Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Werner GFK Kunststoff Stufenstehleiter 8 Stufen

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

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/wer

Art. Nr.: W48919

374,65 €

UVP 399,84 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Had at etastr Testrahap

Neuheit

Standhöhe: 1,87 m **Arbeitshöhe:** 3,87 m **Leiterlänge:** 2,68 m

Sprossen/Stufen: 8 Hersteller: Werner Trittform: Stufen

Material: Kunststoff Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: einseitig

Seite Art. Nr.: W48919 | Werner GFK Kunststoff Stufenstehleiter 8 25.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattformhöhe: 1,87 m Gewicht: 15,2 kg

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





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