



**H  
Y  
M  
E  
R**

**MIT SICHERHEIT  
HÖHER HINAUS**

Unsere Neuheiten für sicheres  
und effizientes Arbeiten.

Empfohlene Verkaufspreise ohne MwSt. für gewerbliche Kunden gültig ab 01.01.2024

---

# INHALTSVERZEICHNIS

## LEITERN UND TRITTE

- 03 Stufenschiebeleiter, zweiteilig
- 04 Einhänge-Schiebeleiter
- 05 Stufenstehleiter mit Plattform, einseitig begehbar
- 06 Stufenstehleiter, beidseitig begehbar
- 07 Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar
- 08 Sprossenanlegeleiter
- 09 Stufenanlegeleiter R13
- 10 Teleskop-Anlegeleiter
- 11 Plattformleiter HYMER PROTECT C
- 12 Plattformleiter mit langem Handlauf
- 13 Plattformleiter R13 mit Kipprollen und langem Handlauf
- 14 Maschinentritt R13

## ZUBEHÖR

- 15 Gebogene Traverse für Stufenschiebeleiter, zweiteilig
- 15 Kantenschutzset für Dachauflegeleitern
- 15 Höhenverstellbare Sicherheitsfüße für Teleskop-Anlegeleiter

# STUFENSCHIEBELEITER, ZWEITEILIG

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe am Leiteroberteil. Vorderkante mit Holm bündig.
- Geringeres Gewicht aufgrund der Kombination aus Stufen und Sprossen.
- Erhöhte Rutsicherheit der Stufen und Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch Führungsbeschläge aus Stahl mit Kunststoffgleitern.

## Merkmale:

- **Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).**
- **Massive Stahlbeschläge.**
- **Verpresste Leiterfüße.**



TRBS 2121-2



TRBS 2121-2

EN  
131



Max.  
150 kg



**10**  
YEAR  
GUARANTEE



Sprossen-/Stufenzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Holm oben/unten (ca. mm)	83/66	83/66	83/71	83/83
Sprossen-/Stufenzahl max. ausgefahren	14	17	21	25
Länge eingefahren (ca. m)	2,33	2,89	3,45	4,01
Länge ausgefahren (ca. m)	4,01	4,85	5,97	7,09
Standhöhe (ca. m)	2,78	3,56	4,60	5,64
Reichhöhe (ca. m)	4,78	5,56	6,60	7,64
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/750	355/948	355/948	355/1.200
Gewicht (ca. kg)	11,2	13,7	16,7	19,3
Best.-Nr.	484616	484620	484624	484628
Preis ohne MwSt. €	405,00	465,00	525,00	585,00



Sie möchten keine Abstriche in Punkto Arbeitssicherheit machen, benötigen aber mehr Flexibilität beim Einsatz der Leiter?

Für eine erhöhte Bodenfreiheit und mehr Anpassungsfähigkeit nutzen Sie die gebogene Traverse:

Best.-Nr. 0055628 für Größe 2x8+2x10, Preis ohne MwSt. € 93,00

Best.-Nr. 0055629 für Größe 2x12, Preis ohne MwSt. € 93,00

Best.-Nr. 0055630 für Größe 2x14, Preis ohne MwSt. € 93,00



# EINHÄNGE-SCHIEBELEITER

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Robuste Führungsbeschläge aus Stahl.
- Sicheres Einhängen der Leiter dank vormontiertem, stabilem Einhängehaken.
- Platzsparende Lagerung in eingefahrenem Zustand.
- Der variable Anstellwinkel ermöglicht einen geringfügigen Höhenausgleich.

## Merkmale:

- **Verpresste Leiterfüße.**
- **Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).**
- **Anstellwinkel zwischen 65° und 75°.**
- **Hakengröße 30 mm.**



Max.  
150 kg



**10**

YEAR  
GUARANTEE



MADE IN  
GERMANY

Sprossenzahl	2x7	2x8	2x10
Holm oben/unten (ca. mm)	60/60	60/60	66/66
Sprossenzahl max. ausgefahren	12	14	17
Länge eingefahren (ca. m)	2,14	2,42	2,98
Länge ausgefahren (ca. m)	3,54	4,10	4,94
Standhöhe (ca. m)	1,00 - 2,35	1,27 - 2,89	1,81 - 3,70
Reichhöhe (ca. m)	3,00 - 4,35	3,27 - 4,89	3,81 - 5,70
senkrechte Höhe bis Oberkante Aufhängung (ca. m)	2,04 - 3,38	2,31 - 3,92	3,12 - 4,73
Breite ausgefahren oben/unten (ca. mm)	355/424	355/424	355/424
Gewicht (ca. kg)	7,8	8,2	10,8
Best.-Nr.	494614	494616	494620
Preis ohne MwSt. €	229,00	255,00	299,00

Hinweis: Diese Leiter ist keine Anlegeleiter nach EN 131-1 und darf daher nur in eingehängtem Zustand verwendet werden.

# STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 88 mm Stufentiefe.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- 100% ohne Metall. Alle Bauteile aus (Glasfaser-)Kunststoff.
- Ideal geeignet für Chemie-, Elektro- und Lebensmittelindustrie.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- **Plattformabmessung 250 x 250 mm.**
- **Zugelassen für 1.000 V.**
- **Gesetzliche Gewährleistung.**



EN  
131

Max.  
150 kg



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6
Holm (ca. mm)	58	58	58
Länge (ca. m)	1,66	1,91	2,16
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,94	1,17	1,41
Reichhöhe (ca. m)	2,94	3,17	3,41
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,56	1,79	2,03
Breite oben/unten (ca. mm)	310/470	310/500	310/530
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,97	1,14
Gewicht (ca. kg)	7,9	9,4	11,4
Best.-Nr.	392604	392605	392606
Preis ohne MwSt. €	770,00	880,00	953,00

# STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 88 mm Stufentiefe.
- 100% ohne Metall. Alle Bauteile aus (Glasfaser-)Kunststoff.
- Ideal geeignet für Chemie-, Elektro- und Lebensmittelindustrie.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- Zugelassen für 1.000 V.
- Gesetzliche Gewährleistung.



EN  
131

Max.  
150 kg



Stufenzahl	2x3	2x4	2x5
Holm (ca. mm)	58	58	58
Länge (ca. m)	0,75	1,00	1,25
Standhöhe (ca. m)	0,25	0,48	0,72
Reichhöhe (ca. m)	2,25	2,48	2,72
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,94	1,17
Breite oben/unten (ca. mm)	350/450	350/470	350/500
Schrittlänge (ca. m)	0,63	0,80	0,97
Gewicht (ca. kg)	5,6	7,6	9,4
Best.-Nr.	392406	392408	392410
Preis ohne MwSt. €	605,00	655,00	745,00

# SPROSSENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

EN  
131Max.  
150 kg

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen.
- 100 % ohne Metall. Alle Bauteile aus (Glasfaser-)Kunststoff.
- Besonders geeignet für Chemie-, Elektro- und Lebensmittelindustrie.
- Ausgestattet mit Komfortsprossen ab der dritten bis zur sechsten Sprosse von oben.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- **Komfortsprossentiefe von 52 mm.**
- **Zugelassen für 1.000 V.**
- **Gesetzliche Gewährleistung.**



Sprossenzahl	2x6	2x7	2x8
Holm (ca. mm)	58	58	58
Länge (ca. m)	1,83	2,11	2,39
Standhöhe (ca. m)	1,03	1,30	1,56
Reichhöhe (ca. m)	3,03	3,30	3,56
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,71	1,98	2,24
Breite oben/unten (ca. mm)	350/540	350/580	350/610
Schrittlänge (ca. m)	1,33	1,52	1,71
Gewicht (ca. kg)	10,1	11,6	13,2
Best.-Nr.	392312	392314	392316
Preis ohne MwSt. €	775,00	869,00	965,00

# SPROSSENANLEGELEITER

- Rutschsichere, geriffelte Sprossen.
- 100 % ohne Metall. Alle Bauteile aus (Glasfaser-)Kunststoff.
- Besonders geeignet für Chemie-, Elektro- und Lebensmittelindustrie.

## Merkmale:

- Zugelassen für 1.000 V.
- Gesetzliche Gewährleistung.



EN  
131

Max.  
150 kg



Sprossenzahl	6	8	10
Holm (ca. mm)	58	58	58
Länge (ca. m)	1,93	2,49	3,05
Standhöhe (ca. m)	0,81	1,35	1,89
Reichhöhe (ca. m)	2,81	3,35	3,89
Breite oben/unten (ca. mm)	410/410	410/410	410/810
Gewicht (ca. kg)	4,5	6,2	7,4
Leitereinstieg	A	A	B
Best.-Nr.	391106	391108	391110
Preis ohne MwSt. €	385,00	475,00	539,00

# 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 verwendungsstabile, 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.**



TRBS 2121-2



TRBS 2121-2



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)	5,8	7,2	9,7	10,7	12,1
Leitereinstieg	A	A	B	B	B
Best.-Nr.	891208	891210	891212	891214	891216
Preis ohne MwSt. €	299,00	369,00	459,00	549,00	599,00

# TELESKOP-ANLEGELEITER

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe.
- Anlegegummis 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:

- **Gesetzliche Gewährleistung.**



TRBS 2121-2



TRBS 2121-2

EN  
131

Max.  
150 kg  
↓

<b>Stufenzahl</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Länge</b> eingefahren (ca. m)	0,87	0,93
<b>Länge</b> ausgefahren (ca. m)	3,49	4,09
<b>Standhöhe</b> (ca. m)	2,49	3,09
<b>Reichhöhe</b> (ca. m)	4,49	5,09
<b>Breite</b> oben/unten (ca. mm)	440/550	440/560
<b>Gewicht</b> (ca. kg)	15,2	17,4
<b>Best.-Nr.</b>	<b>801411</b>	<b>801413</b>
<b>Preis ohne MwSt. €</b>	<b>695,00</b>	<b>799,00</b>

# PLATTFORMLEITER HYMER PROTECT C

- Freihändiges, sicheres Arbeiten dank umlaufender Absturzsicherung.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Komfortabler Aufstieg dank 80 mm Stufentiefe.
- Sicherer Stand mittels transportoptimierter Klappausleger.
- Optimaler Transport mittels Kiprollen.
- Strebenfreiheit am Stützteil für flexibleren Einsatz der Leiter.

## Merkmale:

- Plattformabmessung 500 x 424 mm.



Stufenzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,61	1,86	2,11	2,36	2,61
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,46	0,69	0,92	1,16	1,39
Reichhöhe (ca. m)	2,46	2,69	2,92	3,16	3,39
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,51	1,74	1,97	2,21	2,44
Breite (ca. mm)	572	1.168	1.168	1.730	1.730
Schrittlänge (ca. m)	0,81	1,04	1,20	1,36	1,51
zusammengelegt LxBxH (ca. m)	1,75x0,58x0,28	2,00x0,61x0,32	2,26x0,61x0,32	2,51x0,61x0,32	2,76x0,61x0,32
Gewicht (ca. kg)	11,1	15,3	15,8	18,2	19,3
Klappausleger	-	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	838302	838303	838304	838305	838306
Preis ohne MwSt. €	570,00	660,00	720,00	780,00	840,00

# PLATTFORMLEITER MIT LANGEM HANDLAUF

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Aushängbare, starre Strebe verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.
- Die BG BAU fördert die sogenannte „Leichte Plattformleiter“ in den Größen 4 bis 6\*.

## Merkmale:

- **Plattformabmessung 440 x 400 mm.**
- **Geländerhöhe über Plattform 1.000 mm.**



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	8	10
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	2,10	2,35	2,60	3,10	3,60
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,18	1,42	1,88	2,34
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,18	3,42	3,88	4,34
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,97	2,20	2,43	2,89	3,36
Breite (ca. mm)	653	677	700	747	793
Schrittlänge (ca. m)	0,99	1,15	1,30	1,62	1,94
Gewicht (ca. kg)	10,3	11,5	12,5	15,7	19,0
Best.-Nr.	807804 *	807805 *	807806 *	807808	807810
Preis ohne MwSt. €	425,00	465,00	509,00	569,00	639,00

# 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.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

## Merkmale:

- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittlfläche.
- Plattformabmessung 440 x 400 mm.
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm.



EN  
131



Max.  
150 kg

10  
YEAR  
GUARANTEE

★ ★ ★  
MADE IN  
GERMANY

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	1,18	1,42	1,65	1,88	2,11	2,34	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,18	3,42	3,65	3,88	4,11	4,34	4,80
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,77	2,00	2,24	2,47	2,70	2,93	3,16	3,62
Breite (ca. mm)	653	677	700	723	747	770	793	840
Schrittlänge (ca. m)	0,99	1,15	1,30	1,46	1,62	1,78	1,94	2,26
Gewicht (ca. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112
Preis ohne MwSt. €	759,00	799,00	849,00	899,00	949,00	999,00	1.099,00	1.249,00

# MASCHINENTRITT R13

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- 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.

## Merkmale:

- Aluminium-Lochblech R13.
- Plattformabmessung 580 x 350 mm.



EN  
14183



Max.  
150 kg  
↓

10  
YEAR  
GUARANTEE

★ ★ ★  
MADE IN  
GERMANY



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
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	7,9	10,4	14,6
Best.-Nr.	6878164	6878264	6878364	6878464	6878564
Preis ohne MwSt. €	249,00	489,00	649,00	829,00	999,00



### Gebogene Traverse für Stufenschiebeleiter, zweiteilig

- Für eine erhöhte Bodenfreiheit und mehr Anpassungsfähigkeit.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4846		
für Sprossen-/Stufenzahl	2×8 +2×10	2×12	2×14
Länge (ca. mm)	876	1.056	1.075
Gewicht (ca. kg)	1,2	1,4	1,4
Best.-Nr.	0055628	0055629	0055630
Preis/Stück ohne MwSt. €	93,00	93,00	93,00



### Kantenschutzset für Dachauflegeleitern

- Zum Schutz der Dacheindeckung und Leiter.
- Inhalt: 2 Klebestreifen.

für Typ	4092+4093+4095+4096		
Maße LxBxH (ca. mm)	1.950×20×3		
Material	Gummi (EPDM)		
Gewicht (ca. kg)	0,2		
Best.-Nr.	0055610		
Preis/Set ohne MwSt. €	19,90		



### Höhenverstellbare Sicherheitsfüße für Teleskop-Anlegeleiter

- Zugelassen für 150 kg, gemäß EN 131.
- Max. einstellbar bis 220 mm.
- Selbstmontage mittels Werkzeug.
- Inkl. Verlängerungs-Kit für den Klappausleger.

für Typ	8014
Gewicht (ca. kg)	2,5
Best.-Nr.	0055529
Preis/Set ohne MwSt. €	169,00



# Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-700

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

## hymer-steigtechnik.de

Alle Broschüren finden Sie auch  
auf unserer Website zum Download:



Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen.  
Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Stand: 01/2024