



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
« professionnel »

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 naturel	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
40245	40246	40247
Cotes de transport 1.830 mm × 500 mm × 130 mm	Cotes de transport 2.390 mm × 500 mm × 130 mm	Cotes de transport 3.000 mm × 500 mm × 140 mm
Hauteur de travail 3.8 m	Hauteur de travail 4.85 m	Hauteur de travail 5.75 m
Longueur d'échelle, déployée 2.95 m	Longueur d'échelle, déployée 4.07 m	Longueur d'échelle, déployée 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 2 × 6	Nombre d'échelons 2 × 8	Nombre d'échelons 2 × 10
Poids 7.6 kg	Poids 9.8 kg	Poids 13.5 kg
Section des montants	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large



58 mm	0.9 m	1 m
	Section des montants	Section des montants
	68 mm	68 mm
Référence	Référence	Référence
40248	40249	40214
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
3.570 mm × 500 mm × 160 mm	4.130 mm × 500 mm × 160 mm	4.690 mm × 500 mm × 180 mm
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
6.8 m	7.9 m	9 m
Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée	Longueur d'échelle, déployée
6.09 m	7.21 m	8.33 m
Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée	Longueur d'échelle, repliée
3.56 m	4.07 m	4.7 m
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons
2 × 12	2 × 14	2 × 16
Poids	Poids	Poids
18 kg	19.5 kg	26.2 kg
Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large	Poutrelle transversale large
1.1 m	1.2 m	1.2 m
Section des montants	Section des montants	Section des montants
73 mm	85 mm	98 mm
Référence	Référence	Référence
40215	40216	40217
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
5.210 mm × 500 mm × 230 mm	5.770 mm × 500 mm × 230 mm	6.900 mm × 500 mm × 230 mm



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