

Werner GFK Kunststoff Stufenstehtleiter 4 Stufen

Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität.

Art. Nr.: W48917

229,15 €

~~UVP 244,55 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 9.2 kg

Standhöhe: 0,93 m

Arbeitshöhe: 2,93 m

Leiterlänge: 1,68 m

Sprossen/Stufen: 4

Hersteller: Werner

Trittform: Stufen

Material: GFK

Kategorie: Stehleiter

Begehbarkeit: einseitig

gpsr_manufacturer_postalcode:
82362

gpsr_manufacturer_housenumber:
7

gpsr_manufacturer_name:
WERNER - Zarges GmbH

Gewicht: 9,2 kg

gpsr_manufacturer_email:
<https://zarges@zarges.de>

gpsr_manufacturer_street:
Zargesstraße

Plattformhöhe: 0,93 m

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.zarges.com/>

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

gpsr_manufacturer_city:
Weilheim

Wenn es um eine gute Performance geht, stehst du unter Strom. Aber nicht deine Leiter: Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. Und dabei auch noch besonders haltbar und witterungsbeständig. Für den nötigen Komfort sorgt die mit Zubehör erweiterbare Ablageschale, um Werkzeuge ohne Laufwege geordnet parat zu haben.

- Hochbelastbare Stahlplattform für bequemes Stehen
- Nichtleitende Glasfaserholme für Arbeiten mit Elektrizität

- Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert



10 JAHRE



EN 131

Stufenanzahl	4	6	8
Leiterlänge (m)	1,68	2,18	2,68
Plattformhöhe (m)	0,93	1,40	1,87
Arbeitshöhe (m)	2,93	3,40	3,87
Untere, äußere Breite (m)	0,51	0,58	0,64
Gewicht (kg)	9,2	11,7	15,2
Artikelnummer	48917	48918	48919