

Iller Kunststoff GFK Stehleiter mit Aluminium Stufen 2x6 Stufen

Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen.



Art. Nr.: K45606-7

498,40 €
~~UVP 606,90 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

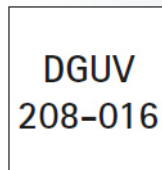


Gewicht: 11 kg

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Standhöhe: 1,00 m | Arbeitshöhe: 3,00 m | Leiterlänge: 1,60 m |
| Sprossen/Stufen: 6 | Hersteller: Iller Leiter | Trittform: Stufen |
| Teilbarkeit: 2x | Material: GFK | Kategorie: Kunststoffleiter |
| Begehbarkeit: zweiseitig | Gewicht: 11,0 kg | |

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



| | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|
| 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 |