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 2x8 Stufen

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

Art. Nr.: K45608-7

*614,00 €* 

**UVP 777,07 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 2 WERKTAGE

**⊘**SOFORT LIEFERBAR

Standhöhe: 1,50 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,50 m	<b>Leiterlänge:</b> 2,10 m
Sprossen/Stufen: 8	<b>Hersteller:</b> Iller Leiter	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 2x	Material: Kunststoff	<b>Kategorie:</b> Kunststoffleiter
Begehbarkeit:	Gewicht: 14,4 kg	

Seite

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