

Hymer Plattformleiter mit beidseitigem Handlauf und Aluminium Ablageschale 6 Stufen

Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung

Art. Nr.: Y808006

479,40 €

~~UVP 709,24 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

HYMER



Gewicht: 12 kg

Standhöhe: 1,40 m	Senkrechte Höhe: 2,20 m	Plattformbreite: 0,44 m
Plattformlänge: 0,4 m	Arbeitshöhe: 3,40 m	Leiterlänge: 2,45 m
Sprossen/Stufen: 6	Hersteller: Hymer	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Plattformleiter
Begehbarkeit: einseitig	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.hymer-alu.de/	gpsr_manufacturer_email: info@hymer-alu.de
gpsr_manufacturer_city: Wangen im Allgäu	gpsr_manufacturer_postalcode: 88239	Gewicht: 12,0 kg
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenumber: 10	gpsr_manufacturer_street: Käferhofen
gpsr_manufacturer_name: Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG	Tragkraft: 150 kg	

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
- Aushängbare, starre Strebe verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe

- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung
- Plattformabmessung 440 x 400 mm
- Geländerhöhe (über Plattform) 800 mm
- Nach EN 131, TRBS-Konform

10
YEAR
GUARANTEE

EN
131



Technische Daten								
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71							
Länge (ca. m)	1,95	2,2	2,45	2,7	2,95	3,2	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform, ca. m)	0,95	1,15	1,4	1,65	1,85	2,1	2,35	2,8
Arbeitshöhe (ca. m)	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,75	2	2,2	2,55	2,7	3	3,15	3,6
Breite (ca. m)	0,65	0,67	0,7	0,73	0,75	0,78	0,8	0,85
Schrittlänge (ca. m)	1	1,15	1,3	1,6	1,75	1,9	2,05	2,35
Gewicht (ca. kg)	9,7	10,7	12	13,3	14,4	16	17,2	22,2
Gurtbänder	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Artikelnummer	808004	808005	808006	808007	808008	808009	808010	808012