



Meistertritt S - 40477

Sicherer Stand auf sehr großer Standplattform,
 rutschsicherer Auf- und Abstieg dank Safer Step
 Technology. Sogenannte „Leichte Plattformleiter“.

Produktbeschreibung

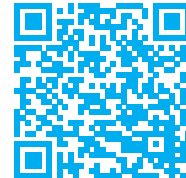
- Sicherer Stand auf sehr großer Standplattform,
 rutschsicherer Auf- und Abstieg dank Safer Step
 Technology. Sogenannte „Leichte Plattformleiter“.
- Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-
 Riffelblech-Belag.
- Serienmäßig mit zwei Handläufen für sicheren Auf-
 und Abstieg.
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step
 Technology für ermüdungsfreies Stehen.
- Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-
 Riffelblech-Belag (ca. 380 x 390 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für
 Kleinteile und Werkzeuge.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus
 Polyester.
- Höhe des Haltebügels 1.000 mm.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Hinweise und Besonderheiten

Fahrbare Ausführung ab 5 Stufen möglich.
 Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften



| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|---|
| Ablageschale Aluminium | Arbeitshöhe 3.55 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre |
| Gewicht 13.8 kg | Grundfläche 1,43 m × 0,68 m | Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe Steig-/ Stützteil 73mm / 58mm |
| Leiterlänge 2.75 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 390 mm | Plattformhöhe 1.55 m |
| Plattformlänge 380 mm | Spreizsicherung Gurtband | Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart Safer Step |
| Stufenanzahl einschl. Plattform 6 | Stufentiefe 80 mm | Transportabmessungen 2.750 mm × 680 mm × 155 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 2.55 m |
| untere, äußere Breite 0.68 m | | | | |