanfseil mit Kauschen	B.41
9012000000	Strickleiter, Hanfseil	B.41
9021000000	Strickleiter, Drahtseil mit Kauschen	B.41
9022000000	Strickleiter, Drahtseil	B.41
9041000000	Strickleiter, Kunststoffseil mit Kauschen	B.41
9042000000	Strickleiter, Kunststoffseil	B.41
9535010000	Elefantenfuß, signalorange	A.56
9536010000	Elefantenfuß, hellgrau	A.56
9538010000	Elefantenfuß, schwarz	A.56
9572000000	Klapptreppe mit Sicherheitsbügel	A.56

# Alphabetisch

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
<b>A</b>		
Ablagebrett für Stufensteilleiter	0801000000	A.40, A.41
Abschlusskappe 104 x 30,5 mm	0300481000	C.36
Abschlusskappe 145 x 30,5 mm	0300471000	C.36
Abschlusskappe 75 x 25 mm	0700451000	C.36
Abschlusskappe, 25 mm	0529000210	i.09
Abschlusskappe, 34 mm	0528000110	i.09
Abschlusskappe, 38 mm	0529000310	i.09
Abschlusskappe, 48 mm	0529000110	i.09
Absperrschloss	8503510000	H.20
Absperrschloss	8503520000	H.20
Absperrschloss	8503530000	H.20
Abstützung Konsolen für Treppen LW 1000 mm	0300921010	C.34
Abstützung Konsolen für Treppen LW 1000 mm	0300951010	C.34
Abstützung Konsolen für Treppen LW 500 mm	0700925010	C.34
Abstützung Konsolen für Treppen LW 600 mm	0300926010	C.34
Abstützung Konsolen für Treppen LW 600 mm	0300956010	C.34
Abstützung Konsolen für Treppen LW 800 mm	0300928010	C.34
Abstützung Konsolen für Treppen LW 800 mm	0300958010	C.34
Abstützung, lotrecht/waagrecht	0300900100	C.34
Abstützung, lotrecht/waagrecht	0700900100	C.34
Alu Riffelbleche für Materialtransport	0693603000	G.11
Alu-Längsbordbrett 2,50 m	0699150000	F.06, F.07
Alu-Längsbordbrett 3,00 m	0699550000	F.08
Aluminiumfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell	6947120006	E.24, F.16
Aluminiumstufen, Serie 100 L 1000 x 250 mm	0300070000	C.36
Aluminiumstufen, Serie 100 L 600 x 250 mm	0300060000	C.36
Aluminiumstufen, Serie 100 L 800 x 250 mm	0300080000	C.36
Aluminiumstufen, Serie 75 L 500 x 150 mm	0700250000	C.36
Aluminiumstufen, Serie 75 L 600 x 150 mm	0700260000	C.36
Alu-Rahmenfahrbalken	0699190000	F.07, F.08
Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	0699160000	F.06 - F.08
Anfangs-Vertikalrahmen	0699100000	F.06, F.08
Anlegeleiter, Alu	6001000000	B.18
Anlegeleiter, Alu	6005030000	B.16, H.17
Anlegeleiter, Alu	8005000000	B.15
Anlegeleiter, Alu mit Haken	6005300000	B.16, H.17
Anlegeleiter, Alu, mit Klapptraverse	6005051000	B.17, H.18
Anlegeleiter, Alu, mit Traverse	6005050000	B.17, H.18
Anlegeleiter, Alu, mit Traverse	8005050000	B.15
Anlegeleiter, GFK	2005000000	E.07
Anlegeleiter, Holz	1000000000	B.18
Anlegeleiter, Holz	1000050000	B.18
Anlegeleiter, Holz	9001000000	B.19
Anlegeleitern, GFK	2002000000	E.10
Arbeits-/Rettungsplattform, Alu	6935030000	A.57, B.45, F.17
Arbeits-/Rettungsplattform, rollbar	6936020000	F.17, G.11
Arbeitsbühne mit 2 Teleskopunterteilen	0693710000	A.57, B.45
Arbeitsbühne ohne Teleskopunterteile	0693710000	A.57, B.45
Arbeitsdiele, ausziehbar	6580000003	B.43
Arbeitsdiele, ausziehbar, klappbar	6580000006	B.43
Aufsteckbare Gleitrolle	0811000000	B.20
Ausgesteifte Rückenlehne	0694590000	F.04
Ausleger	0695910000	F.10
Ausleger	0698911000	F.09
Ausleger, gerade	0699921000	F.06, F.08
Ausleger-Basisatz	0698856000	F.12
Ausleger-Erweiterungssatz	0698857000	F.12
Ausziehbarer Leiterkopf, montiert	0820220000	D.05
Ausziehbarer Leiterkopf, unmontiert	0820230000	D.05

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
<b>B</b>		
Ballast, 10 kg	0694700000	F.09 - F.11, F.13
Ballast, 10 kg	0699700000	F.06, F.07
Ballast, 15 kg	0694710000	F.09 - F.11
Ballastgewichte für Überbrückungen	0386430000	C.24, C.38
Ballastgewichte für Überbrückungen	0386430000	C.38
Ballastträger 2,50 m	0699190001	F.07
Ballastträger 3,00 m	0699190002	F.08
Basisrohr	0695710000	F.04, F.13
Belagbohle Holz für Typ 6116	0190000112	B.35, B.50
Belagbühne mit Durchstieg	0699140000	F.06, F.07
Belagbühne mit Durchstieg	0699540000	F.08
Belagbühne ohne Durchstieg	0699240000	F.06, F.07
Belagbühne ohne Durchstieg	0699560000	F.08
Bockrolle	0354560005	C.37
Bockverbindung Alu	0147110001	G.07
Bodenbefestigung	0300500000	A.54, C.33
Bordbrett Längsseite	0694550000	F.04, F.13
Bordbrett Längsseite	0696151000	F.10
Bordbrett Längsseite	0698550000	F.09
Bordbrett Längsseite	0698858000	F.12
Bordbrett Stirnseite	0694560000	F.04, F.13
Bordbrett Stirnseite	0695161000	F.10
Bordbrett Stirnseite	0698560000	F.09, F.12
Bühne mit Durchstieg	0698541000	F.09
Bühne mit Durchstieg	0698852000	F.12
Bühne mit Durchstiegsklappe	0694540000	F.04, F.13
Bühne mit Durchstiegsklappe	0696140000	F.10
Bühne ohne Durchstiegsklappe	0695640000	F.04, F.13
Bühne ohne Durchstiegsklappe	0696240000	F.10
<b>D</b>		
Dachauflegeleiter, Alu	6330000000	B.39
Dachauflegeleiter, Alu	6331000000	B.38
Dachauflegeleiter, Holz	1330010200	B.37
Dachauflegeleiter, Holz	1330020200	B.37
Dachausstieg	6005300000	B.16, H.18
Dachausstiegsleiter mit Haken	6207850000	A.26, B.20, H.19
Dachhaken f. Pfannen-/Falzziegel	0633130000	B.38
Dachrinnenhalter	0122500000	A.24, A.25, B.15, B.16, B.23 - B.26, B.31 - B.33, B.46, H.17
Diagonale Länge 1,50 m	0698854000	F.12
Diagonale Länge 1,95 m	0694570001	F.04
Diagonale Länge 2,45 m	0695770000	F.10
Diagonale Länge 2,50 m	0694570000	F.04, F.13
Diagonale Länge 2,57 m	0698571000	F.09
Diagonale Länge 2,88 m	0696170000	F.10
Diagonale Länge 3,00 m	0699170000	F.06, F.07
Diagonale Länge 3,35 m	0699570000	F.08
Doppelstufenstehl., Alu, MEHRSE	6577000000	A.44
Doppelstufensteilleiter	6575000000	A.45
Doppelstufensteilleiter, Alu	8671000000	A.44
Doppelstufensteilleiter, GFK	2571000000	E.14
Doppelstufensteilleiter, GFK	2572010000	E.13
Doppelstufensteilleiter, Holz	1570000000	A.45
Drückergarnitur für Flachdachausstieg	8500350006	H.20
<b>E</b>		
Eckverbinder	0694161001	F.10
Einhakvorrichtung tZn	0700641000	C.36
Einhängbare Arbeits- u. Ablageplattform	0165100000	B.16, B.27, B.28, B.51, E.27, H.17
Einhänggarnitur	0705110000	A.24, A.26 - A.28, A.30, B.15, B.16, B.18, B.20, B.23, B.24, B.40, B.46, E.07, E.10, E.27, H.17 - H.19
Einhängehaken, 50 mm	0300651000	C.36
Einhängehaken, 50 mm	0300651010	C.34
Einhängehaken, 50 mm	0700651010	C.34

# Alphabetisch

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Einhängerohr, Stahl mit Kunststoffüberzug	0700010000	A.28
Einhängesprosse, Alu	0133021100	B.37
Einhängevorrichtung	0528460100	A.26, A.28, B.16, B.17, B.18, B.20, B.46, C.26, E.07, E.10, E.26, H.17 – H.19
Einhängevorrichtung	0528460200	B.41
Einklappbare Arbeits- u. Ablageplattform	0165000000	B.16, B.27, B.28, B.51, E.09, E.27, H.17
Einschiebbarer Haltegriff, Alu	0602000000	B.16, B.46, H.17
Einschiebbarer Haltegriff, Alu	0602010000	B.15, B.46
Einsteckteil, Alu	1471100030	G.07
Einsteckteil, Alu	1471109030	G.07
Einstiegsbügel	0694460000	F.10
Einstiegsbügel	0698460000	F.09, F.12
Elefantenfuß, hellgrau	9536010000	A.56
Elefantenfuß, schwarz	9538010000	A.56
Elefantenfuß, signalorange	9535010000	A.56
Endanschlag für Typ 0651/0661	0653100002	A.18
Endkappen, 4 Stck. inkl. Schrauben	0829000001	B.21
Ersatzsprosse DBGGM Gr. 16 – 20	0222410000	E.09, E.25
Ersatzsprosse DBGGM Gr. 6 – 14	0222400000	E.07, E.08, E.09, E.25
Etagenleiter, Alu	6311010000	D.07

## F

Fahrbarer Arbeitskorb, elektrisch höhenverstellbar	6910010000	F.19
Fahrgerüst mit Auslegern	6990010000	F.06
Fahrgerüst mit Auslegern	6990010000	F.09
Fahrgerüst mit Auslegern	6992010000	F.08
Fahrgerüst mit Fahrtraversen	6947000000	F.04
Fahrgerüst mit Fahrtraversen	6990010000	F.07
Fahrgerüst mit Fahrtraversen	6993010000	F.08
Fahrgerüst mit großer Bühne und Auslegern	6973040000	F.10
Fahrgerüst mit großer Bühne und Auslegern	6985010000	F.11, F.12
Fahrgerüst zusammenklappbar	6968010000	F.13
Fahrgestell, Alu	0234700001	E.22
Fahrgestell, Stahl	0234700002	E.22
Fahrrolle Ø 200 mm	0699200000	F.06 – F.08
Fahrtraverse	0694610000	F.04
Fahrtraverse	0694620000	F.13
Fallschutzläufer	0234700006	E.22
Falttreppe, Holz 3-tlg. "HACA Attic I" "HACA Attic II"	8521030000	H.08
Falttreppe, Holz 3-tlg. "HACA Attic V"	8521140100	H.09
Fernbedienung mit Sender	8500350002	H.20
Fiberglasfahrgerüst mit Aluminiumfahrgestell	2948120006	E.23, F.15
Firstbügel	0133022000	B.37
Fixmaßaufpreis	0000009999	A.13, A.14, A.17, A.20 – A.23
Flachdachausstieg mit Scherentreppe "HACA Attic X"	8506200000	H.15
Flachdachausstieg mit Scherentreppe "HACA Attic XI"	8506300000	H.16
Flachhaken 100 mm mit Beipack	0930100700	A.29, B.16, B.18, B.46, H.17
Flachhaken 60 mm mit Beipack	0930600700	A.29, B.16, B.18, B.46, H.17
Fluchtleiter	7740000000	B.40
Flughafenleiter	7095000000	A.59
Fußspitze	0840000001	B.34, G.09
Fußspitzen für Holme	0622100000	B.15, B.25, B.27, B.28, B.33, B.46
Fußverlängerung	0840100000	B.34, G.09
Fußverlängerung Alu	0155100000	B.27, B.28, B.47
Fußverlängerung Anlegeleiter	0600030000	B.47
Fußverlängerung Anlegeleiter	0600050000	B.47, D.07
Fußverlängerung Anlegeleiter	0600060000	B.47
Fußverlängerung f. Klappbock	0642900000	B.44
Fußverlängerung Holz	0153000000	B.27, B.29, B.47

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
<b>G</b>		
Geländer einseitig am Aufstiege	0344090000	C.36
Geländer für Stirnseite	0310540100	C.36
Geländer für Typ 6960.01	6960010001	F.14
Geländerteil	0698731000	F.09
Gewindestift	0301050020	C.36
Gewindestift Serie 0301	0301060020	C.37
Gleitrolle, 90 mm	0819100000	B.25, B.47
Gleitrollen für Typ 2205	0225010000	E.08, E.25
Griffe für Vario-Step Podesttreppe	0300772000	C.37
Grundgerüst ohne Rollen	0696100000	F.13
Gummianleger, Anlegeleiter mit Schrauben	0940100000	B.16, B.47, H.17
Grundgerüst ohne Rollen	0696100000	F.18
Gummianleger, Anlegeleiter mit Schrauben	0940100000	B.13 – B.15, B.31, B.43, H.17, H.18

## H

HACA-Stufen-Glasreinerleiter	8608000000	D.04
Haken 30 mm mit Beipack	0910300700	A.29, B.16, B.18, B.48, E.07, E.10, E.27, H.17
Haken 30 mm, Alu für Typ 8005	0910370000	A.24, B.15, B.23, B.24, B.48
Haken 60 mm mit Beipack	0910600700	A.29, B.16, B.48, H.17
Haken 60 mm mit Beipack	0910660700	A.29, B.48
Haken für Typ 8600	0910360000	A.29
Haken, Polyamid, 30 mm	0910321000	A.29
Hakenleiter, Alu FV	1471000002	G.07
Hakenpaar	0700651000	C.38
Haltegriff	0850020000	A.15, A.19, A.30
Haltegriff	8401100000	B.34, G.09
Haltegriff für Regalleiter Typ 5500	0850010000	A.15, A.19, A.30
Haltegriff mit Hülsenmutter	0871000000	A.16, A.19, A.31
Haltegriff, schwenkbar	0602021000	A.30, B.16, B.17, B.46, H.17, H.18
Haltegriff, St/tZn	0529820000	B.40
Haltegriffe	0551051000	A.40, A.41
Halterohr für Fahrgerüste	0694381000	F.09 – F.11
Hammerkopfschr. M8x18	0300390104	C.37, C.42, C.43
Handklauf, klappbar	0880100000	A.30, B.16, B.17, B.47, H.17, H.18
Handlauf für Leitergr. 11	0891061100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 11-13	0890171100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 11-13	0897071100	A.31
Handlauf für Leitergr. 11-16	0896070000	A.31
Handlauf für Leitergr. 14-16	0890181100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 14-17	0897081100	A.31
Handlauf für Leitergr. 5-7	0890151100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 5-7	0891041100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 5-7	0896050000	A.31
Handlauf für Leitergr. 5-7	0897051100	A.31
Handlauf für Leitergr. 8-10	0890161100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 8-10	0891051100	A.19, A.31
Handlauf für Leitergr. 8-10	0896060000	A.31
Handlauf für Leitergr. 8-10	0897061100	A.31
Handlauf Gr. 1, Lila Serie	0861100000	A.32
Handlauf Gr. 2, Lila Serie	0861200000	A.32
Handlauf Gr. 3, Lila Serie	0861300000	A.32
Handlauf zur nachtr. Montage	0255600001	A.50, E.17
Handlauf, Alu Podestleiter	0775700105	A.34, A.35
Handlauf, Alu Podestleiter	0775700106	A.34, A.35
Handlauf, einseitig, für Größe 3, 4, 5	0893011100	A.36
Handlauf, einseitig, für Größe 6, 7	0893021100	A.36
Hebelroller	0354531000	C.37
Höhenrettungsgerät	0234700008	E.22
Holm- und Stützteilenden	0344052000	C.37
Holm- und Stützteilenden	0344053000	C.34
Holmverbinder, Set inkl. Schrauben	0829870000	B.21
Holzspaltenleiter	1060000000	B.19
Horizontaldiagonale	0694680000	F.13
Hubrollenbeschlag	0765663000	A.52, A.53, C.31, C.32
Hubrollenbeschlag, 125 mm	0675631100	A.50, A.51, C.30, E.17

# Alphabetisch

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Hubstapler-Arbeitsbühne	6931000000	F.18
2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter	8105050000	A.24, B.23
3-tlg. Hybrid-Kombinationsleiter	8125050000	A.25, B.32

## I

Industrie-Aufstieg, LW 500 mm	5815110000	C.13
-------------------------------	------------	------

## K

Kennz.-Schild Hakenleiter Alu	0147100205	G.05
Kennz.-Schild Hakenleiter Holz	0147100105	G.05
Kennz.-Schild Klappleiter Holz	0147130105	G.05
Kennz.-Schild Schiebeleiter Alu	0147150205	G.05
Kennz.-Schild Steckleiter Alu	0147110235	G.05
Kennzeichnungsschilder	0117010000	i.08
Kettenleiter Schiffs-Rettungsleiter	7777000006	G.13
Kettenleiter, Alu	7750000000	B.41
Kippsicherung	0234700004	E.22
Klappbarer Ausleger	0354030000	C.38
Klappbares Minigerüst	6960010000	F.14
Klappbock, Holz	1430000000	B.44
Klappfuß, 2 Stck.	0624510100	B.16, H.17
Klappleiter 4-tlg., Alu	6016050000	B.35
Klapptreppe mit Sicherheitsbügel	9572000000	A.56
Klapptritt, Alu	6535010000	A.55
Kombinationsleiter 2-tlg., Alu	8215000000	B.30
Kombinationsleiter 3-tlg., Alu	6225000000	B.33
Kombinationsleiter 3-tlg., Alu	8225000000	B.31
Kombinationsleiter 3-tlg., Alu	8226000000	B.30
Kombinationsleiter 3-tlg., Alu, mit Gleitrollen	6225010000	B.33
Kopfteil Schiffs-Rettungsleiter	7777000001	G.13
Kopfteil Schiffs-Rettungsleiter	7777000002	G.13
Kugelgelenk-Tellerfuß	0416100000	B.25, B.48
Kugelgelenk-Tellerfuß	0765662000	A.52, A.53, C.31, C.32
Kugelgelenk-Tellerfuß	0767062000	A.51, C.30
Kunststoffstopfen, 30 mm	0301041000	C.41

## L

Längsriegel 2,50 m	0699770000	F.06
Längsriegel 3,00 m	0699580000	F.08
Laufschiene f. Regalleitern	0651000000	A.18
Laufschiene f. Regalleitern	0661000000	A.18
Laufschiene f. Regalleitern	0650000000	A.18
Leiterfüße, 70 mm, mit Befestigungs-lasche	0377100000	A.22, A.29, A.45, B.48, i.08
Leiterfüße, Holm 100x24 mm	0450091000	i.09
Leiterfüße, Holm 50x24 mm	0450041000	i.08
Leiterfüße, Holm 60x24 mm	0450011000	i.08
Leiterfüße, Holm 65x24 mm	0450071000	i.08
Leiterfüße, Holm 70x24mm	0450021000	i.08
Leiterfüße, Holm 83x24 mm	0450081000	i.08
Leiterfüße, Mehrsi	0450101000	i.09
Leiterfüße, Mehrsi	0450111000	i.09
Leiterschuh, Rohr 35 mm	0528090001	i.09
Leiterschuh, Rohr 38 mm	0376000000	i.09
Leiterträger	0116100000	A.24 - A.26, B.15, B.16, B.18, B.20, B.23 - B.29, B.31 - B.33, B.36, B.49, E.07 - E.16, E.25, H.17, H.19
Leiterträger	0516100000	A.26, B.20, B.27, B.28, B.48, E.07, E.09 - E.11, E.13, E.25, H.19
Leiterträger-Sicherungselement	0116120000	A.24 - A.26, B.20, B.23 - B.29, B.31 - B.33, B.36, B.49, E.07 - E.16, E.25, H.19
Leiterträger-Vorhängeschloss	0516120000	A.26, B.15, B.16, B.18, B.20, B.27, B.28, B.48, E.07, E.09 - E.11, E.13, E.26, H.17, H.19
Lenkrolle Ø 150 mm	0694630000	F.04, F.13

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	0698630000	F.09, F.12
Lenkrollen »Total-Stop«	0354572000	C.37
Lenkrollen Ø 160 mm	0354580014	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 500 x 200 mm	0300251000	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 500 x 225 mm	0300252500	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 600 x 200 mm	0300261000	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 600 x 225 mm	0300262500	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 800 x 200 mm	0300281000	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 800 x 225 mm	0300282500	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 1000 x 200 mm	0300201000	C.37
Lochblechstufen, Serie 100 S 1000 x 225 mm	0300202500	C.37
Lotrecht abgewinkelte Fußenden	0300911000	C.34
Lotrecht abgewinkelte Fußenden	0700911000	C.34
Lukenumwehrung, Holz	8503411000	H.20
Lukenumwehrung, Holz m. Stahlst.	8503410000	H.20

## M

Minigerüst mit Treppe	6960020000	F.14
Mittelteil Schiffs-Rettungsleiter	7777000003	G.13
Mittelteil Schiffs-Rettungsleiter	7777000004	G.13
Montagehaken, Set	0694690001	F.04
Montagehilfe	8503480000	H.20
Montageleiter mit Fahrgestell und Absturz-sicherung, Fiberglas	2347121015	E.20
Montageleiter mit Fahrgestell, Fiberglas	2345120000	E.19
Montageleiter mit Fahrgestell, Fiberglas	2346120000	E.18
Montageleiter, Fiberglas	2345000000	E.19
Montageleiter, Fiberglas	2346000000	E.18
Montageleiter, Fiberglas mit Absturz-sicherung	2347001015	E.20
Montagesatz für F30/F90	8503200000	H.20

## N

Nachrüst-satz für Rettungs-plattform Typ 6934, 6935.01	0693601000	G.10 - G.12
Nachrüst-satz Traverse für Fiberglas-leiter	0200500001	E.25
Nachrüst-satz Traverse für Fiberglas-leiter	0200500002	E.25
Noslip Leiterschuhe, 23x58 mm	0361100000	B.18, B.27, B.29, B.49, i.08
Noslip Leiterschuhe, 27x75 mm	0362100000	B.19, B.27, B.29, B.49, i.08
Noslip Leiterschuhe, Holm 60x24 mm	0365100000	i.08
Noslip Leiterschuhe, Holm 73x24 mm	0369100000	A.22, A.29, A.45, i.08

## O

Obenöffner	8500350000	H.20
Obstbaumleiter 2tlg., Alu	6265000000	B.36
Obstbaumleiter, Alu	6065000000	B.36
Ortsfeste Leiter für Regale, Alu	8290009100	B.21

## P

Perlenseil, spiralgeflochten	0147150212	G.05
Plattformleiter mit Hubrollen, Alu, MEHRSI	6757010000	A.39
Plattformleiter, Alu, MEHRSI	6757010100	A.39
Podestvergrößerung 150 mm	0716050000	C.35
Podestvergrößerung 150 mm	0716060000	C.35
Podestvergrößerung für Typ 3440	0344040000	C.35
Podestvergrößerung für Typ 3446	0344010000	C.35
Podestvergrößerung für Typ 3448	0344030000	C.35
Podestvergrößerung LW 1000 mm	0310000000	C.35
Podestvergrößerung LW 1000 mm	0320000000	C.35
Podestvergrößerung LW 600 mm	0316000000	C.35
Podestvergrößerung LW 600 mm	0326000000	C.35

# Alphabetisch

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Podestvergrößerung LW 800 mm	031800000	C.35
Podestvergrößerung LW 800 mm	032800000	C.35
Profilverbinder-Anschlussst./kurz	0303070100	C.42
Profilverbinder-Anschlussst./lang	0303100000	C.42
Profilverbinder-Anschlussstück	0303041000	C.42
Profilverbinder-Anschlussstück	0303061000	C.42
Profilverbinder-Boden-Anschlussst.	0303110000	C.42
Profilverbinder-Eckverbind./links	0303050100	C.42
Profilverbinder-Eckverbind./rechts	0303050200	C.42
Profilverbinder-Schwenk-Anschlussst.	0303031000	C.42
Profilverbinder-T-Stück	0303020000	C.42
Profilverbinder-T-Stück	0303080000	C.42
Prüfplakette	0117000010	i.08

## R

Rahmenteil, 4 Sprossen	0694530000	F.04
Rahmenteil, 4 Sprossen	0695130000	F.10
Rahmenteil, 4 Sprossen	0698531000	F.09, F.12
Rahmenteil, 8 Sprossen	0694520000	F.04
Rahmenteil, 8 Sprossen	0695120000	F.10
Rahmenteil, 8 Sprossen	0698851000	F.09, F.12
Regalleiter für Einzelregale	5501641000	A.15
Regalleiter für Einzelregale	7503641000	A.16
Regalleiter für Regalgänge	5501691000	A.17
Rettungsplattform FW	6934010000	G.12
Rettungsplattform FW	6935030000	G.10
Rettungsplattform FW mit 4 Spezialrollen und Bremse	6934510000	G.12
Rettungsplattform FW, rollbar	6936020000	G.11
Rohrhalter für Holzregale	0710100002	A.28
Rohrhalter für Holzregale	0730100002	A.28
Rohrhalter für Selbstbauregale	0711100002	A.28
Rohrhalter für Selbstbauregale	0711110002	A.28
Rohrhalter für Selbstbauregale	0731100002	A.28
Rohrhalter für Selbstbauregale	0731110002	A.28
Rohrverbinder gerade	0301140000	C.40
Rohrverbinder, Rückenschutzrohre	0529000405	i.09
Rohrverbinder-Boden-/Wandplatte	0301100000	C.39
Rohrverbinder-Boden-/Wandplatte	0301120000	C.39
Rohrverbinder-Doppelschelle	0301590000	C.40
Rohrverbinder-Durchgangsstück	0301513801	C.40
Rohrverbinder-Eckgelenk	0301454500	C.40
Rohrverbinder-Eckgelenk	0301454600	C.40
Rohrverbinder-Endstück	0301503801	C.40
Rohrverbinder-Kreuz-Stück	0301530000	C.40
Rohrverbinder-Kugelgelenk	0301130000	C.40
Rohrverbinder-Treppen-/Wandpl.	0301423801	C.39
Rohrverbinder-T-Stück	0301413801	C.40
Rohrverbinder-T-Stück	0301520000	C.39
Rohrverbinder-T-Stück	0301580000	C.40
Rohrverbinder-Wandplatte	0301110000	C.39
Rohrverbinder-Winkelgelenk	0301383801	C.40
Rohrverbinder-Winkelstück	0301403801	C.40
Rohrverbinder-Winkelstück 135°	0301440000	C.40
Rohrverbinder-Winkelstück 150°	0301640000	C.40
Rohrverbinder-Winkelstück 90°	0301570000	C.40
Rollb. Podeststr., 45° LW 1000 mm	3540580000	A.38, C.21
Rollb. Podeststr., 45° LW 1000 mm	3540600000	C.22
Rollb. Podeststr., 45° LW 600 mm	3546560000	C.21
Rollb. Podeststr., 45° LW 800 mm	3548560000	C.21
Rollb. Podeststr., 45° LW 800 mm	3548580000	A.38, C.21
Rollb. Podeststr., 45° LW 800 mm	3548600000	C.22
Rollb. Podeststr., 60° LW 600 mm	3666540000	C.23
Rollbare Montagetreppe mit Gitterroststufen	5757581000	A.37
Rollbare Montagetreppe mit Holzstufen	5753581000	A.37
Rollbare Podestleiter mit Aluminiumstufen	7757541000	A.34
Rollbare Podestleiter mit Aluminiumstufen	7757541000	A.35
Rollbare Podestleiter mit Gitterroststufen	7756541000	A.34
Rollbare Podestleiter mit Gitterroststufen	7756541000	A.35

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Rollbare Podestleiter, beidseitig Gitterroststufen	5767571100	A.36
Rollbare Podestleiter, beidseitig Holzst.	5762571100	A.36
Rollbare Podestleiter, einseitig Gitterrost.	5757571100	A.36
Rollbare Podestleiter, einseitig Holzst.	5752571100	A.36
Rollbare Podesttreppe LW 1000 mm	3540580000	A.38, C.21
Rollbare Podesttreppe LW 800 mm	3548580000	A.38, C.21
Rollengarnitur zum Verfahren	0344551200	C.35
Rollengarnitur zum Verfahren	0344551300	C.38

## S

Scharnier, vorstehend, für Deckverkleidung	8500350004	H.20
Scherentreppe "HACA Attic VI"	8532010000	H.10
Scherentreppe "HACA Attic VIII"	8532030000	H.12
Scherentreppe m. hohem Stirnbrett "HACA Attic IX"	8506100000	H.14
Scherentreppe mit Elektroantrieb "HACA Attic VII"	8532050000	H.11
Scherentreppe Stahl Luke F30/F60/F90	8505000001	H.13
Scherentreppeausf. senkr. Wand	8500350005	H.20
3-tlg. Schiebeleiter aus Aluminium	1471501000	G.04
Schiebeleiter 3-tlg., Alu, mit Gleitrollen	8275050000	B.24
Schiebeleiter mit Fahrgestell	7095000000	A.59
Schiebeleiter mit Seilzug 2-tlg., Alu	6255050000	B.26
Schiebeleiter mit Seilzug 2-tlg., Alu	8250050000	B.26
Schiebeleiter mit Seilzug, GFK	2252050000	E.16
Schiebeleiter ohne Seilzug, 2-tlg.	6205000000	B.25
Schiebeleiter ohne Seilzug, 2-tlg.	6205050000	B.25
Schiebeleiter ohne Seilzug, 2-tlg.	8205050000	B.24
Schiebeleiter ohne Seilzug, GFK	2202050000	E.16
Schiebeleiter ohne Seilzug, GFK	2205050000	E.08
Schienenhalter	0654100002	A.18
Schienenhalter	0654110002	A.18
Schienenhalter mit Holzschrauben	0655110002	A.18
Schienenhalter mit Holzschrauben	0657100002	A.18
Schiffs-Rettungsleiter	7777000000	G.13
Schutzkoffer	0529421001	G.15
Schutzkoffer	0529421003	G.15
Seitenschutz doppelt	0699230000	F.06, F.07
Seitenschutz doppelt	0699590000	F.08
Selbsttätig schließende Bremse	0234700003	E.22
Sicherheitsbügel für Tritte, Alu	0157000001	A.33
Sicherheitsbügel für Tritte, Alu	0656701000	A.33
Sicherheitsbügel für Tritte, Alu, seitel. Montage	0556200001	A.33
Sicherheitsbügel für Tritte, eloxiert	0861010010	A.33, A.47
Sicherheitsbügel für Tritte, eloxiert	0861010013	A.33, A.47
Sicherheits-Fanghaken FW	0147153102	G.05
Sicherheitsgeländer 1,50 m	0698853000	F.12
Sicherheitskarabinerhaken	0505100000	B.41
Sicherheitsstufe aufclipsbar für Leitern	0860240000	A.32
Sicherheitsstufe aufclipsbar für Tritte	0860260000	A.32
Sicherungsstecker	0694220000	F.09, F.10, F.12
Sicherungsstecker	0694690000	F.04, F.13
Spindel mit Lenkrolle	0694200000	F.10
Spreadsicherungen	0600181000	A.29, A.42, A.44, A.45, B.27, B.29, B.49
Sprossenschiebeleiter mit Haken	6207850000	A.26, B.20, H.19
Stahlrohr, tZn, 30x1,5 mm	0300430000	C.41
Stahlrohr, tZn, 30x1,5 mm	0300440000	C.41
Standrost LW 500	3005000000	A.54, C.33
Standrost LW 600	3006000000	A.54, C.33
Steckleiter aus Aluminium FW	1471100000	G.06
Steckleiter aus Aluminium FW	1471109000	G.06
Steckleiter, Alu	6231000000	B.20
Stehleiter mit Standsprossen, GFK	2022000000	E.11
Stehleiter mit Steckteil, GFK	2222000000	E.15
Stehleiter, Alu	6025100000	B.27
Stehleiter, Alu, MEHRSI	6027000000	B.28
Stehleiter, GFK	2025000000	E.09
Stehleiter, Holz	1020000000	B.27
Stehleiter, Holz-Serie	1571000000	B.29

# Alphabetisch

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Stehleiter, Spezial-Serie	1062000000	B.29
Stirnseitiges Geländer zur nachtr. Montage	0767000105	A.51, C.30
Strickleiter, Drahtseil	9022000000	B.41
Strickleiter, Drahtseil mit Kauschen	9021000000	B.41
Strickleiter, Hanfseil	9012000000	B.41
Strickleiter, Hanfseil mit Kauschen	9011000000	B.41
Strickleiter, Kunststoffseil	9042000000	B.41
Strickleiter, Kunststoffseil mit Kauschen	9041000000	B.41
Stufenanlegeleiter	6505000000	A.21
Stufenanlegeleiter	8601050000	A.23
Stufenanlegeleiter	8601050100	A.23
Stufenanlegeleiter	8752000000	A.27
Stufenanlegeleiter, 4 Haken	6505300000	A.21
Stufenanlegeleiter, Alu	7503110000	A.21
Stufenanlegeleiter, Alu	8601000000	A.20
Stufenanlegeleiter, Alu, 4 Haken	7503301000	A.21
Stufenanlegeleiter, Alu, 4 Haken	8601300000	A.20
Stufenanlegeleiter, Alu, 4 Haken, MEHRSI	6507300000	A.20
Stufenanlegeleiter, Alu, MEHRSI	6507000000	A.20
Stufenanlegeleiter, Holz	1500000000	A.22
Stufenanlegeleiter, Holz, 4 Haken	1500301000	A.22
Stufenanlegeleiter, Stahl	5501110000	A.22
Stufenanlegeleiter, Stahl	5501301000	A.22
Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke	8616000000	A.43
Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke, GFK	2512000000	E.12
Stufenstehleiter, Alu	8611000000	A.42
Stufenstehleiter, Alu, MEHRSI	6518000000	A.42
Stufenstehleiter, Stahl	5512600000	A.40
Stufenstehleiter, Stahl, beidseitig	5522610000	A.41
Stufenstehleiter, Stahl, beidseitig, lenkbar	5522620000	A.41
Stufenstehleiter, Stahl, beidseitig, mit Hubrollen	5522630000	A.41
Stufenstehleiter, Stahl, Bockrollen	5512630000	A.40
Stufenstehleiter, Stahl, lenkbar	5512620000	A.40
Stützstrebe	0699180000	F.07, F.08
Stützteilprofil mit Schraubkanal	0300160000	C.43
Stützteilprofil ohne Schraubkanal	0300180000	C.43

## T

Tankwagenleiter	7099010000	A.58
Taster für elektrischen Antrieb	8500350001	H.20
Teleskop-Arbeitsbock	6429000000	B.44
Teleskophandlauf	8503390000	H.20
Teleskopierbare Bodentreppen-Ein-schubstange	0855100000	H.14
Teleskopierbare Stützen	0147150312	G.05
Teleskopleiter, Alu, MEHRSI	8402000000	B.34, G.09
Teleskopunterteil f. Arbeitsbühnen	0693710000	A.57, B.45
Telesteiger, Alu	7734000000	B.42, G.08
Telesteiger, Alu	7734000011	G.08
Telesteiger, Alu	7734000013	G.08
Tourenleitersatz, Alu, 2-tlg.	6315010000	D.05
Tourenleitersatz, Alu, 3-tlg.	6316010000	D.05
Transportwagen	0695100000	F.18
Traverse	0840000000	B.34, G.09
Traversen, mit Klemmvorrichtung	0609110000	B.16, B.17, B.25, B.36, B.50, E.10, E.16, E.26, H.17, H.18
Treppenfußwinkel	0700751000	C.35
Treppenschuhe	0300740000	A.50, E.17
Treppenschuhe 45°, Mehrpreis	0300764510	C.35
Treppenschuhe 60°, Mehrpreis	0300766010	C.35
Treppenschuhe lotrecht, Mehrpreis	0300769010	C.35
Treppenschuhe, Mehrpreis	0300769910	C.35
Treppenverstellungsklammer	0825000000	A.25, B.31, B.32, B.50
Treppenverstellungsklammer DBG M	0625030000	B.33, B.50
Treppenwangen-Anschlussstück	0301393801	C.39
Treppenwangen-Anschlussstück	0301541000	C.39
Treppenwangen-Anschlussstück	0701393801	C.39

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
Treppenwangen-Anschlussstück	0701541000	C.39
Treppenwangen-Anschlussstück f. Aufstieg	0301710000	C.41
Treppenwangen-Anschlussstück f. Podest	0301700000	C.41
Tritt, Alu	7656000000	A.52, C.31
Tritt, Alu	7656010000	A.52, C.31
Tritt, Alu	7657000000	A.53, C.32
Tritt, Alu	7657010000	A.53, C.32
Tritt, Alu	7657030000	A.53, C.32
Tritt, Alu	7671000000	A.51, C.30
Tritt, Alu	8650000000	A.46
Tritt, Alu	8664000000	A.47
Tritt, Alu, Handlauf beidseitig	7656030000	A.52, C.31
Tritt, Alu, Handlauf beidseitig	7671000300	A.51, C.30
Tritt, Alu, Handlauf links	7671000100	A.51, C.30
Tritt, Alu, Handlauf rechts	7671000200	A.51, C.30
Tritt, Alu, rollbar, MEHRSI	6567540000	A.49, D.08
Tritt, Composite-Kunststoff	2550000000	A.50, E.17
Tritt, Composite-Kunststoff	2550010000	A.50, E.17
Tritt, Composite-Kunststoff	2556010000	A.50, E.17
Tritt, frei rollbar	8665540000	A.46
Tritt, frei rollbar	8671000000	A.46
Tritt, Spezial-Serie	6563000000	A.49, D.08
Tritt, Stahl	5562610000	A.48
Tritt, Stahl, beidseitig	5562000000	A.48
Tritt, Stahl, lenkbar	5562590000	A.48
Tritt/ Klappleiter, Alu, MEHRSI	6567010000	A.49, D.08
Türchen, LW 1000mm, selbsttätig schließend	0300820010	C.38
Türchen, LW 500mm, selbsttätig schließend	0300820005	C.38
Türchen, LW 600mm, selbsttätig schließend	0300820006	C.38
Türchen, LW 800mm, selbsttätig schließend	0300820008	C.38
Türchen, zweiteilig	0875000000	A.34, A.35

## U

Universalklapptraverse	0609120100	B.17, B.49, E.26
Universalklapptraverse	0609120120	B.49, E.26
Unterteil Schiffs-Rettungsleiter	7777000005	G.13

## V

Verbinder Laufsteg	0300500001	A.54, C.33
Verbindungslaschen	0633111000	B.38
Verschlusskasten	0517000000	B.39, G.15
Verstrebung	0698581000	F.09
Verstrebung 1,50 m	0698855000	F.12
Verstrebungsrohr 2,45 m	0695770000	F.10
Verstrebungsrohr-Rückenlehne	0694580000	F.04, F.13
Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	0699110000	F.06 - F.08
Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m	0699120000	F.06, F.08
Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	0699120500	F.06 - F.08
Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	0699130000	F.06 - F.08
Vollgummireifen	0693602000	F.17, G.11
Vorhängeschloss	0516120000	A.26, B.15, B.16, B.18, B.20, B.27, B.28, B.48, E.07, E.09 - E.11, E.13, E.26, H.17, H.19
VS Laufstegsystem, Aufstiegsteil	3008081200	C.25
VS Laufstegsystem, Podest	3108081100	C.25
VS Laufstegsystem, Podest	3108081200	C.25
VS Laufstegsystem, Stütze	3208080200	C.25
VS Montagetritt, 45°, LW 1000 mm	3440000000	C.29
VS Montagetritt, 45°, LW 600 mm	3446000000	C.29
VS Montagetritt, 45°, LW 800 mm	3448000000	C.29
VS Podeste	3007000000	C.26
VS Podesttreppe, 45°, LW 1000 mm	3140000000	C.15
VS Podesttreppe, 45°, LW 1000 mm	3240000000	C.19
VS Podesttreppe, 45°, LW 600 mm	3146000000	C.15

# Alphabetisch

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
VS Podesttreppe, 45°, LW 600 mm	3246000000	C.19
VS Podesttreppe, 45°, LW 800 mm	3148000000	C.15
VS Podesttreppe, 45°, LW 800 mm	3248000000	C.19
VS Podesttreppe, 60°, LW 1000 mm	3160000000	C.15
VS Podesttreppe, 60°, LW 1000 mm	3260000000	C.19
VS Podesttreppe, 60°, LW 500 mm	7165000000	C.17
VS Podesttreppe, 60°, LW 600 mm	3166000000	C.15
VS Podesttreppe, 60°, LW 600 mm	3266000000	C.19
VS Podesttreppe, 60°, LW 600 mm	7166000000	C.17
VS Podesttreppe, 60°, LW 800 mm	3168000000	C.15
VS Podesttreppe, 60°, LW 800 mm	3268000000	C.19
VS Selbstbautr., 45°, LW 1000	3040000000	C.09
VS Selbstbautr., 45°, LW 1000 mm	3070000000	C.11
VS Selbstbautr., 45°, LW 600 mm	3046000000	C.09
VS Selbstbautr., 45°, LW 600 mm	3076000000	C.11
VS Selbstbautr., 45°, LW 800 mm	3048000000	C.09
VS Selbstbautr., 45°, LW 800 mm	3078000000	C.11
VS Selbstbautr., 60° LW 600 mm	7066000000	C.13
VS Selbstbautr., 60°, LW 1000 mm	3060000000	C.09
VS Selbstbautr., 60°, LW 500 mm	7065000000	C.13
VS Selbstbautr., 60°, LW 600 mm	3066000000	C.09
VS Selbstbautr., 60°, LW 600 mm	3086000000	C.11
VS Selbstbautr., 60°, LW 800 mm	3068000000	C.09
VS Selbstbautr., 60°, LW 800 mm	3088000000	C.11
VS Selbstbautr., 60°, LW1000 mm	3080000000	C.11

Artikel	Bestell-Nr.	Seite
VS Überbrückung, 60°, LW 600 mm	3866000000	C.24
VS Überbrückung, 60°, LW 800 mm	3868000000	C.24

## W

Wandabstandhalter	0548000000	B.16 – B.18, B.20, B.25, B.33 – B.35, B.50, E.07, E.08, E.10, E.16, E.26, G.09, H.17, H.18
Wandanker	0699390000	F.06, F.07
Wandankerabstützung	0699380000	F.06, F.07
Wandbefestigung f. Podesttreppen	0300661000	C.38
Wandbefestigungsset zum Klemmen an Holm	0829060000	B.21
Wandbefestigungsset zum Schrauben	0829050000	B.21
Werkzeugtasche	0102010000	B.27, B.29, B.48
WorkStep – Die Arbeitsstufe	0189000000	B.07, B.08, D.03, D.05, D.07

## Z

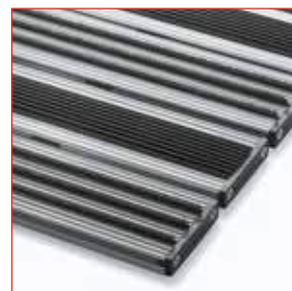
Zink-Dickschichtlack	0052901000	i.09
Zubehör für Fluchtleitern für Typ 8601	0910350000	A.30, B.40
Zus. Geländer stirnseitig u. links	0310540300	C.36
Zus. Geländer stirnseitig u. rechts	0310540200	C.36
Zylinderschraube	0099050000	C.38, C.42

## SEIT ÜBER 20 JAHREN IHR EXPERTE FÜR:



Lüftungssysteme  
Sonnenschutzsysteme  
DUCO Fassaden

Schmutzschleusen  
Teppichböden  
Eingangsmatten



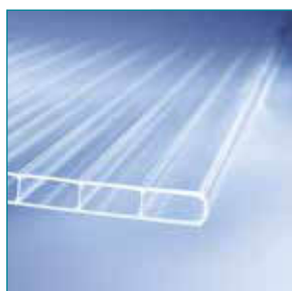
Gitterroste  
Sicherheitsroste  
Lichtschachtdeckungen

Vollkernplatten  
Fassadenplatten  
Balkonbodenplatten



Fiberglasleitern  
Ortsfeste Leitern  
Sprossenleitern

Glashalter  
für ESG  
und VSG



### Beachten Sie auch unsere Abteilung Kunststoffe:

- Doppelstegplatten
- POM
- Acrylglas/Polycarbonat
- Hartpapier
- PUR
- Halbzeuge/Zuschnitte

Besuchen Sie bitte unsere Website [www.rotex-kunststoffe.ch](http://www.rotex-kunststoffe.ch)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.rotex-metallbauteile.ch](http://www.rotex-metallbauteile.ch).

Bestellen Sie unseren Gesamtkatalog per E-Mail unter [info@rotex-metallbauteile.ch](mailto:info@rotex-metallbauteile.ch) oder per Fax unter der Nummer 071 945 70 29.