



## 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 <b>Plastique</b>	Charge <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>2.500 mm × 540 mm × 120 mm</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>1.7 m</b>	Hauteur de travail <b>3.7 m</b>	Largeur de plate-forme <b>250 mm</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.54 m</b>
Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur d'échelle <b>2.49 m</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>8</b>
Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>10.2 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>1,44 m × 0,54 m</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale <b>2.29 m</b>				