



Everest 2E

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 « professional »

Caractéristiques du produit









Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 270 mm	Garantie 10 ans	Largeur extérieure de l'échelle inférieure 490 mm	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie
Matériau Aluminium	Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 30 mm	Revêtement naturel	Type d'échelon / de marche nervuré
certification-mark-pf TÜV-SÜD	Galets de roulement Caoutchouc			

Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
3.8 m	4.85 m	5.75 m
Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée
2.95 m	4.07 m	4.96 m
Longueur d'échelle, repliée 1.83 m	Longueur d'échelle, repliée 2.39 m	Longueur d'échelle, repliée 3 m
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons
2 × 6	2 × 8	2 × 10
Poids	Poids	Poids
7.6 kg	9.8 kg	13.5 kg
Section des montants	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large
58 mm	0.9 m	1 m
Transport dimensions	Section des montants	Section des montants





1.830 mm × 500 mm × 130 mm	68 mm	68 mm
	Transport dimensions 2.390 mm × 500 mm × 130 mm	Transport dimensions 3.000 mm × 500 mm × 140 mm
Référence 40248	Référence 40249	Référence 40214
Hauteur de travail 6.8 m	Hauteur de travail 7.9 m	Hauteur de travail 9 m
Longueur d'échelle, déployée 6.09 m	Longueur d'échelle, déployée 7.21 m	Longueur d'échelle, déployée 8.33 m
Longueur d'échelle, repliée 3.56 m	Longueur d'échelle, repliée 4.07 m	Longueur d'échelle, repliée 4.7 m
Nombre d'échelons 2 × 12	Nombre d'échelons 2 × 14	Nombre d'échelons 2 × 16
Poids 18 kg	Poids 19.5 kg	Poids 26.2 kg
Poutrelle transversale large 1.1 m	Poutrelle transversale large 1.2 m	Poutrelle transversale large 1.2 m
Section des montants 73 mm	Section des montants 85 mm	Section des montants 98 mm
Transport dimensions 3.570 mm × 500 mm × 160 mm	Transport dimensions 4.130 mm × 500 mm × 160 mm	Transport dimensions 4.690 mm × 500 mm × 180 mm
Référence 40215	Référence 40216	Référence 40217
Hauteur de travail 9.75 m	Hauteur de travail 10.85 m	Hauteur de travail 12.75 m





Longueur d'échelle, déployée 9.13 m	Longueur d'échelle, déployée 10.25 m	Longueur d'échelle, déployée 12.22 m
Longueur d'échelle, repliée 5.2 m	Longueur d'échelle, repliée 5.74 m	Longueur d'échelle, repliée 6.9 m
Nombre d'échelons 2 × 18	Nombre d'échelons 2 × 20	Nombre d'échelons 2 × 24
Poids 28.8 kg	Poids 33 kg	Poids 41.5 kg
Poutrelle transversale large 1.2 m	Poutrelle transversale large 1.2 m	Poutrelle transversale large 1.2 m
Section des montants 98 mm	Section des montants 114 mm	Section des montants 114 mm
Transport dimensions 5.210 mm × 500 mm × 230 mm	Transport dimensions 5.770 mm × 500 mm × 230 mm	Transport dimensions 6.900 mm × 500 mm × 230 mm