



Nova S - 42458

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.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- 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 2.500 mm × 540 mm × 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 1.7 m	Hauteur de travail 3.7 m	Largeur de plate-forme 250 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.54 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 2.49 m	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériau Aluminium naturel	Nombre de marches avec plate-forme 8
Normes EN 131 professional	Poids 10.2 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement naturel
Section des montants 48 mm	Section des montants 48 mm	Surface de base 1,44 m × 0,54 m	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 2.29 m				