

CASTELLANA TELESCÓPICA

Escalera de castillo con cesto regulable en altura



Escalera de castillo con plataforma voladiza diseñada para permitir trabajos salvando obstáculos, gracias a su base de acero robusta contrapesada, lo que permite el trabajo en el techo de camiones, trenes, o salvando líneas de producción... Subida cómoda gracias a su ángulo de inclinación inferior a 60° y a sus peldaños antideslizantes de aluminio grecado de 15 cm de profundidad. Adicionalmente, sus barandillas laterales proporcionan un agarre seguro en el acceso. Cuenta con una amplia plataforma de 1,40 x 0,85 m regulable en altura cada 28 cm gracias a una manivela manual instalada en la base de la escalera.

El operario accede por la escalera hasta la plataforma que se regula en altura hasta alcanzar la altura necesaria de trabajo. La escalera se suministra con 4 niveladores manuales extraíbles que se ensamblan en el marco base para proporcionar estabilidad a la escalera.

Las alturas estándar de la torreta telescópica pueden cubrir alturas de trabajo que van desde los 60 cm hasta los 5 m. Sus ruedas pivotantes de Ø150 mm con freno permiten mover la escalera sin esfuerzo hasta el lugar de trabajo.



La manivela para elevar y hacer descender la plataforma de trabajo, se encuentra en el bastidor

Equipada con ruedas pivotantes de Ø150 mm con freno que permiten mover la escalera cómodamente hasta el lugar de trabajo



Peldaños antideslizantes de aluminio grecado de 15 cm de profundidad, para una subida cómoda

4 husillos niveladores que se ensamblan en la plataforma y le dan estabilidad

Plataforma voladiza regulable en altura de 1,40 x 0,85 m

OPCIONAL

Diseño de una solución especial a medida
Diseño fijo con plataforma elevable en altura
Ruedas de Ø200 mm
Jaula de desembarco en la plataforma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de altura regulable cada 28 cm
Ancho de subida 0,65 m
Dimensiones de la estructura:
Con los estabilizadores cerrados: 2,00 x 0,85 x 4,00 m
Con los estabilizadores abiertos: 2,00 x 1,60 x 4,00 m
Distancia entre peldaños 25 cm
Profundidad de los peldaños 15 cm
Plataforma de trabajo de 1,40 x 0,85 m
Altura del rodapiés: 15 cm
Altura de la barandilla: 1 m
Ruedas pivotantes de goma con freno: Ø 150 mm
Marcado CE

MODELO	3 m	4 m	5 m
Altura mínima de la plataforma (m)	600	600	600
Altura máxima de la plataforma (m)	3000	4000	5000
Altura mínima de trabajo (m)	2600	2600	2600
Altura máxima de trabajo (m)	5000	6000	7000
Dimensiones de la base (m)	2,0 x 0,80	2,10 x 0,80	2,20 x 0,80
Peso (kg)	200	220	240
Nº niveladores	4	4	4
Capacidad (kg)	150	150	150
Jaula de desembarco	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
Ø Ruedas (mm)	150	150	150



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112 | ventas@svelt.es | www.svelt.es