



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 x 1.030 mm x 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 x 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		