

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

Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen.

Art. Nr.: K45610-7

**696,00 €**  
~~UVP 892,50 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



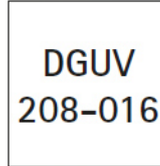
**Gewicht:** 17.2 kg

<b>Standhöhe:</b> 2,00 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 4,00 m	<b>Leiterlänge:</b> 2,60 m
<b>Sprossen/Stufen:</b> 10	<b>Hersteller:</b> Iller Leiter	<b>Trittform:</b> Stufen
<b>Teilbarkeit:</b> 2x	<b>Material:</b> GFK	<b>Kategorie:</b> Kunststoffleiter
<b>Begehrbarkeit:</b> zweiseitig	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Hauptstr.	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> ILLER-LEITER - Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG
<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.iller-leiter.de/">https://www.iller-leiter.de/</a>	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 9-11	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@iller-leiter.de">info@iller-leiter.de</a>
<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 87740	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Buxheim	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland
<b>Gewicht:</b> 17,2 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	<b>45610-7</b>	45612-7