

Teleskop-Plattformleiter, Plattformhöhe höhenverstellbar bis 2640 mm, 8-10 Sprossen, Plattform 500x450 mm, Gewicht 26 kg



Artikel-Nr.
E6010848

EAN
4009199127648

Gewicht in kg
23,2

Zolltarifnummer
76169990



Produktdetails

- Leicht höhenverstellbar
- Große Standplattform 500 x 450 mm
- Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und leichten Transport der Leiter
- Hohe Stabilität durch Zug- und Drucksicherungen
- Sicherungsbügel mit Kette
- Entspricht EN 131br/br/b
- Ausführung:
- Sprossen gebördelt/bbr/br/bEinsatzorte:/b
- Industrie
- Baustelle
- Lager

| | |
|------------------------------|--------------|
| Abmessung Breite | 800 mm |
| Abmessung Höhe | 3450-4000 mm |
| Anlieferung | montiert |
| Arbeitshöhe | 4,64 m |
| Ausführung Stufe | geboerdelt |
| Gewicht | 26,0 kg |
| Material | Aluminium |
| Nutzung | beidseitig |
| Plattform Breite | 500 mm |
| Plattform Tiefe | 450 mm |
| Podesthöhe | 2100-2640 mm |
| Stufenanzahl inkl. Plattform | 11 Stück |
| Stufentiefe | 30 mm |