



## Scana S

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 profondeurs.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Système anti-écartement assuré par sangles en Perlon à partir de 6 marches.
- Stabilité optimale de la plate-forme assurée par profilés alu extrudés double paroi.
- Deux bras de sécurité en profilé extrudé.

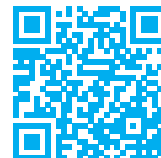


### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie  
 « professionnel »

### Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Charge	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort
<b>Plastique</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>216 mm</b>	<b>10 ans</b>	<b>40mm / 40mm</b>



Largeur de plate-forme <b>250 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>rivetées</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Normes <b>EN 131 professional</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>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
<b>44153</b>	<b>44154</b>	<b>44155</b>
Hauteur de plate-forme <b>0.59 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>0.81 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1.03 m</b>
Hauteur de travail <b>2.6 m</b>	Hauteur de travail <b>2.8 m</b>	Hauteur de travail <b>3 m</b>
Largeur extérieure, inférieure <b>0.41 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.43 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.46 m</b>
Longueur d'échelle <b>1.36 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.59 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.82 m</b>
Nombre de marches avec plate-forme <b>3</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>4</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>5</b>
Poids <b>3.7 kg</b>	Poids <b>4.4 kg</b>	Poids <b>5.1 kg</b>
Surface de base	Surface de base	Surface de base



<b>0,67 m × 0,41 m</b>	<b>0,82 m × 0,43 m</b>	<b>0,96 m × 0,46 m</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>1.370 mm × 410 mm × 110 mm</b>	<b>1.600 mm × 440 mm × 110 mm</b>	<b>1.830 mm × 460 mm × 110 mm</b>
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
<b>1.2 m</b>	<b>1.42 m</b>	<b>1.64 m</b>
Référence	Référence	Référence
<b>44156</b>	<b>44157</b>	<b>44158</b>
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme
<b>1.24 m</b>	<b>1.47 m</b>	<b>1.7 m</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>3.25 m</b>	<b>3.5 m</b>	<b>3.7 m</b>
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
<b>0.48 m</b>	<b>0.51 m</b>	<b>0.53 m</b>
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
<b>2.05 m</b>	<b>2.29 m</b>	<b>2.52 m</b>
Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Poids	Poids	Poids
<b>5.9 kg</b>	<b>6.6 kg</b>	<b>8 kg</b>
Protection anti-écartement	Protection anti-écartement	Protection anti-écartement
<b>Sangle</b>	<b>Sangle</b>	<b>Sangle</b>
Surface de base	Surface de base	Surface de base
<b>1,1 m × 0,48 m</b>	<b>1,25 m × 0,51 m</b>	<b>1,7 m × 0,53 m</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>2.060 mm × 490 mm × 110 mm</b>	<b>2.290 mm × 510 mm × 110 mm</b>	<b>2.520 mm × 530 mm × 110 mm</b>



hauteur d'échelle verticale

**1.85 m**

hauteur d'échelle verticale

**2.08 m**

hauteur d'échelle verticale

**2.31 m**