

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

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

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



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.jlgeurope.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.

