

# Kunststoff-Stufen-Stehleiter, 3 Stufen, Podesthöhe 680 mm, Stufen mit rutschfester Riffelung, Holme aus GFK, Sprossen au



**Artikel-Nr.**  
E1326634

**EAN**  
4003866404315

**Gewicht in kg**  
6,3

**Zolltarifnummer**  
39269097



## Produktdetails

- GFK-Mischbauweise
- Holme GFK, Stufen aus Alu-Strangpress-

profilen

- Stufentiefe 80 mm mit rutschfester Riffelung
- Sicherheitsplattform 250 x 250 mm
- Werkzeugablageschale aus Kunststoff
- Zusammengeklappt nur 88 mm breit
- Ideal für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Entspricht EN 131 professional
- Ausführung:
- Stufen gebördelt

Einsatzorte:

- Industrie
- Baustelle

Abmessung (B x H)	520 x 1400mm
Abmessung Breite	520 mm
Abmessung Höhe	1400 mm
Abmessungen (B x H)	520 x 1400 mm
Anlieferung	montiert
Arbeitshöhe	2,70 m
Ausführung Stufe	gebördelt
Breite	420 mm
Gewicht	6,0 kg
Höhe	1400 mm
Material	GFK
Nutzung	einseitig
Podesthöhe	680 mm
Stufenanzahl inkl. Plattform	3 Stück
Stufentiefe	30 mm