Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Stufenstehleiter mit 2x14 Stufen 4,80m AH

nach DIN EN 131, TRBS konform out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller_

Art. Nr.: K7114-3

649,05 €

UVP 826,46 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 21.4 kg

Standhöhe: 1,50 m **Arbeitshöhe:** 4,80 m **Leiterlänge:** 3,50 m

Sprossen/Stufen: 14 Trittform: Stufen Hersteller: Iller Leitern

Kategorie: Begehbarkeit:

Material: Aluminium Stufenstehleiter zweiseitig

Eigengewicht: 19,9 _

Treppengängig: nein

Stabile Stufen-Stehleiter mit kräftigen Aluminium-Gussgelenken.

Seite Art. Nr.: K7114-3 | Iller Stufenstehleiter mit 2x14 Stufen 4,80m 29.10.2025

AH

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Einzigartig mit 2 integrierten Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile
- kräftige Alu Gussgelenke
- Ebene Fläche mit zwei Ablageschalen als oberer Leiternabschluss
- Rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt dadurch leicht auswechselbar
- Stufen Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 36 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe
- Eckausteifungen unter den untersten Stufen als Sicherheitsplus
- Integrierte Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile ("eingetragenes Gebrauchsmuster")









DGUV 208-016

Stufen	3	4	5	6	7	8	10	12	14
Länge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50
max. Arbeitshöhe (m)	2,25	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	4,80
Holmgröße (mm)	70								
Gewicht (kg)	4,9	6,2	7,5	8,9	10,3	11,7	14,8	18,0	21,4

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Artikel-Nr.	7103-	7104-	7105-	7106-	7107-	7108-	7110-	7112-	7114-
	3	3	3	3	3	3	3	3	3