



## Vario B - 41322

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 <b>5.15 m</b>	Ancho del estabilizador <b>0.8 m</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>2.387 mm × 426 mm × 258 mm</b>	Distancia de los peldaños en vertical <b>265 mm</b>
Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>30 mm</b>	Longitud base <b>2.3 m</b>	Longitud de la escalera, extendida <b>4.05 m</b>	Longitud de la escalera, retraída <b>2.4 m</b>
Material <b>Aluminio</b>	Medida larguero <b>58 mm</b>	Nº peldaños <b>8</b>	Nº peldaños <b>4 × 8</b>	Peso <b>22.2 kg</b>
Recubrimiento <b>natural</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	Unión larguero peldaño/escalón <b>embutido</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	