



Escalera de plataforma, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en rejilla de acero - 41953

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 la plataforma 1.2 m	Altura de las barandillas 1000 mm	Altura de trabajo 3.2 m	Ancho de la plataforma 600 mm	Carga max. 150 kg
Dimensiones de transporte 1.500 mm × 890 mm × 410 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 × 1,63 m	Medida plataforma 800 mm	Nº de peldaños con plataforma 5	Peso 53.6 kg
Recubrimiento natural	Tipo de peldaño Rejilla	Unión larguero peldaño/escalón soldado		