

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



	10MSP
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 ²
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 ²
Máxima presión sobre el suelo Ruedas traseras	6.09 kg/cm ²
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

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

² Sin el ancho incluido del tope de caucho: 0.75m.