



Skyline 2E

La cómoda y sencilla regulación en altura resulta idónea para acceder a lugares altos.

Descripción del producto

- La cómoda y sencilla regulación en altura resulta idónea para acceder a lugares altos.
- Fácilmente extensible mediante cuerda con polea, graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Sistema de encaje automático.
- Cabezal de la escalera con ruedas.
- Ruedas de deslizamiento en el cabezal con rodadura de goma.
- Ancho exterior del tramo inferior: ¡490 mm! - un plus en estabilidad.
- Anclaje automático.
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



al producto



Características del producto

Ancho del estabilizador: 1.2 m
 Ancho exterior del tramo inferior: 490 mm
 Carga: max. 150 kg
 Distancia de los peldaños en vertical: 270 mm
 Estándares: EN 131 professional
 Garantía: 10 años
 Huella: 30 mm
 Material: Aluminio
 Recubrimiento: natural
 Ruedas giratorias: Goma
 Tipo de peldaño: estriado
 Unión larguero peldaño/escalón: embutido

Consejos y características especiales

Cómodamente regulable de peldaño a peldaño, con rodillos que protegen la pared.
 Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Variantes de producto

Número de orden	Altura de trabajo	Dimensiones de transporte	Longitud de la escalera, extendida	Longitud de la escalera, retraída	Medida larguero	Medida larguero	Nº peldaños
40206	7.9 m	aprox. 4.150 mm × aprox. 520 mm × aprox. 160 mm	7.21 m	4.14 m	85 mm	85mm	14
40207	9 m	aprox. 4.670 mm × aprox. 520 mm × aprox. 200 mm	8.33 m	4.7 m	98 mm	98mm	16
40208	9.75 m	aprox. 5.200 mm × aprox. 520 mm × aprox. 200 mm	9.13 m	5.2 m	98 mm	98mm	18
40209	10.85 m	aprox. 5.740 mm × aprox. 520 mm × aprox. 220 mm	10.25 m	5.74 m	114 mm	114mm	20
40210	12.75 m	aprox. 6.910 mm × aprox. 520 mm × aprox. 220 mm	12.22 m	6.9 m	114 mm	114mm	24



Número de orden	Nº peldaños	Peso
40206	2 × 14	22.821 kg
40207	2 × 16	24.723 kg
40208	2 × 18	30.929 kg
40209	2 × 20	33.832 kg
40210	2 × 24	42.641 kg