



Everest Plus 2E - 40467

Une station debout sécurisée en hauteur. Échelle coulissante avec marches de 80 mm de profondeur (au lieu des échelons).

Description du produit

- Une station debout sécurisée en hauteur. Échelle coulissante avec marches (au lieu des échelons).
- Particulièrement léger grâce à la combinaison d'une échelle à marches et d'une échelle à échelons (conception hybride).
- Réglage ménageant le mur grâce aux roulettes en plastique au niveau de l'échelle supérieure.
- Hauteur réglable par cran de 280 mm.
- Plan supérieur équipé de roulettes en plastique.
- Blocage sûr par crochets avec système de verrouillage.
- Largeur d'échelle 420 mm.
- Montants et ferrures de guidage en profilés d'aluminium extrudés pour un maximum de sécurité.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Cotes de transport ca. 2.520 mm × ca. 420 mm × ca. 200 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 4.9 m
Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle, déployée 4.2 m	Longueur d'échelle, repliée 2.52 m	Matériaux Aluminium naturel
Nombre d'échelons 8	Nombre d'échelons 2 × 8	Normes EN 131 professional	Poids 11.5 kg	Poutrelle transversale large 0.9 m
Revêtement naturel	Section des montants 73 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	Galets de roulement Caoutchouc	