Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Hymer Plattformleiter mit beidseitigem Handlauf und Aluminium Ablageschale 4 Stufen

Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung

Art. Nr.: Y808004

out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/hym

370,00 €

**UVP 563,82 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Plattformbreite: 0,44	Plattformlänge: 0,4	Senkrechte Höhe: 1,75
m	m	m
Standhöhe: 0,95 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 2,95 m	Leiterlänge: 1,95 m
Sprossen/Stufen: 4	Trittform: Stufen	Hersteller: Hymer
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	<b>Kategorie:</b> Plattformleiter
<b>Begehbarkeit:</b> einseitig	Gewicht: 9,7 kg	

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.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





Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (mm)	71							
Länge (m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform, m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80

Seite

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 Updatetest Testshop

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

senkrechte Gesamthöhe (m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite (mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge (m)	1,00	1,15	1,30	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht (kg)	9,7	10,7	12,0	13,3	14,4	16,0	17,2	22,2
Gurtbänder	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
Artikelnummer	808004	808005	808006	808007	808008	808009	808010	808012