

Modelo 20MVL

ELEVADOR VERTICAL MÓVIL



Rendimiento

Altura de la plataforma	5,81 m	19 pies 6 pulg.
Altura de trabajo	7,64 m	25 pies 1 pulg.
Altura de la unidad	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 (ancho x largo)		
Entrada delantera de ala de gaviota de sobretamaño	71 x 66 cm	28 x 26 pulg.
Longitud total del vehículo		
Longitud del chasis	136 cm	53,5 pulg.
Plataforma de extensión retraída	138 cm	54,5 pulg.
Todas las otras plataformas	136 cm	53,5 pulg.
Ancho total del vehículo		
Ancho del chasis	75 cm	29,5 pulg.
Plataforma de extensión	81,8 cm	32,2 pulg.
Plataforma de ala de gaviota	89,7 cm	31,4 pulg.
Plataforma estrecha	74,9 cm	29,5 pulg.
Peso bruto del vehículo		
Plataforma de ala de gaviota	1054 kg	2325 lb
Plataforma de extensión	1086 kg	2395 lb
Capacidad de la plataforma		
Plataforma de sobretamaño	159 kg	350 lb
Plataforma estrecha	159 kg	350 lb
Plataforma de extensión	159 kg	350 lb
Velocidad máxima 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	20%	
Espacio libre inferior	5 cm	2 pulg.

Especificaciones estándar

Fuente de alimentación

Baterías	Dos selladas de 100 Ah de 12 voltios	
Cargador de batería	25 Amp; carga de 5 horas	
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
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento
- Montaje de plataforma de cambio rápido
- Controles con enclavamiento de seguridad
- Control de plataforma de agarre de pistola
- Control único de propulsión y dirección de palanca tipo joystick – controlado por microprocesador de estado sólido
- Controles de elevación de velocidad variable
- Sistema de protección contra baches automático
- Alarma y control de inclinación de 1 1/2 grados
- 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
- Amarres de transporte
- Cavidades incorporadas para montacargas
- Ancla de sujeción de amarre
- Contador de horas
- Alarma de movimientos
- Receptáculo doble de 110 V en la plataforma
- Baliza ámbar intermitente
- Bocina
- Cumple con ANSI, OSHA & CSA

Accesorios y opciones

- Opciones de plataformas:
Entrada delantera de ala de gaviota de sobretamaño
71 x 66 cm (28 x 26 pulg.)
Entrada delantera de ala de gaviota estrecha
56 x 56 cm (22 x 22 pulg.)
Entrada delantera con extensión de ala de gaviota
66 x 66 cm (26 x 26 pulg.) retraída
66 x 125 cm (49 x 26 pulg.) extendida
- Cierre de seguridad de 4 dígitos programable
- Argolla de elevación para el gancho de una grúa
- Caja para tubos de luz fluorescente
- Bandeja de herramientas
20 cm de ancho x 45 cm de largo x 12,5 cm de profundidad (8 x 18 x 5 pulg.)

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 previstas.

Formulario N°: SS-20MVL-0106
Pieza N°: 3132133
R091305
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