

NEU



**H
Y
M
E
R**

GFK-LEITERN

Leitern aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Spezial-
einsätze, etwa in der chemischen oder pharmazeutischen
Industrie, sowie für Arbeiten im Bereich elektrischer Spannung.

STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

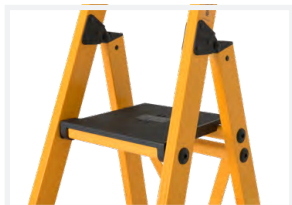
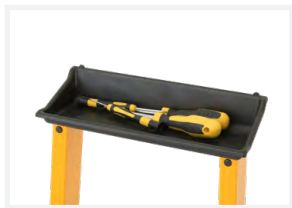


EN
131

- 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.
- Nach EN 131.
- Gesetzliche Gewährleistung.



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

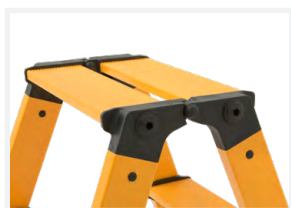


EN
131

- 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.
- Nach EN 131.
- Gesetzliche Gewährleistung.



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
131

- 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.**
- **Nach EN 131.**
- **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

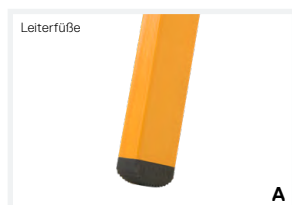
SPROSSENANLEGELEITER

EN
131

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

Merkmale:

- Zugelassen für 1.000 V.
- Nach EN 131.
- Gesetzliche Gewährleistung.



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

hymer-steigtechnik.de

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-700

ac.lg@hymer-alu.de | [hymer-steigtechnik.de](https://www.hymer-steigtechnik.de)

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