

Modelo M4069

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 240/55-17,5 (que no dejan huella)
- Motores Tracción eléctrica doble
- Baterías 8 x 6V 370 A/h
- Cargador baterías (120/240V — 50-60Hz) Automático 20 A SCR
- Sistema hidráulico 32 l
- Generador Kubota OC60 5kW enfriado por aire
- Tanque combustible generador 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 M4069

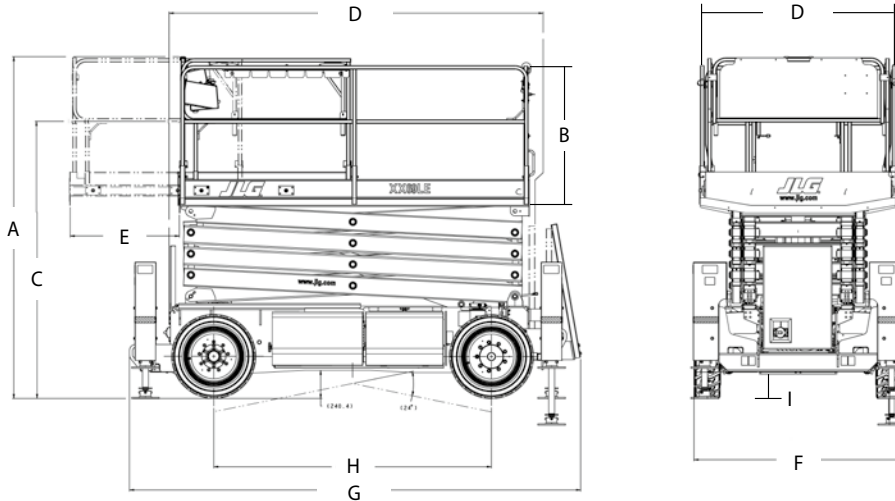
ELEVADORES DE TIJERA

Prestaciones

• Altura de Trabajo	14,19
• Altura de plataforma – Elevada	12,19 m
A. Altura de almacenaje	2,80 m
B. Altura de barandillas	1,10 m
C. Altura de almacenaje (Barandillas plegadas)	2,04 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	360 kg
• Capacidad sobre la extensión lateral	120 kg
• Tiempo de elevación/descenso	54/50 s
• Altura máxima de traslación	9,14 m
• Peso total de la máquina	5.700 kg
• Presión máxima sobre el suelo	4,3 kg/cm ²
• 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



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 está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso.

JLG®

JLG EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation