

# Kunststoff-Stufen-Stehleiter, 6 Stufen, Podesthöhe 1370 mm, Stufen mit rutschfester Riffelung, Holme aus GFK, Sprossen a



**Artikel-Nr.**  
E1326637

**EAN**  
4003866404346

**Gewicht in kg**  
10,2

**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)	600 x 2150mm
Abmessung Breite	600 mm
Abmessung Höhe	2150 mm
Abmessungen (B x H)	600 x 2150 mm
Anlieferung	montiert
Arbeitshöhe	3,35 m
Ausführung Stufe	gebördelt
Breite	490 mm
Gewicht	9,0 kg
Höhe	2150 mm
Material	GFK
Nutzung	einseitig
Podesthöhe	1370 mm
Stufenanzahl inkl. Plattform	6 Stück
Stufentiefe	30 mm