



Escalera de plataforma, ruedas con muelle, peldaños y plataforma en aluminio estriado - 41974

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 1.44 m | Altura de las barandillas 1000 mm | Altura de trabajo 3.45 m | Ancho de la plataforma 600 mm | Carga max. 150 kg |
| Dimensiones de transporte 1.850 mm × 1.000 mm × 330 mm | Distancia de los peldaños en vertical 240 mm | Estándares EN 131-7 | Garantía 10 años | Huella 200 mm |
| Material Aluminio | Medida base 0,93 m × 1,81 m | Medida plataforma 800 mm | Nº de peldaños con plataforma 6 | Peso 38.4 kg |
| Recubrimiento natural | Tipo de peldaño estriado | Unión larguero peldaño/escalón soldado | | |