

Kunststoff-Stufen-Stehleiter,5 Stufen, Podesthöhe 1140 mm, Stufen mit rutschfester Riffelung, Holme aus GFK, Sprossen a



Artikel-Nr. EAN

E1326636 4003866404339

Gewicht in kg Zolltarifnummer

8,8 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)	570 x 1900mm
Abmessung Breite	570 mm
Abmessung Höhe	1900 mm
Abmessungen (B x H)	570 x 1900 mm

Kunststoff-Stufen-Stehleiter,5 Stufen, Podesthöhe 1140 mm, Stufen mit rutschfester Riffelung, Holme aus GFK, Sprossen a

Seite 1 / 2



Anlieferung	montiert
Arbeitshöhe	3,15 m
Ausführung Stufe	gebördelt
Breite	470 mm
Gewicht	8,0 kg
Höhe	1900 mm
Material	GFK
Nutzung	einseitig
Podesthöhe	1140 mm
Stufenanzahl inkl. Plattform	5 Stück
Stufentiefe	30 mm