



Nova B - 42464

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
 « professionnel »

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 216 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 2.3 m	Largeur extérieure, inférieure 0.47 m
Liaison montant-	Longueur d'échelle	Matériau	Nombre de marches	Nombre de marches



marches / échelons rivetée sertie	0.91 m	Aluminium	4	2 × 4
Normes EN 131 professional	Poids 8.1 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti- écartement Sangle	Revêtement naturel
Section des montants 48 mm	Surface de base 0,74 m × 0,47 m	Transport dimensions 920 mm × 470 mm × 140 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 0.85 m				