

## Hymer Sprossenstehleiter mit verschraubten Aluminium Scharnieren 2x10 Sprossen

Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfesten Perlongurt

Art. Nr.: Y402320

**310,60 €**  
~~UVP 455,77 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

**HYMER**



**Gewicht:** 10.9 kg

**Senkrechte Höhe:** 2,75 m

**Standhöhe:** 2,07 m

**Arbeitshöhe:** 4,07 m

**Leiterlänge:** 2,88 m

**Sprossen/Stufen:** 2x10

**Hersteller:** Hymer

**Trittform:** Sprossen

**Teilbarkeit:** 2x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Stehleiter

**Begehbarkeit:** zweiseitig

**Gewicht:** 10,9 kg

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:** 88239

**gpsr\_manufacturer\_email:** [info@hymer-alu.de](mailto:info@hymer-alu.de)

**gpsr\_manufacturer\_country:** Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_name:** Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

**gpsr\_manufacturer\_homepage:** <https://www.hymer-alu.de/>

**gpsr\_manufacturer\_housenu:** 10

**gpsr\_manufacturer\_street:** Käferhofen

**gpsr\_manufacturer\_city:** Wangen im Allgäu

**Tragkraft:** 150 kg

Rutschsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil

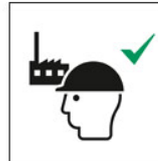
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfesten Perlongurt
- Verschraubte Aluminium-Scharniere
- Verpresste Leiterfüße
- Nach EN 131

Hinweis

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

**10**  
YEAR  
GUARANTEE

**EN**  
**131**



Technische Daten						
Sprossenzahl	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	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
Arbeitshöhe (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. m)	0,34/0,51	0,34/0,54	0,34/0,57	0,34/0,6	0,34/0,66	0,34/0,72
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
Artikelnummer	402310	402312	402314	402316	<b>402320</b>	402324