



## Scana S - 44154

Grand confort de travail grâce aux montants anodisés résistants à l'abrasion et au grand porte-outils.

### Description du produit

- Grand confort de travail grâce aux montants anodisés résistants à l'abrasion et au grand porte-outils.
- Plate-forme de grande surface avec stries antidérapantes.
- Marches de 80 mm de profondeur.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Stabilité optimale de la plate-forme assurée par profilés alu extrudés double paroi.
- Deux bras de sécurité en profilé extrudé.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit

Bac porte-outils <b>Plastique</b>	Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>216 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort <b>40mm / 40mm</b>
Hauteur de plate-forme <b>2.8 m</b>	Hauteur de travail <b>2.8 m</b>	Largeur de plate-forme <b>250 mm</b>	Largeur extérieure, inférieure	Liaison montant-marches / échelons rivetée



<b>0.81 m</b>			<b>0.43 m</b>	<b>rivetées</b>
Longueur d'échelle <b>1.59 m</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériaux <b>Aluminium</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>4</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Poids <b>4.4 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Revêtement <b>anodisé</b>	Section des montants <b>40 mm</b>	Section des montants <b>40 mm</b>
Surface de base <b>0,82 m × 0,43 m</b>	Transport dimensions <b>1.600 mm × 440 mm × 110 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	hauteur d'échelle verticale <b>1.42 m</b>