



Escalera de plataforma bilateral, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en rejilla de acero - 41963

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	Altura de las barandillas	Altura de trabajo	Ancho de la plataforma	Carga
1.2 m	1000 mm	3.2 m	600 mm	max. 150 kg
Dimensiones de transporte 1.850 mm × 890 mm × 460 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 0,87 m × 2,06 m	Medida plataforma 800 mm	Nº de peldaños 5	Nº de peldaños con plataforma 2 × 5
Peso 70.1 kg	Recubrimiento natural	Tipo de peldaño Rejilla	Unión larguero peldaño/escalón soldado	