



Scana S - 44153

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.
- Optimale Stabilität der Plattform durch Alu-Strangpressprofil.
- Zwei Brückenheber aus Strangpressprofil.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale Kunststoff	Arbeitshöhe 2.6 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre
Gewicht 3.7 kg	Grundfläche 0,67 m × 0,41 m	Holmhöhe 40 mm	Holmhöhe 40 mm	Holmhöhe Steig-/ Stützteil 40mm / 40mm
Leiterlänge 1.36 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 250 mm	Plattformhöhe 0.59 m



Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung genietet	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 3
Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 1.370 mm × 410 mm × 110 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 1.2 m	untere, äußere Breite 0.41 m