



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 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 1.850 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 | |