

## Hymer Stufenstehleiter mit Rollen 2x3 Stufen

Aushängbare, starre Strebe verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen

**HYMER**

Art. Nr.: Y822406

**357,65 €**

~~UVP 524,79 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

**BG Bau gefördert**



**Gewicht:** 7.8 kg

**Senkrechte Höhe:** 0,70 m

**Standhöhe:** 0,22 m

**Arbeitshöhe:** 2,22 m

**Leiterlänge:** 0,77 m

**Sprossen/Stufen:** 3

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Hymer

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Stehleiter

**Begehbarkeit:** zweiseitig

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
88239

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

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
info@hymer-alu.de

**Gewicht:** 7,8 kg

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

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

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:**  
10

**gpsr\_manufacturer\_country:**  
Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_street:**  
Käferhofen

**Teilbarkeit:** 2x

**Tragkraft:** 150 kg

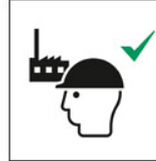
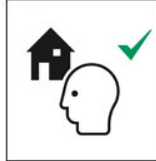
Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe, Vorderkante mit Holm bündig

- Größe 2x3 und 2x4 Stufen BG Bau gefördert
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss
- Leichtes Manövrieren mittels schwenkbarer Federrollen
- Aushängbare, starre Strebe verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen

- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfesten Perlongurt
- Verschraubte Leiterfüße
- Nach EN 131, TRBS-konform

**10**  
YEAR  
GUARANTEE

**EN**  
**131**



Technische Daten						
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Holm (ca. mm)	71					
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,3	1,53	1,8	2,05
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38
Arbeitshöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,7	0,95	1,15	1,4	1,65	1,85
Breite oben/unten (ca. m)	0,36/0,43	0,36/0,45	0,36/0,48	0,36/0,5	0,36/0,53	0,36/0,55
Schrittlänge (ca. m)	0,8	0,98	1,15	1,3	1,5	1,7
Gewicht (ca. kg)	7,8	9,3	10,4	12	14	15,5
Artikelnummer	<b>822406</b>	822408	822410	822412	822414	822416