

**COLETORES DE ESTOQUE E  
PLATAFORMAS VERTICAIS**



**JLG**®

# ELEVE SUA SEGURANÇA E PRODUTIVIDADE

Quer você esteja transportando suprimentos, configurando telas ou realizando manutenção de rotina, os coletores de estoque da JLG® tornam mais eficientes suas tarefas cotidianas. A JLG oferece uma linha de coletores de estoque verticais móveis projetados para melhorar a eficiência, o alcance e a segurança de seus trabalhadores. Os coletores de estoque da JLG permitem que você alcance até 7,90 m e levante até 272 kg enquanto manobra em áreas de trabalho confinadas. Escolha entre uma série de máquinas para administrar seu estoque de forma mais produtiva. Armazene com segurança, desempenho e produtividade. Faça seu trabalho com o poder da JLG.

# A REPROJETADA 10MSP SEU NOVO ATIVO MAIS VALIOSO

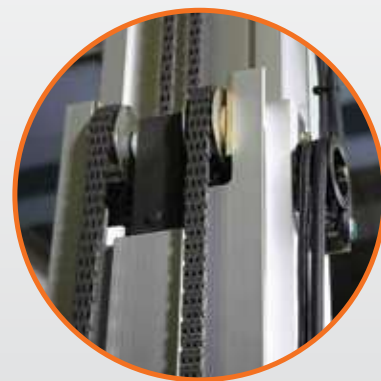
**Eficiência é fundamental durante a coleta no varejo, trabalhos no armazém e manutenção de instalações. O coletor de estoque móvel 10MSP proporciona à sua equipe confiança para trabalhar mais e com mais rapidez.**

## Bandeja de material opcional



## Mastro rígido

Minimiza a oscilação em alturas para maior conforto do operador ao completar as tarefas



## Controles de solo intuitivos

Oferece fácil acesso a recursos como uma parada de emergência, controles de elevação/abaixamento e monitor LCD com informações da máquina





### Controles manuais duplos

Promove uma operação mais segura ao exigir que ambas as mãos estejam dentro da plataforma enquanto a unidade estiver em movimento



### Acionamento e elevação simultâneos

Permite que os operadores se posicionem com rapidez e precisão próximos à tarefa para uma maior eficiência

## CAPACIDADE TOTAL DA PLATAFORMA ATÉ 386 KG

Carregue mais produtos ou materiais em uma viagem para aumentar a produtividade





## UM GRANDE PASSO NA PRODUTIVIDADE DOS FUNCIONÁRIOS

Com a Série MSP, os trabalhadores podem chegar mais alto, carregar mais peso e trabalhar com mais eficiência. Um único trabalhador com um coletor de estoque MSP pode elevar e carregar até 272 kg (pessoas e materiais) em alturas de trabalho de até 7,90 m e realizar trabalhos que normalmente exigiriam duas pessoas com uma escada. Os coletores de estoque oferecem efetivamente uma maior segurança em relação às escadas e um menor tempo de preparação, o que ajuda você a concluir o trabalho mais rapidamente.

E além disso, com seções do mastro de alumínio para serviços pesados, componentes que não necessitam de manutenção, controles inovadores e carregamento automático das baterias, os coletores MSP proporcionam a confiabilidade e o desempenho de longa duração de que você precisa.



### BANDEJA DE MATERIAL

Os trabalhadores podem manusear mais caixas, suprimentos, ferramentas ou outros itens com uma bandeja de material de aço ajustável para serviços pesados.

## SÉRIE MSP



### Mais versatilidade

Com um design clean e pneus que não marcam, a Série MSP é ideal para lojas, áreas de escritórios, escolas, hospitais e outros ambientes fechados.



### Maior acesso

Dimensões compactas para entrar em áreas de difícil acesso.

## GRANDE MOBILIDADE

Quer esteja realizando manutenção de rotina ou administrando o estoque, você pode levar a Série MSP praticamente para qualquer lugar, de fábricas, centros varejistas e de distribuição até teatros, aeroportos, locais de culto, instalações de entretenimento e muito mais. Com o menor peso do setor, um design estreito e raio de giro zero, espaços desafiadores não são mais um problema. A Série MSP permite que você faça seu trabalho de forma mais rápida e eficiente, para estar pronto para a próxima tarefa.

## UM DESEMPENHO VERSÁTIL

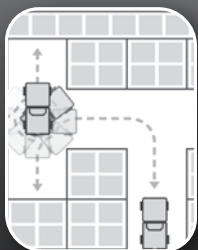
Com seu tamanho compacto, controles por joystick e um raio de giro zero, os versáteis coletores de estoque MSP proporcionam a manobrabilidade e o posicionamento necessários para espaços confinados. O avançado controle de tração e direção por joystick Point & Go® proporciona controle com uma mão através de portas, corredores estreitos e por toda parte em ambientes de trabalho movimentados. Os coletores de estoque MSP chegam a locais que nem mesmo uma escada consegue acessar. Além disso, com uma família de plataformas, os coletores de estoque MSP podem ser configurados para seus requisitos específicos de coleta de estoque e outras necessidades de manutenção.

### APLICAÇÕES

- Coleta de estoque e reabastecimento de prateleiras
- Transporte de suprimentos
- Administração de estoque
- Configuração de displays
- Suspensão de decorações
- Iluminação
- Manutenção de rotina
- Trabalhos de reparos em geral
- Centenas de tarefas cotidianas



## SÉRIE MSP



### Trabalho em espaços reduzidos

Os coletores de estoque da Série MSP são ideais para lojas, armazéns e áreas de armazenamento onde o espaço é limitado.



### Raio de giro zero

Seu design compacto permite que a Série MSP gire sobre seu próprio eixo.

Série MSP  
COLETORES DE ESTOQUE



**PLATAFORMA DO 10MSP**

- Plataforma de coleta de estoque de 50 cm x 68,6 cm
- Bandeja de material ajustável de 68,6 x 68,6 cm
- Portão com mola
- Capacidade da plataforma de 160 kg
- Capacidade da bandeja de material de 113,4 kg
- Deck de carregamento com capacidade de 113,4 kg



**PLATAFORMA 20MSP**

- Plataforma de coleta de estoque de 71 x 122 cm
- Entrada frontal flexível ou fixa no guarda corpo
- Capacidade de 181 kg



**PLATAFORMAS OPCIONAIS DO 20MSP**

- Plataforma com bandeja de material dobrável
  - Tamanho da plataforma de 58,4 x 68,6 cm
  - Tamanho da bandeja de 64,1 cm x 70,5 cm
  - Capacidade de 70 kg
- Plataforma de 71 cm x 122 cm com bandeja/Kickrail dobrável
- Plataforma de 68,6 cm x 58,4 cm com bandeja/Kickrail dobrável
- Plataforma de 71 cm x 122 cm com trilhos laterais fixos

	10MSP	20MSP
<b>MSP Series Mobile Stock Pickers</b>		
Altura da plataforma	3.05 m	5.92 m
Capacidade da plataforma	159 kg	181 kg
Capacidade da bandeja de material	113 kg	68 kg
Capacidade do deck de carregamento	113 kg	—
Altura total recolhida	1.45 m	1.98 m
Altura máxima de deslocamento	Full Height	Full Height
Raio de giro	Zero	Zero
Peso	499 kg	1,072 kg

#### Opcionais disponíveis

Trava de segurança de quatro dígitos programável	•	•
Sistema de guia de rodízios	•	
Bandeja de ferramentas		•
Bandeja de material elétrica	•	
Esteira de borracha para o piso	•	
Sistema sensor de obstrução	•	
Descida manual remota	•	
ClearSky		•



#### Principais recursos

- Deslocamento elétrico direto para longos ciclos da bateria
- O joystick de controle único JLG Point & Go® opera deslocamento e direção, bem como elevação e descida com velocidade variável nos dois sentidos.
- Rodas traseiras de giro contrário facilitam o raio de giro zero para maior manobrabilidade
- Sistema Sensor de Obstrução Opcional que reduz o perigo de abaixar a plataforma sobre um objeto que esteja abaixo da mesma.

PLATAFORMAS VERTICAIS DA JLG®

# INDO ALÉM

Seu trabalho varia durante o dia, todos os dias. Instalações elétricas, pintura, encanamentos, manutenção de rotina ou trabalho em dutos. O que quer que esteja em sua lista.

A JLG oferece a melhor opção em plataformas verticais e plataforma de lança com mastro. Das plataformas e mastro vertical móveis AccessMaster® as plataformas verticais móveis da JLG®, autopropelidos com deslocamento em altura máxima, a JLG sempre tem algo para atender às suas necessidades. As plataformas de lança com mastro Toucan® proporcionam acesso para cima e por cima, para locais de difícil acesso.

Todos os modelos são elétricos, sem emissões. As plataformas JLG são construídos para suas necessidades e proporcionam a você uma alternativa mais segura e produtiva às escadas. Eles apresentam um chassi estreito, para proporcionar acesso em áreas de trabalho confinadas, e ciclos das baterias mais longos, para um dia inteiro de trabalho.

Deixe a escada para os outros. Aumente sua produtividade com as melhores soluções de sua classe em plataformas.

## TOTALMENTE ELÉTRICAS COM CHASSI ESTREITO

*"Com essas plataformas, não tenho que me preocupar com tempo de inatividade."*





**VÁ A TODOS OS  
LOCAIS AONDE  
VOCÊ PRECISA IR**

**TOUCAN 32E**

[jlg.com](http://jlg.com)

Plataformas verticais da JLG®

PLATAFORMA DE MASTRO VERTICAL MÓVEL



## DÊ UM IMPULSO À SUA LISTA DE VERIFICAÇÃO DE MANUTENÇÃO

As plataformas de mastro vertical móveis AccessMaster® proporcionam um nível totalmente novo de valor e desempenho. De sua portabilidade à sua manobrabilidade, as plataformas AccessMaster fornecem aquilo que prometem.

A Série AM apresenta três modelos com alturas da plataforma de 7,62 m a 11,6 m. De aplicações industriais e de manutenção ao uso em entretenimento e institucional, a capacidade da plataforma de 160 kg proporciona a você espaço para trabalhar.

Elas podem ser carregadas em um caminhão comum ou levantadas, usando-se os encaixes do garfo de 15 cm de largura e pneus que não produzem marcas, o que facilita seu transporte. O mastro anodizado proporciona a você mais estabilidade e menos deflexão e oscilação. O sistema de guia do mastro não requer lubrificação durante toda a vida útil da máquina.

Torne o AccessMaster sua opção para uma solução de baixo custo para trabalhos em altura e aplicações de manutenção.

***“A Série AM me coloca exatamente onde preciso trabalhar.”***

## PLATAFORMA DE MASTRO VERTICAL MÓVEL



### Fáceis de transportar

Um dispositivo de carregamento por rodízio proporciona um carregamento conveniente.



### Design estreito

Modelos com alturas de até 9,14 m passam através de portas padrão e entram em plataformas sem se inclinar para trás.

## ELEVE SUA PRODUTIVIDADE

Quer você tenha trabalho a fazer em fábricas, centros varejistas, aeroportos ou prédios públicos, as plataformas verticais móveis da JLG® mantêm você trabalhando por mais tempo. Um acionamento elétrico direto confiável fornece energia, enquanto que as baterias de ciclo longo que não necessitam de manutenção mantêm sua carga. O carregador automático integrado possui capacidade de recarga de cinco horas. Três opções de plataformas com exclusivas montagens de troca rápida permitem que você realize trabalhos de manutenção com eficiência. E com o mastro anodizado mais rígido do setor, você tem uma plataforma de trabalho mais estável, com menos deflexão e oscilação.

*“Essas máquinas são ótimas para trabalhos cotidianos em instalações.”*

### Facilidade de operação e manobrabilidade

Mova-se diretamente em direção à próxima tarefa com o controle único por joystick Point & Go®. Ele opera o deslocamento e a direção, assim como a elevação e a descida com velocidades variáveis. De trabalhos elétricos à suspensão de sinais ou tarefas de manutenção geral, seu raio de giro zero permite que você manobre em áreas reduzidas.



## PLATAFORMAS VERTICAIS MÓVEIS



### Sistema de controle Point & Go®

O sistema de controle Point & Go da JLG apresenta um controle único por joystick, para funções de deslocamento e elevação mais suaves.



### Raio de giro zero

Seu design compacto permite que a MVL gire sobre seu próprio eixo, proporcionando maior acesso a áreas nas quais o espaço é limitado.

Plataformas verticais da JLG®

PLATAFORMAS DE LANÇA COM MASTRO VERTICAL SÉRIE TOUCAN®



## TENHA A SEU ALCANCE AQUILO QUE É DIFÍCIL DE ALCANÇAR

Com a plataforma de lança com mastro vertical Toucan® da JLG, você pode encarar de frente seus desafios em altura. Trabalhe em cima, sobre e ao redor de linhas de montagem, prateleiras, dutos ou divisórias com mais facilidade e sem interferências. O posicionamento é mais fácil com um mastro que gira 345 graus, com uma altura de elevação de até 9,8 m e mais de 4,6 m de alcance da lança auxiliar. Com sua capacidade de 227 kg e um sistema de acionamento elétrico de AC de longa duração, a Toucan ajudará você a aumentar sua produtividade hora após hora, ano após ano.

### Construído para enfrentar seus desafios em instalações

Manutenção de fábricas, trocas de ferramentas e conversões, armazenamento, inspeção e remodelagem, serviços de empreiteiro em geral – você pode contar com a Série Toucan para ajudar a não interromper a produção.

### Tão versátil quanto suas necessidades

Com pneus que não marcam de borracha espessa para um amortecimento extra, energia elétrica limpa e eficiente, e capacidade de inclinação de 20%, você estará mais bem equipado do que nunca para superar seus desafios de acesso. Controles proporcionais suaves, um chassi estreito e maior alcance horizontal são apenas alguns dos recursos que vêm de série e que ajudam você a realizar seu trabalho com maior velocidade e eficiência.

## SÉRIE TOUCAN



### Mais acesso

Graças às dimensões compactas e ao raio de giro reduzido, os operadores podem se deslocar por espaços confinados e acessar mais áreas em sua instalação



### Opera de forma mais limpa

Máquina elétrica ecológica sem emissões.

## COMPACTO. POTENTE. PRODUTIVO.

A ultracompacta plataforma com mastro 1230ES é compacta o suficiente para caber em uma plataforma de carga e leve o suficiente para ser usado em pisos sensíveis ao peso. Seu raio de giro de 13 cm permite que ele se desloque em espaços de trabalho apertados, enquanto que suas rodas de aço para serviços pesados com pneus de borracha que não marcam proporcionam um deslocamento mais amortecido.

Carregado e pronto para partir, seu acionamento elétrico super eficiente aumenta seu tempo de atividade e impulsiona sua produtividade. Com capacidade de 227 kg, a 1230ES tem musculatura para carregar você e seus equipamentos, mesmo na altura máxima.

Sem correntes, cabos ou rodízios para engraxar ou ajustar no mastro significa que você terá menos manutenção e custos operacionais. Além disso, a 1230ES ajuda a manter seu ambiente de trabalho limpo: com apenas quatro mangueiras, você reduz enormemente o risco de vazamentos hidráulicos.

### Portão com mola

Portão com mola para facilidade de entrada e saída.



### 98% mais limpo

Menos mangueiras e engates significa menor possibilidade de pontos de vazamento.



## SÉRIE 1230ES



### Bandeja de ferramentas

A estação de trabalho inclui uma bandeja de ferramentas, tomada AC de 110 V e operação com controlador com uma mão.

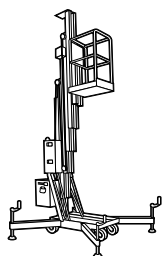


### Facilidade de manutenção

As portas basculantes totalmente de aço das baterias possuem dobradiças para serviços pesados. Design robusto e mastro resistente de 3,66 m proporcionam durabilidade.

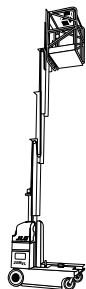
# PLATAFORMAS VERTICAIS DA JLG®

## SÉRIES AM E MVL



### Principais recursos

- Mastro anodizado de baixa manutenção.
- Tomada dupla de 110 V na plataforma.
- Ponto de amarração p/ talabarte p/ cinto de segurança de corpo inteiro.
- Pneus que não produzem marcas.
- Encaixes de troca rápida da plataforma.
- Troca rápida 66 cm L x 71 cm C — Plataforma c/ entrada tipo asa-de-gaiivota
- Dispositivo de rodízios para carregamento sobre caminhonetes



### Principais recursos

- Motores de deslocamento com engrenagem planetária para serviços pesados com uma vida útil cinco vezes maior do que a dos modelos anteriores.
- Mastro de alumínio anodizado de baixa manutenção.
- Encaixes de troca rápida da plataforma.
- Plataforma extragrande de 66 cm L x 71 cm C
- Controles de segurança interligados
- Controle da plataforma com empunhadura tipo pistola.
- Controle de deslocamento e direção por joystick único — circuito impresso, controlado por microprocessador.
- Controles de elevação de velocidade variável.
- Sistema de proteção automático contra buracos.
- Controle e alarme de inclinação de 1-1/2 graus.

	25AM	30AM	38AM
<b>Plataformas verticais de mastro móvel Série AM</b>			
Altura da plataforma	7.57 m	9.05 m	11.58 m
Capacidade da plataforma	159 kg	136 kg	136 kg
Altura total recolhida	1.98 m	1.98 m	2.64 m
Comprimento total	1.22 m	1.31 m	1.46 m
Largura total da base	.75 m	.74 m	.74 m
Área total ocupada do estabilizador (C x L)	1.57 x 1.38 m	2 x 2 m	2.13 x 2.02 m
Peso (CA)	374 kg	467 kg	574 kg
Peso (CC)	411 kg	504 kg	633 kg

### Opcionais disponíveis

Plataforma de entrada de lateral de 66 x 66 cm (barra deslizante)	.	.	.
Plataforma estreita de troca rápida <sup>1</sup>	.	.	.
Bandeja de ferramentas <sup>2</sup>	.	.	.

1. 56 cm L x 56 cm C

2. 20 cm L x 46 cm C x 13 cm P — Presa ao topo do guarda-corpo da plataforma

	20MVL
<b>Plataformas Verticais Autopropulsadas Série MVL</b>	
Altura da plataforma	5.79 m
Capacidade da plataforma	159 kg
Altura total recolhida	198 cm
Comprimento total	1.36 m
Largura do chassi*	75 cm
Altura máxima de deslocamento	Full Height
Raio de giro	Zero
Peso	1,072 kg

\* As larguras da plataforma variam de 57,4 cm a 81,8 cm

### Opcionais disponíveis

Plataforma estreita <sup>1</sup>	.
Plataforma com extensão <sup>2</sup>	.
Trava de segurança de quatro dígitos programável	.
Gancho para içamento	.
Bandeja de ferramentas <sup>3</sup>	.

1. 56 cm L x 63 cm C

2. 66 cm L x 66 cm C retraída, 66 cm L x 125 cm C estendida — Asa de gaiivota — Entrada frontal

3. 20 cm L x 46 cm C x 13 cm P.

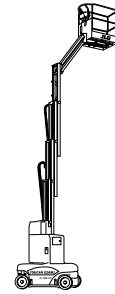
Para obter as especificações completas, acesse [www.jlg.com](http://www.jlg.com)

PLATAFORMAS VERTICAIS DA JLG®  
SÉRIES TOUCAN® E 1230ES

	20E	26E	32E
<b>Plataformas de Mastro Combinado Série Toucan®</b>			
Altura da plataforma	6.2 m	8.10 m	9.83 m
Capacidade da plataforma (irrestrita)	227 kg	227 kg	227 kg
Alcance horizontal	1.97 m	2.64 m	4.55 m
Altura total recolhida	1.99 m	1.99 m	1.99 m
Comprimento total	2.09 m	2.81 m	3.60 m
Largura total	99 cm	114 cm	120 cm
Peso	2,210 kg	3,130 kg	4,600 kg
Trem de Força	4x6V 213Ah AGM	24V 260 amp-hr	48V 260 amp-hr
<b>Opcionais disponíveis</b>			
Linha de ar de 13 mm para a plataforma	-	-	-
Luzes de trabalho da plataforma	-	-	-

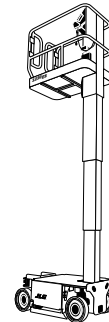
**1230ES**

<b>Plataforma com mastro vertical autopropelido 1230ES</b>	
Altura da plataforma	3.66 m
Capacidade da plataforma	227 kg
Tamanho da plataforma	.68 m x .84 m
Largura total	76 cm
Peso	801 kg
Trem de Força	4 x 6V 220 amp-hr
<b>Opcionais disponíveis</b>	
Inversor/carga AC de 900 W	-
Luz Âmbar de Alerta Intermitente	-



**Principais recursos**

- Dimensões compactas para chegar a áreas de difícil acesso.
- A versátil lança auxiliar articulada proporciona até 4,55 m de alcance horizontal e até 6,95 m de altura para cima e por cima.
- O mastro gira 345 graus, para uma capacidade de posicionamento inigualável.
- Capacidade para dois trabalhadores e materiais.
- Desloque através de portas e por corredores estreitos.
- Desloque-se ao redor de múltiplos obstáculos no solo e no ar.
- Agora é item de série com a tecnologia SkyGuard®



**Principais recursos**

- Mastro de elevação com design que não necessita de manutenção: sem correntes, cabos ou rodízios para engraxar ou ajustar.
- Apenas quatro mangueiras hidráulicas – menos manutenção, minimizando o risco de vazamentos.
- Dimensões compactas e baixo peso bruto da plataforma: cabe na maioria dos plataformas.

## PERSONALIZE SUA PLATAFORMA VERTICAL

Escolha entre nossa plataforma com entrada de asa de gavota de 66 x 71 cm ou uma plataforma estreita opcional de 56 x 56 cm quando você precisar trabalhar entre painéis no teto. Para maior espaço na plataforma nos modelos MVL, você pode usar a plataforma com extensão de 66 cm x 122 cm, que proporciona mais 53,3 cm de espaço de trabalho.



### E AMPLIE SEU ESPAÇO DE TRABALHO

A plataforma com extensão com entrada frontal de asa de gavota opcional está disponível nos modelos AM e MVL, proporcionando a você mais 53,3 cm de espaço na plataforma. A extensão da plataforma retrai para facilitar o armazenamento de sua máquina.



### TRAVA DE SEGURANÇA

Uma trava de quatro dígitos programável proporciona mais segurança quando sua plataforma fica sozinha.



### BANDEJA DE FERRAMENTAS

Você não precisa se agachar várias vezes para acessar diferentes ferramentas no piso da plataforma. A bandeja de ferramentas de alumínio aprovada de fábrica é montada no topo do guarda-corpo, sendo grande o suficiente para guardar uma variedade de ferramentas.

#### JLG Industries, Inc.

Rua Antonia Martins Luiz, 580  
Distrito Industrial João Narezzi  
Indaiatuba - SP 13347-404 - Brasil  
0800 8482 554

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

An Oshkosh Corporation Company

Part No.: 3132141  
R0421\_LAPT  
Printed in USA

