



Everest 2E - 40214

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 aisément 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 « professional »

Caractéristiques du produit



| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Charge max. 150 kg | Ecartement vertical entre les échelons / marches 270 mm | Garantie 10 ans | Hauteur de travail 9 m | Largeur extérieure de l'échelle inférieure 490 mm |
| Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie | Longueur d'échelle, déployée 8.33 m | Longueur d'échelle, repliée 4.7 m | Matériau Aluminium | Nombre d'échelons 16 |
| Nombre d'échelons 2 × 16 | Normes EN 131 professional | Poids 26.2 kg | Poutrelle transversale large 1.2 m | Profondeur des marches 30 mm |
| Revêtement naturel | Section des montants 98 mm | Transport dimensions 4.690 mm × 500 mm × 180 mm | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD |
| Galets de roulement Caoutchouc | | | | |