



Everest 2E - 40214

Nuestro modelo más cómodo y seguro para trabajar a grandes alturas, ya que es el más ancho y tiene el mayor apoyo.

Descripción del producto

- Nuestro modelo más cómodo y seguro para trabajar a grandes alturas, ya que es el más ancho y tiene el mayor apoyo.
- A partir de 8,30 m de longitud el tramo superior lleva ruedas en el cabezal para deslizarse por la pared. Rodadura de goma para evitar daños en las superficies.
- Altura graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Ambos tramos se pueden utilizar por separado como escalera fija en ref. 40245 - 40247.
- Ancho exterior del tramo inferior: ¡490 mm! - un plus en estabilidad.
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes.
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto



| | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|
| Altura de trabajo 9 m | Ancho del estabilizador 1.2 m | Ancho exterior del tramo inferior 490 mm | Carga max. 150 kg | Dimensiones de transporte 4.690 mm × 500 mm × 180 mm |
| Distancia de los peldaños en vertical 270 mm | Estándares EN 131 professional | Garantía 10 años | Huella 30 mm | Longitud de la escalera, extendida 8.33 m |
| Longitud de la escalera, retraída 4.7 m | Material Aluminio | Medida larguero 98 mm | Nº peldaños 16 | Nº peldaños 2 × 16 |
| Peso 26.2 kg | Recubrimiento natural | Ruedas giratorias Goma | Tipo de peldaño estriado | Unión larguero peldaño/escalón embutido |
| certification-mark-pf | | | | TÜV-SÜD |