Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Iller Treppenhausleiter Multilift Aluminium blank 2x7 Sprossen

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

Art. Nr.: K61407

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

(2 Bewertungen)

598,85 €

**UVP 746,73 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 14.5 kg

Holmbreite: 60

mm

7

**Arbeitshöhe:** 3,35 m

Leiterlänge: 2,11 m

Sprossen/Stufen:

Hersteller: Iller Leiter

Trittform: Sprossen

Seite Art. Nr.: K61407 | Iller Treppenhausleiter Multilift Aluminium 29.10.2025

blank 2x7 Sprossen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material: Kategorie: Begehbarkeit:

Aluminium Treppenhausleiter zweiseitig

Treppengängig: ja Beschichtung: blank Eigengewicht: 14,5 kg

## Speziell für Arbeiten in Treppenhäusern und auf extrem unebenem Untergrund. Eloxiert, gegen Abrieb, immer saubere Hände, dadurch kein Verschmutzen der Wände!

- Sekundenschnelle stufenlose Einstellung der Verlängerungsschenkel
- Innen angebrachte Feststellräder
- Bombensichere Fixierung durch speziell beschichteten Klemmbeschlag
- Kräftige Aluminium Gussgelenke
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Holmgröße: 60 mm
- Werkzeugablage
- Rutschfeste Gummifüße
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- größter Verstellbereich ihrer Klasse









DGUV 208-016

Sprossen	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Länge Transportmaß (m)	1,55	1,83	2,11	2,39
Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40	0,40	0,40

## Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Stützseite (m)	1,00	1,29	1,57	1,85
max. Arbeitshöhe (m)	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht (kg)	11,5	12,5	14,5	15,5
Aluminium blank	61405	61406	61407	61408
Bronze eloxiert	61405-7	61406-7	<b>61407</b> -7	61408-7