



Nova S - 42453

Modelo clásico con especialidad: unión entre peldaños y largueros con sistema patentado de alta resistencia, para mayor estabilidad y confort.

Descripción del producto

- Modelo clásico con especialidad: unión entre peldaños y largueros con sistema patentado de alta resistencia, para mayor estabilidad y confort.
- Plataforma de aluminio estriado (250 mm × 250 mm).
- Bandeja para herramientas y material pequeño.
- Peldaños estriados de 80 mm de huella.
- Peldaños unidos a los largueros según sistema patentado de embutido de alta resistencia.
- Plataforma robusta fabricada con perfiles de doble pared en aluminio extrusionado.
- Plataforma con dos bisagras fabricadas en aluminio extrusionado.
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes e intercambiables.
- Peldaños fabricados en perfilería cerrada con tubo de guía.



Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto



Alto del larguero en tramo de subida/apoyo 48mm / 48mm	Altura de la plataforma 0.61 m	Altura de trabajo 2.6 m	Altura vertical de la escalera 1.22 m	Ancho de la plataforma 250 mm
Ancho exterior, parte inferior 0.42 m	Bandeja para materiales PVC	Carga max. 150 kg	Dimensiones de transporte 1.350 mm × 420 mm × 120 mm	Distancia de los peldaños en vertical 216 mm
Estándares EN 131 professional	Garantía 10 años	Huella 80 mm	Longitud de la escalera 1.34 m	Material Aluminio
Medida base 0,69 m × 0,42 m	Medida larguero 48 mm	Medida larguero 48 mm	Medida plataforma 250 mm	Nº de peldaños con plataforma 3
Peso 4.8 kg	Recubrimiento natural	Tipo de peldaño estriado	Unión larguero/peldaño/escalón embutido	certification-mark-pf TÜV-SÜD