

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.

Para modelos anteriores a 2014, tener en cuenta las instrucciones de montaje de las ruedas con muelle 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

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