



Nova B - 42468

Équipement flexible pour une ascension sécurisée et des hauteurs jusqu'à 3,65 mètres.

Description du produit

- Équipement flexible pour une ascension sécurisée et des hauteurs jusqu'à 3,65 mètres.
- Construction de marches brevetée : robustes, stable, résistantes, assemblage marches montant serti.
- Marches avec surfaces d'appui de 80 mm de profondeur.
- Système anti-écartement assuré par des sangles en perlon avec patte de fixation cousue.
- Robuste charnière en acier.
- 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

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 216 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 3.2 m	Largeur extérieure, inférieure 0.56 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 1.84 m	Matériau Aluminium	Nombre de marches 8	Nombre de marches 2 x 8
Normes EN 131 professional	Poids 16.9 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement naturel



Section des montants 48 mm	Surface de base 1,43 m × 0,56 m	Transport dimensions 1.840 mm × 620 mm × 170 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	hauteur d'échelle verticale 1.72 m
--------------------------------------	---	---	---	---