



## Everest Plus 2E - 40468

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

### Description du produit

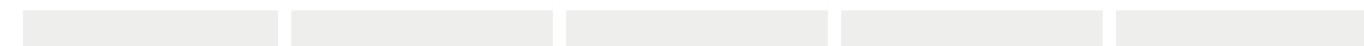
- Une station debout sécurisée en hauteur. Échelle coulissante avec marches (au lieu des échelons).
- Particulièrement léger grâce à la combinaison d'une échelle à marches et d'une échelle à échelons (conception hybride).
- Réglage ménageant le mur grâce aux roulettes en plastique au niveau de l'échelle 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  
« professionnel »

### Caractéristiques du produit





Charge <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>ca. 3.080 mm × ca. 420 mm × ca. 200 mm</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>5.95 m</b>
Largeur extérieure de l'échelle inférieure <b>420 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>5.32 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>3.08 m</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>
Nombre d'échelons <b>10</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 10</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>13.9 kg</b>	Poutrelle transversale large <b>1 m</b>
Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>73 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	Galets de roulement <b>Caoutchouc</b>	