



Nova B - 42470

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 3.65 m	Largeur extérieure, inférieure 0.61 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 2.3 m	Matériau Aluminium	Nombre de marches 10	Nombre de marches 2 x 10
Normes EN 131 professional	Poids 21.5 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement naturel



Section des montants

48 mm

Surface de base

1,78 m × 0,61 m

Transport dimensions

**2.300 mm × 610
mm × 140 mm**

Type d'échelon / de
marche

nervuré

hauteur d'échelle
verticale

2.15 m