



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 | Cotes de transport 1.830 mm × 460 mm × 110 mm | Ecartement vertical entre les échelons / marches 216 mm | Garantie 10 ans |
| Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort | Hauteur de plate-forme 1.03 m | Hauteur de travail 3 m | Largeur de plate-forme 250 mm | Largeur extérieure, inférieure |



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 40mm / 40mm | | | | 0.46 m |
| Liaison montant- marches / échelons rivetée | Longueur d'échelle 1.82 m | Longueur de plate- forme 250 mm | Matériau Aluminium naturel | 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 | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD | hauteur d'échelle verticale 1.64 m |