

Everest 2E - 40248

La solution idéale pour les travaux en hauteur avec une largeur d'échelle maximale pour une montée aisée et une stabilité optimale.

Description du produit

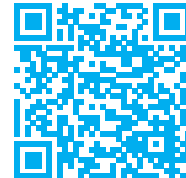
- La solution idéale pour les travaux en hauteur avec une largeur d'échelle maximale pour une montée aisée et une stabilité optimale.
- A partir de 8,30 m de long, le plan supérieur est équipé de roulettes. Roulettes résistantes à l'usure et ménageant le mur.
- Réglage en hauteur aisé et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Les deux plans de l'échelle peuvent également être utilisés séparément comme échelles d'appui (références 40245-40247).
- Stabilité maximale assurée par un plan inférieur d'échelle particulièrement large (490 mm).
- Protection antidérapante en plastique et système de verrouillage.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professionnel »

Caractéristiques du produit



| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Charge max. 150 kg | Cotes de transport 3.570 mm × 500 mm × 160 mm | Ecartement vertical entre les échelons / marches 270 mm | Garantie 10 ans | Hauteur de travail 6.8 m |
| Largeur extérieure de l'échelle inférieure 490 mm | Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie | Longueur d'échelle, déployée 6.09 m | Longueur d'échelle, repliée 3.56 m | Matériau Aluminium naturel |
| Nombre d'échelons 12 | Nombre d'échelons 2 × 12 | Normes EN 131 professional | Poids 18 kg | Poutrelle transversale large 1.1 m |
| Profondeur des marches 30 mm | Revêtement naturel | Section des montants 73 mm | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD |
| Galets de roulement Caoutchouc | | | | |