



# 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.

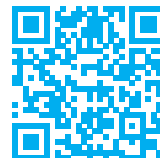


## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produkteigenschaften

Ablageschale <b>Kunststoff</b>	Arbeitshöhe <b>2.6 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>eloxiert</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>
Gewicht <b>3.7 kg</b>	Grundfläche <b>0,67 m × 0,41 m</b>	Holmhöhe <b>40 mm</b>	Holmhöhe <b>40 mm</b>	Holmhöhe Steig-/ Stützteil <b>40mm / 40mm</b>
Leiterlänge <b>1.36 m</b>	Material <b>Aluminium</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Plattformbreite <b>250 mm</b>	Plattformhöhe <b>0.59 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>3</b>
Stufentiefe <b>80 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.370 mm × 410 mm × 110 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV Süd</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>1.2 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.41 m</b>