

Modelo 20MVL

PLATAFORMA VERTICAL AUTOPROPULSADA



Desempenho

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| Altura da Plataforma | 5,81 m | 19 pés 6 pol |
| Altura de Trabalho | 7,64 m | 25 pés 1 pol |
| Altura de Deslocamento | Altura Máx. da Plataforma | |
| Altura Recolhida | 198 cm | 78 pol |
| Altura da Entrada da Plataforma | 46 cm | 18 pol |
| Tamanho da Plataforma (L x C) | | |
| Extra Gr. c/ Entr. Frontal Tipo Asa-de-Gaivota | 71 x 66 cm | 28 x 26 pol |
| Comprimento Total do Veículo | | |
| Comprimento do Chassi | 136 cm | 53,5 pol |
| Plataf. c/ Extensão Retraída | 138 cm | 54,5 pol |
| Todas as Outras Plataformas | 136 cm | 53,5 pol |
| Largura Total do Veículo | | |
| Largura do Chassi | 75 cm | 29,5 pol |
| Plataforma com Extensão | 81,8 cm | 32,2 pol |
| Plataforma Tipo Asa-de-Gaivota | 89,7 cm | 31,4 pol |
| Plataforma Estreita | 74,9 cm | 29,5 pol |
| Peso Bruto do Veículo | | |
| Plataforma Tipo Asa-de-Gaivota | 1.054 kg | 2.325 lb |
| Plataforma com Extensão | 1.086 kg | 2.395 lb |
| Capacidade da Plataforma | | |
| Plataforma Extra Grande | 159 kg | 350 lb |
| Plataforma Estreita | 159 kg | 350 lb |
| Plataforma com Extensão | 159 kg | 350 lb |
| Velocidade Máxima de Deslocamento | | |
| Plataforma Abaixada | 5,6 km/h | 3,5 mph |
| Plataforma Elevada | 1 km/h | 0,6 mph |
| Raio de Giro | Zero | |
| Rampa Máxima | 20% | |
| Vão Livre do Solo | 5 cm | 2 pol |

Especificações Standard

Trem de Força

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Baterias | Duas Seladas 100 amp-hr 12 Volt | |
| Recarregador de Bateria | 25 Amp; Recarga de 5-Horas | |
| Sistema de Propulsão | Elétrico Direto de 4 Escovas (engren. planetária) | |

Pneus

| | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------|
| Tração Traseira & Rodas Direcionais | 32 x 10 cm | 12,62 x 4 pol |
| Rodízios Dianteiros | 20 x 6 cm | 8 x 2,5 pol |
| Material do Pneu | Não-Marcante | |

Características Standard

- Motores p/ Serviço Pesado com Engrenagem Planetária com Vida Útil 5 vezes maior que Modelos Anteriores
- Mastro em Alumínio Anodizado de Baixa Manutenção
- Montagem da Plataforma de Troca Rápida
- Controles de Segurança Interligados
- Controle da Plataf. c/ Empunhadura Tipo Pistola
- Controle de Deslocamento e Direção por Joystick Único—Circuito Impresso, Controlado por Microprocessador
- Controles de Elevação de Velocidade Variável
- Sist. de Proteção Antiburacos Automático
- Alarme e Controle de Incl. de 1-1/2 Graus
- Botão de Partida Principal c/ Chave
- Controle Automático de Desligamento p/ Economizar Bateria
- Indicadores de Descarga da Bateria—Plataforma e Base
- Pontos de Amarração p/ Transporte
- Receptáculos p/ Garfo de Empilhadeira
- Ponto p/ Amarração de Talabarte
- Horímetro
- Alarme Todo Movimento
- Tomada Dupla 110 Volt na Plataforma
- Luz Âmbar de Alerta Intermitente
- Buzina
- Atende às Normas ANSI, OSHA & CSA

Acessórios & Opcionais

- Opções de Plataforma:
 - Extra Grande c/ Entrada Frontal Tipo Asa-de-Gaivota
 - 71 x 66 cm (28 x 26 pol)
 - Estreita c/ Entrada Frontal Tipo Asa-de-Gaivota
 - 56 x 56 cm (22 x 22 pol)
 - Extensão c/ Entrada Frontal Tipo Asa-de-Gaivota
 - 66 x 66 cm (26 x 26 pol) – Retraída
 - 66 x 125 cm (26 x 49 pol) – Estendida
- Trava de Seg. Programável de 4-Dígitos
- Olhal para Gancho de Guindaste
- Porta-Tubo de Luz Fluorescente
- Bandeja para Ferramentas
 - 20 x 45 x 12,5 cm
 - (8 pol L x 18 pol C x 5 pol P)

Garantia JLG "1 & 5"

A JLG Industries, Inc. garante seus produtos com sua exclusiva Garantia "1 & 5". Garantimos todos nossos produtos por um (1) ano e cobrimos todos os principais componentes estruturais especificados por cinco (5) anos. Devido aos contínuos aperfeiçoamentos em nossos produtos, reservamo-nos o direito de modificar especificações e/ou os equipamentos sem prévia notificação. Esta máquina cumpre ou excede as normas regulatórias aplicáveis OSHA em 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.5-2006 e CSA Standard CAN3-B354.2-M82, conforme fabricação original para as aplicações previstas.

Impresso N°: SS-20MVL-0106
Peça N°: 3132133
R091305
Impresso nos EUA

JLG Industries, Inc.
1 JLG Drive
McConnellsburg, PA 17233-9533
Telefone: 717-485-5161
Ligação gratuita nos E.U.A.: 877-JLG-LIFT
Fax: 717-485-6417
www.jlg.com
An Oshkosh Corporation Company