Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Teleskopleiter Eurostars mit Dreieckauslegern 4x6 Sprossen

auch auf unebenen Arbeitsflächen zum Beispiel Treppen einsetzbar.

Art. Nr.: K954216

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop**

(eine Bewertung)

623,25 €

UVP 796,11 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Standhöhe: 5,10 m Arbeitshöhe: 7,10 m Leiterlänge: 6,40 m

Sprossen/Stufen: 6 Trittform: Sprossen Hersteller: Iller Leiter

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material: Kategorie: Begehbarkeit:

Aluminium Teleskopleiter zweiseitig

Gewicht: 20,4 kg

Updatetest Testshop

Holm-Gelenkverbindung in Verpresstechnik

- Durch Anbringen von Verlängerungsschenkeln auch auf unebenen Arbeitsflächen zum Beispiel Treppen einsetzbar
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig
- Mit Zubehör Dreieckausleger oder Nachrüsttraverse konform zur EN 131
- Höhenverstellbare Stehleiter
- Längenverstellbare Anlegeleiter
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Stabile Rastergelenke, dauerhaft verpresst, Größe 4x6 mit Stahl Bolzengelenk, verpresst
- Kompaktes Transportmaß









DGUV 208-016

Sprossen	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Holmgröße (mm)	innen 60 / außen 64		
Länge als Stehleiter (m)	1,29 - 2,02	1,57 - 2,55	1,85 - 3,08
Länge als Anlegeleiter (m)	2,48 - 4,16	3,05 - 5,28	3,60 - 6,40
max. Arbeitshöhe Stehleiter (m)	3,35	3,90	4,45

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

max. Arbeitshöhe Anlegeleiter (m)	4,95	6,00	7,10	
Artikelnummer	954204	954205	954206	
Teleskopleiter - Ausführung mit Dreieckauslgern				
Artikelnummer	954214	954215	954216	

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop