

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ancho del peldaño: 20 cm

Capacidad: 150 Kg (incluida una persona)

Perfil de la rampa: 58x25 mm Distancia entre peldaños: 20 cm Altura barandilla: 110 cm Altura rodapié: 6 cm

Plataforma de trabajo: 60x80 cm Ancho de rampa subida: 60cm Inclinación rampa subida: 60°

Diámetro ruedas autofrenantes: 125mm

A	A.	A :	A	具	A	
n°	m	m	m	m	m	Kg
3	1,72	0,72	2,72	0,77	1,51	35,00
4	1,96	0,96	2,96	0,82	1,79	41,00
5	2,20	1,20	3,20	0,88	2,07	47,00
6	2,44	1,44	3,44	0,94	2,35	52,00
7	2,68	1,68	3,68	1,00	2,62	58,00
8	2,92	1,92	3,92	1,06	2,90	65,00

La plataforma se cuenta como 1 peldaño.

Baio petición:

Barandilla pasamanos opcional laterales (a partir de 4 peld.) Escalera sin ruedos

Escalera premontada (se requiere pedido especial) Peldaños en madera o en acero perforado

Nota: Si la plataforma de trabajo supera el metro de altura es obligatorio dotar a la escalera de guardacuerpo a ambos lados. Plazo de entrega: 1 mes desde pedido

ESCALERA PUENTE

Escalera de castillo móvil de doble subida

Construida en aluminio nervado y estrusionado con amplia plataforma de trabajo, rodapié y barandilla de seguridad de 1 m. La rampa de subida es amplia y cómoda y tiene una inclinación de 55°, los peldaños antideslizantes son de 20 cm de profundidad y la distancia entre peldaños es de 23 cm. Para evitar gastos elevados en el transporte la escalera se fabrica por piezas que se ensamblan fácilmente siguiendo un detallado libro de instrucciones.

El sistema de freno automático se activa cuando la escalera se coloca en posición de trabajo y el utilizador sube. Se desactiva apenas el utilizador baja de la escalera. La escalera puede ser transportada fácilmente al lugar de trabajo.

Escalera testada por GS tudesco.



Cómodo peldaño en aluminio de 24 cm profundidad.



Garantía 15 años



Las características técnicas de este catálogo son indicativas y pueden sufrir variación sin previo aviso.