Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x14 Sprossen

Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz out/pictures/generated/product/1/653 500 90/iller

Art. Nr.: K46260

1.629,85 €

UVP 2.254,46 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

1

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Standhöhe: 3,20 m	Arbeitshöhe: 5,20 m	Leiterlänge: 3,00 m
Sprossen/Stufen: 12	Trittform: Sprossen	Hersteller: Iller Leiter
Teilbarkeit: 2x	Material: Kunststoff	Kategorie: Kunststoffleiter
Begehbarkeit: zweiseitig	Gewicht: 27,2 kg	

Seite Art. Nr.: K46260 | Iller GFK Vollkunststoff Stehleiter 2x14 26.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme

- Stehleiter aus Vollkunststoff
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- Auswechselbare Kunststofffüße









DGUV 208-016

Sprossen	4	6	8	10	14
Länge (m)	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
max. Arbeitshöhe (m)	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
Gewicht (kg)	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Artikelnummer	46261	46257	46258	46259	46260