

Hymer Plattformleiter mit Kipprollen und langem Handlauf 5 Stufen

Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe

Art. Nr.: Y808105

546,15 €
~~UVP 808,01 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 12.5 kg

HYMER



Standhöhe: 1,15 m	Senkrechte Höhe: 2,00 m	Plattformlänge: 0,40 m
Plattformbreite: 0,44 m	Arbeitshöhe: 3,15 m	Leiterlänge: 2,20 m
Sprossen/Stufen: 5	Hersteller: Hymer	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Plattformleiter
Begehbarkeit: einseitig	gpsr_manufacturer_postalcode: 88239	gpsr_manufacturer_housenumber: 10
gpsr_manufacturer_name: Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.hymer-alu.de/
Gewicht: 10,9 kg	gpsr_manufacturer_email: info@hymer-alu.de	gpsr_manufacturer_city: Wangen im Allgäu
gpsr_manufacturer_street: Käferhofen		

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