



## Scana S - 44155

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
<b>Kunststoff</b>	<b>3 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>eloxiert</b>	<b>10 Jahre</b>
Gewicht	Grundfläche	Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe Steig-/Stützteil
<b>5.1 kg</b>	<b>0,96 m × 0,46 m</b>	<b>40 mm</b>	<b>40 mm</b>	<b>40mm / 40mm</b>
Leiterlänge	Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe
<b>1.82 m</b>	<b>Aluminium</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>250 mm</b>	<b>1.03 m</b>



Plattformlänge <b>250 mm</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>genietet</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>216 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>5</b>
Stufentiefe <b>80 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.830 mm × 460 mm × 110 mm</b>	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe <b>1.64 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.46 m</b>