Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

12

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Iller Mehrzweckleiter mit Wandlaufrollen 3x12 Sprossen

besonders stabiles Holmprofil out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/iller\_ mit Sicken

Art. Nr.: K6312

*796,25* €

**UVP 1.081,71 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE** 

**⊘**SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 36.3 kg

Sprossen/Stufen: Standhöhe: 7,55 m Arbeitshöhe: 9,55 m

Hersteller: Iller Leitern Trittform: Sprossen Teilbarkeit: 3x

Mehrzweckleiter

**Kategorie:** Material: Aluminium Gewicht: 36,3 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	90		
Gewicht (kg)	20,4	25,4	36,3	41,8
Artikel-Nr:	6308	6310	6312	6314