

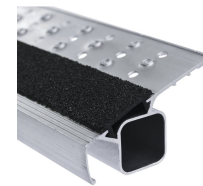


R13step S

Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.

Descripción del producto

- Nuestro modelo con los peldaños de mayor resistencia antideslizante (R13): diseñado especialmente para ambientes húmedos o con aceites.
- Gran plataforma de apoyo con revestimiento R13 para una postura cómoda y segura, incluso en trabajos de larga duración.
- Bandeja para herramientas y material pequeño.
- Peldaños perforados de 80 mm con categoría antideslizamiento R13.
- Largueros de aluminio anodizado.
- Bandeja de aluminio para herramientas y material pequeño.
- Plataforma de aluminio extrusionado (300 × 250 mm) con categoría antideslizamiento R13.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia), a partir de 5 peldaños.
- Primer peldaño a 280 mm.: máxima altura de trabajo posible dentro de la norma.
- Tacos compuestos de 2 materiales de PVC: uno más blando para máxima adhesión al suelo y otro más duro para encajar bien en el larguero.





Consejos y características especiales

Plataforma como escalones con recubrimiento R13.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo 73mm / 58mm	Ancho de la plataforma 300 mm	Bandeja para materiales Aluminio	Carga max. 150 kg	Distancia de los peldaños en vertical 265 mm
Estándares EN 131 professional	Garantía 10 años	Huella 80 mm	Material Aluminio	Medida larguero 73 mm
Medida larguero 58 mm	Medida plataforma 250 mm	Recubrimiento anodizado	Tipo de peldaño Escalón R13	Unión larguero peldaño/escalón embutido

certification-mark-pf

TÜV-SÜD

Variantes de producto

Número de artículo 41636	Número de artículo 41637	Número de artículo 41638
Altura de la plataforma 0.8 m	Altura de la plataforma 1.06 m	Altura de la plataforma 1.33 m
Altura de trabajo 2.8 m	Altura de trabajo 3.1 m	Altura de trabajo 3.35 m
Ancho exterior, parte inferior	Ancho exterior, parte inferior	Ancho exterior, parte inferior



0.5 m	0.53 m	0.56 m
Dimensiones de transporte aprox. 1.590 mm × aprox. 500 mm × aprox. 170 mm	Dimensiones de transporte aprox. 1.870 mm × aprox. 530 mm × aprox. 170 mm	Dimensiones de transporte aprox. 2.150 mm × aprox. 560 mm × aprox. 170 mm
Longitud de la escalera 1.59 m	Longitud de la escalera 1.87 m	Longitud de la escalera 2.15 m
Medida base 0,57 m × 0,5 m	Medida base 0,76 m × 0,53 m	Medida base 0,96 m × 0,56 m
Nº de peldaños con plataforma 3	Nº de peldaños con plataforma 4	Nº de peldaños con plataforma 5
Peso 8.3 kg	Peso 9.8 kg	Peso 10.5 kg
Sistema antiapertura Cinta de seguridad		
Número de artículo 41639	Número de artículo 41640	Número de artículo 41641
Altura de la plataforma 1.59 m	Altura de la plataforma 1.85 m	Altura de la plataforma 2.12 m
Altura de trabajo 3.6 m	Altura de trabajo 3.85 m	Altura de trabajo 4.15 m
Ancho exterior, parte inferior 0.59 m	Ancho exterior, parte inferior 0.62 m	Ancho exterior, parte inferior 0.65 m
Dimensiones de transporte aprox. 2.430 mm × aprox. 590 mm × aprox. 170 mm	Dimensiones de transporte aprox. 2.710 mm × aprox. 620 mm × aprox. 170 mm	Dimensiones de transporte aprox. 2.990 mm × aprox. 650 mm × aprox. 170 mm
Longitud de la escalera	Longitud de la escalera	Longitud de la escalera



2.43 m	2.71 m	2.99 m
Medida base	Medida base	Medida base
1,15 m × 0,59 m	1,34 m × 0,62 m	1,53 m × 0,65 m
Nº de peldaños con plataforma	Nº de peldaños con plataforma	Nº de peldaños con plataforma
6	7	8
Peso	Peso	Peso
11.5 kg	12.3 kg	12.8 kg
Sistema antiapertura	Sistema antiapertura	Sistema antiapertura
Cinta de seguridad	Cinta de seguridad	Cinta de seguridad
<hr/>		
Número de artículo		
41642		
<hr/>		
Altura de la plataforma		
2.64 m		
<hr/>		
Altura de trabajo		
4.65 m		
<hr/>		
Ancho exterior, parte inferior		
0.71 m		
<hr/>		
Dimensiones de transporte		
aprox. 3.550 mm × aprox. 710 mm × aprox. 170 mm		
<hr/>		
Longitud de la escalera		
3.55 m		
<hr/>		
Medida base		
1,91 m × 0,71 m		
<hr/>		
Nº de peldaños con plataforma		



10

Peso

16.1 kg

Sistema antiapertura

Cinta de seguridad