



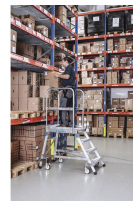
Escalera de plataforma, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en aluminio estriado - 41976

Solución segura y ligera para trabajar con flexibilidad: ascenso cómodo, postura segura gracias a las cuatro ruedas de resorte y fácil de manejar.



Descripción del producto

- Solución segura y ligera para trabajar con flexibilidad: ascenso cómodo, postura segura gracias a las cuatro ruedas de resorte y fácil de manejar.
- 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	1.92 m
Altura de las barandillas	1000 mm
Altura de trabajo	3.9 m
Ancho de la plataforma	600 mm
Carga	max. 150 kg
Dimensiones de transporte	2.220 mm × 1.030 mm × 360 mm
Distancia de los peldaños en vertical	240 mm
Estándares	EN 131-7
Garantía	10 años
Huella	200 mm
Material	Aluminio
Medida base	1,03 m × 2,17 m
Medida plataforma	800 mm
Nº de peldaños con plataforma	8
Peso	45.6 kg
Recubrimiento	natural
Tipo de peldaño	estriado
Unión larguero peldaño/escalón	soldado

Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

comercial@zarges.es

www.zarges.com/es

Efectivo 2/6/2026

Sujeto a cambios o errores.