



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- | Longueur d'échelle | Matériaux | Nombre de marches | Nombre de marches |



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/nova-b-42468>



| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Marches / échelons rivetée | 1,84 m | Aluminium | 8 | 2 x 8 |
| sertie | | | | |
| Normes | Poids | Profondeur des marches | Protection anti-écartement | Revêtement naturel |
| EN 131 professional | 16,9 kg | 80 mm | Sangle | |
| Section des montants | Surface de base | Transport dimensions | Type d'échelon / de marche | certification-mark-pf |
| 48 mm | 1,43 m x 0,56 m | 1.840 mm x 620 mm x 170 mm | nervuré | TÜV-SÜD |
| hauteur d'échelle verticale | | | | |
| 1,72 m | | | | |