



Seventec S - 40335

Hohe Standsicherheit, bequemer Auf- und Abstieg durch tiefe Stufen und eine glatte Holm-Außenseite für ein angenehmes Griffgefühl.

Produktbeschreibung

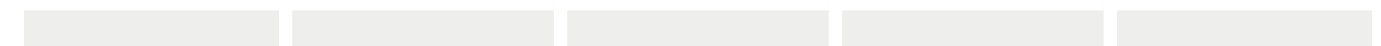
- Hohe Standsicherheit, bequemer Auf- und Abstieg durch tiefe Stufen und eine glatte Holm-Außenseite für ein angenehmes Griffgefühl.
- Bequemes Stehen auf großer Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.
- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- Große Sicherheitsplattform (380 x 260 mm) mit integrierter Scharnierverbindung.
- Hohe Stabilität durch beidseitige, klappbare Metallverbindung.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Zwei integrierte Eimerhaken.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Glatte, grifffreundliche Holm-Außenseite.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften





| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Ablageschale Aluminium | Arbeitshöhe 3.1 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre |
| Gewicht 8 kg | Grundfläche 1,04 m × 0,49 m | Holmhöhe 87 mm | Holmhöhe 87 mm | Holmhöhe Steig-/ Stützteil 87mm / 87mm |
| Leiterlänge 1.9 m | Material Aluminium | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 380 mm | Plattformhöhe 1.1 m |
| Plattformlänge 260 mm | Spreizsicherung Starre Verbindung | Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung genietet | Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 218 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt |
| Stufenanzahl einschl. Plattform 5 | Stufentiefe 85 mm | Transportabmessungen 1.910 mm × 510 mm × 250 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 1.76 m |
| untere, äußere Breite 0.49 m | | | | |