

Modelo 20MSP

PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL



Rendimiento

Altura de la plataforma	5,92 m	19 pies 5 pulg.
Altura de trabajo	7,75 m	25 pies 5 pulg.
Altura de conducción	Altura máxima de la plataforma	
Altura estibada	198 cm	78 pulg.
Altura de la entrada de la plataforma	46 cm	18 pulg.
Tamaño de la plataforma A x L	71 x 122 cm	28 x 48 pulg.
Longitud total del vehículo		
Longitud del chasis	136 cm	53,5 pulg.
Plataforma elevadora	188 cm	74 pulg.
Ancho total del vehículo		
Ancho del chasis	75 cm	29,5 pulg.
Plataforma elevadora	80 cm	31,5 pulg.
Peso bruto del vehículo	1100 kg	2425 lb
Capacidad de la plataforma	181 kg	400 lb
Velocidad de propulsión		
Plataforma no elevada	5,6 km/h	3,5 MPH
Plataforma elevada	1 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

Baterías	Dos selladas 100 Ah sin mantenimiento malla de fibra de vidrio absorbente (AGM)	
Cargador de batería	Automático de 25 A	
Sistema de propulsión	4 Escobillas eléctricas directas (engranaje planetario)	

Llantas

Ruedas de dirección y de propulsión traseras	32 x 10 cm	12,6 x 4 pulg.
Ruedas pivotantes delanteras	20 x 6 cm	8 x 2,5 pulg.
Material de llantas	Que no deja marcas	

Características estándar

- Motores de propulsión de engranaje planetario de trabajo pesado con una vida útil estimada 5 veces más que la de los modelos anteriores
- Palanca tipo joystick con agarre de pistola de trabajo pesado
- Propulsión eléctrica directa de 4 escobillas
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento
- Plataforma elevadora con entrada delantera y lateral. Configuración de barandillas flexibles o fijas para el acceso a la plataforma
- Controles con enclavamiento de seguridad
- Controles de elevación de velocidad variable
- Sistema de protección contra baches automático/mecánico
- Control y alarma de inclinación de 1 1/2 grados
- Cargador de baterías automático de cinco horas
- Dos baterías selladas de 100 Ah sin mantenimiento, con malla de fibra de vidrio absorbente (AGM)
- Interruptor de energía principal con seguro de llave
- Control de ahorro de batería con apagado automático
- Indicadores de descarga de la batería – plataforma y Base
- Llantas que no dejan marcas
- Amarres de transporte
- Huecos del montacargas incorporados
- Ancla de sujeción de amarre
- Contador de horas
- Alarma de movimientos
- Baliza ámbar intermitente
- Bocina
- Cumple con ANSI, OSHA y CSA

Accesorios y opciones

- Opciones de plataformas: Plataforma de bandeja de material plegable 65 x 70 cm 25,25 x 27,75 pulg.
- Bandeja de herramientas: 20 x 46 x 13 cm 8 x 18 x 5 pulg.
- Cierre de seguridad de 4 dígitos programable
- Receptáculo doble de 110 V en la plataforma
- Argolla de elevación para el gancho de una grúa
- Dispositivo de detección de obstrucciones (Plataforma elevadora únicamente)
- Caja para tubos de luz fluorescente
- Segunda baliza ámbar intermitente (parte superior del mástil)
- Transportador de cajones de embalaje con luz fluorescente de 2,4 m (8 pies)
- Transportador de alfombras
- Transportador de bicicletas

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, de la manera en que fue fabricada originalmente y para las aplicaciones para las que fue diseñada.

Formulario N°: SS-20MSP-0307
Pieza N°: 3132121
R061302
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