



Vario B - 41323

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

Altura de trabajo 6 m	Ancho del estabilizador 0.9 m	Carga max. 150 kg	Dimensiones de transporte 2.997 mm × 426 mm × 306 mm	Distancia de los peldaños en vertical 265 mm
Garantía 10 años	Huella 30 mm	Longitud base 2.7 m	Longitud de la escalera, extendida 4.95 m	Longitud de la escalera, retraída 3.01 m
Material Aluminio	Medida larguero 73 mm	Nº peldaños 10	Nº peldaños 4 × 10	Peso 27.3 kg
Recubrimiento natural	Tipo de peldaño estriado	Unión larguero peldaño/escalón embutido	certification-mark-pf TÜV-SÜD	