

Hymer Plattformleiter mit beidseitigem Handlauf und Aluminium Ablageschale 8 Stufen

Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung

Art. Nr.: Y808008

547,75 €
~~UVP 810,39 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

HYMER



Gewicht: 14.4 kg

Senkrechte Höhe: 2,70 m	Standhöhe: 1,85 m	Plattformlänge: 0,4 m
Plattformbreite: 0,44 m	Arbeitshöhe: 3,85 m	Leiterlänge: 2,95 m
Sprossen/Stufen: 8	Hersteller: Hymer	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Plattformleiter
Begehbarkeit: einseitig	gpsr_manufacturer_name: Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG	gpsr_manufacturer_housenumber: 10
gpsr_manufacturer_postalcode: 88239	gpsr_manufacturer_email: info@hymer-alu.de	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.hymer-alu.de/	gpsr_manufacturer_street: Käferhofen	gpsr_manufacturer_city: Wangen im Allgäu
Gewicht: 14,4 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