Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Mehrzweckleiter mit Wandlaufrollen 3x8 Sprossen

besonders stabiles Holmprofil out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller_mit Sicken

Art. Nr.: K6308

588,20 €

UVP 731,85 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 20.4 kg

Standhöhe: 4,70 m **Arbeitshöhe:** 6,70 m 8 Sprossen/Stufen:

Hersteller: Iller Leitern Trittform: Sprossen Teilbarkeit: 3x

Material: Aluminium

Kategorie:

Mehrzweckleiter

Gewicht: 20,4 kg

Begehbarkeit:

zweiseitig

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Mehrzweckleiter dreiteilig in Industriequalität

- auch als zwei- oder dreiteilige Schiebeleiter verwendbar
- Einsetzbar zudem als Stehleiter
- maximale Länge als Anlegeleiter 5,80 m
- frei stehend maximal 4,15 m
- Wandlaufrollen bei allen Größen
- besonders stabiles Holmprofil mit Sicken
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte und zwei starre Aussteifungen zur Spreizsicherung
- rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt dadurch leicht auswechselbar
- Leiternbreten (ohne Traverse): 37 cm | 43 cm | 50 cm
- Holmgröße 75 mm
- Entspricht EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig
- TRBS konform als Verkehrsweg
- 2 starre Aussteifungsstreben
- Traversenprofil 60 x 30 mm
- Oberteil bei Gr. 8 und 10 abnehmbar









DGUV 208-016

Sprossen	3x8	3x10	3x12	3x14
Länge eingefahren (m)	2,54	3,10	3,65	4,21
Länge ausgefahren (m)	5,84	7,50	8,64	9,76

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

6310

6312

6314

6308

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr:

max. Arbeitshöhe frei stehend (m)	4,80	5,90	6,75	7,30	
max. Arbeitshöhe als Schiebeleiter (m)	6,70	8,40	9,55	10,65	
Transportmaßlänge (m)	2,65	3,20	3,85	4,30	
Traversenbreite (m)	1,00	1,20	1,32	1,51	
Holmgröße (mm)	75	75			
Gewicht (kg)	20,4	25,4	36,3	41,8	