



Escalera de plataforma bilateral, 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 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 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 artículo 41962	Número de artículo 41963	Número de artículo 41964
Altura de la plataforma 0.96 m	Altura de la plataforma 1.2 m	Altura de la plataforma 1.44 m
Altura de trabajo 2.95 m	Altura de trabajo 3.2 m	Altura de trabajo 3.45 m
Dimensiones de transporte 1.960 mm × 830 mm × 300 mm	Dimensiones de transporte 1.850 mm × 890 mm × 460 mm	Dimensiones de transporte 2.140 mm × 930 mm × 380 mm
Medida base 0,82 m × 1,79 m	Medida base 0,87 m × 2,06 m	Medida base 0,93 m × 2,34 m
Nº de peldaños 4	Nº de peldaños 5	Nº de peldaños 6



Nº de peldaños con plataforma

2 × 4

Peso

59.2 kg

Nº de peldaños con plataforma

2 × 5

Peso

70.1 kg

Nº de peldaños con plataforma

2 × 6

Peso

80.7 kg