

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

- Nuevos elementos de unión entre la plataforma y la base.
- Peldaños de 200 mm de huella.
- Plataforma extra grande: 600 x 800 mm.
- 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.
- 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
 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	Nº de peldaños con plataforma	Peso
41962	0.96 m	2.95 m	1.960 mm × 830 mm × 300 mm	0,82 m × 1,79 m	4	2 × 4	59.2 kg
41963	1.2 m	3.2 m	1.850 mm × 890 mm × 460 mm	0,87 m × 2,06 m	5	2 × 5	70.1 kg
41964	1.44 m	3.45 m	2.140 mm × 930 mm × 380 mm	0,93 m × 2,34 m	6	2 × 6	80.7 kg