



Everest Plus 2E

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'alu 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	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Largeur extérieure de l'échelle inférieure 420 mm	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie
Matériau Aluminium	Normes EN 131 professional	Revêtement naturel	Section des montants 73 mm	Galets de roulement Caoutchouc

Variantes de produits

Référence 40467	Référence	Référence 40469
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
4.9 m	5.95 m	7 m
Longueur d'échelle, déployée 4.2 m	Longueur d'échelle, déployée 5.32 m	Longueur d'échelle, déployée 6.44 m
Longueur d'échelle, repliée 2.52 m	Longueur d'échelle, repliée 3.08 m	Longueur d'échelle, repliée 3.64 m
Nombre d'échelons 2 × 8	Nombre d'échelons 2 × 10	Nombre d'échelons 2 × 12
Poids	Poids	Poids
11.5 kg	13.9 kg	17 kg
Poutrelle transversale large 0.9 m	Poutrelle transversale large 1 m	Poutrelle transversale large 1.1 m
Transport dimensions approx. 2.520 mm × approx. 420 mm × approx. 200 mm	approx. 3.080 mm × approx. 420 mm × approx. 200 mm	Transport dimensions approx. 3.640 mm × approx. 420 mm × approx. 200 mm





