

SVELTLIFT 420

Plataforma aérea manual. Para una altura de trabajo de hasta 4,20 m



PLATAFORMA AÉREA DE ELEVACIÓN MANUAL CON VOLANTE

Se trata de una plataforma fabricada en acero que se eleva gracias a un sistema mecánico patentado de volante. No necesita baterías por lo que no consume electricidad, ni necesita alimentación eléctrica, pudiendo trabajar en prácticamente cualquier parte. No requiere mantenimientos eléctricos ni reparaciones. Tan solo mantenimientos periódicos con aceite hidráulico.

Su plataforma de amplias dimensiones permite un trabajo cómodo y está equipada con puerta abatible y rodapiés para evitar la caída de herramienta al vacío. El operario dispone de un recinto cerrado de trabajo que puede elevar a la altura que desee gracias al volante patentado.

SveltLift se eleva simplemente girando un volante, en pocos segundos. El mecanismo de elevación patentado eleva al operario con un movimiento fluido hasta la altura de trabajo deseada.

Cerrada es una plataforma compacta y sencilla de usar, que gracias a sus reducidas dimensiones puede pasar a través de pasillos y puertas estándar.

DIMENSIONES CON LA PLATAFORMA CERRADA

- Longitud: 1280 mm
- Anchura: 700 mm
- Altura: 1,94 m
- Peso: 305 kg

CICLOS DE ELEVACIÓN: Ilimitados

FUNCIONES DE SEGURIDAD:

- Freno autoblocante en la fase de elevación
- Se eleva solamente en presencia del operario
- Mecanismo de elevación autopropulsado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- De uso intuitivo: basta girar el volante para elevar la plataforma
- Mecanismo de elevación patentado, sin ninguna alimentación eléctrica necesaria
- Ligera, máxima maniobrabilidad
- Base reducida (1280 x 700 mm)
- Ciclos de elevación ilimitados, posibilidad de uso 24 horas, 7 días a la semana
- Diseño robusto para garantizar un funcionamiento óptimo durante años
- Coste operativo mínimo, que no requiere mantención

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máxima altura de trabajo: 4,20 m
- Máxima altura de plataforma: 2,20 m
- Dimensiones de la plataforma: 850 x 644 mm
- Dimensiones de la base: 1280 x 700 mm
- Capacidad de carga: 150 kg (1 persona + herramienta)
- Máxima fuerza manual: 200 N
- Máxima inclinación: 0°
- Viento soportado: 0 mph (solamente para uso interno)
- Máxima fuerza sobre las ruedas: 234 kg
- Nivel de presión sonora: menos de 70 Db

