

Modelo 10MSP

PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL



Rendimiento

Altura de la plataforma	3,05 m	10 pies
Altura de trabajo	4,88 m	16 pies
Altura de de la unidad	Altura máxima de la plataforma	
Altura estibada	142 cm	56 pulg.
Altura de la entrada de la plataforma	33 cm	13 pulg.
Tamaño de la plataforma (ancho x largo)	51 x 69 cm	20 x 27 pulg.
Longitud total del vehículo		
Longitud del chasis	152 cm	60 pulg.
Ancho total del vehículo		
Ancho del chasis	84 cm	33 pulg.
Ancho del chasis (sin parachoques)	75 cm	29,5 pulg.
Peso bruto del vehículo	499 kg	1100 lb
Capacidad de la plataforma		
Plataforma elevadora	159 kg	350 lb
Plataforma transportadora	113 kg	250 lb
Bandeja de materiales	113 kg	250 lb
Velocidad de conducción		
Plataforma no elevada	5,5 km/h	3,5 MPH
Plataforma elevada	0,96 km/h	0,6 MPH
Radio de giro	Cero	
Capacidad en pendientes	30%	
Espacio libre inferior	5 cm	2 pulg.

Especificaciones estándar

Fuente de alimentación

Batería	Sellada de 210 Ah de malla de fibra de vidrio absorbente (AGM)	
Cargador de batería	Automático de 25 A	
Sistema de propulsión	Eléctrico directo de 4 escobillas (engranaje planetario)	

Neumáticos

Ruedas de dirección y de propulsión traseras	32 x 10 cm	12,62 x 4 pulg.
Ruedas pivotantes delanteras	20 x 6 cm	8 x 2,5 pulg.
Material de los neumáticos	No dejan marcas	

Características estándar

- Motores de propulsión de engranaje planetario de trabajo pesado con 5 veces la vida de los modelos anteriores
- Palanca tipo joystick agarre de pistola de trabajo pesado
- Propulsión eléctrica directa de 4 escobillas
- Sistema de propulsión y dirección con una mano Point & Go®
- Controles de Propulsión y elevación proporcionales
- Cuatro baterías selladas de 210 Ah sin mantenimiento con malla de fibra de vidrio absorbente (AGM)
- Cargador de batería automático de cinco horas
- Indicadores de descarga de la batería – plataforma y base
- Secciones del mástil de aluminio anodizado de trabajo pesado
- Sistema de guía del mástil libre de mantenimiento
- Luces estroboscópicas delantera y trasera
- Alarma de movimiento programable
- Enclavamiento de control de corte en pendiente
- Control de activación de la operación del interruptor de pie en posición vertical
- Enclavamiento de operación de la puerta de la plataforma
- Bandeja de altura ajustable para materiales
- Material del neumático que no deja marcas
- Huecos del montacargas incorporados
- Ancla de sujeción de amarre
- Contador de horas
- Bocina
- Plataforma de envío
- Amarres de transporte
- Parachoques lateral y delantero
- Cumple con ANSI, OSHA & CSA

Accesorios y opciones

- Retractor de la cuerda del cargador
- Cierre de seguridad de 4 dígitos programable
- Transportador de bicicletas
- Transportador de alfombras
- Caja para tubos de luz fluorescente
- Sistema guía de rodillos

La Garantía "1 y 5" de JLG

JLG Industries, Inc. respalda sus productos con su exclusiva garantía "1 y 5". Proporcionamos cobertura para todos los productos durante un (1) año completo y cubrimos todos los componentes estructurales principales especificados durante cinco (5) años. Debido a las mejoras continuas de los productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios a las especificaciones y/o equipo sin notificación previa. Esta máquina cumple con, o supera, los reglamentos OSHA aplicables en 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.5-2006, y la norma CSA estándar CAN3-B354.2-M82, como fue fabricada originalmente y para las aplicaciones para las que fue diseñada.

Formulario N°: SS-10MSP-0107-10M
Pieza N°: 3132119
R091303
Impreso en EE. UU.



JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive
McConnellsburg, PA 17233-9533 EE. UU.
Teléfono +1 717 485-5161
Línea sin cargos en EE. UU. +1 877-JLG-LIFT
Fax +1 717 485-6417
www.jlg.com

Una empresa de Oshkosh Corporation