Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Iller Kunststoff GFK Stehleiter mit Aluminium Stufen 2x10 Stufen

Hoher Schutz bei Arbeiten an out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/iller\_Elektroanlagen.

Art. Nr.: K45610-7

*718,00 €* 

**UVP 923,44 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

**SOFORT LIEFERBAR** 

Standhöhe: 2,00 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 4,00 m	<b>Leiterlänge:</b> 2,60 m
Sprossen/Stufen: 10	<b>Hersteller:</b> Iller Leiter	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 2x	Material: Kunststoff	<b>Kategorie:</b> Kunststoffleiter
<b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig	Gewicht: 17,2 kg	

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Stufenstehleiter aus GFK Kunststoff

- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- Geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1
- Auswechselbare Kunststofffüße
- Nach DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten









DGUV 208-016

Stufen	4	6	8	10	12
Länge (m)	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
max. Arbeitshöhe (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Gewicht (kg)	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Artikelnummer	45604-7	45606-7	45608-7	45610-7	45612-7