



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



## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produkteigenschaften

Ablageschale <b>Kunststoff</b>	Arbeitshöhe <b>3.5 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>eloxiert</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>
Gewicht <b>6.6 kg</b>	Grundfläche <b>1,25 m × 0,51 m</b>	Holmhöhe <b>40 mm</b>	Holmhöhe <b>40 mm</b>	Holmhöhe Steig-/ Stützteil <b>40mm / 40mm</b>
Leiterlänge	Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe



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