

Plataforma

- Plataforma de acero de 1,65 m x 2,59 m (lateral extensible recogido)
- Lateral extensible delantero manual de 1,22 m
- Barandillas plegables
- Puerta de cierre automático
- Puntos de amarre del acollador
- Mando proporcional accionado con el pulgar
- Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso
- Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando
- Caja de la consola de la plataforma móvil y extraíble
- Sistema de detección de carga

Accionamiento y transmisión

- Motor diesel Kubota D1005 (17,5 kW)
- Opciones personales programables
- Tests de autodiagnóstico a bordo.
- Sistema de advertencia/apagado de avería del motor ¹
- Transmisión hidrostática con función antiatascos
- Selección de dos velocidades de conducción
- Tracción en las cuatro ruedas

Equipamiento funcional y accesorios

- Luz y alarma de inclinación de 3 grados
- Protección de las tijeras
- Ruedas de tacos rellenas de foam de 26 x 12
- Estribos de elevación/sustentación
- Contador de horas de funcionamiento
- Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Bocina
- Cable de alimentación de CA a la plataforma

Opciones disponibles

- Soportes de nivelación hidráulicos
- Alarma de advertencia de descenso
- Alarma de movimiento
- Conducto de aire de 13 mm a la plataforma
- Luces de trabajo de la plataforma ²
- Luz ámbar intermitente
- Conectores y enchufes
- Fuelles para cilindros

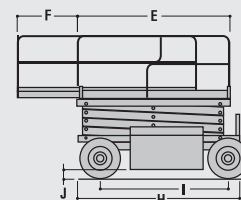
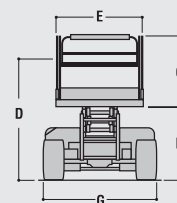
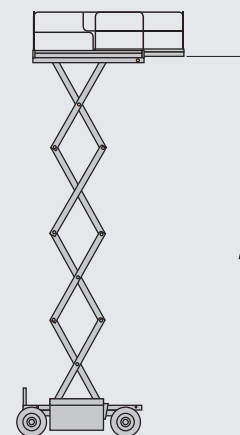


¹ Alarmas de aviso de presión de aceite baja y temperatura del refrigerante alta con apagado activado/desactivado por el analizador.

² Incluye cuatro proyectores halógenos de 40 W montados en la plataforma

260MRT TIJERAS

A. Altura de plataforma (Elevada)	7,92 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1,26 m
C. Altura de barandillas	1,10 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	1,47 m
E. Dimensiones de plataforma	1,65 m x 2,59 m
F. Lateral extensible	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	570 kg
Capacidad sobre el desplazable	140 kg
Velocidad de elevación/descenso	37/24 sec.
Máxima altura 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
Ruedas	26 x 12 Lug Tread
Frenos	Spring Applied Hydraulic
Alimentación	Kubota D1005 17,5 kW
Capacidad, tanque de combustible	27 L
Tanque de hidráulico	68 L



JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

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

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