

PUENTE

Escalera de doble subida con peldaño ancho y plataforma



Ruedas autofrenantes de Ø125 mm



Peldaños soldados a los montantes



Peldaños amplios de 20 cm de profundidad



Barandillas atornilladas

REF	Nº peldaños	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Dimensiones de la base(m)	Peso (kg)
PUEN3	3	0,66	2,66	77x151	40,00
PUEN4	4	0,90	2,90	82x179	43,00
PUEN5	5	1,14	3,14	88x209	47,00
PUEN6	6	1,38	3,38	94x235	52,00
PUEN7	7	1,62	3,62	100x262	58,00
PUEN8	8	1,86	3,86	106x299	65,00



PUENTE

Plataforma con doble subida y hueco debajo para salvar obstáculos.

Fabricado en aluminio extruido, cuenta con una amplia plataforma de trabajo dotada de rodapiés y barandillas de 1 m de altura.

Subida muy cómoda gracias a su rampa de ascenso amplia, con una inclinación de 55 ° y peldaños anti-deslizantes de 20 cm de profundidad y una distancia entre peldaños de 23 cm.

Laterales casi perpendiculares al suelo, para permitir al operario aproximarse lateralmente a la pared.

Gracias a sus ruedas autofrenantes, la escalera se puede desplazar a cualquier parte sin problema y se detiene en el momento en que el operario pisa el primer peldaño.

La escalera se envía desmontada, equipada con un manual de instrucciones de montaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Número de peldaños: de 3 a 8
- Distancia entre escalones: 23 cm
- Profundidad de los peldaños: 20 cm
- Perfil: 65x25 mm
- Ancho base: 60 cm
- Inclinación: 55 °
- Dimensiones de la plataforma: 60x80 cm
- Altura de las barandillas: 100 cm
- Altura del rodapiés: 6 cm
- Altura de la plataforma: de 0,66 a 1,86 m
- Altura total de las escaleras: de 1.57 a 2.77 m
- Capacidad: 150 kg

EQUIPAMIENTO:

- Barandillas
- Rodapiés
- 2 ruedas autofrenantes Ø125 mm
- Manual de uso
- Etiqueta de identificación

OPCIONALES:

- 2ª Barandilla lateral de subida
- Escalera sin ruedas
- 2 Bandeja portaherramientas
- Puerta de acceso

Hispano Industrias Svelt
Polígono Industrial de Llames, nave 42
33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112
ventas@svelt.es | www.svelt.es

