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 2x12 Stufen**

Hoher Schutz bei Arbeiten an out/pictures/generated/product/1/653 500 90/iller Elektroanlagen.

Art. Nr.: K45612-7

*787,80 €* 

**UVP 1.069,81 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE** 

**⊘**SOFORT LIEFERBAR

**Standhöhe:** 2,50 m **Arbeitshöhe:** 4,50 m Sprossen/Stufen: 12

Hersteller: Iller Trittform: Stufen Teilbarkeit: 2x

Leiter

**Begehbarkeit:** Kategorie: Material: Kunststoff

Kunststoffleiter zweiseitig

Gewicht: 21,1 kg

Stufenstehleiter aus GFK Kunststoff

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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