

Modelo 3246R

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

MÁS CONVENIENTES

- Costes de propiedad menores.

MÁS EFICIENTES

- Eficiencia mayor gracias a las baterías AGM opcionales.
- Tiempos de trabajo mejorados.

MÁS VERSÁTILES

- Tecnología anti vuelco de serie. Señala los límites del radio de acción y de la altura de la cesta cuando la máquina está en leves pendientes.

MÁS FUNCIONALES

- Sistema de protección contra los baches mejorado y fiable.
- Acceso a los componentes inigualable.
- Todos los componentes (cesta, bandejas, etc.) son de acero.

Características estándar

- Extensión lateral desplegable de 0.91 m
- Barandillas abatibles
- Puerta batiente de una sola hoja
- Caja de mandos 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
- Baterías de ciclo profundo 4 x 6V 220 A/h
- Sistema automático de tracción
- Configuraciones "personalizables"
- Sistema de autodiagnóstico integrado
- Puertas del compartimiento de las baterías/ eléctrico de acero con apertura hacia afuera
- Cargador de batería automático de 27 A
- Motor hidráulico de tracción en las ruedas delanteras
- Frenos automáticos dobles (ruedas traseras)
- Liberación freno de emergencia
- Sistema protección anti baches
- Cable CA a la plataforma
- Indicador de carga de la batería
- Indicador de variación de inclinación
- Contador de horas
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Sistema de descenso manual
- Bocina
- Neumáticos macizos que no dejan huella (406 x 127)
- Estribos de elevación y anclaje
- Luz indicadora y alarma de inclinación
- Alojamiento para montacargas

Especificaciones estándar

- Neumáticos (macizos que no dejan huellas) 406 x 127 mm
- Frenos de fricción multidisco
- Tracción (nominal) hidráulica para las ruedas delanteras
- Baterías 4 de 6 V 220 A/h
- Cargador baterías (120/240V – 50-60Hz) automático 24 V @27 A
- Electrobomba 4.5 kW
- Capacidad tanque hidráulico 21 l
- Bomba tanque hidráulico de engranajes fijos

Preliminary version





Accesorios y opciones

- Baterías AGM sin mantenimiento de 220 A/h (en vez de las estándar)
- Alarma de movimiento
- Soportes tubería en la plataforma
- Faro destellante intermitente ámbar
- Paquete anti-vandalismo
- Indicador digital multifunción (MDI)
- ClearSky Locate
- ClearSky CAN
- Cubiertas de posicionamiento estabilizadores
- Aceite hidráulico sintético biodegradable

Modelo 3246R

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

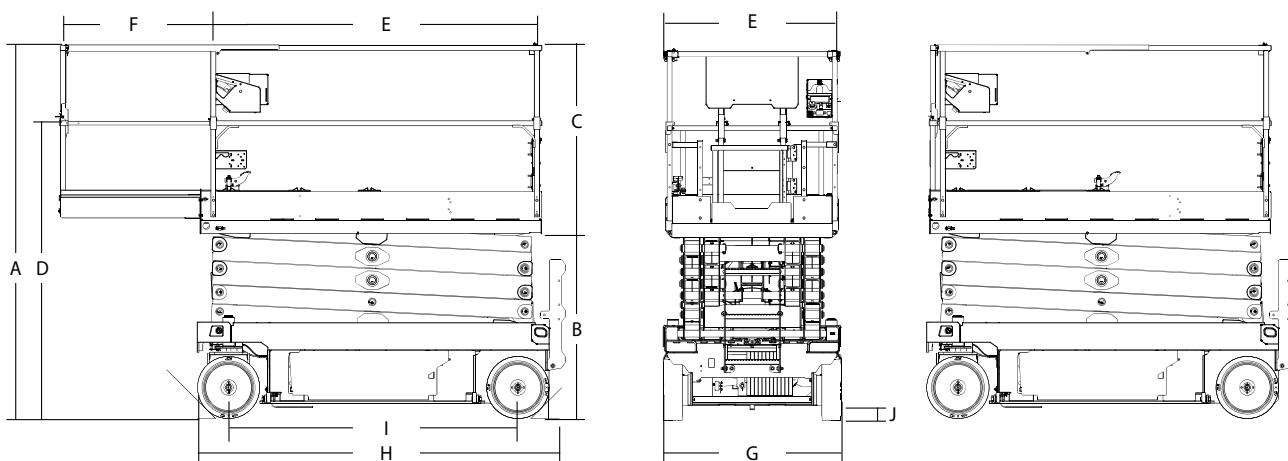
Prestaciones

• Altura de trabajo	11,75 m
• Altura de plataforma – Elevada	9,75 m
A. Altura de almacenaje	2,43 m
B. Altura plataforma – Recogida	1,29 m
C. Altura barandillas	1,13 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	1,97 m
E. Tamaño plataforma (A x L)	1,06 m x 2,13 m
F. Extensión lateral	0,91 m
G. Anchura total	1,17 m
H. Longitud total	2,40 m*
I. Distancia entre ejes	1,88 m
J. Distancia al suelo	9,8 cm
• Capacidad plataforma – interiores	 320 kg
• Capacidad plataforma – exteriores	 230 kg
• Capacidad sobre la extensión lateral	120 kg
• Tiempo de elevación/descenso (sin carga)	42/44 s
• Altura máxima de traslación	9,75 m
• Peso total de la máquina ¹	2.454 kg
• Presión máxima sobre el suelo	9,21 kg/cm ²
• Velocidad – Plataforma recogida	3,5 km/h
• Velocidad – Plataforma elevada	0,8 km/h
• Pendiente superable	25%
• Radio de giro – Interno	0,0 m
• Radio de giro – Externo	2,37 m

* Con escalera; sin escalera 10,6 m

¹ El peso y/o las dimensiones pueden cambiar según las opciones o los estándares de cada país

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 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 cada país o a 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 EMEA BV

europa@jlg.com
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation