



# Escalera de plataforma bilateral, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en aluminio estriado - 41982

La escalera de plataforma clásica de ZARGES: fácil de desplazar y frenar gracias a las ruedas con muelle.



## Descripción del producto

- La escalera de plataforma clásica de ZARGES: fácil de desplazar y frenar gracias a las ruedas con muelle.
- 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 <b>0.96 m</b>	Altura de las barandillas <b>1000 mm</b>	Altura de trabajo <b>2.95 m</b>	Ancho de la plataforma <b>600 mm</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>
Dimensiones de transporte <b>1.980 mm × 880 mm × 300 mm</b>	Distancia de los peldaños en vertical <b>240 mm</b>	Estándares <b>EN 131-7</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>200 mm</b>
Material <b>Aluminio</b>	Medida base <b>0,82 m × 1,79 m</b>	Medida plataforma <b>800 mm</b>	Nº de peldaños <b>4</b>	Nº de peldaños con plataforma <b>2 × 4</b>
Peso <b>36 kg</b>	Recubrimiento <b>natural</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	Unión larguero peldaño/escalón <b>soldado</b>	