



Escalera de plataforma bilateral, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en rejilla de acero - 41964

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 1.44 m	Altura de las barandillas 1000 mm	Altura de trabajo 3.45 m	Ancho de la plataforma 600 mm	Carga max. 150 kg
Dimensiones de transporte 2.140 mm × 930 mm × 380 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 0,93 m × 2,34 m	Medida plataforma 800 mm	Nº de peldaños 6	Nº de peldaños con plataforma 2 × 6
Peso 80.7 kg	Recubrimiento natural	Tipo de peldaño Rejilla	Unión larguero peldaño/escalón soldado	