



Scana S - 44157

Hoher Arbeitskomfort durch abriebfeste, eloxierte
 Holme und große Ablageschale.

Produktbeschreibung

- Hoher Arbeitskomfort durch abriebfeste, eloxierte Holme und große Ablageschale.
- Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.
- 80 mm tiefe Stufen.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- Optimale Stabilität der Plattform durch Alu-Strangpressprofil.
- Zwei Brückenheber aus Strangpressprofil.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale Kunststoff	Arbeitshöhe 3.5 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre
Gewicht 6.6 kg	Grundfläche 1,25 m × 0,51 m	Holmhöhe 40 mm	Holmhöhe 40 mm	Holmhöhe Steig-/ Stützteil 40mm / 40mm



Leiterlänge 2.29 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 250 mm	Plattformhöhe 1.47 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung genietet	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
Stufenanzahl einschl. Plattform 7	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 2.290 mm × 510 mm × 110 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 2.08 m
untere, äußere Breite 0.51 m				