



Nova S - 42456

Un classique pour une stabilité optimale et un travail confortable avec porte-outils pratique et assemblage marches-montants breveté ultra-résistant.

Description du produit

- Un classique pour une stabilité optimale et un travail confortable avec porte-outils pratique et assemblage marches-montants breveté ultra-résistant.
- Plate-forme de grande surface avec stries antidérapantes.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Marches avec surfaces d'appui de 80 mm de profondeur.
- Construction de marches brevetée : robustes, stable, résistantes, assemblage marches montant serti.
- Stabilité optimale de la plate-forme assurée par profilés alu extrudés double paroi.
- Deux bras de sécurité en profilé extrudé.
- Grande stabilité grâce à des sabots antidérapants en plastique.
- Profil de marche fermé et tube de guidage intégré.



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 48mm / 48mm
Hauteur de plate- forme 1.26 m	Hauteur de travail 3.25 m	Largeur de plate-forme 250 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.49 m	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie
Longueur d'échelle 2.03 m	Longueur de plate- forme 250 mm	Matériau Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 6	Normes EN 131 professional
Poids 8 kg	Profondeur des marches 80 mm	Revêtement naturel	Section des montants 48 mm	Section des montants 48 mm
Surface de base 1,14 m × 0,49 m	Transport dimensions 2.060 mm × 490 mm × 120 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD	hauteur d'échelle verticale 1.86 m