

## Plataforma

Plataforma del operario con puertas de dos hojas estilo saloon de cierre automático de 0,69 m x 0,50 m (ancho x largo)

Cubeta para materiales de altura ajustable de 0,66 m x 0,66 m (ancho x largo)

Plataforma de transporte sobre el chasis

Controles enclavados de seguridad

Un solo mando Point & Go® para tracción y dirección totalmente proporcional

Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando

Control de elevación de velocidad variable

Anclaje de amarre

## Equipamiento funcional y accesorios

Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento

Sistema de protección contra baches (PHP)

Descenso manual

Luz y alarma de inclinación

Interruptor principal con cierre de llave

Contador de horas de funcionamiento

Estribos de sustentación para transporte

Transportadores de horquilla elevadora

Bocina

Luces estroboscópicas ámbar

## Opciones disponibles

Cierre de seguridad de 4 dígitos programable

Alarma de desplazamiento

Sistema de cilindro guía

## Accionamiento y transmisión

2 baterías AGM herméticas de 12V, 100 A/h exentas de mantenimiento

Cargador de batería automático de 5 horas

Diagnósticos a bordo

Control de ahorro de batería mediante apagado automático

Indicador de batería descargada (en la plataforma y en la base)

Tracción directa eléctrica en dos ruedas

Eje de engranaje planetario extrafuerte

Ruedas y ruedecillas pivotantes que no dejan huella

Aflojamiento del freno

Ruedas que no dejan huella

**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.: DS451-SPANISH



	<b>10MSP</b>
Altura de trabajo	5.05 m
Altura de plataforma	3.05 m
Capacidad de plataforma	160 kg
Capacidad de cubeta para materiales	115 kg
Capacidad de la extension	115 kg
Tamaño de plataforma (L x A) – Plataforma de entrada lateral	0.69 m x 0.50 m
Cubeta para materiales (L x A)	0.66 m x 0.66 m
Altura de almacenaje	1.45 m
Anchura de almacenaje	0.83 m <sup>2</sup>
Longitud de Bastidor	1.56 m
Altura de acceso a plataforma	0.35 m
Altura mínima de almacenaje de la cubeta para materiales	0.86 m
Altura máxima de almacenaje de la cubeta para materiales	1.32 m
Altura máxima de la cubeta para materiales	4.04 m
Velocidad de traslación (Máx.): desde abajo	5.4 km/h
Velocidad de traslación (Máx.): desde arriba	0.8 km/h
Distancia entre plataforma y pared (Plataforma estándar) Parte frontal	0.00 m
Distancia entre plataforma y pared (Plataforma estándar) Parte lateral	0.00 m
Peso total*	500 kg
Máxima presión sobre el suelo Ruedas delanteras	10.63 kg/cm <sup>2</sup>
Máxima presión sobre el suelo Ruedas traseras	6.09 kg/cm <sup>2</sup>
Radio de giro	Zero
Pendiente superable	15%
Diámetro de ruedas: Traseras	0.32 m
Diámetro de ruedas: Frontales	0.20 m
Baterías	Sin Mantenimiento 100 A/hr AGM (x 2)
Cargador	25 Amp Automático
Sistema de tracción	Eléctrico directo

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

<sup>2</sup> Sin el ancho incluido del tope de caucho: 0.75m.