

## Hymer Stufenstehtleiter mit Rollen 2x7 Stufen

Aushängbare, starre Strebe verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen

Art. Nr.: Y822414

**496,25 €**

~~UVP 734,23 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**HYMER**

**Gewicht:** 14 kg

**Standhöhe:** 1,15 m

**Leiterlänge:** 1,80 m

**Trittform:** Stufen

**Begehbarkeit:** zweiseitig

**Gewicht:** 14,0 kg

**gpsr\_manufacturer\_country:**  
Deutschland

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

**Senkrechte Höhe:** 1,65 m

**Sprossen/Stufen:** 7

**Material:** Aluminium

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

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:**  
10

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

**Teilbarkeit:** 2x

**Arbeitshöhe:** 3,15 m

**Hersteller:** Hymer

**Kategorie:** Stehtleiter

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

**gpsr\_manufacturer\_street:**  
Käferhofen

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
88239

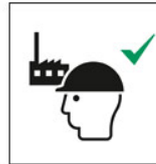
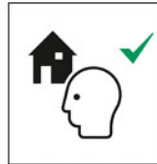
**Tragkraft:** 150 kg

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	822406	822408	822410	822412	<b>822414</b>	822416