



Coni B - 40320

Pour tous ceux qui souhaitent prendre de la hauteur: montée en souplesse avec jusqu'à 20 échelons pour une hauteur de travail atteignant 6,70 m.

Description du produit

- Pour tous ceux qui souhaitent prendre de la hauteur: montée en souplesse avec jusqu'à 20 échelons pour une hauteur de travail atteignant 6,70 m.
- Echelons en alliage léger (30 x 30 mm) avec surfaces antidérapantes striées.
- Charnières en acier vissées robustes et stables.
- Système anti-écartement composé de deux sangles en polyester haute résistance, fixées à l'échelon de manière à empêcher toute torsion.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Renforcement supplémentaire grâce à des stabilisateurs au niveau de l'échelon inférieur.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.



Conseils et particularités

Les escabeaux doubles permettent une hauteur de travail maximale de 6,70 m.

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professionnel »

Caractéristiques du produit



| | |
|--|--|
| Certification | TÜV-SÜD |
| Charge | max. 150 kg |
| Ecartement vertical entre les échelons / marches | 265 mm |
| Garantie | 10 ans |
| Hauteur de travail | 6.15 m |
| Largeur extérieure, inférieure | 0.9 m |
| Liaison montant-marches / échelons rivetée | sertie |
| Longueur d'échelle | 5.17 m |
| Matériau | Aluminium |
| Nombre d'échelons | 18 |
| Nombre d'échelons | 2 × 18 |
| Normes | EN 131 professional |
| Poids | 25.6 kg |
| Profondeur des marches | 30 mm |
| Protection anti-écartement | Sangle |
| Revêtement | naturel |
| Section des montants | 73 mm |
| Surface de base | 2,84 m × 0,9 m |
| Transport dimensions | approx. 5.170 mm × approx. 900 mm × approx. 200 mm |
| Type d'échelon / de marche | nervuré |
| hauteur d'échelle verticale | 5 m |



ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer

67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

zargal@zargal.fr

www.zarges.com/fr

Efficace 29/6/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.