Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Hymer Mehrzweckleiter mit gebogener Traverse 2-teilig

Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse

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

Art. Nr.: 3370-OX

ab 309,80 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Trittform: Sprossen Hersteller: Hymer Teilbarkeit: 2x

**Material:** Aluminium **Kategorie:** Mehrzweckleiter

## Multifunktionale Verwendung

- Erhöhte Rutschfestigkeit der Sprossen dank stärker profiliertem Strangpressprofil
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfesten Perlongurt
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse
- Grifffester profilierter Leiterfuß

YMER

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)
- Mit Holm verschraubte Leiterfüße
- Massive Stahlbeschläge
- Nach EN 131

## Hinweis

Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Keitertritt klappbar zu verwenden.)











Sprossenzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14
Holm oben/unten (mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83
Sprossenzahl max. ausgefahren	10	14	17	21	25
Länge eingefahren (m)	1,83	2,39	2,95	3,52	4,08
Länge ausgefahren (m)	2,95	4,07	4,91	6,03	7,16
Standhöhe Stehleiter (m)	1,07	1,59	2,12	2,66	3,17
Arbeitshöhe Stehleiter (m)	3,07	3,59	4,12	4,66	5,17
Standhöhe Anlegeleiter (m)	1,92	3,00	3,82	4,90	5,98
Arbeitshöhe Anlegeleiter (m)	3,92	5,00	5,82	6,90	7,98

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop**

Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

senkrechte Höhe Stehleiter (m)	1,72	2,25	2,78	3,33	3,82
Breite ausgefahren oben/unten (mm)	355/960	355/960	355/960	355/1.040	355/1.160
Schrittlänge (m)	1,25	1,58	1,98	2,26	2,80
Gewicht (kg)	8,0	9,9	12,6	15,4	18,4
Artikelnummer	604512	604516	604520	604524	604528