

Lo último en el acceso a alturas bajas.

Colóquelo en posición, suba y pulse un botón.
Sencillo. Seguro. Eficiente.

Con una altura de plataforma de 2.5 m y una altura de trabajo de 4.5 m, el modelo de alta resistencia maximiza las dimensiones de trabajo, lo que deja más espacio para trabajar en zonas reducidas.

Aplicaciones y usuarios habituales:

maximiza el tamaño de la plataforma con una huella de pequeñas dimensiones, ideal para su uso en lugares donde el espacio de trabajo se encuentra congestionado; tareas de acabado de mantenimiento e ingeniería, reacondicionamiento de espacios comerciales activos, tareas visuales sencillas, nueva construcción o mantenimiento.

Características principales

- Altura de trabajo 4.5 m
- Baja altura de entrada a la plataforma, a solo 360 mm
- Huella de trabajo 0.78 x 0.75 m
- Atraviesa con facilidad una sola puerta
- El amplio tamaño de la plataforma, 1.0 m x 0.73 m, deja al usuario más espacio para trabajar
- Ruedas con bloqueo automático de alta resistencia para trabajos en elevación



La escalera es un medio de acceso, no de trabajo.

BOE n° 274 13-11-2004

REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

Especificaciones

DIMENSIONES OPERATIVAS

Altura de trabajo:	4.50m
Altura máxima de la plataforma:	2.50m
Altura de la plataforma cerrada:	0.36m
Dimensiones de la plataforma:	1.00m x 0.73m
Huella de trabajo:	1.19m x 0.75m
Carga nominal segura:	200kg (1 persona más herramientas)

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE CIERRE

Longitud:	1.195m
Anchura:	0.75m
Altura:	1.56m
Peso:	285kg

OPCIONES DE BATERÍA

Tensión de alimentación: 12 V CC. Batería.

Controles: Botones de pulsar sencillos para controlar los trabajos en suspensión tanto desde el suelo como desde la plataforma.

Fabricación: Superestructura de acero de alta resistencia y mástil en 2 tramos con tecnología Ultra-Glide Resistente, acabado de recubrimiento en polvo

Seguridad: Circuito hidráulico a prueba de fallos. Ruedas con bloqueo automático.

Opciones: 110 V o 230 V tensión de alimentación principal.
Alarma de pendiente con parada automática.
Cubierta protectora de almacenamiento.

Características de seguridad

- Circuito hidráulico a prueba de fallos con válvula de retención en el cilindro elevador
- Ruedas mejoradas de alta resistencia con bloqueo automático en trabajos de elevación para proporcionar una base segura
- Bajada de emergencia desde al suelo
- Alarma sonora de ascenso y descenso

DESPLAZABLE MANUALMENTE

Uso en interiores

-Altura de trabajo: 4.5 m

-Aplicaciones: Instalaciones, Fontanería, Conducciones, Mantenimiento, Limpieza, etc...

