

# Teleskop-Plattformleiter, Plattformhöhe verstellbar bis 2350 mm, Arbeitshöhe max. 4,35 m, Sprossenanzahl 2x9, Plattform 665x440 mm, Gewicht 38,5 kg



**Artikel-Nr.**  
E817196

**EAN**  
4003866413270

**Gewicht in kg**  
38,5

**Zolltarifnummer**  
94031091



## Produktdetails

- Sprossen und Holme aus Aluminium Strangpressprofilen
- Große Standfläche 665 x 440 mm, mit Geländer und Knieleiste gewährleistet maximale Arbeitssicherheit und komfortablen Stand
- Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden
- Erfüllt durch beidseitige Quertraversen bereits ohne Ausleger die EN 131-7
- Durch zwei Laufrollen einfach verschiebbar, auch in aufgebautem Zustand
- Sehr einfacher Aufbau - Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand
- Ausführung:
- Sprossen gebördelt
- Einsatzorte:
- Industrie
- Baustelle

Abmessung Breite	810 mm
Abmessung Höhe	3380 mm
Anlieferung	montiert
Arbeitshöhe	4,35 m
Ausführung Stufe	gebördelt
Gewicht	38,5 kg
Material	Aluminium
Nutzung	beidseitig
Plattform Breite	665 mm
Plattform Tiefe	400 mm
Podesthöhe	1310 / 1600 / 1800 / 2100 / 2350 mm
Stufenanzahl inkl. Plattform	9 Stück
Stufentiefe	30 mm