



# Escalera de plataforma bilateral, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en rejilla de acero - 41962

La escalera de plataforma clásica de ZARGES: suelo de rejilla de acero para mayor seguridad en zonas húmedas.



## Descripción del producto

- La escalera de plataforma clásica de ZARGES: suelo de rejilla de acero para mayor seguridad en zonas húmedas.
- Nuevos elementos de unión entre la plataforma y la base.
- 4 ruedas giratorias con muelle (2 con freno) - la escalera queda frenada al pisar el primer peldaño.
- De serie con 2 barandillas en la plataforma de 1,00 m de altura.
- Peldaños de 200 mm de huella.
- Plataforma extra grande: 600 x 800 mm.
- Resistencia de carga max. : 150 kg.



## Consejos y características especiales

Barandilla en el tramo de subida opcional según UNE EN 131-7.

Certificada según norma UNE EN 131-7.



## Características del producto

Altura de la plataforma	0.96 m
Altura de las barandillas	1000 mm
Altura de trabajo	2.95 m
Ancho de la plataforma	600 mm
Carga	max. 150 kg
Dimensiones de transporte	1.960 mm × 830 mm × 300 mm
Distancia de los peldaños en vertical	240 mm
Estándares	EN 131-7
Garantía	10 años
Huella	200 mm
Material	Aluminio / acero galvanizado
Medida base	0,82 m × 1,79 m
Medida plataforma	800 mm
Nº de peldaños	4
Nº de peldaños con plataforma	2 × 4
Peso	59.2 kg
Recubrimiento	natural
Tipo de peldaño	Rejilla
Unión larguero peldaño/escalón	soldado



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](mailto:comercial@zarges.es)

[www.zarges.com/es](http://www.zarges.com/es)

Efectivo 30/6/2026

Sujeto a cambios o errores.