



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

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 3 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 las barandillas	1000 mm
Ancho de la plataforma	600 mm
Carga	max. 150 kg
Distancia de los peldaños en vertical	240 mm
Estándares	EN 131-7
Garantía	10 años
Huella	200 mm
Material	Aluminio / acero galvanizado
Medida plataforma	800 mm
Recubrimiento	natural
Tipo de peldaño	Rejilla
Unión larguero peldaño/escalón	soldado

## Variantes de producto

	41951	41952	41953	41954	41955	41956
Altura de la plataforma	0.72 m	0.96 m	1.2 m	1.44 m	1.68 m	1.92 m
Altura de trabajo	2.7 m	2.95 m	3.2 m	3.45 m	3.7 m	3.9 m
Dimensiones de transporte	1.150 mm × 780 mm × 350 mm	1.350 mm × 830 mm × 410 mm	1.500 mm × 890 mm × 410 mm	1.820 mm × 930 mm × 350 mm	1.920 mm × 990 mm × 350 mm	2.220 mm × 1.130 mm × 350 mm
Medida base	0,77 m × 1,27 m	0,82 m × 1,45 m	0,87 m × 1,63 m	0,93 m × 1,81 m	0,98 m × 1,99 m	1,03 m × 2,17 m
Nº de peldaños con plataforma	3	4	5	6	7	8
Peso	41.5 kg	47.5 kg	53.6 kg	59.7 kg	66 kg	72.9 kg



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 11/6/2026

Sujeto a cambios o errores.