

Modelo 15MVL

PLATAFORMA VERTICAL AUTOPROPULSADA



Desempenho

Altura da Plataforma	4,67 m	15 pés 4 pol
Altura de Trabalho	6,5 m	21 pés 4 pol
Altura de Deslocamento	Altura Máx. da Plataforma	
Altura Recolhida	198 cm	78 pol
Altura da Entrada da Plataforma	48 cm	19 pol
Tamanho da Plataforma (L x C)		
Plataforma Extra Grande	71 x 66 cm	28 x 26 pol
Plataforma Estreita	56 x 56 cm	22 x 22 pol
Plataforma c/ Extensão	66 x 66 cm	26 x 26 pol
Estendida	66 x 125 cm	26 x 49 pol
Comprimento Total do Veículo		
Comprimento do Chassi	136 cm	53,5 pol
Plataf. c/ Extensão Retraída	136 cm	53,5 pol
Todas as Outras Plataformas	136 cm	53,5 pol
Largura Total do Veículo		
Largura do Chassi	75 cm	29,5 pol
Plataf. c/ Ext. e Tipo Asa-de-Gaiivota	80 cm	31,5 pol
Todas as Outras Plataformas	75 cm	29,5 pol
Peso Bruto do Veículo		
Plataforma Tipo Asa-de-Gaiivota	1.055 kg	2.325 lb
Plataforma com Extensão	1.070 kg	2.360 lb
Capacidade da Plataforma		
Plataforma Extra Grande	227 kg	500 lb
Plataforma Estreita	227 kg	500 lb
Plataforma com Extensão	227 kg	500 lb
Velocidade 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	30%	
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 Deslocamento	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
- Botão de Partida Principal c/ Chave
- Alarme e Controle de Inclinação de 1-1/2 Graus
- Controle Automático de Desligamento p/ Economizar Bateria
- Indicadores de Descarga da Bateria—Plataforma e Base
- Pneus Não-Marcantes
- Pontos de Amarração e 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-Gaiivota
71 x 66 cm (28 x 26 pol)
 - Estreita c/ Entrada Frontal Tipo Asa-de-Gaiivota
56 x 56 cm (22 x 22 pol)
 - Extensão c/ Entrada Frontal Tipo Asa-de-Gaiivota
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)
- Rodízios de Borracha
- Porta-Caixa de Luz Fluoresc. de 8 pés
- Porta-Tapetes
- Porta-Bicicletas

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, reservámo-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-15MVL-0106
Peça N°: 3132122
R091302
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