



Vario B

Escalera de tijera extensible en altura diseñada para trabajar sobre escalones/desniveles de forma estable y segura.

Descripción del producto

- Escalera de tijera extensible en altura diseñada para trabajar sobre escalones/desniveles de forma estable y segura.
- Idóneo para trabajar sobre escalones/desniveles en polideportivos, auditorios, etc.
- Altura graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Ganchos como seguro contra elevación involuntaria.
- 2 estabilizadores para una base ancha.
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- Herrajes resistentes atornillados, fabricados de perfiles de extrusión
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



Consejos y características especiales

Modelo idóneo para trabajar en escalones/desniveles gracias a poder graduar en altura cada lado por separado.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Carga max. 150 kg	Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Garantía 10 años	Huella 30 mm	Material Aluminio
Recubrimiento natural	Tipo de peldaño estriado	Unión larguero peldaño/escalón embutido		



Variantes de producto

Número de artículo 41322	Número de artículo 41323	Número de artículo 41324
Altura de trabajo 5.15 m	Altura de trabajo 6 m	Altura de trabajo 7 m
Ancho del estabilizador 0.8 m	Ancho del estabilizador 0.9 m	Ancho del estabilizador 1 m
Dimensiones de transporte 2.387 mm × 426 mm × 258 mm	Dimensiones de transporte 2.997 mm × 426 mm × 306 mm	Dimensiones de transporte 3.569 mm × 426 mm × 306 mm
Longitud base 2.3 m	Longitud base 2.7 m	Longitud base 3.3 m
Longitud de la escalera, extendida 4.05 m	Longitud de la escalera, extendida 4.95 m	Longitud de la escalera, extendida 6.05 m
Longitud de la escalera, retraída 2.4 m	Longitud de la escalera, retraída 3.01 m	Longitud de la escalera, retraída 3.57 m
Medida larguero 58 mm	Medida larguero 73 mm	Medida larguero 73 mm
Nº peldaños 4 × 8	Nº peldaños 4 × 10	Nº peldaños 4 × 12
Peso 22.2 kg	Peso 27.3 kg	Peso 31.4 kg