



Vario B - 41323

Échelle polyvalente pour escaliers avec fonction télescopique pour une stabilité optimale en hauteur.

Description du produit

- Échelle polyvalente pour escaliers avec fonction télescopique pour une stabilité optimale en hauteur.
- Idéale pour les travaux dans les escaliers, les salles de sport, les salles de concert, etc.
- Réglage en hauteur aisé et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Blocage sûr par crochets avec système de verrouillage.
- 2 embases larges pour une parfaite stabilité.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Articulations vissées en profil extrudé.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



Conseils et particularités

La solution optimale pour une utilisation dans les escaliers grâce à un réglage en hauteur des deux côtés d'échelon en échelon.

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professionnel »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Cotes de transport 2.997 mm × 426 mm × 306 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 6 m
Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle, déployée 4.95 m	Longueur d'échelle, repliée 3.01 m	Matériau Aluminium naturel	Nombre d'échelons 10
Nombre d'échelons 4 × 10	Poids 27.3 kg	Poutrelle transversale large 0.9 m	Profondeur des marches 30 mm	Revêtement naturel
Saillie 2.7 m	Section des montants 73 mm	Type d'échelon / de marche nervuré		