

Modelo M3369

ELEVADORES DE TIJERA

MÁS CONVENIENTES

- Emisiones mínimas.

MÁS EFICIENTES

- Eficiencia mejorada gracias a la tracción eléctrica directa.

MÁS VERSÁTILES

- Excelente maniobrabilidad en cualquier tipo de terreno.

MÁS FUNCIONALES

- Tiempos de trabajo más amplios y mayor productividad gracias a las piezas reacondicionadas mejores del mercado.



Características estándar

- Extensión lateral desplegable de 0.91 m
- Barandillas plegables
- Puerta de cierre automático
- Caja de la consola de la plataforma extraíble
- Puntos de amarre
- Joystick proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Control proporcional de velocidad de elevación/descenso
- Joystick para elevación y desplazamiento
- Sistema de detección de carga
- Selección de dos velocidades de conducción
- Tracción eléctrica directa en dos ruedas
- Baterías de ciclo profundo 8 x 6V 370 A/h
- Generador diésel de carga rápida integrado
- Control automático de tracción
- Configuraciones "personalizables"
- Sistema de autodiagnóstico integrado
- Compartimentos de batería extraíbles
- Cargador de batería automático de 20 A
- Frenos automáticos en las ruedas traseras
- Cubiertas de acero modeladas
- Luz indicadora y alarma de inclinación de más de 3 grados
- Protecciones de acero de las tijeras
- Eje trasero oscilante
- Estribos de elevación/anclaje
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Cable CA a la plataforma
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Indicador de carga de la batería
- Contador de horas
- Bocina
- Cable de descenso manual

Especificaciones estándar

- Neumáticos
- Motores
- Baterías
- Cargador baterías (120/240V – 50–60Hz)
- Sistema hidráulico
- Generador
- Tanque combustible generador
- 240/55–17,5 (que no dejan huella)
- Tracción eléctrica doble
- 8 x 6V 370 A/h
- Automático 20 A SCR
- 32 l
- Kubota OC60 5kW enfriado por aire
- 15 l

Accesorios y opciones

- Tracción en todas las ruedas
- Soportes hidráulicos de nivelación
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Baterías AGM 390 A/h
- Alarma de movimiento
- Alarma de descenso
- Paquete alarmas¹
- Luces de trabajo de la plataforma
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufes y tomas de corriente tipo europeo
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Color personalizado

¹ Comprende alarma de movimiento y faro destellante intermitente ámbar.

Modelo M3369

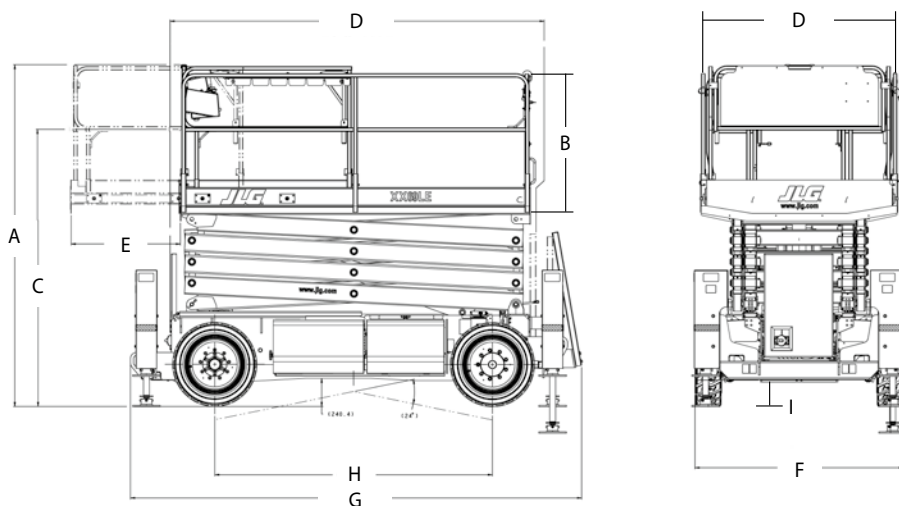
ELEVADORES DE TIJERA

Prestaciones

- Altura de Trabajo 12,06
- Altura de plataforma – Elevada 10,06 m
 - A. Altura de almacenaje 2,74 m
 - B. Altura de barandillas 1,10 m
 - C. Altura de almacenaje (Barandillas plegadas) 1,98 m
 - D. Tamaño plataforma (A x L) 1,65 m x 2,92 m
 - E. Extensión lateral 0,91 m
 - F. Anchura total 1,75 m
 - G. Longitud total 3,07 m
 - H. Distancia entre ejes 2,32 m
 - I. Distancia al suelo 0,20 m
- Capacidad plataforma 450 kg
- Capacidad sobre la extensión lateral 120 kg
- Tiempo de elevación/descenso 38/42 s
- Altura máxima de traslación 10,06 m
- Peso total de la máquina 5.250 kg
- Presión máxima sobre el suelo 4,30 kg/cm²
- Velocidad – Plataforma recogida 4,8 km/h
- Pendiente superable 35%
- Radio de giro -Interno 2,29 m
- Radio de giro - Externo 4,88 m



Dimensiones



JLG®

ADVERTENCIA

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son meramente indicativos. Ciertas opciones o normas de determinados países pueden hacer que el peso aumente. Las especificaciones técnicas pueden cambiar para adecuarse a las normas de ciertos países o según las exigencias del cliente.

JLG EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation