



Nova S - 42453

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 « professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Plastique	Charge max. 150 kg	Cotes de transport 1.350 mm x 420 mm x 120 mm	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 0.61 m	Hauteur de travail 2.6 m	Largeur de plate-forme 250 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.42 m



Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 1.34 m	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériau Aluminium naturel	Nombre de marches avec plate-forme 3
Normes EN 131 professional	Poids 4.8 kg	Profondeur des marches 80 mm	Revêtement naturel	Section des montants 48 mm
Section des montants 48 mm	Surface de base 0,69 m × 0,42 m	Type d'échelon / de marche nervuré	hauteur d'échelle verticale 1.22 m	