



## Nova S - 42457

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 <b>Plastique</b>	Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>216 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort <b>48mm / 48mm</b>
Hauteur de plate- forme <b>1.48 m</b>	Hauteur de travail <b>3.5 m</b>	Largeur de plate-forme <b>250 mm</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.51 m</b>	Liaison montant- marches / échelons rivetée <b>sertie</b>
Longueur d'échelle <b>2.26 m</b>	Longueur de plate- forme <b>250 mm</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>7</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Poids <b>9.1 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Protection anti- écartement <b>Sangle</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>48 mm</b>
Section des montants <b>48 mm</b>	Surface de base <b>1,28 m × 0,51 m</b>	Transport dimensions <b>2.270 mm × 520 mm × 120 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale <b>2.08 m</b>				