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

Standhöhe: 0,95 m	Plattformbreite: 0,44 m	Plattformlänge: 0,4 m
Senkrechte Höhe: 1,75 m	Arbeitshöhe: 2,95 m	Leiterlänge: 1,95 m
Sprossen/Stufen: 4	Trittform: Stufen	Hersteller: Hymer
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Plattformleiter
Begehbarkeit: 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







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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop