

Leitern und Tritte

**H  
Y  
M  
M  
E  
R**

**GEMACHT  
FÜR MACHER.**

Professionelle Steigtechnik für Industrie und Handwerk.

---

**Leitern machen andere auch. Aber wir machen den Unterschied. Ob hoch oben oder ganz weit unten – wer jeden Tag hart arbeitet, braucht mehr als nur eine gute Leiter.**

**Hard Worker in der Industrie und im Handwerk brauchen absolute Verlässlichkeit, maximale Sicherheit und höchsten Komfort. Und genau das machen wir möglich. Wir machen hochfunktionale, langlebige Steigtechnik, die nicht nur harte Arbeit in der Höhe vereinfacht, sondern das ganze Drumherum – von der Bestellung über die Nutzung bis zum Service. Wir sind dabei unkompliziert, unkonventionell und schnell. In Wangen im Allgäu verwurzelt, schaffen wir es seit 60 Jahren mit hochwertigsten Steigtechnikprodukten made in Germany, erstklassiger Beratung und ausgezeichneten Serviceleistungen das Arbeiten in der Höhe einfacher, sicherer und ergonomischer zu machen.**

**GEMACHT  
FÜR MACHER.**



---

# INHALTSVERZEICHNIS



## LEITERN

### 008 Anlege- und Einhängeleitern

- 010 Stufenanlegeleitern
- 013 Teleskop-Anlegeleiter
- 014 Sprossenanlegeleitern
- 016 Regaleinhängeleiter
- 017 Einhängeschiebeleiter
- 018 Stufenaufstiege

### 020 Schiebe- und Seilzugleitern

- 022 Schiebeleitern, zweiteilig
- 024 Seilzugleitern, zweiteilig
- 026 Seilzugleitern, dreiteilig

### 028 Stehleitern

- 030 Stufenstehleitern mit Plattform, einseitig begehbar
- 036 Stufenstehleitern, beidseitig begehbar
- 043 Sprossenstehleitern, beidseitig begehbar
- 045 Treppenstehleiter
- 046 Holz-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar
- 047 Holz-Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar

### 048 Multifunktionsleitern

- 050 Teleskopleitern
- 052 Mehrzweckleitern, zweiteilig
- 054 Mehrzweckleitern, dreiteilig
- 057 Vielzweckleiter

### 058 Plattformleitern und Podesttreppen

- 060 Plattformleitern mit Handlauf und Rollen
- 064 Plattformleitern HYMER ProTect
- 066 Podesttreppen fahrbar

### 068 Produkte für spezielle Anwendungen

- 069 Dachauflegeleitern
- 070 Glasreinigerleiter
- 071 Obstbaumleitern
- 073 Tankwagenleiter

### 074 Zubehör und Ersatzteile für Leitern

- 075 Zubehör
- 086 Ersatzteile



## TRITTE UND ARBEITSPODESTE

### 100 Tritte und Arbeitspodeste

- 104 Treppentritt
- 105 Maschinentritt
- 106 Treppenpodest
- 107 Industrietritt
- 108 Service- und Montagetritt
- 109 Sicherheitstreppen
- 113 Alu-Dielen
- 115 Montageplattform

### 116 Zubehör und Ersatzteile für Tritte und Arbeitspodeste

- 117 Zubehör
- 119 Ersatzteile



---

# LEITERN

- 08 Anlege- und Einhängeleitern
- 20 Schiebe- und Seilzugleitern
- 28 Stehleitern
- 48 Multifunktionsleitern
- 58 Plattformleitern und Podesttreppen
- 68 Produkte für spezielle Anwendungen
- 74 Zubehör und Ersatzteile für Leitern

# 01

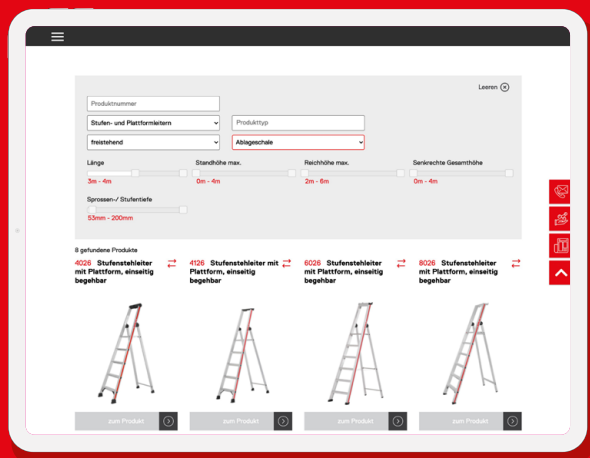


# HYMER ONLINE – DER PRODUKTFINDER FÜR LEITERN

Ruckzuck zur perfekten Leiter.

Für jede Aufgabe gibt es die perfekte Leiter von HYMER-Steigtechnik: Mit unserem Produktfinder können Sie sich über die Filterfunktion einen Überblick verschaffen, Produktdetails anschauen und die verschiedenen Leitermodelle direkt miteinander vergleichen.

## 01 Produkte filtern.



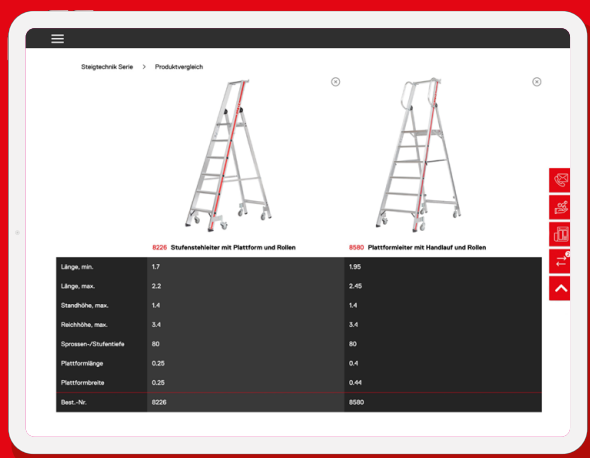
Nachdem Sie eine Produktgruppe wie Stufen- und Plattformleitern oder Sprossenleitern ausgewählt haben, können Sie nach Leitertyp, Anwendungsbereich und Besonderheiten filtern. Mit dieser Vorauswahl gelangen Sie gezielt zu Ihrer Wunschleiter.

## 02 Produktdetails anzeigen.



Nach Auswahl einer Leiter kommen Sie mit einem Klick auf die Produktdetailseite, auf der alle Merkmale und Vorteile anschaulich dargestellt sind. Das Produktdatenblatt lässt sich ausdrucken und die Leiter zum Produktvergleich hinzufügen.

## 03 Produkte vergleichen.



Die praktische Produktvergleichsfunktion hilft bei der Entscheidungsfindung: Die ausgewählten Leitern sind mit Bild und Produktdaten wie Länge, Standhöhe, Reichhöhe, Sprossen-/Stufentiefe und Bestellnummer übersichtlich nebeneinander gestellt.

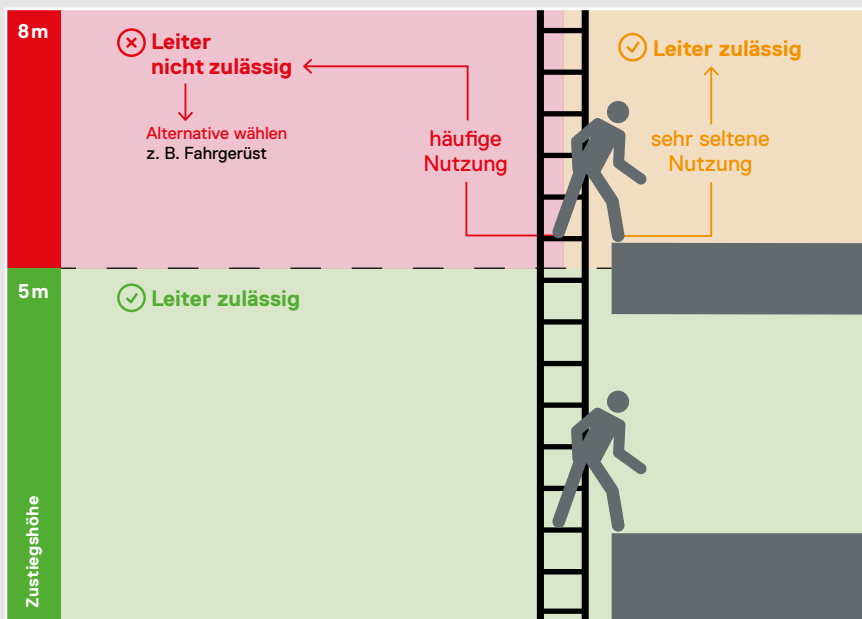
Jetzt Leitern einfacher finden und vergleichen!

[hymer-steigtechnik.de/produktfinder](https://hymer-steigtechnik.de/produktfinder)

# TECHNISCHE REGELN FÜR BETRIEBSSICHERHEIT

## TRBS 2121 Teil 2 (Leitern)

Die technischen Regeln für Betriebssicherheit werden im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales erarbeitet und konkretisieren die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Durch die Anwendung und Beachtung der technischen Regeln kann der Unternehmer sicherstellen, dass die Anforderungen der BetrSichV bei den entsprechenden Arbeiten beachtet werden.

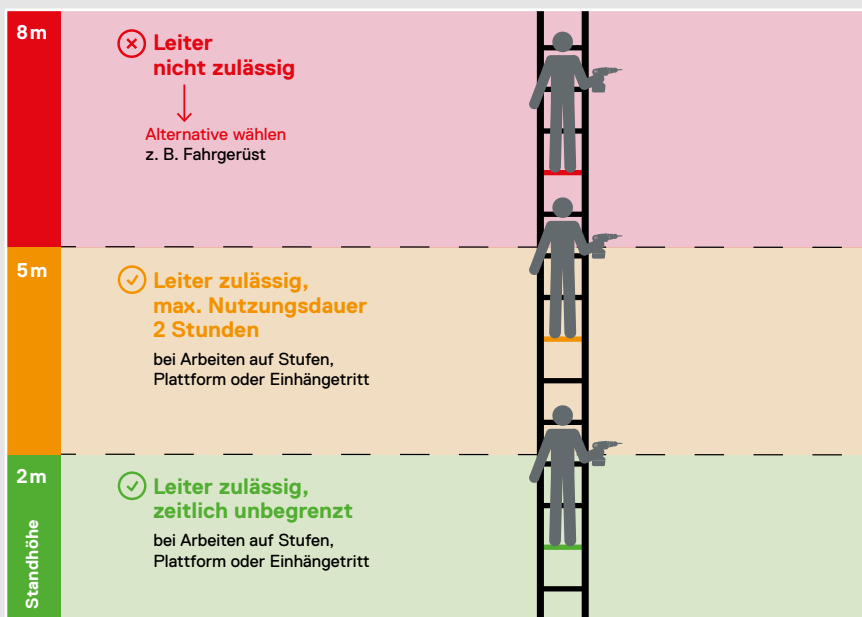


### Leitern als Verkehrsweg

Bis zu einer Höhe von 5 Metern dürfen Sprossen- und Stufenleitern als Zu- und Abgang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen verwendet werden. Für höher gelegene Zugänge sind Alternativen (z. B. Fahrgerüste) einzusetzen.

#### Ausnahme:

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



### Leitern als Arbeitsplatz

Bis zu einer Standhöhe von 2 Metern ist die Verwendung von Stufen- und Plattformleitern als hoch gelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt zulässig. Bei einer Standhöhe von 2 bis 5 Metern dürfen die Leitern lediglich für zeitweilige Arbeiten (weniger als 2 Stunden) verwendet werden. Bei über 5 Metern Standhöhe ist grundsätzlich ein alternatives Arbeitsmittel (z. B. ein Fahrgerüst) zu wählen.

#### Grundsätzlich gilt:

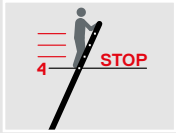
Leitern dürfen nur dann als Arbeitsplatz verwendet werden, wenn die Arbeiten sicher durchgeführt werden können und der Benutzer mit beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm Auftrittsfläche), einem Einhängetritt oder einer Plattform steht. Die Verwendung von Sprossenleitern ist nur in Ausnahmefällen (z. B. in engen Schächten) zulässig.



**Hinweis:** Die TRBS ist nur für Deutschland gültig.

# INFORMATIONEN ZUR AUSWAHL VON LEITERN

## Auswahl der Leitergröße/-länge



Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.



Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit Steckteil“ dürfen nur bis zur fünftobersten Sprosse bestiegen werden.



Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.

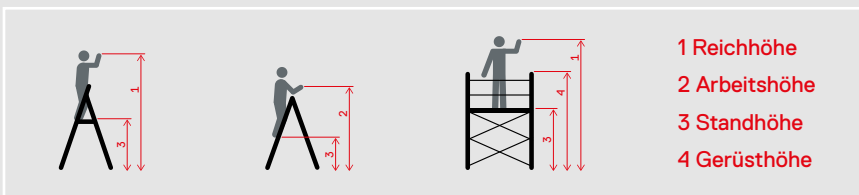


Die Größe von Stehleitern mit Plattform sowie von Podestleitern muss so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe ohne sich zu recken von der Plattform aus erreichen kann.



Zur einfachen „Bestimmung“ des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode.

## Darstellung von Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe



Vereinfachte HYMER-Formel:  
Je nach Leiter- bzw. Gerüstmodell kann diese variieren. Bitte beachten Sie die Angaben in den technischen Tabellen in diesem Katalog.

**Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m**  
**Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m**

## Berechnung der Leiterlänge

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge des HYMER-Lieferprogrammes zu verwenden.

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	68° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
	senkr. Höhe x Faktor 1,035	senkr. Höhe x Faktor 1,064	senkr. Höhe x Faktor 1,080	senkr. Höhe x Faktor 1,155	senkr. Höhe x Faktor 1,414
2,00	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,50	2,60	2,65	2,70	2,90	3,55
3,00	3,10	3,20	3,25	3,45	4,25
3,50	3,60	3,70	3,80	4,05	4,95
4,00	4,15	4,25	4,30	4,60	5,65
4,50	4,65	4,80	–	5,20	6,35
5,00	5,20	5,30	–	5,80	7,05
5,50	5,70	5,85	–	6,35	7,80
6,00	6,20	6,40	–	6,95	8,50
6,50	6,75	6,90	–	7,50	9,20
7,00	7,25	7,45	–	8,10	9,90

### Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,00 m  
Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel)  $6,00 \text{ m} \times 1,064 = 6,40 \text{ m}$

---

# ANLEGE- UND EINHÄNGELEITERN

- 10 Stufenanlegeleitern
- 13 Teleskop-Anlegeleiter
- 14 Sprossenanlegeleitern
- 16 Regaleinhängeleiter
- 17 Einhängeschiebeleiter
- 18 Stufenaufstiege

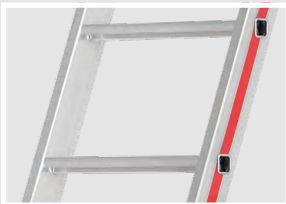
# ANLEGE- UND EINHÄNGELEITERN

**Flexibler Einsatz, komfortables Arbeiten.**

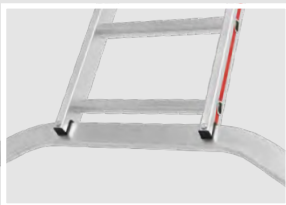
Vom Handwerk über Industrie bis Logistik: Unsere Anlege- und Einhängeleitern überzeugen durch robuste Verarbeitung, hohe Funktionalität und Flexibilität für ergonomisches, normkonformes Arbeiten. Optionale Zubehöre bieten zusätzlichen Komfort und mehr Sicherheit.



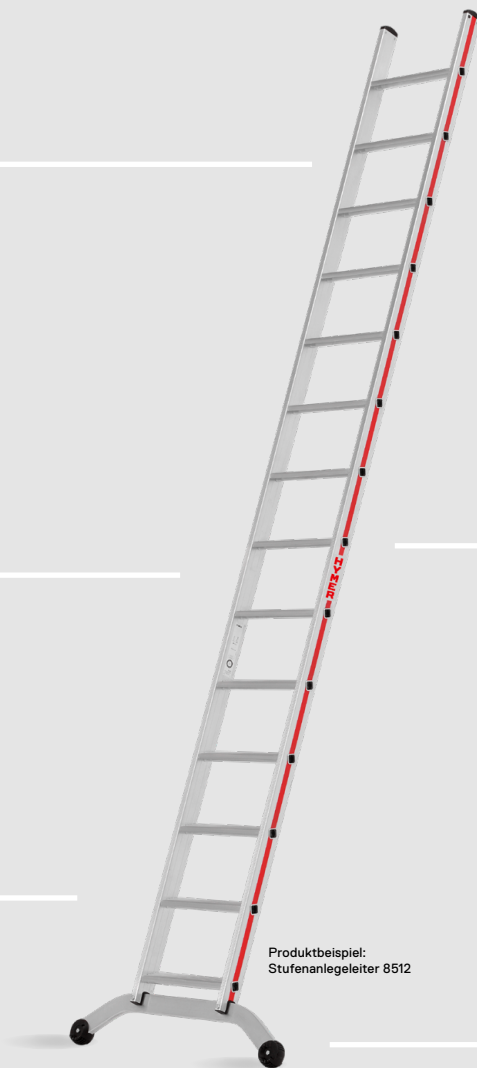
Hohe Robustheit und hochwertige Verarbeitung.



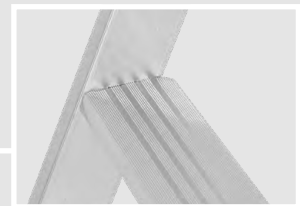
Komfortable, ergonomische Leiterbreiten.



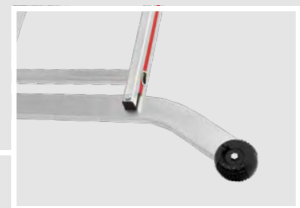
Durchdachte funktionale Details und Zubehöre für mehr Komfort.



Produktbeispiel:  
Stufenanlegeleiter 8512



Mit 80 mm Stufentiefe für ergonomisches Arbeiten oder mit stark profilierten Sprossen für einen sicheren Verkehrsweg.



Optional mit Traverse für einen sicheren Stand.

**MADE IN GERMANY**

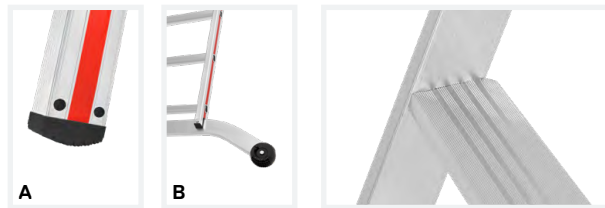
**10**  
YEAR  
GUARANTEE

# STUFENANLEGELEITER

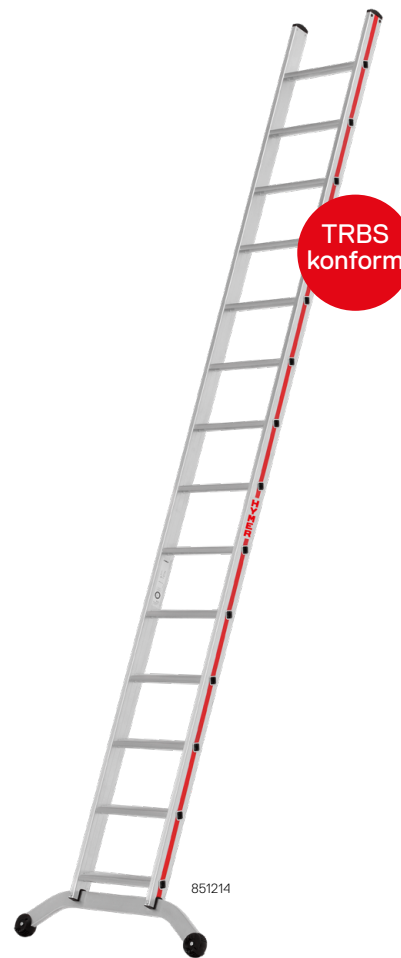
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 370 mm.
- Nach EN 131.



**A** verschraubte Leiterfüße  
**B** gebogene Traverse



Stufenzahl	6	8	10	12	14	16	18
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,72	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22	4,72
Standhöhe (ca. m)	0,70	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02	3,49
Reichhöhe (ca. m)	2,70	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02	5,49
Breite oben/unten (ca. mm)	425/425	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961	425/1.040
Gewicht (ca. kg)	4,5	5,7	6,9	9,2	10,0	11,8	12,8
Leitereinstieg	A	A	A	B	B	B	B
Best.-Nr.	851206	851208	851210	851212	851214	851216	851218

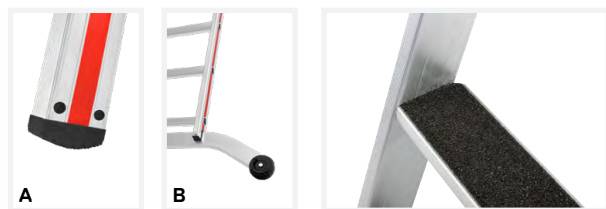


# STUFENANLEGELEITER R13

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.

## Merkmale:

- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.
- Leiterinnenbreite 370 mm.
- Nach EN 131.



A verschraubte Leiterfüße  
B gebogene Traverse



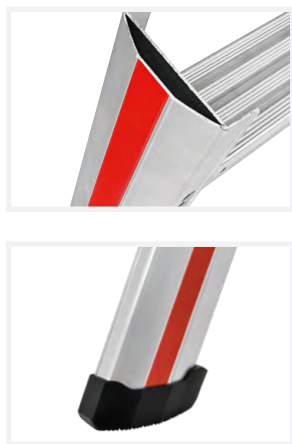
Stufenzahl	8	10	12	14	16
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22
Standhöhe (ca. m)	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02
Reichhöhe (ca. m)	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02
Breite oben/unten (ca. mm)	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961
Gewicht (ca. kg)	6,3	7,7	10,2	11,3	13,3
Leitereinstieg	A	A	B	B	B
Best.-Nr.	891208	891210	891212	891214	891216

# STUFENANLEGELEITER

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Höhere Verwindungsstabilität dank robustem D-Holm-Konzept.
- Höchste Stabilität dank 8-fach vollvernieteter Stufen.
- Extra große Leiterschuhe für einen sicheren Stand.
- Einfach zu reinigender, geschlossener Holm.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 357 mm.
- Nach EN 131.



Stufenzahl	5	6	7	8	9	10	11
Holm (ca. mm)	81	81	81	81	81	81	81
Länge (ca. m)	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Standhöhe (ca. m)	0,45	0,78	0,91	1,14	1,37	1,61	1,84
Reichhöhe (ca. m)	2,45	2,78	2,91	3,14	3,37	3,61	3,84
Breite oben/unten (ca. mm)	425	425	425	425	425	425	425
Gewicht (ca. kg)	3,4	4,0	4,7	5,2	5,9	6,3	6,9
Best.-Nr.	601205	601206	601207	601208	601209	601210	601211

# TELESKOP-ANLEGELEITER

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe.
- Anlegergummi am oberen Holmende schützen empfindliche Flächen und reduzieren die Gefahr zu verrutschen.
- Sicherer Stand mittels transportoptimierter Klappausleger.
- Zentrales Entriegeln mit nur einem Handgriff.
- Platzsparendes Transportieren und Lagern.
- Leichtgängiges, sicheres Ein- und Ausfahren.
- Bequeme ergonomische Leiterbreite.
- Eloxierte Holme verhindern schmutzige Hände durch Aluminiumabrieb.

## Merkmale:

- Nach EN 131.
- Gesetzliche Gewährleistung.



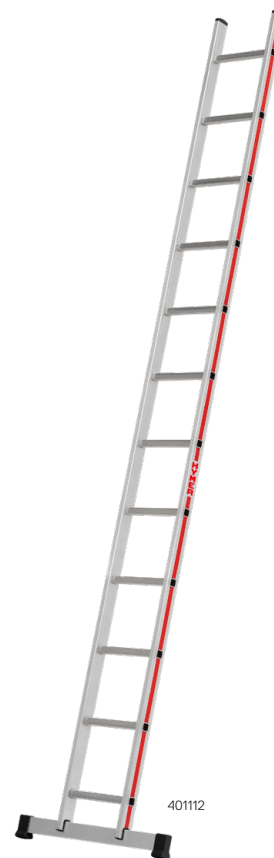
Stufenzahl	11	13
Länge eingefahren (ca. m)	0,87	0,93
Länge ausgefahren (ca. m)	3,49	4,09
Standhöhe (ca. m)	2,49	3,09
Reichhöhe (ca. m)	4,49	5,09
Breite oben/unten (ca. mm)	440/550	440/560
Gewicht (ca. kg)	15,2	17,4
Best.-Nr.	801411	801413

# SPROSSENANLEGELEITER

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Kompakte und leichte Ausführung.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm.
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	6	8	10	12	14	16	18
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	66	66
Länge (ca. m)	1,78	2,34	2,90	3,47	4,03	4,59	5,15
Standhöhe (ca. m)	0,75	1,29	1,83	2,37	2,91	3,45	3,99
Reichhöhe (ca. m)	2,75	3,29	3,83	4,37	4,91	5,45	5,99
Breite oben/unten (ca. mm)	355/355	355/355	355/355	355/697	355/810	355/810	355/921
Gewicht (ca. kg)	2,9	3,7	4,6	6,4	7,3	8,6	9,6
Leitereinstieg	A	A	A	B	B	B	B
Best.-Nr.	401106	401108	401110	401112	401114	401116	401118

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



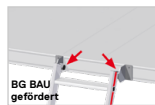
Aufsetzstufen für  
Sprossenleitern  
Seite 75



Traverse  
für Leiterteil  
Seite 78



Einhänge-  
hakenset  
Seite 80



Aufhängungsset  
Seite 80



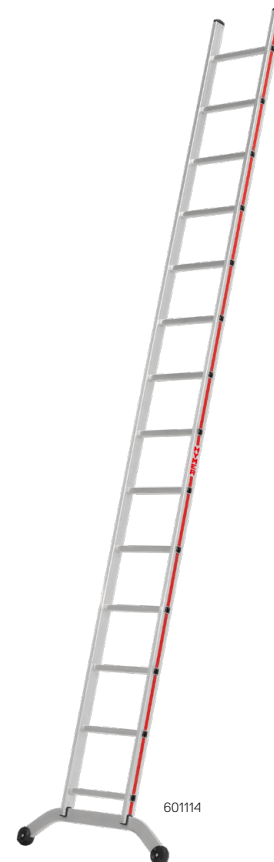
Nachrüstset  
Ausleger  
teleskopierbar  
Seite 76

# SPROSSENANLEGELEITER

- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung.
- Erhöhte Rutsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.

## Merkmale:

- **Leiterinnenbreite 370 mm.**
- **Nach EN 131.**



Sprossenzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60	60	66	71	71	71
Länge (ca. m)	1,88	2,16	2,44	2,72	3,00	3,56	4,12	4,68	5,24	5,80	6,36
Standhöhe (ca. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,44	2,98	3,52	4,06	4,60	5,14
Reichhöhe (ca. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,44	4,98	5,52	6,06	6,60	7,14
Breite oben/unten (ca. mm)	425/425	425/425	425/425	425/425	425/425	425/962	425/962	425/1.041	425/1.041	425/1.142	425/1.142
Gewicht (ca. kg)	3,3	3,8	4,2	4,6	5,2	7,3	8,3	9,7	11,2	12,5	13,6
Leitereinstieg	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B
Best.-Nr.	601106	601107	601108	601109	601110	601112	601114	601116	601118	601120	601122

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



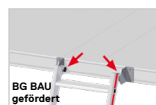
Aufsetzstufen für  
Sprossenleitern  
Seite 75



Traverse  
für Leiterteil  
Seite 78



Einhänge-  
hakenset  
Seite 80



Aufhängungsset  
Seite 80



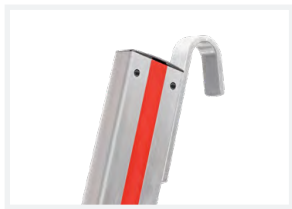
Nachrüstset  
Ausleger  
teleskopierbar  
Seite 76

# REGALEINHÄNGELEITER

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe.  
Vorderkante mit Holm bündig.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 370 mm.



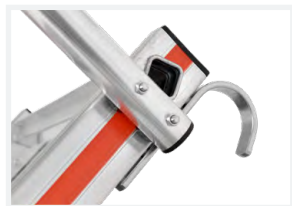
Stufenzahl	12	14	16	18
Holm (ca. mm)	71	71	71	71
Länge (ca. m)	3,27	3,73	4,19	4,66
Standhöhe (ca. m)	2,08	2,54	3,00	3,47
Reichhöhe (ca. m)	4,08	4,54	5,00	5,47
senkrechte Höhe bis Einhängepunkt (ca. m)	3,00	3,46	3,92	4,39
senkrechte Höhe bis oberste Stufe (ca. m)	2,77	3,24	3,70	4,16
Breite (ca. mm)	425	425	425	425
Gewicht (ca. kg)	8,3	9,4	10,6	11,8
Best.-Nr.	861212	861214	861216	861218

# EINHÄNGE-SCHIEBELEITER

- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung.
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung.
- Stufenlos ausziehbare Handläufe mit Schnellverschluss.
- Sicherer Verkehrsweg durch Komfortsprosse.

## Merkmale:

- **Komfortable Leiterinnenbreite 500 mm.**
- **Bequeme Sprossentiefe 45 mm.**

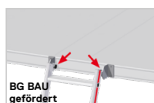


<b>Sprossenzahl</b>	<b>2×8</b>	<b>2×9</b>	<b>11+12</b>
<b>Holm</b> oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	60/60
<b>Sprossenzahl</b> max. ausgefahren	13	15	20
<b>Länge</b> eingefahren (ca. m)	2,23	2,47	3,22
<b>Länge</b> ausgefahren (ca. m)	3,22	3,72	4,97
<b>Standhöhe</b> (ca. m)	2,02 – 2,95	2,25 – 3,35	2,72 – 4,57
<b>Reichhöhe</b> (ca. m)	4,02 – 4,95	4,25 – 5,35	4,72 – 6,57
<b>senkrechte Höhe</b> bis Oberkante Aufhängung (ca. m)	2,03 – 2,96	2,26 – 3,35	2,72 – 4,58
<b>Breite</b> (ca. mm)	550	550	550
<b>Gesamtbreite</b> inkl. Handlauf (ca. mm)	662	662	662
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	18,2	20,0	25,6
<b>Best.-Nr.</b>	<b>609204</b>	<b>609215</b>	<b>609205</b>

## Empfohlenes Zubehör:



**Traverse für Leiterteil**  
Seite 78



**Aufhängungsset**  
Seite 80

# STUFENAUFSTIEG

- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.

## Merkmale:

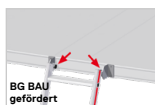
- **Komfortable Leiterinnenbreite 450 mm.**
- **Anstellwinkel 68°.**



Versand  
in vormon-  
tierten Bau-  
gruppen

Stufenzahl	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Leiterlänge (ca. m)	1,27	1,52	1,77	2,02	2,27	2,52	2,77	3,02	3,27	3,52	3,77
Standhöhe (ca. m)	1,14	1,37	1,61	1,84	2,07	2,30	2,53	2,76	3,00	3,23	3,46
Reichhöhe (ca. m)	3,14	3,37	3,61	3,84	4,07	4,30	4,53	4,76	5,00	5,23	5,46
Ausladung (ca. m)	0,55	0,64	0,74	0,83	0,92	1,02	1,11	1,21	1,30	1,39	1,49
Gewicht (ca. kg)	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5
Best.-Nr.	805805	805806	805807	805808	805809	805810	805811	805812	805813	805814	805815

## Empfohlenes Zubehör:



Aufhängungsset  
Seite 80



# STUFENAUFSTIEG MIT PLATTFORM

- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.
- Breite Plattform für einen komfortablen, sicheren Ausstieg.

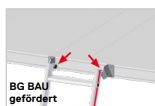
## Merkmale:

- Komfortable Leiterinnenbreite 450 mm.
- Anstellwinkel 68°.
- Podestlänge 450 mm.



Stufenzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Leiterlänge (ca. m)	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Standhöhe (ca. m)	1,15	1,38	1,61	1,85	2,08	2,31	2,54	2,77	3,00	3,24	3,47
Reichhöhe (ca. m)	3,15	3,38	3,61	3,85	4,08	4,31	4,54	4,77	5,00	5,24	5,47
Ausladung (ca. m)	0,92	1,01	1,11	1,20	1,29	1,39	1,48	1,57	1,67	1,76	1,86
Gewicht (ca. kg)	12,0	13,3	14,5	15,8	17,0	18,3	19,5	20,8	22,0	23,3	24,5
Best.-Nr.	806005	806006	806007	806008	806009	806010	806011	806012	806013	806014	806015

## Empfohlenes Zubehör:



Aufhängungsset  
Seite 80

---

# SCHIEBE- UND SEILZUGLEITERN

22 Schiebeleitern, zweiteilig

24 Seilzugleitern, zweiteilig

26 Seilzugleitern, dreiteilig

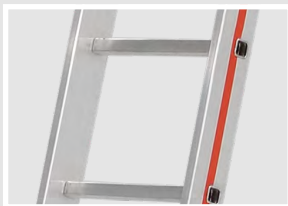
# SCHIEBE- UND SEILZUGLEITERN

Einfach und sicher in unerreichte Höhen.

Mit unseren hochfunktionalen Schiebe- und Seilzugleitern wird Komfort neu definiert. Dank robuster, durchdachter Details und optionaler Zubehöre vereinfachen wir nicht nur den Weg nach oben, wir machen harte Arbeit in unerreichten Höhen einfacher und sicherer.



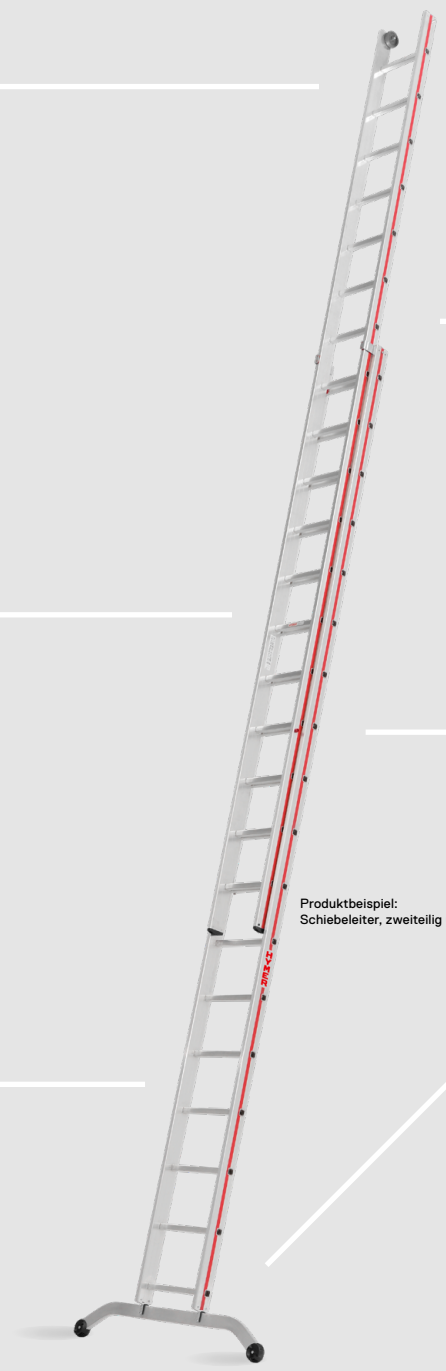
Leichtgängiges Ausfahren mittels Wandlaufrollen.



Komfortable, ergonomische Leiterinnenbreiten.



Durchdachte funktionale Details und Zubehöre für mehr Komfort.



Produktbeispiel:  
Schiebeleiter, zweiteilig 6046



Vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch robuste Führungsbeschläge aus Stahl.



Rutschsichere profilierte Sprossen.



Erhöhte Standfestigkeit.

MADE IN GERMANY

EN  
131

10  
YEAR  
GUARANTEE

# SCHIEBELEITER, ZWEITEILIG

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Robuste Führungsbeschläge aus Stahl.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	2×10	2×12	2×14	2×16
Holm oben/unten (ca. mm)	66/66	71/71	83/83	83/83
Sprossenzahl max. ausgefahren	17	21	25	29
Länge eingefahren (ca. m)	2,91	3,47	4,02	4,59
Länge ausgefahren (ca. m)	4,87	5,99	7,10	8,22
Standhöhe (ca. m)	3,74	4,82	5,90	6,98
Reichhöhe (ca. m)	5,74	6,82	7,90	8,98
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/950	355/950	355/1.200	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	11,5	14,5	17,5	21,7
Best.-Nr.	404620	404624	404628	404632

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängentritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern  
Seite 75



Fußspitzenset für Traversen  
Seite 75



Wandabstandshalter für Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhaltersset für Dachrinnen  
Seite 81



Leiterhaltersset für Dachträger  
Seite 84

# SCHIEBELEITER, ZWEITEILIG

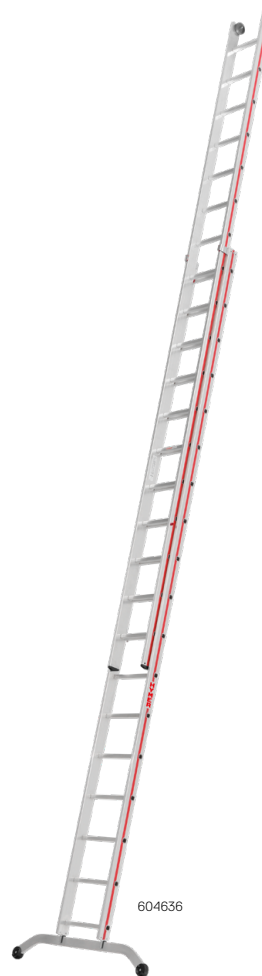
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung.
- Erhöhte Rutsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch Führungsbeschläge aus Stahl mit Kunststoffgleitern.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Nach EN 131.



**A** Klappfuß mit großer Auflagefläche  
**B** gebogene Traverse



Sprossenzahl	2×6	2×8	2×10	2×12	2×14	2×16	2×18
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83	89/89	89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	17	21	25	29	32
Länge eingefahren (ca. m)	1,85	2,43	2,99	3,55	4,16	4,72	5,28
Länge ausgefahren (ca. m)	2,97	4,11	4,95	6,07	7,24	8,36	9,15
Standhöhe (ca. m)	1,92	3,00	3,81	4,89	5,97	7,05	7,86
Reichhöhe (ca. m)	3,92	5,00	5,81	6,89	7,97	9,05	9,86
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/440	355/880	355/880	355/955	355/1.075	355/1.200	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	7,3	9,9	12,0	15,2	18,5	23,2	28,6
Leitereinstieg	A	B	B	B	B	B	B
Wandlaufrollen	-	-	-	-	✓	✓	✓
Best.-Nr.	604612	604616	604620	604624	604628	604632	604636

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern  
Seite 75



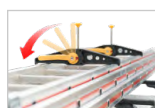
Fußspitzenset für Traversen  
Seite 76



Wandabstandshalter für Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhalterset für Dachrinnen  
Seite 81



Leiterhalterset für Dachträger  
Seite 84



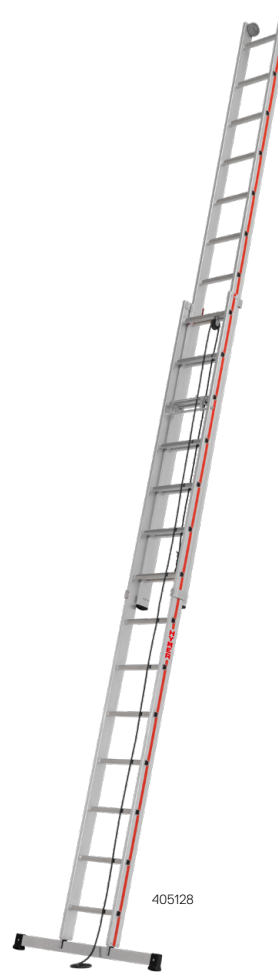
Nachrüstset Ausleger teleskopierbar  
Seite 76

# SEILZUGLEITER, ZWEITEILIG

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Robuste Führungsbeschläge aus Stahl.
- Langlebiges, reißfestes Seil für eine sichere Höhenverstellung.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	2×14	2×16	2×18	2×20
Holm oben/unten (ca. mm)	83/83	89/89	89/89	89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	24	28	31	35
Länge eingefahren (ca. m)	4,11	4,67	5,23	5,79
Länge ausgefahren (ca. m)	6,90	8,02	8,86	9,98
Standhöhe (ca. m)	5,70	6,78	7,59	8,68
Reichhöhe (ca. m)	7,70	8,78	9,59	10,68
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/1.200	355/1.200	355/1.200	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	18,8	23,5	26,5	30,4
Best.-Nr.	405128	405132	405136	405140

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzen-  
set für Traversen  
Seite 75



Wandabstands-  
halter für  
Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhalters-  
set für Dachrinnen  
Seite 81



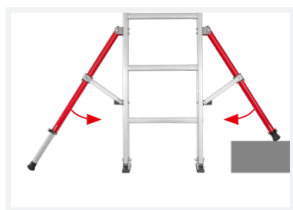
Leiterhalters-  
set für Dachträger  
Seite 84

# SEILZUGLEITER, ZWEITEILIG

- Sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Teleskopausleger.
- Erhöhte Rutsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch Führungsbeschläge aus Stahl mit Kunststoffgleitern.
- Langlebiges, reißfestes Seil für eine sichere Höhenverstellung.
- Hohe Standfestigkeit dank Klappfüße mit großer Auflagefläche.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.

## Merkmale:

- **Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).**
- **Nach EN 131.**



Sprossenzahl	2×14	2×16	2×18	2×20	2×22
Holm oben/unten (ca. mm)	89/89	89/89	89/89	100/100	100/100
Sprossenzahl max. ausgefahren	25	29	32	36	40
Länge eingefahren (ca. m)	4,18	4,74	5,30	5,86	6,42
Länge ausgefahren (ca. m)	7,26	8,38	9,22	10,34	11,46
Standhöhe (ca. m)	6,19	7,29	8,12	9,22	10,32
Reichhöhe (ca. m)	8,19	9,29	10,12	11,22	12,32
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400
Gewicht (ca. kg)	25,1	27,4	31,2	36,8	41,6
Best.-Nr.	605128	605132	605136	605140	605144

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



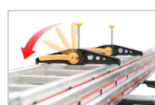
Fußspitzen  
für Holme  
Seite 75



Wandabstands-  
halter für  
Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhaltersset  
für Dachrinnen  
Seite 81



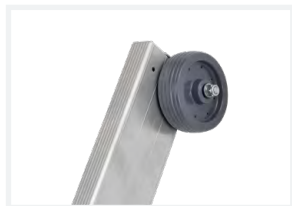
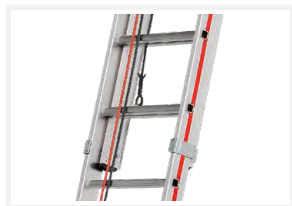
Leiterhaltersset  
für Dachträger  
Seite 84

# SEILZUGLEITER, DREITEILIG

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Robuste Führungsbeschläge aus Stahl.
- Langlebige, reißfeste Seile für eine sichere Höhenverstellung.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	3×12	3×14	3×16
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	83/89/83	89/89/89	89/100/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	29	34	39
Länge eingefahren (ca. m)	3,57	4,13	4,70
Länge ausgefahren (ca. m)	8,34	9,74	11,14
Standhöhe (ca. m)	6,57	7,84	9,10
Reichhöhe (ca. m)	8,57	9,84	11,10
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Gewicht (ca. kg)	29,5	34,4	41,9
Best.-Nr.	406136	406142	406148

Hinweis: Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzen-  
set für Traversen  
Seite 75



Wandabstands-  
halter für  
Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhalters-  
set für Dachrinnen  
Seite 81



Leiterhalters-  
set für Dachträger  
Seite 84

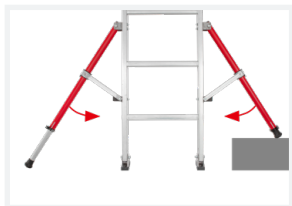


# SEILZUGLEITER, DREITEILIG

- Sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Teleskopausleger.
- Erhöhte Rutsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch Führungsbeschläge aus Stahl mit Kunststoffgleitern.
- Langlebige, reißfeste Seile für eine sichere Höhenverstellung.
- Hohe Standfestigkeit dank Klappfüße mit großer Auflagefläche.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	3×14	3×16	3×18
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	89/89/89	100/100/100	100/100/100
Sprossenzahl max. ausgefahren	34	40	43
Länge eingefahren (ca. m)	4,18	4,75	5,30
Länge ausgefahren (ca. m)	9,80	11,46	12,30
Standhöhe (ca. m)	8,43	10,06	10,84
Reichhöhe (ca. m)	10,43	12,06	12,84
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.470	355/425/1.470	355/425/1.470
Gewicht (ca. kg)	37,1	45,1	51,7
Best.-Nr.	626142	626148	626154

Hinweis: Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Fußspitzen  
für Holme  
Seite 75



Wandabstands-  
halter für  
Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhaltersetz  
für Dachrinnen  
Seite 81



Leiterhaltersetz  
für Dachträger  
Seite 84

---

# STEHLEITERN

30 Stufenstehlleitern mit Plattform, einseitig begehbar

36 Stufenstehlleitern, beidseitig begehbar

43 Sprossenstehlleitern, beidseitig begehbar

45 Treppenstehleiter

46 Holz-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar

47 Holz-Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar

# STEHLEITERN

## Sicherer Stand und ergonomisches Arbeiten.

Ob Stufen mit 80 mm Tiefe oder stark profilierte Sprossen, ob einseitig oder beidseitig begehbar – unsere massiven Stehleitern bieten stets einen stabilen Stand und sicheren Tritt für ergonomisches Arbeiten sowie platzsparende Transport- und Lagerungsmöglichkeiten.



Modelle mit Plattform für sicheres, bequemes Arbeiten.



Komfortabler Klappmechanismus dank massiver Gelenke.



Mit 80 mm Stufentiefe für ergonomisches Arbeiten oder profilierten Sprossen für einen rutschfesten Tritt.



Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfesten Perlongurt oder starre Strebe.



Produktbeispiel:  
Stufenstehtleiter 8024



Robuste Verarbeitung und langlebige Materialstärke.



Optionales Zubehör für noch mehr Komfort und Sicherheit.

MADE IN GERMANY

EN  
131

10  
YEAR  
GUARANTEE

# STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Plattformabmessung 250 x 250 mm.**
- **Nach EN 131.**



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	10	12	14
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Reichhöhe (ca. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Breite oben/unten (ca. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Gewicht (ca. kg)	5,8	6,7	7,6	8,6	9,6	12,0	14,5	18,0
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	802604	802605	802606	802607	802608	802610	802612	802614

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 82

# STUFENSTEHLEITER R13 MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- Nach EN 131.



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	10	12	14
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Reichhöhe (ca. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Breite oben/unten (ca. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Gewicht (ca. kg)	6,3	7,3	8,3	9,5	10,6	13,1	15,3	18,3
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	862604	862605	862606	862607	862608	862610	862612	862614

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 82

# STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM UND ROLLEN, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Leichtes Manövrieren mittels schwenkbarer Federrollen.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.

## Merkmale:

- Verschraubte Leiterfüße.
- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- Nach EN 131.



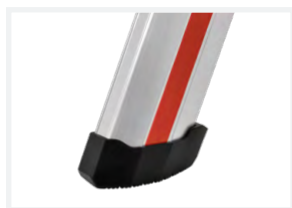
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6
Holm (ca. mm)	71	71	71
Länge (ca. m)	1,70	1,95	2,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,93	1,16	1,40
Reichhöhe (ca. m)	2,93	3,16	3,40
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,55	1,78	2,01
Breite oben/unten (ca. mm)	305/480	305/500	305/530
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,05	1,20
Gewicht (ca. kg)	9,1	10,1	11,2
Best.-Nr.	822604	822605	822606

# STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Höhere Verwindungsstabilität dank robustem D-Holm-Konzept.
- Höchste Stabilität dank 8-fach vollvernieteter Stufen.
- Extra große Leiterschuhe für einen sicheren Stand.
- Einfach zu reinigender, geschlossener Holm.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.

## Merkmale:

- Vernietete Leiterschuhe.
- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- Nach EN 131.



Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8	10
Holm (ca. mm)	81	81	81	81	81	81	81
Länge (ca. m)	1,45	1,70	1,95	2,22	2,45	2,70	3,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60	1,84	2,30
Reichhöhe (ca. m)	2,68	2,91	3,14	3,37	3,60	3,84	4,30
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,33	1,56	1,79	2,02	2,25	2,49	2,95
Breite oben/unten (ca. mm)	305/450	305/475	305/500	305/525	305/550	305/575	305/625
Schrittlänge (ca. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50	1,80
Gewicht (ca. kg)	5,6	5,8	6,6	8,2	9,4	10,5	12,2
Best.-Nr.	602603	602604	602605	602606	602607	602608	602610

# STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Praktische, geräumige Kunststoff-Ablageschale mit Eimerhaken.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- Nach EN 131.



Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	1,39	1,64	1,89	2,14	2,38	2,64
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,65	0,88	1,11	1,34	1,58	1,81
Reichhöhe (ca. m)	2,65	2,88	3,11	3,34	3,58	3,81
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,25	1,49	1,72	1,95	2,18	2,41
Breite oben/unten (ca. mm)	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Schrittlänge (ca. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Gewicht (ca. kg)	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	-	✓	✓
Best.-Nr.	412603	412604	412605	412606	412607	412608



# STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Praktische, geräumige Kunststoff-Ablageschale mit Eimerhaken.
- Eloxierte Holme verhindern schmutzige Hände durch Aluminiumabrieb.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- Nach EN 131.



Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	1,37	1,62	1,87	2,12	2,36	2,61
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,65	0,88	1,11	1,35	1,58	1,80
Reichhöhe (ca. m)	2,65	2,88	3,11	3,35	3,58	3,80
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,25	1,48	1,71	1,95	2,18	2,40
Breite oben/unten (ca. mm)	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Schrittlänge (ca. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Gewicht (ca. kg)	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	-	✓	✓
Best.-Nr.	402603	402604	402605	402606	402607	402608

# STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Nach EN 131.**



Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Gewicht (ca. kg)	4,6	5,6	6,8	8,2	9,4	10,5	12,2	13,8	16,5
Best.-Nr.	802406	802408	802410	802412	802414	802416	802418	802420	802424

## Empfohlenes Zubehör:



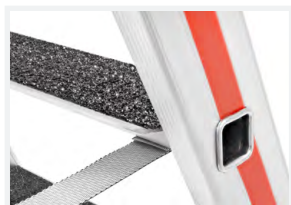
Federrollenset  
Seite 82

# STUFENSTEHLEITER R13, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittlfläche.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Nach EN 131.



862412

Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Gewicht (ca. kg)	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,1	13,6	15,3	18,7
Best.-Nr.	862406	862408	862410	862412	862414	862416	862418	862420	862424

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 82

# STUFENSTEHLEITER MIT ROLLEN, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Leichtes Manövrieren mittels schwenkbarer Federrollen.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- Verschraubte Leiterfüße.
- Nach EN 131.



Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70
Gewicht (ca. kg)	7,8	9,3	10,4	12,0	14,0	15,5
Best.-Nr.	822406	822408	822410	822412	822414	822416

# STUFENSTEHLEITER MIT HALTEBÜGEL

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Maximale Arbeitssicherheit durch Haltebügel.

## Merkmale:

- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Nach EN 131.**



807408

Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,54	3,04
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,85	2,31
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,85	4,31
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/600	355/650
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	2,15	2,50
Gewicht (ca. kg)	5,4	6,4	7,6	9,0	10,2	11,3	14,6	17,3
Best.-Nr.	807406	807408	807410	807412	807414	807416	807420	807424

## Empfohlenes Zubehör:



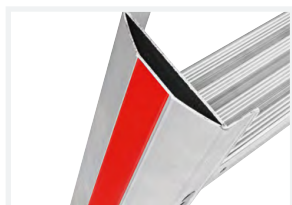
Federrollenset  
Seite 82

# STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Höhere Verwindungsstabilität dank robustem D-Holm-Konzept.
- Höchste Stabilität dank 8-fach vollvernieteter Stufen.
- Extra große Leiterschuhe für einen sicheren Stand.
- Einfach zu reinigender, geschlossener Holm.

## Merkmale:

- Vernietete Leiterschuhe.
- Nach EN 131.



602412

Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10
Holm (ca. mm)	81	81	81	81	81	81	81
Länge (ca. m)	0,78	1,02	1,26	1,50	1,77	2,00	2,50
Standhöhe (ca. m)	0,21	0,44	0,67	0,91	1,14	1,37	1,83
Reichhöhe (ca. m)	2,21	2,44	2,67	2,91	3,14	3,37	3,83
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,65	0,90	1,15	1,35	1,60	1,80	2,30
Breite oben/unten (ca. mm)	375/450	375/475	375/500	375/525	375/550	375/575	375/625
Schrittlänge oben/unten (ca. mm)	0,75	0,95	1,15	1,35	1,55	1,75	2,10
Gewicht (ca. kg)	4,6	5,7	6,9	8,1	9,5	10,8	13,7
Best.-Nr.	602406	602408	602410	602412	602414	602416	602420

## Empfohlenes Zubehör:



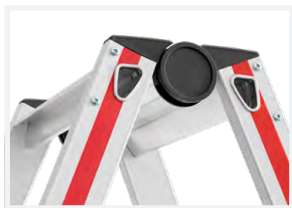
Haltebügel  
Seite 83

# STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Kompakte und leichte Ausführung.
- Eloxierte Holme verhindern schmutzige Hände durch Aluminiumabrieb.

## Merkmale:

- Nach EN 131.



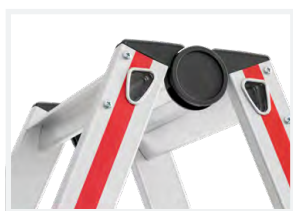
Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Standhöhe (ca. m)	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Reichhöhe (ca. m)	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Breite oben/unten (ca. mm)	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Schrittlänge (ca. m)	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Gewicht (ca. kg)	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
Best.-Nr.	402406	402408	402410	402412	402414	402416

# STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Kompakte und leichte Ausführung.

## Merkmale:

- Nach EN 131.



Stufenzahl	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	55	55	55	55	55	55
Länge (ca. m)	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Standhöhe (ca. m)	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Reichhöhe (ca. m)	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Breite oben/unten (ca. mm)	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Schrittlänge (ca. m)	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Gewicht (ca. kg)	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
Best.-Nr.	412406	412408	412410	412412	412414	412416

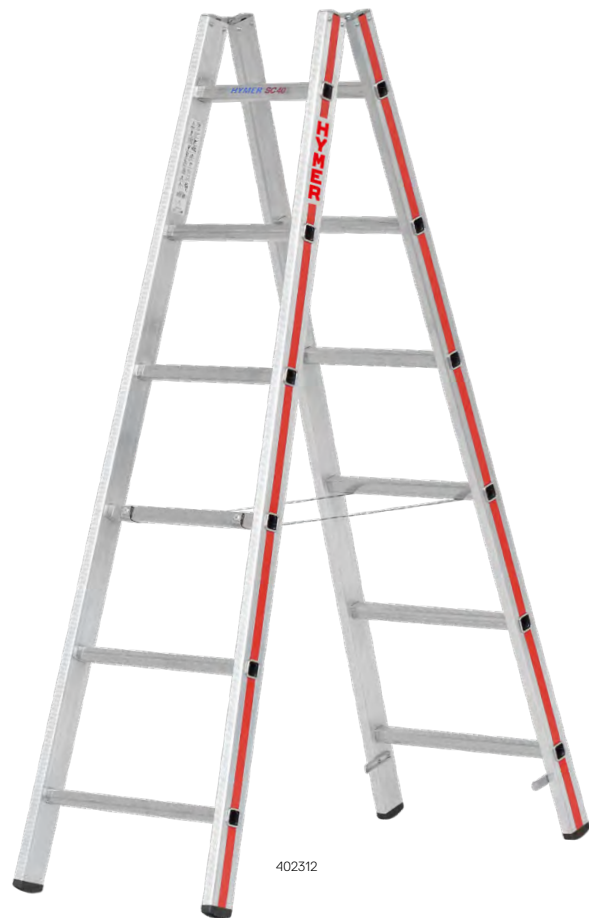


# SPROSSENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- **Verschraubte Aluminium-Scharniere.**
- **Verpresste Leiterfüße.**
- **Nach EN 131.**



Sprossenzahl	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60
Länge (ca. m)	1,47	1,75	2,05	2,33	2,88	3,44
Standhöhe (ca. m)	0,77	1,00	1,30	1,55	2,07	2,60
Reichhöhe (ca. m)	2,77	3,00	3,30	3,55	4,07	4,60
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,45	1,70	1,95	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/655	340/715
Schrittlänge (ca. m)	0,95	1,15	1,25	1,45	1,85	2,05
Gewicht (ca. kg)	5,1	6,1	7,3	8,4	10,9	13,6
Best.-Nr.	402310	402312	402314	402316	402320	402324

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für  
Sprossenleitern  
Seite 75



Universal-Leiter-  
tritt klappbar  
Seite 75



Eimerhaken für  
Sprossenleitern  
Seite 84



Werkzeugtasche  
Seite 84



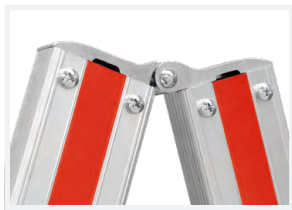
Fußverlängerungsset  
Seite 77

# SPROSSENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Erhöhte Rutsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- **Verschraubte Aluminium-Scharniere.**
- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Nach EN 131.**



602312

Sprossenzahl	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12	2×14	2×16
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60	60	71	71
Länge (ca. m)	1,57	1,85	2,13	2,40	2,69	2,95	3,53	4,10	4,65
Standhöhe (ca. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,17	2,71	3,25	3,79
Reichhöhe (ca. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,17	4,71	5,25	5,79
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,50	1,75	2,00	2,30	2,55	2,85	3,40	3,90	4,45
Breite oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/625	340/655	340/715	340/775	340/835
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,85	2,05	2,40	2,60
Gewicht (ca. kg)	5,8	6,8	7,8	9,2	10,3	11,4	14,1	18,8	22,5
Best.-Nr.	602310	602312	602314	602316	602318	602320	602324	602328	602332

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für  
Sprossenleitern  
Seite 75



Universal-Leiter-  
tritt klappbar  
Seite 75



Eimerhaken für  
Sprossenleitern  
Seite 84



Werkzeugtasche  
Seite 84



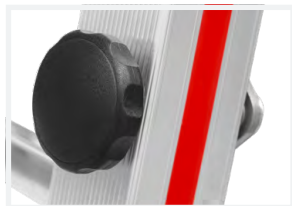
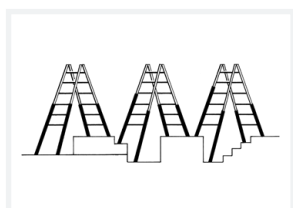
Fußverlängerungsset  
Seite 77

# TREPPENSTEHLEITER

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.
- Stufenlos höhenverstellbar dank patentierter, einfacher Feststellvorrichtung.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- Nach EN 131.



Sprossenzahl	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	60	60	60	60
Länge <sup>(1)</sup> (ca. m)	1,47	1,75	2,05	2,35
Standhöhe <sup>(1)</sup> (ca. m)	0,77	1,00	1,30	1,55
Reichhöhe <sup>(1)</sup> (ca. m)	2,77	3,00	3,30	3,55
senkrechte Gesamthöhe <sup>(1)</sup> (ca. m)	1,45	1,70	1,95	2,25
Breite <sup>(1)</sup> oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595
Schrittlänge <sup>(1)</sup> (ca. m)	0,95	1,15	1,25	1,45
Gewicht (ca. kg)	12,0	12,8	13,8	15,0
Best.-Nr.	412310	412312	412314	412316

Hinweis: Der Auf- und Abstieg muss immer auf dem Leiterteil mit den kurzen Verlängerungen erfolgen!

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

<sup>(1)</sup> Maße sind ohne ausgefahrene Fußverlängerungen.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für  
Sprossenleitern  
Seite 75



Universal-Leitertritt  
klappbar  
Seite 75

# HOLZ-STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe.  
Vorderkante mit Holm bündig.
- Dauerhaft hochbelastbare Hartholzstufe.
- Integrierte Textiltasche für Werkzeuge und Kleinteile.
- Robuster Eimerhaken.

## Merkmale:

- Nach EN 131.
- Gesetzliche Gewährleistung.



Stufenzahl	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Holm (ca. mm)	65	65	65	65	65	65	65
Länge (ca. m)	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
Standhöhe (ca. m)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Reichhöhe (ca. m)	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten (ca. mm)	345/473	345/503	345/535	345/563	345/593	345/653	345/715
Schrittlänge (ca. m)	1,01	1,21	1,38	1,56	1,80	2,08	2,44
Gewicht (ca. kg)	7,5	9,0	11,2	13,5	16,0	19,5	26,0
Best.-Nr.	7149908	7149910	7149912	7149914	7149916	7149920	7149924

## Empfohlenes Zubehör:



Fußverlängerung  
Seite 77



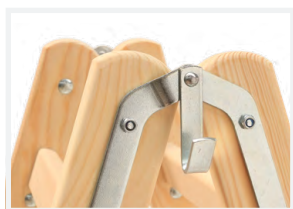
Gummischuhset  
Seite 76

# HOLZ-SPROSSENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Massive Sprossen aus Hartholz.
- Robuster Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- Nach EN 131.
- Gesetzliche Gewährleistung.



7141010

Sprossenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Länge (ca. m)	0,95	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
Standhöhe (ca. m)	0,30	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Reichhöhe (ca. m)	2,30	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,90	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten (ca. mm)	345/443	345/473	345/503	345/535	345/563	345/593	345/653	345/715
Schrittlänge (ca. m)	0,66	0,86	1,02	1,21	1,36	1,47	1,90	2,16
Gewicht (ca. kg)	4,5	7,0	8,0	10,0	11,0	13,0	17,0	25,0
Best.-Nr.	7141006	7141008	7141010	7141012	7141014	7141016	7141020	7141024

## Empfohlenes Zubehör:



Werkzeugtasche  
Seite 84



Fußverlängerung  
Seite 77



Gummischuhset  
Seite 76

---

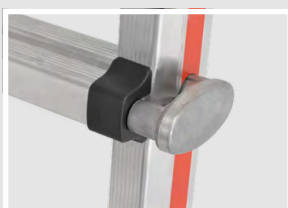
# MULTIFUNKTIONSLEITERN

- 50 Teleskopleitern
- 52 Mehrzweckleitern, zweiteilig
- 54 Mehrzweckleitern, dreiteilig
- 57 Vielzweckleiter

# MULTIFUNKTIONSLEITERN

Höchste Funktionalität für höchste Flexibilität.

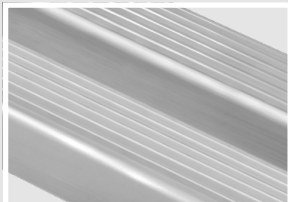
Ganz gleich für welche Verwendung, ob als Anlege-, Steh- oder Schiebeleiter – eines ist klar: Mit unseren hochfunktionalen Multifunktionsleitern lässt sich jede noch so anspruchsvolle Aufgabe im Handwerk und in der Industrie einfach, flexibel und komfortabel erfüllen.



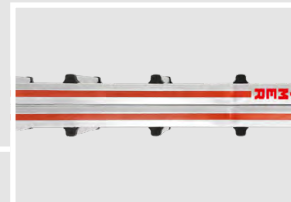
Robuste Sperrelemente für komfortable, leichtgängige Höhenverstellbarkeit.



Einfach zu bedienende, massive Gelenke für einen mühelosen, sicheren Auf- und Abbau.



Rutsichere, profilierte Sprossen.



Kompakte Maße für platzsparenden Transport.



Erhöhte Standsicherheit durch Traverse oder Ausleger.



Produktbeispiel:  
Teleskopleiter „TELESTEP“ 8142



Multifunktionale, flexible Verwendung.

MADE IN GERMANY

10  
YEAR  
GUARANTEE

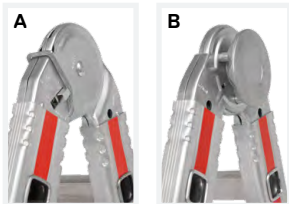


# TELESKOPLEITER

- Multifunktionale Verwendung.
- Höhenverstellbar in 280-mm-Schritten.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung.
- Einfach zu bedienende Bügelgelenke aus Stahl.
- Sicherer Stand mittels transportoptimierter Klappausleger.

## Merkmale:

- **Sperrelement mit Stahlkern.**
- **Nach EN 131-4.**



**A** Stahl-Bügelgelenk  
**B** Stahl-Bolzen Gelenk



<b>Sprossenzahl</b>	<b>4x4</b>	<b>4x5</b>	<b>4x6</b>
<b>Holm</b> (ca. mm)	60	60	60
<b>Sprossenzahl</b> max. ausgefahren	14	18	22
<b>Länge</b> Anlegeleiter (ca. m)	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
<b>Standhöhe</b> Stehleiter (ca. m)	1,26	1,80	2,35
<b>Reichhöhe</b> Stehleiter (ca. m)	3,26	3,80	4,35
<b>Standhöhe</b> Anlegeleiter (ca. m)	3,00	4,10	5,20
<b>Reichhöhe</b> Anlegeleiter (ca. m)	5,00	6,10	7,20
<b>senkrechte Höhe</b> Stehleiter (ca. m)	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
<b>Breite</b> als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/830	355/945	355/1.055
<b>zusammengeklappt</b> LxBxH (ca. m)	1,20x0,61x0,20	1,50x0,68x0,20	1,80x0,75x0,20
<b>Schrittlänge</b> eingefahren/ausgefahren (ca. m)	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	13,2	16,2	19,0
<b>Gelenk</b>	A	A	B
<b>Best.-Nr.</b>	<b>414216</b>	<b>414220</b>	<b>414224</b>

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



**Universal-Leitertritt klappbar**  
Seite 75



**Eimerhaken für Sprossenleitern**  
Seite 84



**Werkzeugtasche**  
Seite 84



**Fußverlängerung**  
Seite 77



**Fußspitzenset schwenkbar**  
Seite 76



**Rollenset**  
Seite 82

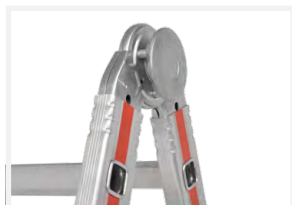


# TELESKOPLEITER „TELESTEP“

- Multifunktionale Verwendung.
- Höhenverstellbar in 280-mm-Schritten.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung.
- Einfach zu bedienende Bolzengelenke aus Stahl.
- Sicherer Stand mittels transportoptimierter Klappausleger.
- Mühelos zusammenklappbar ohne vorheriges Lösen des Gelenks.

## Merkmale:

- **Sperrelemente aus hochwertigem Alu-Guss.**
- **Nach EN 131-4.**



Sprossenzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Holm (ca. mm)	60	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	18	22
Länge Anlegeleiter (ca. m)	1,85 – 2,92	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	0,72	1,26	1,80	2,35
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	2,72	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,10	3,00	4,10	5,20
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,10	5,00	6,10	7,20
senkrechte Höhe Stehleiter (ca. m)	0,90 – 1,40	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/555	355/830	355/945	355/1.055
zusammengelegt LxBxH (ca. m)	1,00x0,56x0,20	1,20x0,61x0,20	1,50x0,68x0,20	1,80x0,75x0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren (ca. m)	0,73/1,08	0,90/1,44	1,07/1,80	1,26/2,15
Gewicht (ca. kg)	11,2	14,2	17,0	21,0
Klappausleger	-	✓	✓	✓
Best.-Nr.	804212	814216	814220	814224

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar  
Seite 75



Eimerhaken für Sprossenleitern  
Seite 84



Werkzeugtasche  
Seite 84



Fußverlängerung  
Seite 77



Fußspitzenset schwenkbar  
Seite 76



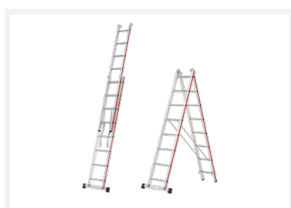
Rollenset  
Seite 82

# MEHRZWECKLEITER, ZWEITEILIG

- Multifunktionale Verwendung.
- Rutsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Massive Stahlbeschläge.
- Verpresste Leiterfüße.
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	2×8	2×10	2×12
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	66/66	71/71
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	17	21
Länge eingefahren (ca. m)	2,32	2,88	3,44
Länge ausgefahren (ca. m)	4,00	4,84	5,98
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,52	2,05	2,59
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,52	4,05	4,59
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,93	3,74	4,82
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,93	5,74	6,82
senkrechte Höhe Stehleiter (ca. m)	2,05	2,58	3,12
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/750	355/948	355/948
Schrittlänge (ca. m)	1,55	1,94	2,19
Gewicht (ca. kg)	9,5	12,1	14,9
Best.-Nr.	404516	404520	404524

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Leiterhalterset  
für Dachrinnen  
Seite 81



Universal-Leiter-  
tritt klappbar  
Seite 75



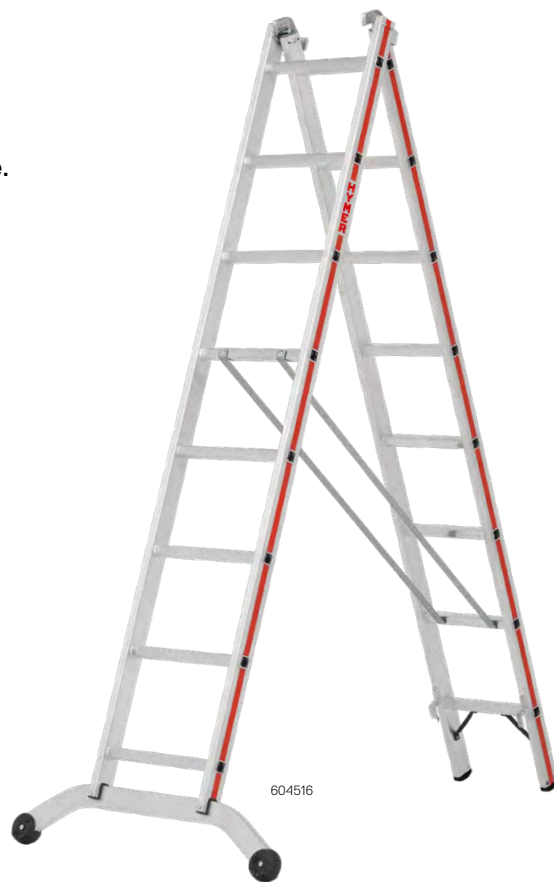
Eimerhaken für  
Sprossenleitern  
Seite 84

# MEHRZWECKLEITER, ZWEITEILIG

- Multifunktionale Verwendung.
- Erhöhte Rutsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.
- Griffester profilierter Leiterfuß.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Massive Stahlbeschläge.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	2×6	2×8	2×10	2×12	2×14
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	17	21	25
Länge eingefahren (ca. m)	1,83	2,39	2,95	3,52	4,08
Länge ausgefahren (ca. m)	2,95	4,07	4,91	6,03	7,16
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,07	1,59	2,12	2,66	3,17
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,07	3,59	4,12	4,66	5,17
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	1,92	3,00	3,82	4,90	5,98
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,92	5,00	5,82	6,90	7,98
senkrechte Höhe Stehleiter (ca. m)	1,72	2,25	2,78	3,33	3,82
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/960	355/960	355/960	355/1.040	355/1.160
Schrittlänge (ca. m)	1,25	1,58	1,98	2,26	2,80
Gewicht (ca. kg)	8,0	9,9	12,6	15,4	18,4
Best.-Nr.	604512	604516	604520	604524	604528

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Leiterhaltersatz  
für Dachrinnen  
Seite 81



Universal-Leiter-  
tritt klappbar  
Seite 75



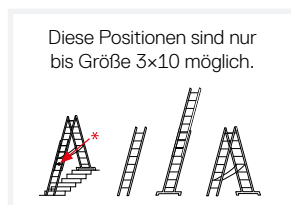
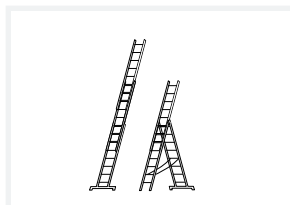
Eimerhaken für  
Sprossenleitern  
Seite 84

# MEHRZWECKLEITER, DREITEILIG

- Multifunktionale Verwendung.
- Rutsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung\* (bis Größe 3x10).
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Massive Stahlbeschläge.
- Verpresste Leiterfüße.
- Nach EN 131.



Sprossenzahl	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x14
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	60/66/60	60/71/60	71/83/71	71/83/71	71/83/71	71/89/71	89/89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	17	19	23	25	27	30	34
Länge eingefahren (ca. m)	2,07	2,35	2,63	2,91	3,19	3,47	4,11
Länge Anlegeleiter ausgefahren (ca. m)	4,87	5,43	6,55	7,11	7,67	8,51	9,72
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	2,06	2,59	3,12	3,65	3,92	4,44	5,23
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	4,06	4,59	5,12	5,65	5,92	6,44	7,23
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,73	4,29	5,39	5,94	6,49	7,32	8,34
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,73	6,29	7,39	7,94	8,49	9,32	10,34
senkrechte Höhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	3,29	3,81	4,33	4,86	5,11	5,65	6,53
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/837	355/425/1.005	355/425/1.005	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Schrittlänge (ca. m)	1,37	1,61	1,80	1,95	2,16	2,34	2,72
Gewicht (ca. kg)	13,2	15,0	18,0	19,7	22,0	24,2	33,4
Treppenstellung	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Best.-Nr.	404721	404724	404727	404730	404733	404736	404742

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufe für Sprossenleitern  
Seite 75



Klemmbeschlagset für Treppenstellung  
Seite 78



Wandabstandshalter für Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhalterset für Dachrinnen  
Seite 81



Universal-Leitertritt klappbar  
Seite 75



Fußspitzenset für Traversen  
Seite 75



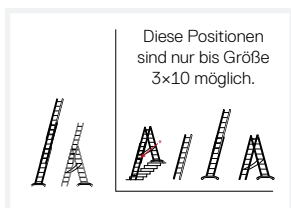
Eimerhaken für Sprossenleitern  
Seite 84

# MEHRZWECKLEITER, DREITEILIG

- Multifunktionale Verwendung.
- Erhöhte Rutschsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung\*.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Massive Stahlbeschläge.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Nach EN 131.



604721

Sprossenzahl	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10	3×12	3×14
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	60/60/60	66/66/66	71/71/71	83/83/83	83/83/83	89/89/89	89/89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	17	19	23	25	30	34
Länge eingefahren (ca. m)	1,87	2,15	2,43	2,71	3,02	3,63	4,17
Länge Anlegeleiter ausgefahren (ca. m)	4,11	4,95	5,51	6,63	7,22	8,66	9,78
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	1,60	2,13	2,65	3,20	3,71	4,55	5,31
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	3,60	4,13	4,65	5,20	5,71	6,55	7,31
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,00	3,80	4,35	5,45	5,99	7,34	8,42
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,00	5,80	6,35	7,45	7,99	9,34	10,42
senkrechte Höhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	2,89	3,42	3,95	4,42	4,97	5,80	6,58
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.160	355/425/1.160	355/425/1.285	355/425/1.285
Schrittlänge (ca. m)	1,31	1,50	1,64	1,82	2,00	2,36	2,73
Gewicht (ca. kg)	13,0	14,6	17,6	20,6	23,3	30,0	35,5
Wandlaufrollen	-	-	-	-	✓	✓	✓
Spreizsicherung (starre Streben)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treppenstellung	✓	✓	✓	✓	✓*	-	-
Best.-Nr.	604718	604721	604724	604727	604730	604736	604742

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Aufsetzstufen für Sprossenleitern  
Seite 75



Klemmbeschlagset für Treppenstellung  
Seite 78



Wandabstandshalter für Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhalterset für Dachrinnen  
Seite 81



Universal-Leitertritt klappbar  
Seite 75



Fußspitzenset für Traversen  
Seite 76



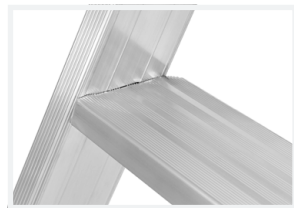
Eimerhaken für Sprossenleitern  
Seite 84

# STUFENMEHRZWECKLEITER, DREITEILIG

- Multifunktionale Verwendung.
- Das Oberteil besteht aus Stufen mit 80 mm Stufentiefe, das Unter- und Mittelteil aus Sprossen mit stark profiliertem Strangpressprofil.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.

## Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Massive Stahlbeschläge.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Nach EN 131.



Sprossen-/Stufenzahl	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
Holm oben/Mitte/unten (ca. mm)	83/66/66	83/66/66	83/83/83	83/83/83	83/83/83
Sprossen-/Stufenzahl max. ausgefahren	14	17	20	23	25
Länge eingefahren (ca. m)	1,83	2,11	2,44	2,72	3,00
Länge Anlegeleiter ausgefahren (ca. m)	4,07	4,91	5,80	6,64	7,20
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	1,58	2,08	2,60	3,12	3,63
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	3,58	4,08	4,60	5,12	5,63
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	2,89	3,67	4,45	5,23	5,75
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	4,89	5,67	6,45	7,23	7,75
senkrechte Höhe Stehleiter mit Steckteil (ca. m)	2,76	3,28	3,83	4,35	4,86
Breite ausgefahren oben/Mitte/unten (ca. mm)	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.160	355/425/1.160	355/425/1.160
Schrittlänge (ca. m)	1,43	1,63	1,90	2,11	2,33
Gewicht (ca. kg)	14,8	16,6	21,2	22,6	26,3
Wandlaufrollen	-	-	✓	✓	✓
Best.-Nr.	684718	684721	684724	684727	684730

Hinweis: Für die korrekte Verwendung der Leiter wird auf die nationalen Regelungen (in Deutschland z. B. TRBS 2121-2) verwiesen.

## Empfohlenes Zubehör:



Wandabstandshalter für Sprossenleitern  
Seite 81



Leiterhaltersset für Dachrinnen  
Seite 81



Universal-Leitertritt klappbar  
Seite 75



Fußspitzenset für Traversen  
Seite 76



Eimerhaken für Sprossenleitern  
Seite 84

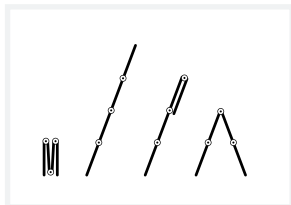


# VIELZWECKLEITER

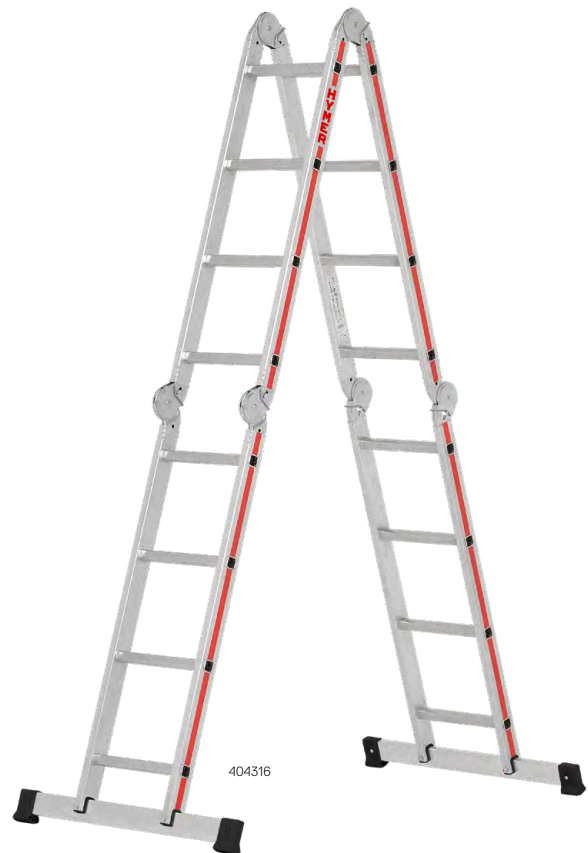
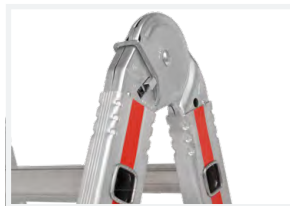
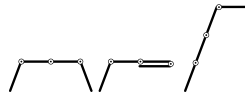
- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Multifunktionale Verwendung.
- Platzsparendes Transportieren und Lagern.
- Einfach zu bedienende Bügelgelenke aus Stahl.

## Merkmale:

- Nach EN 131.



Diese Positionen sind nur bei 4143 möglich.



<b>Sprossenzahl</b>	<b>4x3</b>	<b>4x4</b>
<b>Holm</b> (ca. mm)	60	60
<b>Länge</b> Anlegeleiter (ca. m)	3,47	4,59
<b>Standhöhe</b> Stehleiter (ca. m)	1,01	1,55
<b>Reichhöhe</b> Stehleiter (ca. m)	3,01	3,55
<b>Standhöhe</b> Anlegeleiter (ca. m)	2,50	3,60
<b>Reichhöhe</b> Anlegeleiter (ca. m)	4,50	5,60
<b>Arbeitsbühne</b> LxBxH (ca. m)	1,40x0,29x0,90	-
<b>zusammengeklappt</b> LxBxH (ca. m)	0,90x0,70x0,30	1,20x0,81x0,30
<b>senkrechte Höhe</b> Stehleiter (ca. m)	1,70	2,25
<b>Breite</b> als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/697	355/810
<b>Schrittlänge</b> (ca. m)	1,15	1,48
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	15,5	14,6
<b>Plattform</b>	✓	-
<b>Best.-Nr.</b>	<b>414312</b>	<b>404316</b>

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar  
Seite 75

---

# PLATTFORMLEITERN UND PODESTTREPPEN

60 Plattformleitern mit Handlauf und Rollen

64 Plattformleitern HYMER ProTect

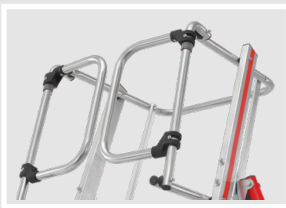
66 Podesttreppen fahrbar



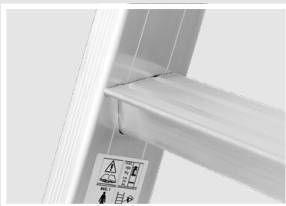
# PLATTFORMLEITERN UND PODESTTREPPEN

Industrie- und Handwerksarbeiten auf dauerhaft sicherem Niveau.

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz werden immer wichtiger. Vor allem bei längeren Arbeiten punkten unsere Plattformleitern sowie Podesttreppen mit einem hohen Maß an Funktionalität und Komfort. Damit erhöhen sie bei unterschiedlichen Aufgaben die Sicherheit.



Sicherheitsrelevante  
Ausstattungsvarianten wie  
Handläufe, Geländer,  
Absturzsicherung oder  
Sicherheitstür.



Ergonomisches, rutsch-  
sicheres Arbeiten auf mind.  
80 mm Stufentiefe oder mit  
profilierten Sprossen für  
einen sicheren Verkehrsweg.



Stabiler Stand durch konische  
Ausführung, Traverse oder  
Ausleger.



Produktbeispiel:  
Plattformleiter HYMER ProTec 8483



Bequemer und sicherer  
Stand bei längeren Arbeiten  
dank Plattform/Podest.



Leichtgängiges Versetzen  
und Transportieren mittels  
Rollen.

MADE IN GERMANY

10  
YEAR  
GUARANTEE

# PLATTFORMLEITER MIT HANDLAUF

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 440 x 400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- Nach EN 131.



808007

Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite (ca. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht (ca. kg)	9,7	10,7	12,0	13,3	14,4	16,0	17,2	22,2
Spreizsicherung (starre Streben)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	808004	808005	808006	808007	808008	808009	808010	808012

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 82



Kipprollenset  
Seite 82

# PLATTFORMLEITER MIT HANDLAUF UND ROLLEN

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Leichtes Manövrieren mittels schwenkbarer Federrollen.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 440 x 400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- 4 schwenkbare Federrollen.
- Nach EN 131.



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6
Holm (ca. mm)	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20
Breite (ca. mm)	650	670	700
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30
Gewicht (ca. kg)	12,1	13,1	14,4
Best.-Nr.	858004	858005	858006

# PLATTFORMLEITER MIT KIPPROLLEN UND LANGEM HANDLAUF

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 440 x 400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- Nach EN 131.



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite (ca. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge (ca. m)	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht (ca. kg)	9,9	10,9	12,2	13,5	14,6	16,2	17,4	22,4
Spreizsicherung (starre Streben)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	808104	808105	808106	808107	808108	808109	808110	808112

# PLATTFORMLEITER R13 MIT KIPPROLLEN UND LANGEM HANDLAUF

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

## Merkmale:

- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.
- Plattformabmessung 440 x 400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- Nach EN 131.



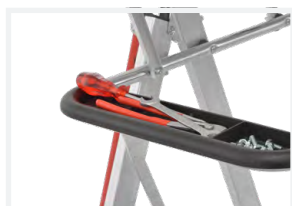
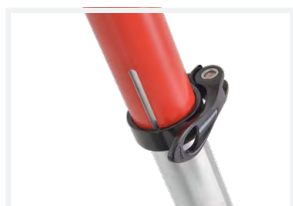
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite (ca. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge (ca. m)	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht (ca. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Spreizsicherung (starre Streben)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112

# PLATTFORMLEITER HYMER PROTECT

- Freihändiges, sicheres Arbeiten dank umlaufender Absturzsicherung und selbstschließender Sicherheitstüre.
- Sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Teleskopausleger.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Sicherer Verkehrsweg durch Komfortsprosse.
- Optimaler Transport mittels Kipprollen.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 600 x 425 mm.
- Bequeme Sprossentiefe 45 mm.
- Nach EN 131-7 und NF P 93-352/353.



TRBS  
konform

BG Bau  
gefördert

848305

Sprossenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60
Länge (ca. m)	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,70	0,93	1,16	1,39	1,62	1,85
Reichhöhe (ca. m)	2,70	2,93	3,16	3,39	3,62	3,85
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,73	1,96	2,19	2,43	2,66	2,89
Breite (ca. mm)	650	1.760	1.930	2.110	2.255	2.445
Schrittlänge (ca. m)	1,21	1,40	1,59	1,77	1,97	2,18
zusammengelegt LxBxH (ca. m)	2,08x0,56x0,25	2,34x0,70x0,25	2,59x0,70x0,25	2,85x0,70x0,25	3,09x0,70x0,25	3,32x0,70x0,25
Gewicht (ca. kg)	14,2	20,4	22,3	23,4	25,0	26,2
Ausleger	*	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	848303	848304	848305	848306	848307	848308

\* Hinweis: Für eine normkonforme Verwendung in Frankreich muss zusätzlich der Auslegersatz 0054734 bestellt und montiert werden.

## Empfohlenes Zubehör:



Erweiterungsset  
Seite 79



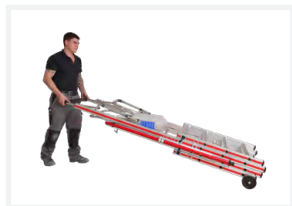
Auslegersatz  
Seite 79

# PLATTFORMLEITER HYMER PROTECT<sup>+</sup>

- Freihändiges, sicheres Arbeiten dank umlaufender Absturzsicherung und selbstschließender Sicherheitstüre.
- Sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Teleskopausleger.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Sicherer Verkehrsweg durch Komfortsprosse.
- Optimaler Transport mittels Kipprollen.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung.

## Merkmale:

- **Plattformabmessung 600 x 425 mm.**
- **Bequeme Sprossentiefe 45 mm.**
- **Nach EN 131-7 und NF P 93-352/353.**



Sprossenzahl inkl. Plattform	3-5	5-8	6-10
Enthaltene Grundleiter	848303	848305	848306
Enthaltene Erweiterung	0054730+0054734	0054731	0054732
Holm (ca. mm)	60	60	60
Länge (ca. m)	2,06 – 2,31	2,36 – 3,06	2,61 – 3,56
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,86 – 1,09	1,15 – 1,77	1,39 – 2,24
Reichhöhe (ca. m)	2,86 – 3,09	3,15 – 3,77	3,39 – 4,24
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,90 – 2,13	2,20 – 2,81	2,43 – 3,29
Breite (ca. mm)	1.775 – 1.975	1.925 – 2.410	2.110 – 2.780
Schrittlänge (ca. m)	1,50 – 1,64	1,69 – 2,28	1,87 – 2,65
zusammengelegt LxBxH (ca. m)	2,30x0,70x0,32	2,59x0,70x0,32	2,85x0,70x0,32
Gewicht (ca. kg)	25,4	30,4	33,0
Best.-Nr.	848405	848408	848410



# PODESTTREPPE FAHRBAR, EINSEITIG BEGEHBAR

- Geräumige Arbeitsfläche und dreiseitiges Geländer zum sicheren, ergonomischen Arbeiten.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.

## Merkmale:

- Podestabmessung 600 x 800 mm.
- Geländerhöhe 1.003 mm.
- Stufentiefe 200 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 131-7.



Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Holm (ca. mm)	73	73	73	73	73	73
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Reichhöhe (ca. m)	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Breite (ca. mm)	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Abstand Vorderseite zur Wand (ca. mm)	106	149	192	235	278	321
Schrittlänge (ca. m)	1,27	1,45	1,63	1,82	2,00	2,18
Gewicht (ca. kg)	30,2	34,1	37,7	41,8	45,8	48,8
Best.-Nr.	688803	688804	688805	688806	688807	688808

## Empfohlenes Zubehör:



Handlauf  
Seite 83



Rückenschutztüre,  
selbstschließend  
Seite 83



# PODESTTREPPE FAHRBAR, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Geräumige Arbeitsfläche und beidseitiges Geländer zum sicheren, ergonomischen Arbeiten.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.

## Merkmale:

- Podestabmessung 600 x 800 mm.
- Geländerhöhe 1.003 mm.
- Stufentiefe 200 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 131-7.



Stufenzahl inkl. Plattform	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm (ca. mm)	73	73	73	73	73	73
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Reichhöhe (ca. m)	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Breite (ca. mm)	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Schrittlänge (ca. m)	1,51	1,79	2,07	2,35	2,63	2,91
Gewicht (ca. kg)	32,9	37,9	42,9	49,5	54,9	59,7
Best.-Nr.	688903	688904	688905	688906	688907	688908

## Empfohlenes Zubehör:



Handlauf  
Seite 83



Rückenschutztüre,  
selbstschließend  
Seite 83

---

# PRODUKTE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

69 Dachauflegeleitern

70 Glasreinigerleiter

71 Obstbaumleitern

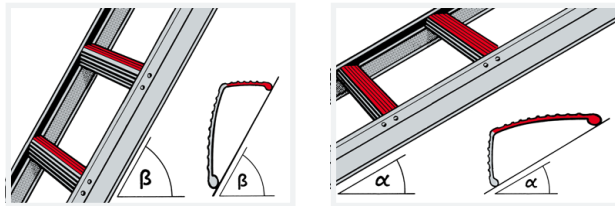
73 Tankwagenleiter

# DACHAUFLEGELEITERN

- Funktionale Verwendung der Sprossensteil- oder Sprossenflachseite als Trittläche.
- Stabile verschraubte Holm-Sprossen-Verbindung.

**Merkmale:**

- Geeignet für Dachneigung von 20° bis 55°.
- T-Holmprofil (85 mm).
- Nach DIN 4567-4.



Farbe	4095 Alu-natur			4096 RAL 8004 ziegelrot beschichtet			4092 RAL 7016 anthrazit beschichtet			4093 RAL 8014 sepiabraun beschichtet		
	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Sprossenzahl	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Länge (ca. m)	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite (ca. mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Gewicht (ca. kg)	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
Best.-Nr.	409507	409510	409514	409607	409610	409614	409207	409210	409214	409307	409310	409314

Hinweis: Dachauflegeleitern müssen rechtwinklig zum First angebracht werden. Dachauflegeleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in Sicherheits-Dachhaken nach EN 517 eingehängt werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern, z. B. mit Sicherheits-Dachhaken nach EN 517. Es können bis zu drei Leitern gestoßen werden, ohne dass zusätzliche Sicherheits-Dachhaken benötigt werden.

**Empfohlenes Zubehör:**



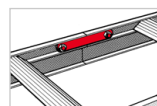
Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer  
Seite 85



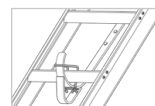
Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen  
Seite 85



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel  
Seite 85



Verbindungsclaschen zur Verflanschung der Leiterteile  
Seite 85



Aushebesicherung  
Seite 85



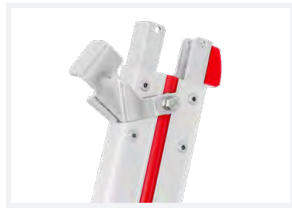
Trittlächenset  
Seite 85

# GLASREINIGERLEITER

- Kompakte und leichte Ausführung.
- Stabile verschraubte Holm-Sprossen-Verbindung.
- Komfortables Ausfahren der Leiter mittels Wandlaufrollen.
- Präzise, oberflächenschonende Leiterpositionierung dank Anlegegummi.

## Merkmale:

- Inkl. Sicherungshaken zur Arretierung der zusammengesteckten Leiter.
- Maximal zulässige Standhöhe 5,00 m.
- Zulässige Belastung 120 kg.



	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	Einzel-Unterteil (für Längenausgleich)	Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil	Einzel-Oberteil
	1x501705 +1x501708	1x501705 +1x501805 +1x501708	1x501705 +2x501805 +1x501708					
<b>Sprossenzahl</b>	13	18	23	2	5	5	6	8
<b>Holm</b> (ca. mm)	73	73	73	73	73	73	73	73
<b>Länge</b> (ca. m)	4,30	5,70	7,10	0,90	1,70	1,70	2,30	2,90
<b>Standhöhe</b> (ca. m)	2,44	3,79	4,86					
<b>Reichhöhe</b> (ca. m)	4,44	5,79	6,86					
<b>Breite</b> oben/unten (ca. mm)	110/845	110/845	110/845	350/845	350/845	350/435	110/435	110/435
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	12,9	17,6	22,3	3,3	5,5	4,7	6,0	7,4
<b>Best.-Nr.</b>	501713	501718	501723	501702	501705	501805	501716	501708

## Empfohlenes Zubehör:



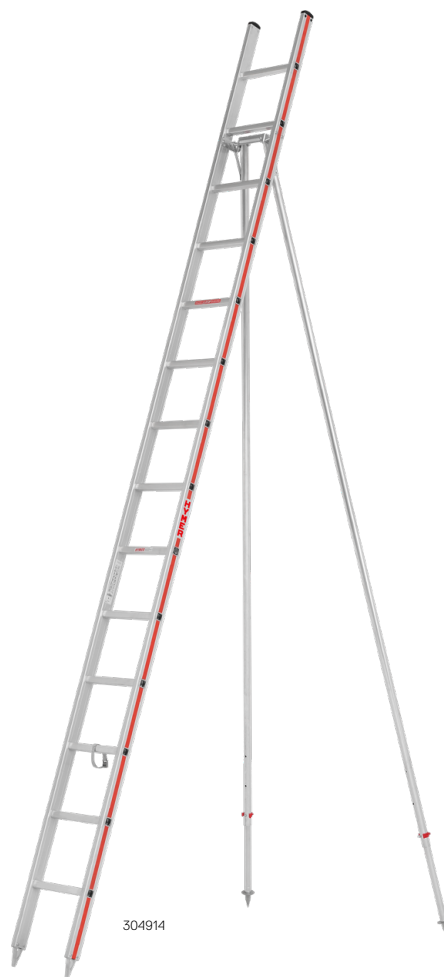
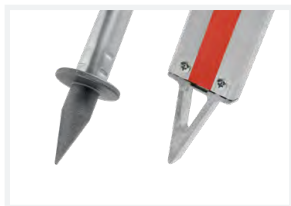
Aufsetzstufen für Glasreinigerleitern  
Seite 75

# OBSTBAUMLEITER

- Sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Stützen.
- Standfest auf bewachsenem Grund dank Bodendorne.
- Exakte Ausrichtung der Leiter mittels Libelle.

## Merkmale:

- Verstellbereich Stützen 280 mm.
- Länge Alu-Spitzen 70 mm.
- Zulässige Belastung 120 kg.
- Nach DIN 4567-1.



304914

<b>Sprossenzahl</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<b>Holm</b> (ca. mm)	60	60
<b>Länge</b> (ca. m)	3,60	4,16
<b>Standhöhe</b> (ca. m)	2,23	2,77
<b>Reichhöhe</b> (ca. m)	4,23	4,77
<b>Breite</b> (ca. mm)	355	355
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	10,7	12,1
<b>Best.-Nr.</b>	<b>304912</b>	<b>304914</b>

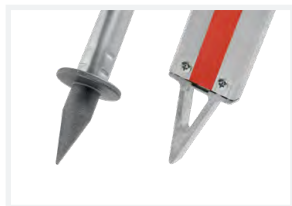
Hinweis: Verwendung nur auf gewachsenem Boden!

# OBSTBAUMLEITER, ZWEITEILIG

- Sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Stützen.
- Standfest auf bewachsenem Grund dank Bodendorne.
- Exakte Ausrichtung der Leiter mittels Libelle.

## Merkmale:

- Verstellbereich Stützen 280 mm.
- Länge Alu-Spitzen 70 mm.
- Zulässige Belastung 120 kg.
- Nach DIN 4567-1.



<b>Sprossenzahl</b>	<b>2×10</b>	<b>2×12</b>
<b>Holm</b> oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60
<b>Sprossenzahl</b> max. ausgefahren	18	22
<b>Länge</b> eingefahren/ausgefahren (ca. m)	3,04/5,28	3,60/6,40
<b>Standhöhe</b> (ca. m)	3,85	4,93
<b>Reichhöhe</b> (ca. m)	5,85	6,93
<b>Breite</b> ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/355	355/355
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	16,4	19,8
<b>Best.-Nr.</b>	<b>305020</b>	<b>305024</b>

Hinweis: Verwendung nur auf gewachsenem Boden!  
Mehrteilige Obstbaumleitern dürfen in ausgefahrenem Zustand nur angelegt verwendet werden!

# TANKWAGENLEITER

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Stufenlos höhenverstellbar durch integrierte Seilwinde.
- Erweiterte Absturzsicherung dank optionalem Schutzkorb.
- Müheloses Manövrieren durch Bock- und Lenkrollen.

## Merkmale:

- **Plattformabmessung 1.000 x 600 mm.**
- **Geländerhöhe über Plattform 1.100 mm.**

Abmessungen	
min. Gesamthöhe (ca. m)	3,79 <sup>(1)</sup> /3,83 <sup>(2)</sup>
max. Gesamthöhe (ca. m)	5,12 <sup>(1)</sup> /5,16 <sup>(2)</sup>
min. Gesamtlänge <sup>(3)</sup> (ca. m)	2,42
max. Gesamtlänge <sup>(3)</sup> (ca. m)	2,87
Gesamtbreite (ca. m)	1,59
min. Plattformhöhe (ca. m)	2,66 <sup>(1)</sup> /2,70 <sup>(2)</sup>
max. Plattformhöhe (ca. m)	3,99 <sup>(1)</sup> /4,03 <sup>(2)</sup>
Plattformlänge (ca. mm)	1.000
Plattformbreite (ca. mm)	600
Geländerhöhe (ca. mm)	1.100
Zuglast Seilwinde mit Übersetzung (kg)	300
Fahrbalken (ca. m)	1,00
Fahrwerklänge (ca. m)	2,20
zulässige Belastung (kg)	150
Gewicht ohne Korb (ca. kg)	263
Best.-Nr.	228001



<sup>(1)</sup> mit Rollendurchmesser 160 mm

<sup>(2)</sup> mit Rollendurchmesser 200 mm

<sup>(3)</sup> ohne Korb

## Pflichtmodul Rollen

Rollendurchmesser (mm)

## Inhalt Set

Best.-Nr.



klein

160

2 Bockrollen (ungebremst) und 2 Lenkrollen mit StopFix (Bremse)

0055221

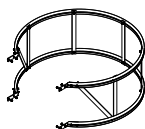


groß

200

2 Bockrollen (ungebremst) und 2 Lenkrollen mit StopFix (Bremse)

0055222



## Optionsmodul Korb

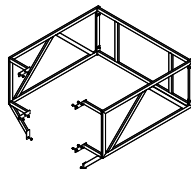
Schutzkorbabmessung (SK) (mm)

Best.-Nr.

rund

Ø 1.300

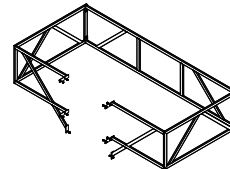
0055232



klein

1.260×1.190

0055212



groß

2.500×1.190

0055213



---

# ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR LEITERN

- 75 Zubehör – sicherer Stand
- 80 Zubehör – Ein- und Aufhängen
- 81 Zubehör – Wand
- 82 Zubehör – zum Verfahren
- 83 Zubehör – Halt
- 84 Zubehör – Sicherheit und Komfort
- 85 Zubehör – für das Dach
- 86 Ersatzteile – Füße und Schuhe
- 88 Ersatzteile – Abdeckungen
- 89 Ersatzteile – Traversen und Fußverlängerungen
- 91 Ersatzteile – Gelenke, Beschläge und Scharniere
- 95 Ersatzteile – Seile, Seilbefestigung und Gurtbänder
- 96 Ersatzteile – Ablagen und Plattform
- 97 Ersatzteile – spezielle Leitern
- 98 Ersatzteile – Plattformleitern



## Aufsetzstufen für Sprossenleitern

- Zur nachträglichen Montage auf Sprossenleitern mit gebördelten Sprossen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4011+4023+4046+4047+4123		S
	+6011+6023+6046+6047		
Menge (Stück)	3	1	
Stufenbreite (mm)	285	285	
für Sprossenabmessung (mm)	30×30	30×30	
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290	290	
Gewicht (ca. kg)	1,0	0,3	
Best.-Nr.	0055318	0055324	



## Aufsetzstufen für Glasreinerleitern

- Zur nachträglichen Montage auf Glasreinerleitern mit geschraubten Sprossen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018			S
Menge (Stück)	3	1	1	
Stufenbreite (mm)	2×285+1×300	285	300	
für Sprossenabmessung (mm)	30×31	30×31	30×31	
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290	290	290	
Gewicht (ca. kg)	0,9	0,3	0,3	
Best.-Nr.	0055317	0055325	0055326	



## Einhängetritt für Sprossenleitern

- Trittbreite 300 mm, Tritttiefe 255 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	005411



## Universal-Leitertritt klappbar

- Sicherer Standplatz auf der Leiter durch mittig über der Sprosse angeordnete Trittfläche.
- Durch den hochklappbaren Tritt ist ein sicheres Besteigen der Leiter gewährleistet.
- Trittbreite 260 mm, Tritttiefe 250 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	1,1
Best.-Nr.	0050378



BG BAU  
gefördert

## Fußspitzenset für Holme

- Nach Vorschrift 70 mm Spitzenlänge.
- Am Holm verschiebbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60–89
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0051222



BG BAU  
gefördert

## Fußspitzenset für Traversen

- Stabile Ausführung.
- Schwenkbar.
- Selbstmontage mittels Bohrung.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Traversenquerschnitt (ca. mm)	49×30+60×22+60×30
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0050538





## Fußspitzenset für Traversen mit rundem Traversenschuh

- Schwenkbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0053761



## Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4142+8042+8142
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0051952



## Klappfußset mit rutschsicherem Gummibelag

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Klappfüße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60–100
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0052054



## Gummischuhset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60	73
Gewicht (ca. kg)	0,2	0,2
Best.-Nr.	0052764	0053194



## Nachrüstset Ausleger teleskopierbar für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern

- Zum Nachrüsten von Leitern ohne Traverse (bis einschließlich Baujahr 2017).
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Ausleger inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4011+6011+4046 +6046+6051+6261
Gewicht (ca. kg)	2,0
Best.-Nr.	0055181



## Nachrüstset Ausleger klappbar für Teleskopleiter

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Ausleger inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8042
Gewicht (ca. kg)	1,3
Best.-Nr.	0055189

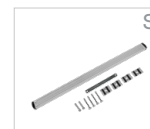




## Fußverlängerung für Sprossenleitern

- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71	79/83	89	100
Verstellbereich (ca. mm)	600	600	600	600	600	600
Gewicht (ca. kg)	1,7	1,7	1,8	2,0	2,0	2,2
Best.-Nr.	005550	005551	005552	005553	0050149	005554



## Fußverlängerungsset für Sprossensteleitern / Ersatzteil für Treppensteleiter

- Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- Robuste Feststellvorrichtung.
- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4023+6023	4023+6023
für Sprossenzahl	2x5-2x12	2x5-2x12
für Holmgröße (ca. mm)	60x24	60x24
Länge (ca. mm)	740	1.370
Verstellbereich (ca. mm)	370	1.000
Gewicht (ca. kg)	3,0	5,0
Best.-Nr.	0053229	0050376



## Fußverlängerung für Teleskopleitern

- Stufenlos verstellbar ab Größe 4x4.
- Bei Größe 4x3 eingeschränkt verwendbar, d. h. kein Hochschieben möglich. Hier muss die Fußverlängerung abmontiert werden.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4142+8042+8142
Verstellbereich (ca. mm)	450
Gewicht (ca. kg)	1,0
Best.-Nr.	0050302



## Fußverlängerung für Traversen

- Für alle gängigen Sprossenleitern mit Traversen.
- Einsetzbar bei geraden und gebogenen Traversen.
- Stufenlos verstellbar.
- Zur Erstmontage wird ein Gabelschlüssel benötigt, danach ohne Werkzeug einsetzbar.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60-89
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	50x22+50x30+60x22
Verstellbereich (ca. mm)	450
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	005650



## Fußverlängerung für Holzleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71410+71499
Länge (ca. mm)	1.500
Verstellbereich (ca. mm)	700
Gewicht (ca. kg)	1,7
Best.-Nr.	0079640





## Traverse für Leiterteil

- Nicht für Leitern mit Klappfuß.
- Abmessung Traversenrohr 60,4×22,0 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	50–100	
für Leiterinnenbreite (mm)	294+300+362+370 +430+440+500	
Länge (ca. mm)	800	1.200
Gewicht (ca. kg)	1,0	1,2
Best.-Nr.	0054062	0054063



## Universal-Traverse für alle gängigen Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern ohne Klappfuß

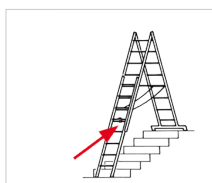
- Erhöht die Standsicherheit der Leiter.
- Niveau-Ausgleich bis ca. 350 mm.
- Stufenlos verstellbar.
- Serienmäßig mit schwenkbaren Stahlspitzen, 70 mm lang.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60–100	
Traversenbreite (ca. mm)	910	
Gewicht (ca. kg)	3,7	
Best.-Nr.	0050766	



## Klemmbeschlagset für Treppenstellung

- Das oberste Leiterteil wird umgedreht und an das untere Ende des mittleren Leiterteiles angeklemt. Dadurch erhalten Sie eine Stehleiter mit verlängerbarem Leiterschenkel zur Verwendung auf Treppen.
- Auf mindestens 2 Sprossen Überdeckung zwischen Steckteil und vorderem Leiterteil ist zu achten!
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Satz Klemmbeschläge inkl. Befestigungsmaterial.



für Sprossenabmessung (mm)	30×30	
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	300	
Gewicht (ca. kg)	0,9	
Best.-Nr.	0054489	



# ZUBEHÖR – SICHERER STAND



## Erweiterungsset für HYMER ProTect Auslegersatz für HYMER ProTect

- Mit wenigen Handgriffen zur teleskopierbaren Plattformleiter.
- Einfach Rollen ummontieren und Erweiterungssets aufstecken.
- Kein Werkzeug notwendig.



	Auslegersatz	Erweiterungsset		
Sprossenzahl	–	2x3	2x4	2x5
Gewicht (ca. kg)	4,4	6,1	7,3	8,5
Best.-Nr.	0054734	0054730	0054731	0054732

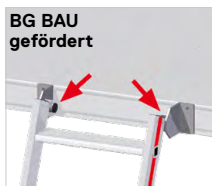
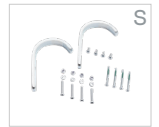
ProTect	+ Auslegersatz (1 Paar)	+ Erweiterungsset (2 Elemente)		
		mit je 3 Sprossen	mit je 4 Sprossen	mit je 5 Sprossen
848303	zusätzlich erforderlich	Standhöhe: 0,86-1,10 m Reichhöhe: 2,86-3,10 m	Standhöhe: 1,10-1,32 m Reichhöhe: 3,10-3,32 m	nicht möglich
848304	bereits enthalten	Standhöhe: 0,93-1,32 m Reichhöhe: 2,93-3,32 m	nicht möglich	nicht möglich
848305	bereits enthalten	Standhöhe: 1,16-1,56 m Reichhöhe: 3,16-3,56 m	Standhöhe: 1,16-1,79 m Reichhöhe: 3,16-3,79 m	Standhöhe: 1,16-2,02 m Reichhöhe: 3,16-4,02 m
848306	bereits enthalten	Standhöhe: 1,39-1,79 m Reichhöhe: 3,39-3,79 m	Standhöhe: 1,39-2,02 m Reichhöhe: 3,39-4,02 m	Standhöhe: 1,39-2,25 m Reichhöhe: 3,39-4,25 m
848307	bereits enthalten	Standhöhe: 1,63-2,02 m Reichhöhe: 3,63-4,02 m	Standhöhe: 1,63-2,25 m Reichhöhe: 3,63-4,25 m	Standhöhe: 1,63-2,49 m Reichhöhe: 3,63-4,49 m
848308	bereits enthalten	Standhöhe: 1,86-2,25 m Reichhöhe: 3,86-4,25 m	Standhöhe: 1,86-2,49 m Reichhöhe: 3,86-4,49 m	nicht möglich
Best.-Nr.	0054734	0054730	0054731	0054732



## Einhängehaken

- Für Leitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Haken inkl. Befestigungsmaterial.

Hakengröße (ca. mm)	30	60	100
Material	Stahl, verzinkt		
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,6	0,7
Best.-Nr.	0054013	0054014	0054015



## Aufhängungsset

- Für Leitern mit bereits montierten Einhängehaken (Einhängehaken nicht im Aufhängungsset enthalten).
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Aufhängungen.

für Einhängehaken-Durchmesser (mm)	30+35+60+100
Höhe Befestigungsplatte (ca. mm)	90
Abstand Bohrlöcher (ca. mm)	65
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054835



## Flachhaken

- Für Leitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Haken inkl. Befestigungsmaterial.

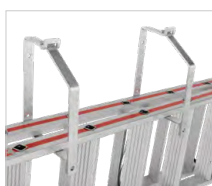
lichte Weite (ca. mm)	60	100	150
Material	Stahl, verzinkt		
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,6	0,8
Best.-Nr.	0054016	0054017	0054018



## Aufleger

- Für Leitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Aufleger inkl. Befestigungsmaterial.

Länge (ca. mm)	100
Material	Stahl, verzinkt
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0054019



## Wandhalter

- Für sicheres Aufhängen von Leitern.
- Abschließbar durch bauseitige Schlösser.
- Maximale Belastung pro Halter = 25 kg (pro Set = 50 kg).
- Inhalt: 2 Wandhalter.

Innenmaß T x H (ca. mm)	250x300
Material	Stahl, feuerverzinkt
Gewicht (ca. kg)	3,6
Best.-Nr.	004178





BG BAU  
gefördert



## Wandlaufrollenset

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60–100	60–100
Rollendurchmesser (ca. mm)	90	100
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,5
Best.-Nr.	0054010	0054011



BG BAU  
gefördert



## Anlegebrett-Set für Stufenanlegeleiter

- Zur Sicherung von Stufenanlegeleitern gegen Abrutschen.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 1 Anlegebrett inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012
Breite (ca. mm)	430
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054630



BG BAU  
gefördert



## Gummi-anlegerset für Sprossen- und Stufenleitern

- Schützt empfindliche Flächen.
- Reduziert die Abrutschgefahr.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Anleger inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße (ca. mm)	60–100
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054012



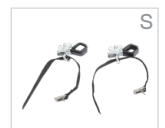
BG BAU  
gefördert



## Leiterhalterset für Dachrinnen

- Für Dachrinnen nach DIN 18461.
- Zur sicheren Fixierung von Leitern an Dachrinnen.
- Verwendbar an allen gängigen Leitermodellen und Holzprofilen.
- Die Kunststoffummantelung der Klammern schützt die Dachrinnen vor Kratzern und Druckstellen.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Halter inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0051528



BG BAU  
gefördert



## Wandabstandshalter für Sprossenleitern

- Fixer Wandabstand von ca. 400 mm.
- Obere Halterbreite ca. 680 mm.
- Mit Abhebesicherung.
- Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	005485



BG BAU  
gefördert



## Wandabstandshalter teleskopierbar für Sprossenleitern

- Verstellbarer Wandabstand von 420 mm bis 670 mm.
- Obere Halterbreite mind. 680 mm, max. 940 mm.
- Mit Abhebesicherung.
- Mit Ablageschale für Werkzeug.
- Tiefe der Ablageschale 240 mm.
- Zulässige Belastung der Ablageschale 15 kg.
- Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

für Sprossenabmessung (mm)	30×30
für Leiterinnenbreite von mind. (mm)	290
für Sprossenabstand (mm)	280
Gewicht (ca. kg)	2,2
Best.-Nr.	0051248





## A Federrollenset selbsttätig blockierend für Stufensteleitern und Plattformleiter

- Bei 8024+8026+8624+8626 nur in Verbindung mit Strebenstet (muss zusätzlich bestellt werden). Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- Hinweis 8024+8026+8624+8626: Die Montage von Federrollen wird im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers nur bis zur Größe 2x8 empfohlen.
- Hinweis 8026+8080+8626: Im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers empfehlen wir bei größeren Höhen die Verwendung von Kipprollen (siehe unten „Kipprollenset“, Best.-Nr. 0052316).
- Rollendurchmesser 75 mm.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.



- Rollendurchmesser 75 mm.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8024+8026+8074 +8080+8624+8626	8024+8026+8074 +8080+8624+8626	8026+8080+8626	8026+8080+8626
Inhalt	2 Rollen ungebremst	1 Rolle gebremst + 1 Rolle ungebremst	2 Rollen ungebremst	2 Rollen ungebremst
Federrollenart	<b>starr</b> am Leiterteil A	<b>schwenkbar</b> am Leiterteil B	<b>starr</b> am Stützteil	<b>schwenkbar</b> am Stützteil
Gewicht (ca. kg)	1,1	1,3	1,1	1,1
Best.-Nr.	0054646	0054647	0054648	0054649



## Strebenstet starr, aushängbar für Stufensteleitern

- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.



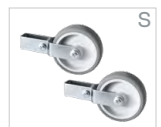
für Typ und Stufenzahl	8024/ 2x3	8024/ 2x4+2x5	8024/ 2x6+2x7	8024/ 2x8-2x10	8024/ 2x12
	8074/ 2x3	8074/ 2x4+2x5	8074/ 2x6+2x7	8074/ 2x8+2x10	8074/ 2x12
	8624/ 2x3	8624/ 2x4+2x5	8624/ 2x6+2x7	8624/ 2x8-2x10	8624/ 2x12
	-	8026/ 4+5	8026/ 6+7	8026/ 8+10	8026/ 12+14
	-	8626/ 4+5	8626/ 6+7	8626/ 8+10	8626/ 12+14
Länge (ca. mm)	259	550	709	1.009	1.329
Gewicht (ca. kg)	0,4	0,6	0,8	1,1	1,5
Best.-Nr.	0054021	0054022	0054023	0054024	0054025



## Kipprollenset für Stufensteleiter mit Plattform und Plattformleiter / Ersatzteil für Plattformleiter

- Bei 8026+8626 wird ein zusätzliches Strebenstet empfohlen (muss zusätzlich bestellt werden). Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8026+8080+8626
Gewicht (ca. kg)	0,6
Best.-Nr.	0052316



## Rollenset für Teleskopleitern

- Gummiummantelte Rollen zum komfortablen Verfahren von Teleskopleitern.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4142+8042+8142
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	008953





## Handlauf

- Zur nachträglichen Montage an Leitern mit Rechteckholmen.
- Abstand zwischen Holm und Handlauf ca. 150 mm.
- Spezial-Alu-Rohr, Ø 30 mm, mit T-Nut für die variable Anbringung der Halter.
- Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- Inkl. 2 Haltern und Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60–100	60–100
Länge (ca. mm)	1.250	2.500
Gewicht (ca. kg)	1,1	1,9
Best.-Nr.	0051400	0051401



für Holmgröße (ca. mm)	60–100	60–100
Länge (ca. mm)	3.750	5.000
Gewicht (ca. kg)	2,7	3,6
Best.-Nr.	0051402	0051403



## Rückenschutztüre, selbst-schließend für Podesttreppen

- Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung der Rückenschutztüre vorbereitet.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6888+6889	
Durchgangsbreite (ca. mm)	600	
Höhe (ca. mm)	420	
Gewicht (ca. kg)	1,3	
Best.-Nr.	0054880	



## Handlauf für Podesttreppen

- Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung des Handlaufs vorbereitet.
- Handlaufdurchmesser 30 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6888+6889		
für Stufenzahl	4+5	6+7	8
Gewicht (ca. kg)	0,6	0,7	1,0
Best.-Nr.	0051777	0051778	0051780



## Haltebügel für Stufenstehtleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6024
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0051483





## Werkzeugtasche für Alu- und Holzleitern / Ersatzteil für Holz-Stufenstehleiter

- Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- Tasche ist seitlich geschlossen.
- Selbstmontage mittels Klettstreifen.
- Zulässige Belastung 5 kg.

Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054030



## Eimerhaken für Sprossenleitern

- Zulässige Belastung 25 kg.

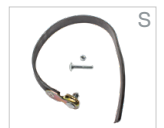
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0054008



## Antistatik-Band

- Zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen an Leitern in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

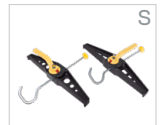
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0052526



## Leiterhalterset für Dachträger

- Schnelle und sichere Befestigung und Sicherung von Leitern an Lastenträgern und Schwerlastkörben.
- Mit Schlössern ausgestattet, sodass die Leitern sicher gegen Diebstahl geschützt sind.
- Inhalt: 2 Leiterhalter und 1 Paar Schlüssel.

Gewicht (ca. kg)	2,6
Best.-Nr.	0055008

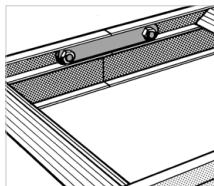




## Trittflächenset

- Für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel zum Einhängen.
- Verstellbar um jeweils 4°, für Dachneigungen von 15° bis 60°.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Inhalt: 2 Universal-Laufrosthalter und 1 Laufrost 800 mm lang inkl. Befestigungsmaterial.

Farbe	verzinkt	RAL 8004 ziegelrot beschichtet	RAL 8014 sepia-braun beschichtet	RAL 7016 anthrazit beschichtet
Breite Laufrost (ca. mm)	250	250	250	250
Gewicht (ca. kg)	8,0	8,0	8,0	8,0
Best.-Nr.	008927	008928	008929	008930



## Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- 2 Stück inkl. Schrauben.

Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	005907



## Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer

- Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsnägel.

Farbe	verzinkt	S
Gewicht (ca. kg)	1,0	
Best.-Nr.	0054651	



## Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen

- Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsnägel.

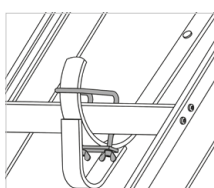
Farbe	verzinkt	RAL 8004 ziegelrot beschichtet	RAL 8014 sepia-braun beschichtet	RAL 7016 anthrazit beschichtet	S
Gewicht (ca. kg)	1,2	1,2	1,2	1,2	
Best.-Nr.	0054652	0054653	0054654	0054655	



## Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel

- Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsnägel.

Farbe	verzinkt	RAL 8004 ziegelrot beschichtet	S
Gewicht (ca. kg)	1,2	1,2	
Best.-Nr.	0054656	0054657	



## Aushebesicherung

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	008940



# ERSATZTEILE – FÜSSE UND SCHUHE



## Leiterfußset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71
Gewicht (ca. kg)	0,1	0,1	0,1
Best.-Nr.	0053474	0053475	0053477



für Holmgröße (ca. mm)	79	83	89	100
Gewicht (ca. kg)	0,1	0,2	0,2	0,2
Best.-Nr.	0053478	0053479	0053480	0053481



## Leiterfußset für Stützteil

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße.

für Typ	6026+8026+8080+8081 +8226+8580+8626+8681
für Holmgröße (ca. mm)	45
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0053473



## Leiterfußset schräg

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6023+8024+8026+8074+8080+8081 +8224+8226+8580+8624+8626+8681				
für Holmgröße (ca. mm)	60	66	71	83	89
Gewicht (ca. kg)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Best.-Nr.	0054623	0054625	0054626	0054627	0054628



## Leiterschuhset für Stufensteleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe.

für Typ	4024+4026 +4124+4126	4026+4126
Verwendung	am Leiterteil	am Stützteil
Gewicht (ca. kg)	0,2	0,1
Best.-Nr.	0053220	0053221



## Leiterschuhset für Teleskopleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4142+8042+8142
für Holmgröße (ca. mm)	70
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0053486



# ERSATZTEILE – FÜSSE UND SCHUHE



## Leiterschuhset für Stufenleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012+6024+6026	
für Holmgröße (ca. mm)	81	
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,2</u>	
Best.-Nr.	0053487	



## Gummischuhset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

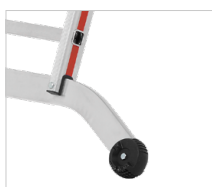
für Holmgröße (ca. mm)	60	73
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>
Best.-Nr.	0052764	0053194



## Traversenschuhset

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4043+4045+4047+5017	
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	60x22	
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,2</u>	
Best.-Nr.	0053483	



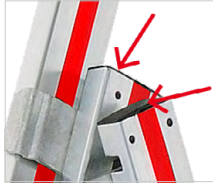
## Traversenschuhset rund für Mehrzweckleitern und Universal-Traverse

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6045+6047+6847	0050766
für Traversenquerschnitt (ca. mm)	60x22	49x30
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>
Best.-Nr.	0053482	0054634







## Ersatzteilset Abdeckungen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckungen.

für Holzgröße (ca. mm)	60	66	71
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,3	0,3
Best.-Nr.	0053205	0053206	0053207

für Holzgröße (ca. mm)	79	83	89
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,3	0,3
Best.-Nr.	0053208	0053209	0053210



## Ersatzteilset Holmabdeckungen für Stufenanlegeleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054832



## Ersatzteilset Scharnierverkleidungen für Stufensteleitern mit Plattform und Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Scharnierverkleidungen.

für Typ	6026	8026+8080 +8081+8226 +8580+8626 +8681
Gewicht (ca. kg)	0,1	0,1
Best.-Nr.	0054963	0054964



## Ersatzteilset Sprossenabdeckungen für Teleskopleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Abdeckungen für Sprossen mit Sperrelement und 10 Abdeckungen für Sprossen ohne Sperrelement.

für Typ	4142+8042+8142
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054047



# ERSATZTEILE – TRAVERSEN UND FUSSVERLÄNGERUNGEN



## Ersatzteilset Traverse

- Profilabmessung 60×22 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossenzahl	4011/12	4011/14+16	4011/18	–	4046/2×10+2×12	–	–	–	4046/2×14–2×16
	4143/4×3	4043/4×4	–	4045/2×8	4045/2×10+2×12	4047/3×7–3×9	4047/3×10–3×12	4047/3×14	–
	–	–	–	–	–	–	–	4061/3×12–3×16	4051/2×14–2×20
für Holmgröße (ca. mm)	60	60/66	60/66	60	66/71	60/66/71	71	83/89	83/89
Traversenlänge (ca. mm)	697	810	921	750	948	1.005	1.200	1.200	1.200
Gewicht (ca. kg)	0,9	1,2	1,2	1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
Best.-Nr.	0053476	0053498	0053499	0053501	0053502	0053651	0055190	0054064	0053704



## Ersatzteilset Traverse gebogen

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl	6011/12–18	6011/20+22	–	–	–	–	–	–
	6045/2×6–2×12	–	6047/3×6–3×8	6045/2×14	–	6047/3×8–3×10	6047/3×12+3×14	–
	6046/2×8–2×12	–	6847/3×6+3×7	6046/2×14	6046/2×16+2×18	6847/3×8–3×10	–	–
	8512/12+14+16+18	–	–	–	–	–	–	–
	8912/12+14+16	–	–	–	–	–	–	–
für Holmgröße (ca. mm)	60/66/71	71	60/66/71	83	89	83	89	–
Traversenlänge (ca. mm)	1.040	1.141	1.031	1.160	1.285	1.160	1.285	–
Gewicht (ca. kg)	1,4	1,5	1,3	1,6	2,0	1,6	2,0	–
Best.-Nr.	0052961	0055109	0052958	0053778	0055114	0053542	0053785	–



## Fußverlängerungsset für Sprossenstehleitern / Ersatzteil für Treppenstehleiter

- Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- Robuste Feststellvorrichtung.
- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4123	4123
für Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24
Länge (ca. mm)	740	1.370
Verstellbereich (ca. mm)	370	1.000
Gewicht (ca. kg)	3,0	5,0
Best.-Nr.	0053229	0050376





## Ersatzteilset Sterngriff für Fußverlängerungen für Treppenstehleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Sterngriffmutter und 1 Druckstück inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4123
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0054103



## Ersatzteilset Befestigungsmaterial für Fußverlängerung

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Klemmplatten, 1 Verbindungsstange und 2 Kegelgriffe inkl. Schrauben.

Verwendung	0050302
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054825



# ERSATZTEILE – GELENKE, BESCHLÄGE UND SCHARNIERE



## Ersatzteilset Gelenkstücke für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenkstücke inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossenzahl	–	–	–	4047/ 3x9-3x11	4047/ 3x12+3x14
	6045/ 2x6+2x8	6045/ 2x10	6045/ 2x12	6045/ 2x14	–
	6047/ 3x6	6047/ 3x7	6047/ 3x8	6047/ 3x9+3x10	6047/ 3x12+3x14
	–	6847/ 3x6+3x7	–	6847/ 3x8-3x10	–
für Holmgröße (ca. mm)	60x24	66x24	70x24	83x24	89x24
<b>Gewicht (ca. kg)</b>	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
<b>Best.-Nr.</b>	0054965	0054966	0054967	0054969	0054970



## Ersatzteilset Gelenkplatten für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Gelenkplatte rechts und 1 Gelenkplatte links inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl	4045/ 2x8	4045/ 2x10	4045/ 2x12
	–	4047/ 3x7	4047/ 3x8
für Holmgröße (ca. mm)	60x24	66x24	70x24
<b>Gewicht (ca. kg)</b>	0,5	0,5	0,5
<b>Best.-Nr.</b>	0054971	0054972	0054973



## Ersatzteilset Gelenke für Stufensteleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

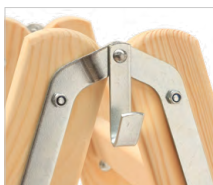
für Typ	4024+4124
<b>Gewicht (ca. kg)</b>	0,5
<b>Best.-Nr.</b>	0052872



## Ersatzteilset Gelenke für Stufensteleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8024+8074+8224+8624
<b>Gewicht (ca. kg)</b>	0,7
<b>Best.-Nr.</b>	0053864



## Ersatzteilset Gelenke für Holzleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71410	71499
	+71499 bis Version 11/2020	ab Version 12/2020
<b>Gewicht (ca. kg)</b>	0,5	0,9
<b>Best.-Nr.</b>	008968	008966



# ERSATZTEILE – GELENKE, BESCHLÄGE UND SCHARNIERE



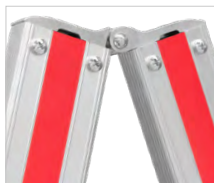
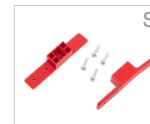
- Ersatzteilset Einweiser für Holzleitern**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
  - Inhalt: 2 Einweiser inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71410
	+71499 bis Version 11/2020
Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	008969



- Ersatzteilset Einweiser für Holz-Stufenstehleiter**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
  - Inhalt: 2 Einweiser inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	71499 ab Version 12/2020
Material	Kunststoff
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	008962



- Ersatzteilset Scharniere für Sprossenstehleitern**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
  - Inhalt: 2 Scharniere inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4023+6023	4023+6023
für Holzgröße (ca. mm)	60	71
Gewicht (ca. kg)	0,5	0,5
Best.-Nr.	0054045	0054046

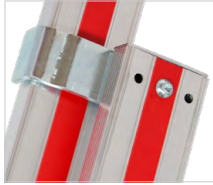


- Reparaturset Brückenheber für Stufenstehleitern mit Plattform**
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
  - Inhalt: 2 Brückenheber inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4026+4126+6026
Gewicht (ca. kg)	0,5
Best.-Nr.	0053991



# ERSATZTEILE – GELENKE, BESCHLÄGE UND SCHARNIERE



## Ersatzteilset Stahlbeschlag oben für Mehrzweckleitern und Schiebeleitern ohne Seilzug

- Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 1 Beschlag inkl. Befestigungsmaterial.



## Ersatzteilset Stahlbeschlag oben für Mehrzweckleitern mit Seilzug

- Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 1 Beschlag inkl. Befestigungsmaterial.



## Ersatzteilset Stahlbeschlag oben für Seilzugleitern, zwei- und dreiteilig

- Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 1 Beschlag inkl. Befestigungsmaterial.



## Ersatzteilset S-Haken für Schiebe- und Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 S-Haken mit Sicherung und 1 S-Haken ohne Sicherung inkl. Befestigungsmaterial.

für Sprossenabmessung (mm)	30x30
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0054049



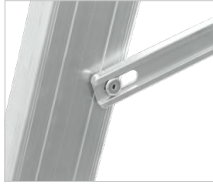
## Ersatzteilset Fallhaken für Seilzugleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Fallhaken inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ /Verwendung	4051	–	6051	–
	4061/ Mittelteil	4061/ Unterteil	6261/ Mittelteil	6261/ Unterteil
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,3	0,3	0,3
Best.-Nr.	0054096	0054097	0054098	0054099

# ERSATZTEILE – GELENKE, BESCHLÄGE UND SCHARNIERE



## Starre Strebe für Mehrzweckleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossenzahl	4047/ 3x7+3x8	4047/ 3x9+3x10	4047/ 3x11	4047/ 3x12+3x14
	–	6047/ 3x7–3x10	–	6047/ 3x12+3x14
Länge (ca. mm)	528 (Strebe gewinkelt)	528	913	1.307
Gewicht (ca. kg)	0,2	0,2	0,3	0,4
Best.-Nr.	0054084	0054085	0054086	0054089



## Ersatzteilset starre Streben für Stufenmehrzweckleiter

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 starre Streben inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Sprossen-/Stufenzahl	6847/ 3x6+3x7	6847/ 3x8+3x9+3x10
Länge (ca. mm)	623	865
Gewicht (ca. kg)	0,7	0,9
Best.-Nr.	0055508	0055509



## Ersatzteilset starre Streben für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 starre Streben inkl. Befestigungsmaterial.



für Typ und Stufenzahl	8080/ 04+05	8080/ 06+07+10	8080/ 08+09+12
	8081/ 04+05	8081/ 06+07+10	8081/ 08+09+12
	8580/ 04+05	8580/ 06	–
	8681/ 04+05	8681/ 06+07+10	8681/ 08+09+12
Länge (ca. mm)	500	659	800
Gewicht (ca. kg)	0,3	0,4	0,5
Best.-Nr.	0055493	0055494	0055495



## Ersatzteilset Aussteifungsstreben

- Für alle gängigen Leitertypen.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

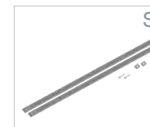
für Typ	4024+4026+6011+6023+6045+6047
	+6847+8024+8026+8080+8081
	+8224+8512+8624+8626+8681+8912
Material	Aluminium
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0055429





## Ersatzteilset Spreizsicherung

- Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- Inhalt: 2 Gurtbänder inkl. Befestigungsmaterial.



## Kunststoffseil für Seilzugleitern

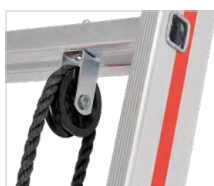
- Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



## Ersatzteilset Seilhalter für Seilzugleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Seilhalter inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4051+4061 +6051+6261
für Sprossenabmessung (mm)	30x30
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0053215



## Ersatzteilset Seilrollenhalter für Seilzugleitern

- Seilrolle mit 70 mm Durchmesser.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Seilrollenhalter inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4051+4061 +6051+6261
für Sprossenabmessung (mm)	30x30
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0054048





## Ersatzteilset Ablageschale für Stufenstehleiter mit Plattform

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 1 Oberteil, 1 Unterteil und 2 Abdeckscheiben.

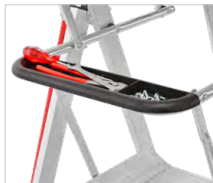
für Typ	4026
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054834



## Ersatzteilset Ablageschale für Stufenstehleitern mit Plattform und Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Schalenprofil, 1 Gussteil rechts und 1 Gussteil links inkl. Befestigungsmaterial.

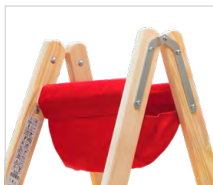
für Typ	8026+8226	8080+8081
	+8626	+8580+8681
Gewicht (ca. kg)	0,6	0,7
Best.-Nr.	0054838	0055371



## Ablageschale für Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug, durch einfaches Einklicken.

für Typ	8483+8484
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0054709



## Werkzeugtasche für Alu- und Holzleitern / Ersatzteil für Holz-Stufenstehleiter

- Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- Tasche ist seitlich geschlossen.
- Selbstmontage mittels Klettstreifen.
- Zulässige Belastung 5 kg (0,05 kN).

für Typ	71499
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054030



## Plattform für Vielzweckleiter

- Für Größe 4×3 zur Verwendung als Arbeitsbühne.
- Robuste, rutschsichere Plattform aus Holz-Siebdruckplatten, bestehend aus 2 Teilen.
- Platzsparend zu transportieren.
- Selbstmontage ohne Werkzeug, einfach klickbar.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4143
für Sprossenzahl	4×3
Abmessung (ca. m)	1,40×0,29
Gewicht (ca. kg)	2,9
Best.-Nr.	0079639



# ERSATZTEILE – SPEZIELLE LEITERN



## Ersatzteilset Fußspitzen für Obstbaumleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	3049+3050
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054745



## Ersatzteilset Stützenbügel für Obstbaumleitern

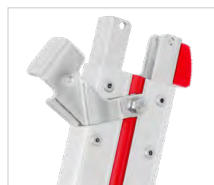
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Bügel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	3049+3050
Gewicht (ca. kg)	0,8
Best.-Nr.	0053196



## Sicherungsstecker für Obstbaumleitern

für Typ	3049+3050
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	007720



## Ersatzteilset Sicherungshebel für Glasreinigerleiter Unter- und Mittelteil

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Sicherungshebel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Unter- und Mittelteil
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0054638



## Ersatzteilset Anlegeklötze für Glasreinigerleiter Unter- und Mittelteil

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Anlegeklötze inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Unter- und Mittelteil
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054637



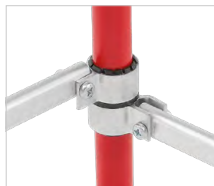
## Ersatzteilset Anlegegummi für Glasreinigerleiter Oberteil

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Anlegegummi inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Oberteil
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054636



# ERSATZTEILE – PLATTFORMLEITERN



## Reparaturset Buchse für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Strebenhalter und 4 Buchsenhälften inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0053988



## Kipprollenset für Stufenstehtleiter mit Plattform und Plattformleiter / Ersatzteil für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8081+8681
Gewicht (ca. kg)	0,6
Best.-Nr.	0052316



## Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484
Gewicht (ca. kg)	1,1
Best.-Nr.	0054665



## Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern / Ersatzteilset Kugelkappen für Maschinentritt

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Kappen.

für Typ	8483+8484	8483+8484
für Version	bis 03/2015	ab 04/2015
Kappendurchmesser (ca. mm)	30	28
Gewicht (ca. kg)	0,1	0,1
Best.-Nr.	0054760	0054954



# ERSATZTEILE – PLATTFORMLEITERN



## Ablageschale für Plattformleitern

- Selbstmontage ohne Werkzeug, durch einfaches Einklicken.

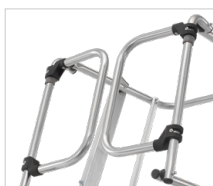
für Typ	8483+8484
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,4</u>
Best.-Nr.	0054709



## Ersatzteilset Bügel für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Bügel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>1,0</u>
Best.-Nr.	0055236



## Ersatzteilset Sicherheitstüre für Plattformleitern

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Türflügel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>2,0</u>
Best.-Nr.	0055239





# TRITTE UND ARBEITSPODESTE

102 Tritte und Arbeitspodeste

116 Zubehör und Ersatzteile für Tritte und Arbeitspodeste

# 02

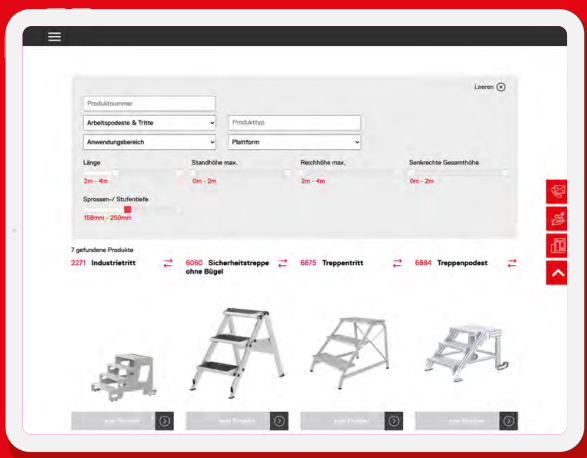


# HYMER ONLINE – DER PRODUKTFINDER FÜR TRITTE UND ARBEITSPODESTE

Einfach gesucht, schnell gefunden.

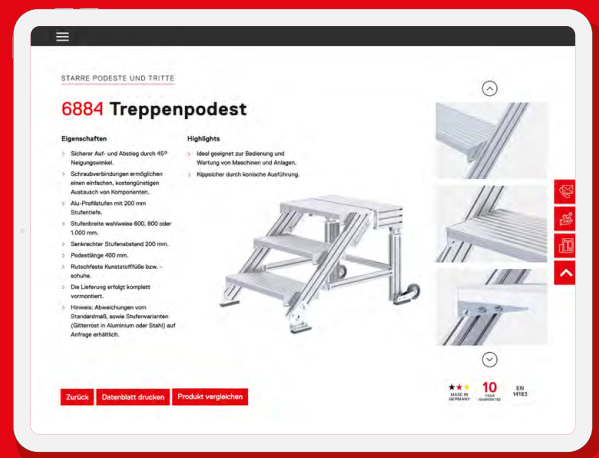
Passende Lösungen für verschiedene Industriearbeiten: Mit unserem Produktfinder können Sie sich über die Filterfunktion einen Überblick verschaffen, Produktdetails anschauen und die verschiedenen Tritte und Arbeitspodeste direkt miteinander vergleichen.

## 01 Produkte filtern.



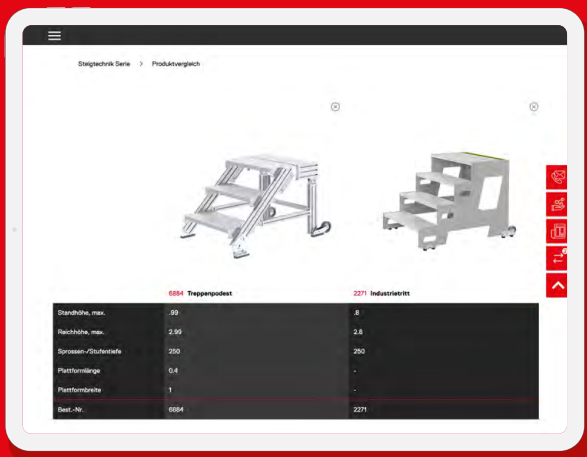
Nachdem Sie die Produktgruppe Arbeitspodeste und Tritte ausgewählt haben, können Sie nach Produkttyp (z. B. klappbar oder starr), Anwendungsbereich und Besonderheiten filtern. Mit dieser Vorauswahl gelangen Sie gezielt zu Ihrem Wunschprodukt.

## 02 Produktdetails anzeigen.



Nach der Auswahl eines Tritts/Arbeitspodests kommen Sie mit einem Klick auf die Produktdetailseite, auf der alle Merkmale und Vorteile anschaulich dargestellt sind. Das Produktdatenblatt lässt sich ausdrucken und die Steigtechnik zum Produktvergleich hinzufügen.

## 03 Produkte vergleichen.



Die praktische Produktvergleichsfunktion hilft bei der Entscheidungsfindung: Die ausgewählten Steighilfen sind mit Bild und Produktdaten wie Länge, Standhöhe, Reichhöhe und Bestellnummer übersichtlich nebeneinander gestellt.

Jetzt Tritte und Arbeitspodeste einfacher finden und vergleichen!

[hymer-steigtechnik.de/produktfinder](https://hymer-steigtechnik.de/produktfinder)

---

# TRITTE UND ARBEITSPODESTE

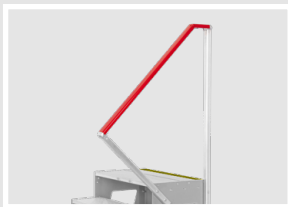
- 104 Treppentritt
- 105 Maschinentritt
- 106 Treppenpodest
- 107 Industrietritt
- 108 Service- und Montagetritt
- 109 Sicherheitstreppen
- 113 Alu-Dielen
- 115 Montageplattform



# TRITTE UND ARBEITSPODESTE

**Höchste Stabilität für stärkste Beanspruchung.**

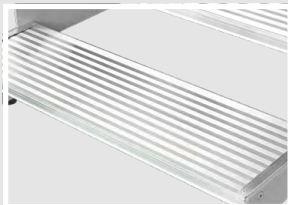
Robust, stabil, langlebig, hochfunktional: das Beste aus Aluminium. Unsere Tritte, Arbeitspodeste und Alu-Dielen sorgen bei Montage- und Servicearbeiten in der Industrie sowie bei Handwerksarbeiten für maximalen Komfort, umfanglichen Schutz und hohe Sicherheit.



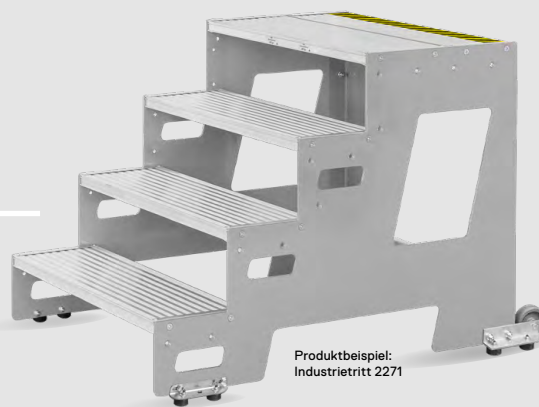
Optionale Zusatzausstattungen wie ergonomisch geformte Handläufe für mehr Sicherheit.



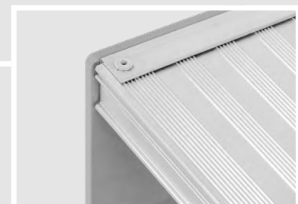
Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank robuster Arbeitsflächen.



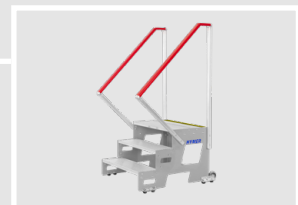
Rutsicherer, komfortabler Aufstieg durch großflächige Treppenstufen.



Produktbeispiel:  
Industriertritt 2271



Hohe Stabilität für starke Beanspruchung.



Einfache Montage und müheloser Aufbau.

MADE IN GERMANY

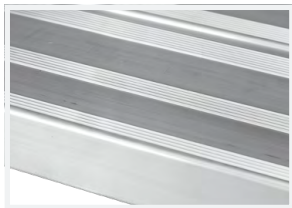
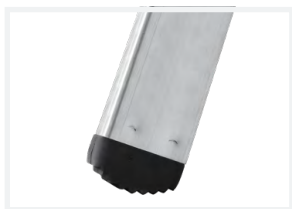
10  
YEAR  
GUARANTEE

# TREPPENTRITT

- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Wahlweise mit Handlauf für noch mehr Arbeitssicherheit.

## Merkmale:

- Stufentiefe 232 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 14183.
- Versand erfolgt in einzelnen Bauteilen.



687536

Stufenzahl	2	3	4
Holm (ca. mm)	40	40	40
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,48	0,72	0,96
Reichhöhe (ca. m)	2,48	2,72	2,96
Stufenbreite oberste Stufe (ca. mm)	585	571	556
Stufenbreite unterste Stufe (ca. mm)	600	600	600
Ausladung (ca. m)	0,68	0,95	1,21
Gewicht (ca. kg)	7,1	9,7	11,4
Best.-Nr.	687526	687536	687546

## Empfohlenes Zubehör:



Haltevorrichtung  
Seite 117



Rollenset  
Seite 118

# MASCHINENTRITT

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Ergonomisches Versetzen durch leichtes Gewicht.
- Optional verfahrbar mit Rollen.

## Merkmale:

- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 14183.



Stufenzahl inkl. Plattform	1	2	3	4	5
Standhöhe (ca. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Reichhöhe (ca. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Plattform (B x T) (ca. m)	0,58 x 0,35	0,58 x 0,35	0,58 x 0,35	0,58 x 0,35	0,58 x 0,35
Ausladung (ca. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Breite (ca. mm)	600	680	700	730	760
Gewicht (ca. kg)	2,8	5,6	8,2	10,8	14,6
Best.-Nr.	6878163	6878263	6878363	6878463	6878563

## Empfohlenes Zubehör:



Haltevorrichtung  
seitlich  
Seite 117



Haltevorrichtung  
stirnseitig  
Seite 117



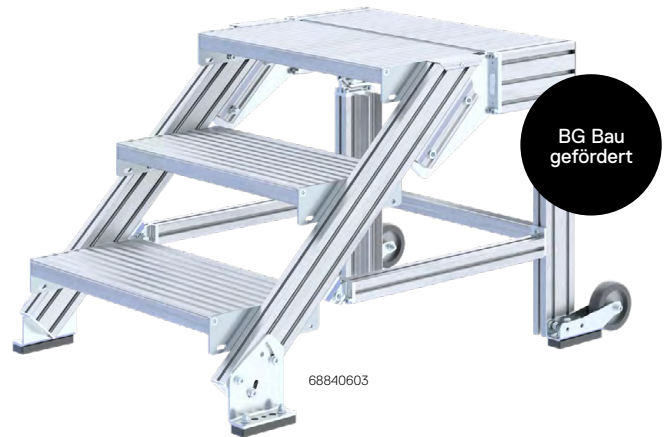
Rollenset  
Seite 118

# TREPPENPODEST

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Auslieferung mit 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial zur Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Optional: Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.

## Merkmale:

- **Stufentiefe 250 mm (Alu-Profilstufen).**
- **Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.**
- **Podestlänge 400 mm.**
- **Zulässige Belastung Stufen 150 kg.**
- **Zulässige Belastung Plattform 300 kg.**
- **Nach EN 14183.**



hymer-konfigurator.de

Stufenbreite (mm)	600				800				1.000			
Stufenzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,40	0,60	0,80	0,99	0,40	0,60	0,80	0,99	0,40	0,60	0,80	0,99
Reichhöhe (ca. m)	2,40	2,60	2,80	2,99	2,40	2,60	2,80	2,99	2,40	2,60	2,80	2,99
Ausladung (ca. m)	1,02	1,22	1,42	1,61	1,02	1,22	1,42	1,61	1,02	1,22	1,42	1,61
Gewicht (ca. kg)	34,4	40,6	48,6	55,1	38,0	45,2	54,2	61,5	41,8	49,7	59,8	68,0
Best.-Nr.	68840602	68840603	68840604	68840605	68840802	68840803	68840804	68840805	68841002	68841003	68841004	68841005

Äußere Treppenbreite: Stufenbreite +155 mm bei einseitigem Geländer, Stufenbreite +230 mm bei beidseitigem Geländer.

## Empfohlenes Zubehör:



Plattform-  
geländer  
seitlich  
Seite 118



Plattform-  
geländer  
stirnseitig  
Seite 118



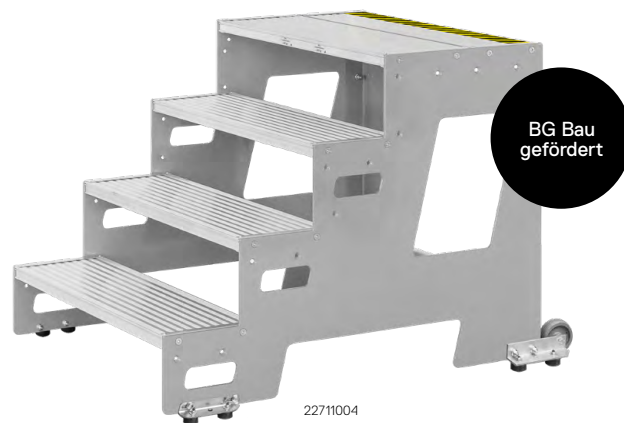
Handlauf,  
beidseitig  
verwendbar  
Seite 118

# INDUSTRIETRITT

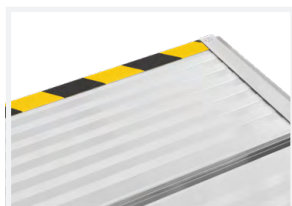
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Kombinierbar mit verschiedenen Aufbauvarianten.
- Bestens geeignet zur ortsfesten Montage.
- Optional: Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.

## Merkmale:

- Stufentiefe 250 mm (Alu-Profilstufen).
- Stufentiefe oberste Stufe ca. 470 mm.
- Ausführung in Stahl- oder Alugitterrost auf Anfrage möglich.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 14183.



22711004



## Grundmodule

Stufenbreite (mm)	600			800			1.000		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8
Reichhöhe (ca. m)	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8
Ausladung (ca. m)	0,78	1,05	1,25	0,78	1,05	1,25	0,78	1,05	1,25
Gewicht (ca. kg)	14,5	23,0	29,5	16,0	25,0	32,0	17,5	27,0	34,5
Best.-Nr.	22710602	22710603	22710604	22710802	22710803	22710804	22711002	22711003	22711004

## Erweiterungsmodule

Stufenbreite (mm)	600			800			1.000		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Gewicht (ca. kg)	10,5	16,0	20,5	12,0	18,0	23,0	13,5	20,0	25,5
Best.-Nr.	22720602	22720603	22720604	22720802	22720803	22720804	22721002	22721003	22721004

## Empfohlenes Zubehör:



Haltevorrichtung  
Seite 117

# SERVICE- UND MONTAGETRITT

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe.
- Stabile Plattform mit großer Standfläche.
- Hohe Stabilität durch geschweißte Holm-Stufen-Verbindung.
- Starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Platzsparendes Transportieren und Lagern.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 400 x 300 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 14183.
- Gesetzliche Gewährleistung.



Stufenzahl inkl. Plattform	2	3	4
Holm (ca. mm)	80	80	80
Standhöhe (ca. m)	0,42	0,62	0,84
Reichhöhe (ca. m)	2,42	2,62	2,84
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,42	0,62	0,84
Breite oben/unten (ca. mm)	400/530	400/560	400/600
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	0,69x0,53x0,17	0,91x0,55x0,17	1,13x0,60x0,17
Schrittlänge (ca. m)	0,58	0,72	0,88
Plattformgröße (ca. m)	0,40x0,30	0,40x0,30	0,40x0,30
Gewicht (ca. kg)	4,0	4,7	5,6
Best.-Nr.	7102002	7102003	7102004

# SICHERHEITSTREPPE OHNE BÜGEL

- Extrem stabile, klappbare Sicherheitstreppe.
- Extra große Stufen mit rutschsicherem Gummibelag.
- Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.

## Merkmale:

- **Stufenbreite 360 mm.**
- **Stufentiefe 230 mm.**
- **Nach EN 14183.**
- **Gesetzliche Gewährleistung.**



Stufenzahl	2	3
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,45	0,70
Reichhöhe (ca. m)	2,45	2,70
Breite (ca. mm)	490	560
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	0,55x0,49x0,08	1,12x0,56x0,08
Schrittlänge (ca. m)	0,55	0,90
Gewicht (ca. kg)	5,0	8,4
Best.-Nr.	606002	606003

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 118

# SICHERHEITSTREPPE MIT BÜGEL

- Extrem stabile, klappbare Sicherheitstreppe.
- Extra große Stufen mit rutschsicherem Gummibelag.
- Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.
- Mit Bügel und praktischer Ablageschale.

## Merkmale:

- **Stufenbreite 360 mm.**
- **Stufentiefe 230 mm.**
- **Nach EN 14183.**
- **Gesetzliche Gewährleistung.**



Stufenzahl	3	4	5
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,70	0,90	1,15
Reichhöhe (ca. m)	2,70	2,90	3,15
Breite (ca. mm)	560	580	600
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	1,12x0,56x0,12	1,43x0,58x0,12	1,75x0,60x0,12
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,15	1,50
Gewicht (ca. kg)	8,4	10,6	12,8
Best.-Nr.	606103	606104	606105

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 118



# SICHERHEITSTREPPE OHNE BÜGEL

- Extrem stabile, klappbare Sicherheitstreppe.
- Extra große Stufen mit geriffeltem Aluminiumbelag.
- Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.

## Merkmale:

- **Stufenbreite 360 mm.**
- **Stufentiefe 230 mm.**
- **Nach EN 14183.**
- **Gesetzliche Gewährleistung.**



Stufenzahl	2	3
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,45	0,70
Reichhöhe (ca. m)	2,45	2,70
Breite (ca. mm)	490	560
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	0,55x0,49x0,08	1,12x0,56x0,08
Schrittlänge (ca. m)	0,55	0,90
Gewicht (ca. kg)	4,7	6,6
Best.-Nr.	606202	606203

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 118

# SICHERHEITSTREPPE MIT BÜGEL

- Extrem stabile, klappbare Sicherheitstreppe.
- Extra große Stufen mit geriffeltem Aluminiumbelag.
- Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.
- Mit Bügel und praktischer Ablageschale.

## Merkmale:

- **Stufenbreite 360 mm.**
- **Stufentiefe 230 mm.**
- **Nach EN 14183.**
- **Gesetzliche Gewährleistung.**



BG Bau  
gefördert

606304

Stufenzahl	3	4	5
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) (ca. m)	0,70	0,90	1,15
Reichhöhe (ca. m)	2,70	2,90	3,15
Breite (ca. mm)	560	580	600
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	1,12x0,56x0,12	1,43x0,58x0,12	1,75x0,60x0,12
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,15	1,50
Gewicht (ca. kg)	9,7	11,9	14,4
Best.-Nr.	606303	606304	606305

## Empfohlenes Zubehör:



Federrollenset  
Seite 118

# ALU-TELESKOP-DIELE

- Solide, geschweißte Ausführung.
- Beidseitig stufenlos ausziehbar.

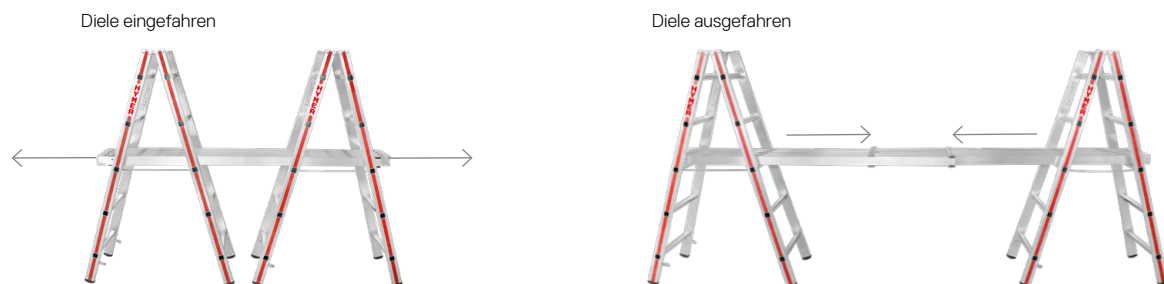
## Merkmale:

- Dielenbreite 270 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Gesetzliche Gewährleistung.



Länge (ca. m)	1,79 – 2,90	2,08 – 3,50
Packmaß L×B×H (ca. m)	1,79×0,31×0,09	2,08×0,31×0,09
Gewicht (ca. kg)	12,2	13,9
Best.-Nr.	686601	686602

Hinweis: Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.

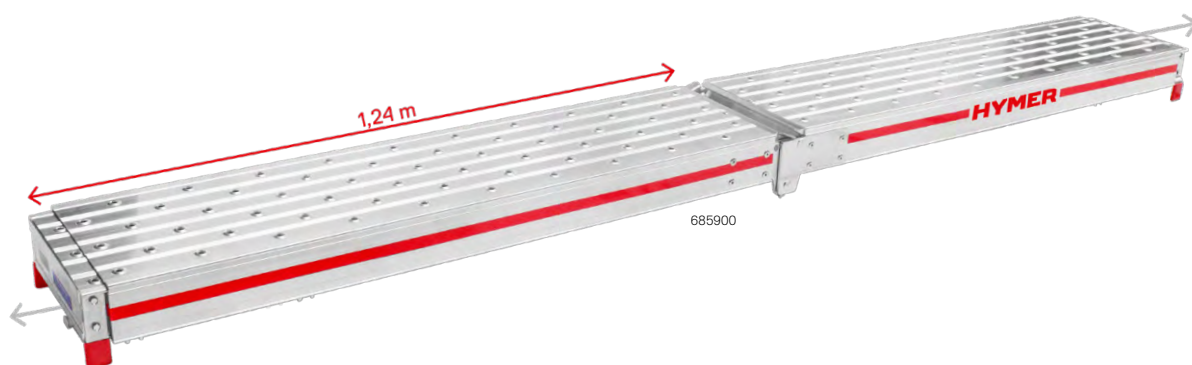


# ALU-DIELE „TELESTEG“

- Arretierbare Transportsicherung.
- Schnelle und einfache Verbindung der Einzelemente.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Beidseitig stufenlos ausziehbar und mittig teilbar.
- Platzsparendes Transportieren und Lagern.

## Merkmale:

- Dielenbreite 300 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.



Länge ausgefahren beide Teile (ca. m)	4,00
Länge ausgefahren ein Teil (ca. m)	2,00
Länge eingefahren ein Teil (ca. m)	1,24
Packmaß LxBxH (ca. m)	1,25x0,30x0,20
Gewicht (ca. kg)	22,4
Best.-Nr.	685900

Hinweis: Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.



# MONTAGEPLATTFORM

- Automatisches Einrasten der Stützen in Gebrauch- und Transportstellung.
- Bequemes Transportieren dank Griffloch in der Belagmitte.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Platzsparendes Transportieren und Lagern.

## Merkmale:

- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Plattformbreite 0,50 m.**
- **Plattformlänge 1,70 m.**
- **Zulässige Gesamtbelastung 300 kg.**



Plattformlänge (ca. m)	1,70
Plattformbreite (ca. m)	0,50
Holm (ca. mm)	60
Standhöhe (ca. m)	0,58
Reichhöhe (ca. m)	2,58
Packmaß L×B×H (ca. m)	1,75×0,60×0,20
Gewicht (ca. kg)	16,9
Best.-Nr.	686400

## Empfohlenes Zubehör:



Steigteilverlängerungsset  
Seite 117

---

# ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR TRITTE UND ARBEITSPODESTE

117 Zubehör

119 Ersatzteile



## Steigteilverlängerungsset für Montageplattform

- Holmverlängerungen für stufenlose Höhenverstellung der Montageplattform von 0,58 m bis 0,83 m.
- Reichhöhe mit Verlängerungen 2,58 m bis 2,83 m.
- Stufenlos verstellbar.
- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6864
für Holmgröße (ca. mm)	60
Verstellbereich (ca. mm)	250
Gewicht (ca. kg)	1,5
Best.-Nr.	0051856



## Haltevorrichtung für Treppentritt

- Rechts, links und beidseitig montierbar.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6875
Gewicht (ca. kg)	1,2
Best.-Nr.	0054896



## Haltevorrichtung für Industrietritt

- Für einen sicheren und komfortablen Aufstieg.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	2271	
für Stufenzahl	3	4
für Stufenbreite (mm)	600+800+1.000	600+800+1.000
Gewicht (ca. kg)	3,5	5,0
Best.-Nr.	22730003	22730004



## Haltevorrichtung seitlich für Maschinentritt

- Für einen sicheren und komfortablen Aufstieg.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6878		
für Stufenzahl	2+3	4	5
Höhe (ca. m)	0,60	0,60	0,60
Gewicht (ca. kg)	1,7	1,9	2,0
Best.-Nr.	20000962	20000963	20000964



## Haltevorrichtung stirnseitig für Maschinentritt

- Für einen sicheren Stand.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6878		
für Stufenzahl	2-5		
Höhe (ca. m)	0,60		
Gewicht (ca. kg)	1,9		
Best.-Nr.	20000965		



## Klemmhebel

für Typ	6884	
für Stufenzahl	2-5	
Menge (Stück)	1	2
Gewicht (ca. kg)	0,1	0,2
Best.-Nr.	22990034	22990035

G



### Plattformgeländer seitlich für Treppenpodest, beidseitig verwendbar

- Inkl. Befestigungsmaterial.
- Anzahl der benötigten Klemmhebel bei abnehmbarem Plattformgeländer: 2 Stück.

für Typ	6884	G
für Stufenzahl	2–5	
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>6,4</u>	
Best.-Nr.	0054747	



### Plattformgeländer stirnseitig für Treppenpodest

- Inkl. Befestigungsmaterial.
- Anzahl der benötigten Klemmhebel bei abnehmbarem Plattformgeländer: 2 Stück.

für Typ	6884	G	
für Stufenbreite (in mm)	600	800	1.000
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>7,3</u>	<u>8,2</u>	<u>9,0</u>
Best.-Nr.	22990030	22990031	22990032



### Handlauf für Treppenpodest, beidseitig verwendbar

- Inkl. Befestigungsmaterial.
- Anzahl der benötigten Klemmhebel bei abnehmbarem Handlauf: 2 Stück.

für Typ	6884	G	
für Stufenzahl	2+3	4	5
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>7,1</u>	<u>7,4</u>	<u>8,5</u>
Best.-Nr.	0055367	0055366	0053472



### Federrollenset für Sicherheitstreppe

- Praktischer Rädersatz aus 4 gummi-mantelten, kugelgelagerten Lenkrollen.
- Die Druckfeder garantiert einen sicheren Stand beim Besteigen der Treppe.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 4 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6060+6061+6062+6063
für Stufenzahl	3–5
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>2,3</u>
Best.-Nr.	008951



### Rollenset für Treppentritt

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6875
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>0,9</u>
Best.-Nr.	0054448



### Rollenset für Maschinentritt

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 2 Rollen und 2 Halter inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6878	G
für Stufenzahl	2–5	
<u>Gewicht (ca. kg)</u>	<u>1,1</u>	
Best.-Nr.	20000966	





**Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern / Ersatzteilset Kugelkappen für Maschinentritt**

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Kappen.

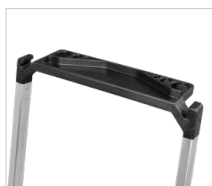
für Typ	6878
Kappendurchmesser (ca. mm)	30
Gewicht (ca. kg)	0,1
Best.-Nr.	0054760



**Leiterfußset für Sicherheitstreppe**

- Selbstmontage ohne Werkzeug.
- Inhalt: 2 Füße für Stützteil und 2 Füße für Leiterteil.

für Typ	6060+6062	6060+6061 +6062+6063
für Stufenzahl	2	3-5
Gewicht (ca. kg)	0,1	0,1
Best.-Nr.	0054975	0054635



**Ersatzteilset Ablageschale für Sicherheitstreppe**

- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inhalt: 1 Ablageschale inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6061+6063
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054829



**Stufenbelag für Sicherheitstreppe**

- Selbstmontage ohne Werkzeug.

für Typ	6060+6061
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0054830





**Feder für Hakenverriegelung für Alu-Diele „TELESTEG“**  
 ▪ Selbstmontage mittels Werkzeug.

für Typ	6859
Best.-Nr.	003412

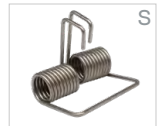


S

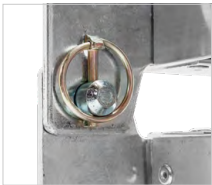


**Feder für Teleskopsicherung für Alu-Diele „TELESTEG“**  
 ▪ Selbstmontage mittels Werkzeug.

für Typ	6859
Best.-Nr.	003433

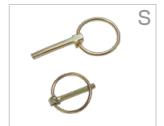


S



**Ersatzteilset Sicherungssplinte für Alu-Diele „TELESTEG“**  
 ▪ Selbstmontage ohne Werkzeug.  
 ▪ Inhalt: 2 Sicherungssplinte.

für Typ	6859
Best.-Nr.	0053500



S

# HYMER-STEIGTECHNIK



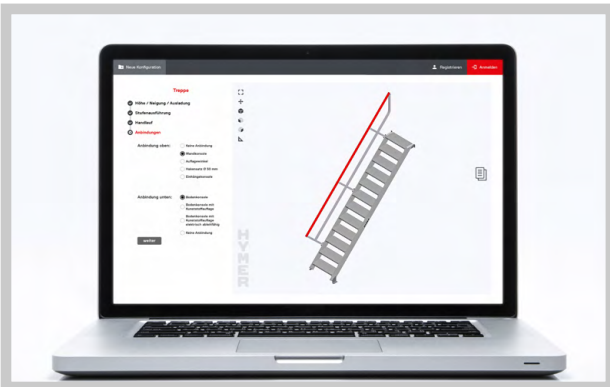
## LEITERN UND TRITTE

- Anlege- und Einhängeleitern
- Schiebe- und Seilzugleitern
- Stehleitern
- Multifunktionsleitern
- Plattformleitern und Podesttreppen
- Produkte für spezielle Anwendungen
- Tritte und Arbeitspodeste



## FAHRGERÜSTE

- Fahrgerüste mit Treppenaufgänge
- Verschiedene Bühnengrößen
- Wahlweise mit Traverse / Ausleger



## TREPPEN, PLATTFORMEN, WARTUNGSBÜHNEN

- HYMER-Konfigurationen
- Sonderkonstruktionen
- Online-Konfigurator: [hymer-konfigurator.de](http://hymer-konfigurator.de)



## STEIGLEITERN

- Leiter zur Wartung von Gebäuden
- Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- Wartungsleiter für maschinelle Anlagen
- Online-Konfigurator: [hymer-konfigurator.de](http://hymer-konfigurator.de)

# IM ALLGÄU DAHEIM, IN EUROPA ZUHAUSE.

60 Jahre exzellente Qualität made in Germany.

Seit Tag eins im Besitz unserer Gründerfamilie sind wir als ein stabiles, europaweit agierendes Unternehmen erfolgreich am Markt tätig. Denn wir geben uns nicht mit dem Mittelmaß zufrieden, sondern hinterfragen geltende Standards und definieren diese neu. So schaffen wir Stabilität und Fortschritt zugleich.





# Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-700

ac.lg@hymer-alu.de | hymer-steigtechnik.de