



Scana S - 44154

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	Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie
Kunststoff	2.8 m	max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre
Gewicht	Grundfläche	Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe Steig-/Stützteil
4.4 kg	0,82 m x 0,43 m	40 mm	40 mm	40mm / 40mm
Leiterlänge	Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe
1.59 m	Aluminium	EN 131 professional	250 mm	0.81 m



Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung genietet	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 4
Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 1.600 mm × 440 mm × 110 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 1.42 m	untere, äußere Breite 0.43 m