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

Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung

Art. Nr.: 3383-OX

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/hym

ab 370,00 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Plattformbreite:** 0,44 m **Plattformlänge:** 0,4 m **Trittform:** Stufen

Hersteller: Hymer Teilbarkeit: 1x Material: Aluminium

Kategorie: Begehbarkeit:

Plattformleiter einseitig

Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform

 Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig

Seite Art. Nr.: 3383-OX | Hymer Plattformleiter mit beidseitigem

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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







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			
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			

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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