



ZAP Safemaster S - 41681

La escalera de plataforma escalonada con peldaños embutidos puede equiparse ahora a posteriori con estabilizadores triangulares para cumplir con la norma EN 131-7.

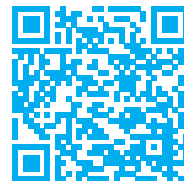
Descripción del producto

- La escalera de plataforma escalonada con peldaños embutidos puede equiparse ahora a posteriori con estabilizadores triangulares para cumplir con la norma EN 131-7.
- Estabilidad óptima gracias a la unión rígida en ambos lados con refuerzo de presión.
- Transporte que ahorra espacio gracias a los pasamanos abatibles anodizados.
- Plegado fácil y rápido de la escalera mediante el asa en la plataforma.
- Plataforma de trabajo de aluminio, de aproximadamente 400 x 400 mm, con barandilla de seguridad en tres lados (altura: 1 000 mm).
- Pasamanos y barandillas anodizados.
- Bandeja amplia y robusta para herramientas o material diverso.
- Peldaños SAFER STEP: 80 mm de huella estriado y adicionalmente con goma antideslizante embutida.
- Opcional con estabilizadores laterales para montaje posterior según la UNE EN 131 apartado 7.



Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo	73mm / 58mm
--	-------------



Altura con barandilla	1.79 m
Altura de la plataforma	0.79 m
Altura de las barandillas	1000 mm
Altura de trabajo	2.79 m
Ancho de la plataforma	400 mm
Ancho exterior, parte inferior	0.62 m
Bandeja para materiales	Aluminio
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	aprox. 2.150 mm × 620 mm × 210 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	80 mm
Longitud de la escalera	2.15 m
Material plataforma	Chapa estriada de aluminio
Medida larguero	73 mm
Medida larguero	58 mm
Medida plataforma	400 mm
Nº de peldaños con plataforma	3
Peso	11.8 kg
Sistema antiapertura	Conexión fija
Tipo de peldaño	Safer Step



Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

comercial@zarges.es

www.zarges.com/es

Efectivo 28/6/2026

Sujeto a cambios o errores.