

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA

MARCA: JLG

MÁS ECONÓMICOS

- Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.

MÁS PRODUCTIVOS

- Impulsa la eficiencia con el accionamiento eléctrico.

MÁS ACCESIBILIDAD

- Puede llegar a más sitios gracias a sus dimensiones reducidas y su preciso sistema de control.

DISEÑO INTELIGENTE

- Disfrute de los mejores elevadores de la industria, con ellos podrá trabajar más tiempo con una mayor productividad.



Características estándar

- 0,90 m de extensión de la plataforma desplegable
- Barandillas abatibles
- Puerta semiabatible
- Consola de la plataforma extraíble
- Puntos de anclaje con amarre
- Control de la palanca (joystick) de traslación totalmente proporcional con selector de dirección para el pulgar integrado.
- Control proporcional de velocidad de elevación/bajada
- La palanca de mandos (joystick) permite dirigir la elevación y la traslación
- Sistema de detector de carga
- Tracción positiva automática
- Configuración personal programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Puertas del compartimento eléctrico/batería de apertura hacia el exterior
- Cargador de batería automático de 20 amp
- Dirección y conducción eléctrica directa de la rueda delantera con motor dual
- Frenos automáticos de doble rueda
- Activación del freno de emergencia
- Sistema de protección frente a baches
- Cable CA hacia la plataforma
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Horómetro
- Cojinetes del brazo de la tijera sin necesidad de lubricación
- Puntal para mantenimiento de la tijera
- Bajada manual
- Bocina
- Luz y alarma de pendiente
- Orejetas de anclaje
- Huecos para elevador de horquilla

Especificaciones estándar

- | | |
|---|---------------------|
| • Ruedas (Neumático que no deja huella) | 323 x 100 |
| • Energía | 24 V Eléctrica 6 kW |
| • Baterías de Ciclo Prolongado | 4 x 6V 220 A/h |
| • Cargador (120/240 V - 50/60 Hz) | 20 Amp Automático |
| • Sistema hidráulico | 8,3 L |

Accesorios y Opciones

- Tubo de aire de 13 mm hacia la plataforma
- Luces de trabajo para la plataforma
- Baterías AGM de 220 A/h
- Orejetas de elevación
- Alarma de movimientos¹
- Alarma de bajada
- Paquete de alarmas
- Acolchado de la plataforma
- Plataforma con salida de 12V
- Plataforma sin salida de 12V
- Luz ámbar estroboscópica
- Enchufe y toma europeo
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Árbol de electricista
- Pintura de color especial

Prestaciones

• Altura de trabajo	7.72 m
• Altura de la plataforma - Elevada	5.72 m
A. Altura recogida	1.98 m
B. Altura de la Barandilla de la Plataforma	1.10 m
C. Altura recogida (Barandilla plegada)	1.59 m
D. Dimensiones de la plataforma	0.76 m x 1.87 m
E. Extensión de la Plataforma	0.90 m
F. Anchura Total	0.76 m
G. Largo total o de transporte	0.76 m x 1.87 m
H. Distancia entre Ejes	1.60 m
I. Distancia al Suelo	0.09 m
• Capacidad de la Plataforma	230 kg
• Capacidad en la Extensión de la Plat. Opcional	120 kg
• Tiempo de Elevación/Bajada	20/30 s
• Máxima altura de Traslación	5.72 m
• Peso de la Máquina	1565 Kg
• Máxima Presión sobre el Suelo	8,73 kg/cm ²
• Velocidad de Traslación - Bajada	4,8 km/h
• Pendiente superable	25 %
• Radio de Giro - Interno	Cero
• Radio de Giro - Externo	1,75 m



Dimensiones

