

Hymer Plattformleiter mit Kipprollen und langem Handlauf 12 Stufen

Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe

Art. Nr.: Y808112

892,60 €
~~UVP 1.331,61 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 22.4 kg

HYMER



Standhöhe: 2,80 m	Senkrechte Höhe: 3,60 m	Plattformbreite: 0,44 m
Plattformlänge: 0,40 m	Arbeitshöhe: 4,80 m	Leiterlänge: 3,95 m
Sprossen/Stufen: 12	Hersteller: Hymer	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Plattformleiter
Begehbarkeit: einseitig	gpsr_manufacturer_city: Wangen im Allgäu	Gewicht: 22,4 kg
gpsr_manufacturer_name: Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG	gpsr_manufacturer_street: Käferhofen	gpsr_manufacturer_postalcode: 88239
gpsr_manufacturer_email: info@hymer-alu.de	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenumb: 10
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.hymer-alu.de/		

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

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

Technische Daten								
Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	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	808104	808105	808106	808107	808108	808109	808110	808112