

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

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

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



JLG Industries Inc.
 Polaris Avenue 63
 2132 JH Hoofddorp
 The Netherlands
 Tel: +31 (0)23 565 5665
 Fax: +31 (0)23 557 2493
 e-mail address: europe@jlg.com
www.jlg-europe.com
 An Oshkosh Corporation Company

Printed in UK
 PART NO.: DS472-SPANISH



260MRT

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	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 ¹	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 De tacos
Frenos	Automáticos Aplicación Hidráulica
Alimentación	Kubota D1005 17.5 kW
Capacidad, tanque de combustible	27 L
Tanque de hidráulico	68 L

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.²

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

