



Scana S - 44156

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



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale Kunststoff	Arbeitshöhe 3.25 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre
Gewicht 5.9 kg	Grundfläche 1,1 m × 0,48 m	Holmhöhe 40 mm	Holmhöhe 40 mm	Holmhöhe Steig-/Stützteil 40mm / 40mm
Leiterlänge	Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe



2.05 m	Aluminium	EN 131 professional	250 mm	1.24 m
Plattformlänge 250 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung genietet	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
Stufenanzahl einschl. Plattform 6	Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 2.060 mm × 490 mm × 110 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 1.85 m
untere, äußere Breite 0.48 m				