



Scana S - 44155

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.
- 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 Plastique | Charge max. 150 kg | Ecartement vertical entre les échelons / marches 216 mm | Garantie 10 ans | Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 40mm / 40mm |
| Hauteur de plate-forme | Hauteur de travail 3 m | Largeur de plate-forme 250 mm | Largeur extérieure, inférieure | Liaison montant-marches / échelons rivetée |



| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1.03 m | | | 0.46 m | rivetées |
| Longueur d'échelle 1.82 m | Longueur de plate-forme 250 mm | Matériau Aluminium | Nombre de marches avec plate-forme 5 | Normes EN 131 professional |
| Poids 5.1 kg | Profondeur des marches 80 mm | Revêtement anodisé | Section des montants 40 mm | Section des montants 40 mm |
| Surface de base 0,96 m × 0,46 m | Transport dimensions 1.830 mm × 460 mm × 110 mm | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD | hauteur d'échelle verticale 1.64 m |