

Modelo 260MRT

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

MÁS CONVENIENTES

- Mayor productividad y eficiencia, con reducción de costes y emisiones, gracias al sistema de control avanzado ADE®.

MÁS EFICIENTES

- Excelente capacidad para moverse en cualquier tipo de terreno y sitios de trabajo gracias a la tracción integral potenciada.

MÁS VERSÁTILES

- Mayor espacio para personas y materiales gracias a la amplia cesta con extensión de serie.

MÁS FUNCIONALES

- Más accesibilidad gracias a las dimensiones compactas y a un preciso sistema de control.

Características estándar

- Plataforma de acero de 1,65 m x 2,59 m (extensión retraída)
- Extensión manual anterior de la plataforma de 1,22 m
- Barandillas abatibles
- Puerta con cierre automático
- Puntos de amarre
- Control proporcional de maniobra accionado con el pulgar
- Control proporcional de velocidad subida/descenso
- Joystick de control para subida y desplazamiento
- Consola de mandos en la plataforma móvil y extraíble
- Sistema detector de carga
- Configuraciones "personalizables"
- Sistema de autodiagnóstico integrado
- Sistema de alarma/apagado por avería del motor¹
- Transmisión hidrostática con función anticulado
- Selección de dos velocidades de conducción
- Tracción en las cuatro ruedas
- Luz indicadora y alarma de inclinación de más de 3 grados
- Protecciones de acero de las tijeras
- Estribos de elevación/anclaje
- Contador de horas
- Interruptor selector de control en la base con cierre de llave
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Bocina
- Cable CA a la plataforma

¹ Las alarmas se activan en caso de presión baja del aceite o temperatura elevada del refrigerante; el apagado es manual a discreción del operador.

Especificaciones estándar

Alimentación	
• Motor diésel	Kubota D1005 17,5 kW
• Capacidad tanque combustible	27 l
Sistema hidráulico	
• Capacidad tanque hidráulico	68 l
Neumáticos	
	26 x 12 con tacos para cargas pesadas rellenos con espuma



Accesorios y opciones

- Alarma de descenso
- Alarma de movimiento
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Luces de trabajo de la plataforma²
- Faro destellante intermitente ámbar
- Enchufes y tomas de corriente tipo europeo
- Fuelles para cilindros
- Soportes de nivelación
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Color personalizado
- Neumáticos 26 x 12 con tacos para cargas pesadas que no dejan huellas rellenos de espuma

² Comprende cuatro faros halógenos de 40 W montados en la plataforma.

Modelo 260MRT

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

Prestaciones

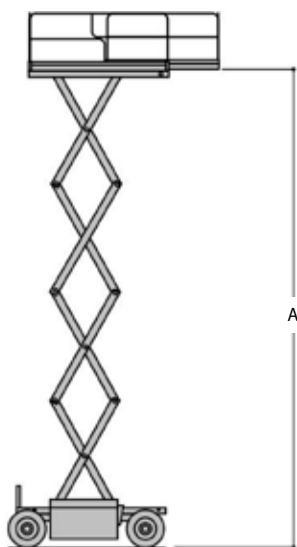
• Altura de trabajo	9,92 m
A. Altura de plataforma (Elevada)	7,92 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1,26 m
C. Altura de las barandillas	1,10 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	1,47 m
E. Tamaño de la plataforma	1,65 x 2,59 m
F. Extensión	1,22 m
G. Anchura total	1,75 m
H. Longitud total ¹	2,67 m
I. Distancia entre ejes	1,98 m
J. Distancia al suelo	0,20 m
• Capacidad plataforma	570 kg
• Capacidad sobre la extensión	140 kg
• Tiempo de elevación/descenso	37/24 s
• Altura máxima de traslación	7,92 m
• Peso total de la máquina ²	3.390 kg
• Presión máxima sobre el suelo	8,30 kg/cm ²
• Velocidad de traslación (recogida)	5,6 km/h
• Velocidad de traslación (elevada)	0,8 km/h
• Pendiente superable	35%
• Radio de giro - interno	2,13 m
• Radio de giro - externo	4,39 m
• Frenos	hidráulicos de resorte



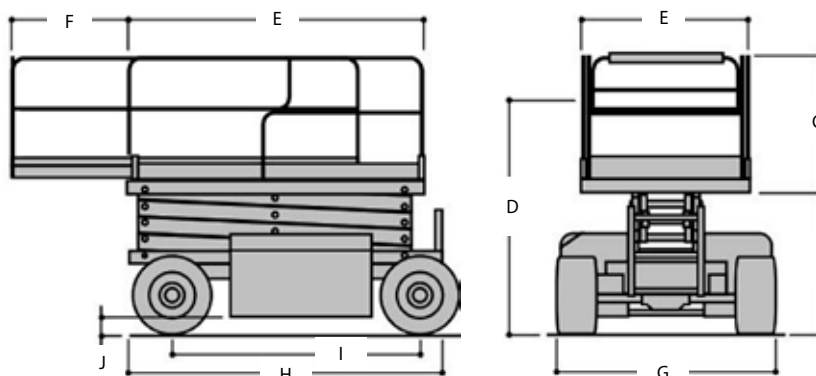
¹ Las dimensiones con los estabilizadores opcionales son: largo 3,37 m, ancho 1,79 m, peso +360 kg.

² Ciertas opciones o normativas de cada país pueden aumentar el peso y/o dimensiones.

Radio de acción



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