

E18MML

PLATAFORMA VERTICAL PARA
MANUSEIO DE ESTOQUE AUTOPROPELIDA

PLATAFORMA
VERTICAL

JLG



ESPECIFICAÇÕES CHAVE

Altura da plataforma
18 pés / 5,5 m

Raio de giro
Zero

**Capacidade da Plataforma
(Plataforma Padrão)**
450-lb / 181-kg

**Velocidade de
acionamento recolhida**
2,5 mph / 4 km/h

PRINCIPAIS RECURSOS

- Projetado pensando no operador, com controles familiares, direção de fácil manobra, joystick ergonômico, facilidade de entrada/saída da plataforma.
- Leve e compacta é ideal para pisos sensíveis e acesso a espaços apertados com alta transportabilidade.
- Aumente a produtividade com baterias de maior duração e plataformas, bandejas e acessórios opcionais.
- O acesso rápido aos principais componentes e a proteção durável do mastro oferecem facilidade de manutenção enquanto o indicador multi-display fornece o código de falha em tempo real e informações de manutenção para maximizar o tempo de atividade.

ACESSÓRIOS E OPÇÕES

- Pacote Antivandalismo
- CleanGuard™
- Telemática ClearSky™
- Gancho para reboque
- Farol âmbar duplo
- Revestimento de Assoalho
- Para-choques dianteiro e lateral
- Carregador USB e suporte para celular
- Pacote Stock Picker (E18MSP)
- Pacote²

*Algumas opções ou padrões do país aumentam o peso.

1. Tempo médio, consulte o Manual de Operações,
2. Inclui plataforma com bandeja de trabalho dobrável padrão de 28 x 29,5 pol. Com entrada lateral porta dupla com alarme de portão, sinalizadores duplos âmbar e revestimento de assoalho.
3. Se escolher uma opção de plataforma, a máquina será enviada com a plataforma selecionada. Se escolher a plataforma sobressalente, a máquina será enviada com a primeira plataforma selecionada, mais a plataforma sobressalente. Se nenhuma plataforma for selecionada, a plataforma padrão será enviada.

ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

Desempenho	Apenas para uso interno
Altura da plataforma (elevada)	18 pés / 5,5 m
Altura de Trabalho	24 pés / 7,5 m
Capacidade da plataforma (plataforma padrão)	450 lb / 204 kg
Capacidade da bandeja da plataforma	100 lb / 45kg
Número de ocupantes	1
Tempo de elevação/descida ¹	23/23 segundos
Altura máxima de deslocamento	Totalmente Elevada
Peso* (Plataforma Padrão)	1.900-lb / 862-kg
Pressão de Apoio no Solo	A definir
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,5 mph / .8 km/h
Velocidade de deslocamento (recolhida)	2,5 mph / 4 km/h
Inclinação máxima	0.3
Raio de giro (interno)	Zero
Raio de giro (externo)	48 pol. / 1,2

Fonte de Energia

Bateria	Quatro 6V - 220 AH (2X mais ciclos de trabalho em relação aos concorrentes)
Carregador	27 amperes
Deslocamento	4 escovas do motor de tração elétricas (engrenagem planetária)

Sistemas de içamento e direção

Elevação	Hidráulica
Direção	Fácil Manobra

Pneus

Dianteiro / Traseiro	Roletes de 8 pol. / 10 x 3 pol. sem marcação
----------------------	--

Freios

Elétricos

RECURSOS PADRÃO

- Carregador universal multifuncional de 27 amperes
- Plataforma de 29,5 x 28 polegadas com barra de suspensão para entrada frontal
- Tomada CA na Plataforma
- Sistema de proteção contra buracos
- Alarme em todos os movimentos.
- Porta de diagnóstico para analisador
- Indicador de condição da bateria
- Acionamento elétrico CC
- Frenagem Dinâmica
- Liberação do freio elétrico
- Local para garfos de empilhadeiras
- Juntas do pino mestre sem graxa
- Buzina
- Horímetro
- Pontos de Fixação para cinto
- Pontos de Içamento e Amarração
- Sistema de detecção de carga
- Descida Manual
- Suporte de manutenção do mastro
- Controle de plataforma móvel e removível com cabo helicoidal de 6 pés
- Indicador com vários monitores
- Controles proporcionais
- Alarme e luz de inclinação
- Telemática preparada

OPÇÕES DE PLATAFORMA DE MUDANÇA RÁPIDA

- Plataforma Estreita
• 22 x 26 pol.
- Capacidade da plataforma, 450 lb
- Entrada frontal
- Também disponível como plataforma sobressalente
- Plataforma de extensão de entrada frontal
• 29,5 x 51 pol.
- Capacidade da plataforma, 400 lb
- Capacidade de extensão, 250 lb
- Estilos de entrada de plataforma
- Entrada frontal com porta dupla
- Entrada frontal com barra suspensa
- Plataforma de bandeja de trabalho dobrável
• 28 x 29,5 pol.
- Capacidade da plataforma, 400 lb
- Capacidade da bandeja, 100 lb
- Estilos de entrada de plataforma
- Entrada lateral com porta dupla
- Entrada lateral com barra suspensa
- Entrada lateral com porta dupla e bandeja de alumínio

E18MML

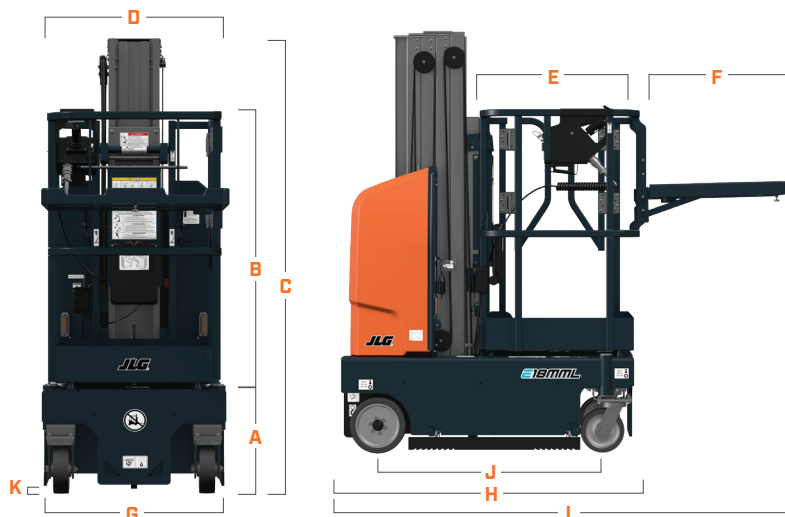
PLATAFORMA VERTICAL PARA
MANUSEIO DE ESTOQUE AUTOPROPELIDA

PLATAFORMA
VERTICAL

JLG

DIMENSÕES

Todas as dimensões são aproximadas



A. Altura de entrada da plataforma	18,5 pol. / 47 cm
B. Altura do cesto da plataforma	43,8 pol. / 1,11 m
C. Altura da Máquina	78 pol. / 1,98 m
D. Largura da plataforma	28 pol. / 71 cm
E. Comprimento da plataforma	29,5 pol. / 75 cm
F. Bandeja da plataforma	25 pol. / 63 cm
G. Largura da Máquina	30 pol. / 76 cm
H. Comprimento da Máquina - Bandeja Retraída	57,6 pol. / 1,46 m
I. Comprimento da Máquina - Bandeja Estendida	81 pol. / 2,06 m
J. Distância entre os eixos	41,4 pol. / 1,05 m
K. Distância do solo	2,5 pol. / 6,35 cm



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 ANSI e CSA, conforme fabricação original para as aplicações previstas. Referencie o número de série contido na placa de identificação da máquina para mais informações.

JLG

JLG LATINO AMERICANA LTDA
RUA ANTONIA MARTINS LUIZ, 580
DISTRITO INDUSTRIAL JOÃO NAREZZI
INDAIATUBA - SP 13347-404 - BRASIL
JLG.com

An Oshkosh Corporation Company