



**JLG**®

MÁQUINAS ELÉTRICAS E A COMBUSTÃO  
**PLATAFORMAS DE LANÇA**



44  
**PROCURAMOS EQUIPAMENTOS  
CONFIÁVEIS QUE SEJAM FÁCEIS  
E SEGUROS. A JLG® SEMPRE  
ATENDE A ESSA NECESSIDADE.**  
55

# PLATAFORMAS DE LANÇA

Como líder mundial em equipamentos de acesso, a JLG® oferece a linha de soluções de plataformas de lança mais avançada do setor. Articulada, telescópica, alturas específicas, rebocável, autonivelante – cada plataforma é projetada de forma única para minimizar as dores e maximizar o progresso em apoio a cada setor, mesmo em locais de trabalho difíceis.

## ONDE QUER QUE O DEVER CHAME

As plataformas de lança da JLG são confiáveis em todo o mundo para poupar tempo, dinheiro e mão de obra em alguns dos setores mais exigentes.

- + Concreto e pré-moldado
- + Instalação de estruturas de aço e soldagem
- + Vidro e gesso
- + Transmissão e distribuição elétrica
- + Aquecimento, ventilação e ar-condicionado (HVAC)

## UM CICLO DE VIDA DE SUCESSO

Desde o momento da compra ao longo da vida de seus equipamentos, a JLG está ao seu lado com um conjunto abrangente de soluções de suporte que ajudarão a alcançar o sucesso – não importa como você o meça.

- + **JLG University** – Treinamento on-line e presencial para manter sua equipe em conformidade, segura e ativa no trabalho.
- + **Online Express** – mais de 100.000 peças de mais de 70 marcas ao seu alcance 24 horas por dia, 7 dias por semana.
- + **Supporte ao cliente específico do setor** – Equipes selecionadas a dedo e altamente treinadas que entendem seu trabalho tão bem quanto conhecem nossas máquinas.

**34 PÉS**  
A  
**150 PÉS**



## HC3

As lanças de alta capacidade suportam até 1.000 lb, permitindo que as equipes posicionem até três trabalhadores – além de ferramentas e materiais – em três zonas da área de trabalho.

## A SOLUÇÃO DEFINITIVA

Não é só em espaços apertados que a linha de lanças articuladas da JLG se destaca. Elas podem manobrar para cima, por cima e ao redor de obstáculos, oferecendo o posicionamento preciso da plataforma que as equipes precisam para realizar o trabalho.

### ESCOLHA LANÇAS ARTICULADAS JLG:

- + **Capazes e eficientes** – Vão acima e ao redor de obstáculos como chaminés, vigas do teto, treliças de telhado, sistemas de aquecimento, ventilação e ar-condicionado (HVAC), instalações elétricas, pisos em construção ou prateleiras de armazém.
- + **Manobrabilidade compacta** – Locais de trabalho com espaço restrito exigem máquinas com menor área ocupada e perfis de operação estreitos. O raio de giro zero em vários modelos também é um diferencial.
- + **Alcance versátil** – Precisão flexível em alturas de trabalho permite que os operadores realizem tarefas aéreas no ângulo necessário para fazer o trabalho corretamente.

Melhor ainda, as lanças articuladas JLG são transportadas com a mesma eficiência do trabalho que fazem em altura, com pontos de elevação e amarração, além de não necessitarem de transportes com dimensões especiais, mesmo para a maior lança da Série Ultra.



### PARA CIMA E SOBRE

Alturas para cima e sobre entre 13 pés e 2 pol., e 60 pés e 4 pol. permitem que os operadores cheguem onde precisam com facilidade.



### MODELOS ELÉTRICOS

Fabricados para oferecer desempenho potente e semelhante ao do diesel, com menos emissões, menor necessidade de combustível, uma área de trabalho mais silenciosa e menos manutenções programadas.



### FEITAS PARA URBANIZAÇÃO

Com lanças compactas com 4 pés de largura, a JLG oferece vários perfis de operação estreitos, ideais para locais de trabalho com espaço restrito.



### O CLEARSKY SMART FLEET™ VEM COMO ITEM DE SÉRIE

A maioria das lanças JLG agora é equipada e pronta para ativação do ClearSky Smart Fleet. *Saiba mais na página 20.*

<b>ELÉTRICO/HÍBRIDO</b>	E300AJP, E400AN, E400AJPN, E450AJ, H340AJ
<b>MOTOR</b>	340AJ, 450AJ, 450AJ HC3, 600AJ, 600AJ HC3, 800AJ, 800AJ HC3, 1250AJP, 1500AJP

Consulte as páginas 14 e 15 para obter os opcionais e acessórios dos quais as equipes dependem para produzir mais com eficiência e confiança.

40 PÉS  
A  
185 PÉS



HC3

As lanças de alta capacidade suportam até 1.000 lb, permitindo que as equipes posicionem até três trabalhadores – além de ferramentas e materiais – em três zonas da área de trabalho.

## VÁ DIRETO À FONTE

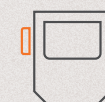
Com altura e alcance horizontal superiores às lanças articuladas, as lanças telescópicas da JLG são projetadas para aproximar as equipes de seu trabalho com a velocidade e confiabilidade esperadas do líder de mercado.

### ESCOLHA LANÇAS TELESCÓPICAS JLG:

- + **Alcance estendido** – Acesse de forma eficaz o trabalho em edifícios de vários andares ou mais longe em um nível mais baixo, como debaixo de pontes.
- + **Terreno desafiador** – Acesse o trabalho à distância, especialmente onde o terreno ou obstáculos impedem o acesso próximo e é necessário entrar rapidamente em uma posição de trabalho.
- + **Aplicações em locais abertos** – As lanças telescópicas são ideais para locais de trabalho com bastante espaço para movimentação e alcance.

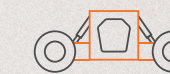
Além disso, as lanças telescópicas JLG são fabricadas com eixos oscilantes para maior confiança na condução, um jib opcional para uma colocação mais ágil da plataforma e o mesmo design de fácil transporte das lanças articuladas JLG – sem necessidade de permissões especiais, mesmo para o maior modelo da série Ultra.

\*Consulte as Lanças da Série Ultra nas páginas 8 e 9



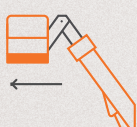
### IDEIAS PARA AÇO

Com alta capacidade, grandes áreas de trabalho e uma variedade de opções e acessórios na plataforma que aumentam a versatilidade ou melhoram a segurança, não é de se admirar que os trabalhadores da construção civil em todo o país prefiram as lanças telescópicas JLG para realizar o trabalho.



### NIVELAMENTO AUTOMÁTICO

A plataforma de lança autonivelante 670SJ se adapta automaticamente a inclinações de até 10 graus transversalmente e longitudinalmente, permitindo plena operação e manobrabilidade enquanto está totalmente elevada. **Saiba mais em [selflevelingboom.com](http://selflevelingboom.com).**



### ALCANCE INCRÍVEL

As lanças telescópicas JLG apresentam alturas de trabalho de até 185 pés e um alcance horizontal de até impressionantes 80 pés.



### SOBRE ESTEIRAS

Lanças com esteiras de borracha que não deixam marcas oferecem até 55% de capacidade de inclinação e percorrem terrenos sem qualquer dificuldade ou hesitação.

### ELÉTRICO/HÍBRIDO

EC600SJ, EC600SJP, H600SJ, H600SJP

### MOTOR À COMBUSTÃO

400S, 400S HC3, 460SJ, 460SJ HC3, 600S, 600S HC3, 660SJ, 660SJ HC3, 670SJ, 800S, 800S HC3, 860SJ, 860SJ HC3, 1200SJP, 1350SJP, 1500SJ, 1850SJ

### ESTEIRA MOTOR À COMBUSTÃO

400SC, 460SJC, 660SJC

 Consulte as páginas 14 e 15 para obter os opcionais e acessórios dos quais as equipes dependem para produzir mais com eficiência e confiança.

120 PÉS  
A  
185 PÉS



## ULTRA ALTURAS EXIGEM DESEMPENHO ULTRA

Ao trabalhar em doze andares de altura ou mais, você precisa de plataformas de lança em que possa confiar para atender e superar as exigências do dia. Siderúrgicas e instalações químicas, aeroportos, centros de convenções, estaleiros e construções pesadas – a Série Ultra da JLG foi projetada para dominar as indústrias mais exigentes, nas quais as equipes precisam trabalhar mais alto e ter mais alcance.

### ESCOLHA AS LANÇAS ULTRA JLG:

- + **Produtividade máxima** – Todas as lanças telescópicas Ultra JLG oferecem 4WD (tração nas quatro rodas) em tempo integral e três modos de direção para mantê-lo confiante em locais de trabalho diversificados e em constante mudança.
- + **Design exclusivo QuikStik®** – Oferece modelos articulados com ciclos mais rápidos do solo até a elevação total, ajudando as equipes a iniciarem seu trabalho mais rapidamente.
- + **JibPLUS®** – Modelos selecionados oferecem até 180 graus de manobrabilidade horizontal.
- + **Personalização da sua plataforma** – Equipe sua lança para o sucesso em qualquer ramo com uma grande diversidade de acessórios avançados, incluindo geradores integrados, soldadores, bandejas para vidro e painéis aprovadas pela fábrica, proteção contra quedas externa parafusada e muito mais.



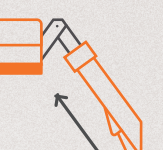
### EIXOS EXTENSÍVEIS

Eixos acionados por cilindro permitem que modelos selecionados aumentem sua largura de transporte para uma área ocupada mais ampla, otimizando a rigidez e a estabilidade.



### MANOBRABILIDADE EM ALTURA TOTAL

O deslocamento pode ser feito com a plataforma em elevação total e apresenta 40% de capacidade de inclinação na posição recolhida.



### ALCANCE EXTREMO

As alturas das plataformas alcançam até 185 pés e 7 pol. e apresentam uma área de trabalho de até 2,9 milhões de pés cúbicos.



### DUPLA CAPACIDADE

Com capacidade dupla de 1.000/500 lb (1.000/600 lb na 1500AJP), a plataforma pode transportar mais trabalhadores, ferramentas e materiais por toda a ampla área de trabalho.

#### ARTICULADA - MOTOR À COMBUSTÃO

1250AJP, 1500AJP

#### TELESCÓPICA - MOTOR À COMBUSTÃO

1200SJP, 1350SJP, 1500SJ, 1850SJ

43 PÉS  
A  
100 PÉS



## VÁ A MAIS LUGARES, REALIZE MAIS

Internamente, externamente – as plataformas de lança compacta sobre esteiras JLG atendem suas necessidades. Esteiras de baixo perfil que não deixam marcas, design leve e compacto permitem passagem por portas e portões padrão, garantindo acesso onde for necessário – até mesmo em pisos delicados e áreas de paisagismo.

### ESCOLHA PLATAFORMAS DE LANÇA COMPACTAS SOBRE ESTEIRAS JLG:

- + **Design compacto** – Todos os modelos possuem menos de 4 pés de largura, permitindo que você manobre facilmente por portas, portões e outras entradas.
- + **Esteiras que não deixam marcas** – Os operadores podem transitar com confiança em locais de trabalho internos com máquinas projetadas para ajudar a poupar tempo e custos de mão de obra com limpeza extra.
- + **Aplicações ideais** – A potência das plataformas de lança compacta sobre esteiras para ir a qualquer lugar e fazer qualquer coisa é ideal para vários tipos de trabalho, incluindo pintura, manutenção geral, lavagem a pressão – o que for preciso.
- + **Transporte eficiente** – Adapta-se a um reboque padrão ou caminhão com carroceria basculante e possui espaços para garfos e olhais de içamento para transporte fácil por meio de empilhadeira ou guindaste.



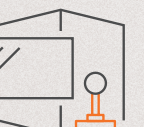
#### ECOLÓGICA

Ecológica com as funções da lança alimentadas por CA padrão com diesel, sistema elétrico de bi-energia opcional ou íons de lítio opcional, para uma operação sem emissões.



#### BI-ENERGIA OPCIONAL

Inclui bateria de íons de lítio de tamanho completo e motor a diesel, proporcionando flexibilidade para escolher sua fonte de energia com base no trabalho e nas necessidades. *Em modelos selecionados.*



#### FACILIDADE DE OPERAÇÃO

Nivelamento do estabilizador com um toque, display interativo na plataforma e funções exclusivas "Go Home" (ir para o início) e "Go Back to Work" (voltar ao trabalho). *Em modelos selecionados.*



#### CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO DE PRIMEIRA CLASSE

O sistema de deslocamento com esteiras permite que os operadores subam inclinações e degraus sem complicações ou hesitações.

#### ARTICULAÇÃO – MOTOR À COMBUSTÃO/ELÉTRICA

X430AJ, X500AJ, X540AJ\*, X600AJ\*, X770AJ\*, X1000AJ\*

#### TELESÓPICA – MOTOR À COMBUSTÃO/ELÉTRICA

X660SJ\*

\*Modelo Bi-Energia Opcional

Consulte as páginas 14 e 15 para obter os opcionais e acessórios dos quais as equipes dependem para produzir mais com eficiência e confiança.

35 PÉS  
— A —  
50 PÉS



## O SUCESSO ESTÁ SEMPRE AO SEU ALCANCE

Poda de árvores, decoração, lavagem a pressão, pintura externa, manutenção – a Série JLG Tow-Pro® atende com confiança às suas necessidades diárias em altura. Plataformas que alcançam até 50 pés, capacidade de 500 lb e estabilizadores hidráulicos de nivelamento automático oferecem a mesma potência e durabilidade confiáveis de outras lanças articuladas JLG à combustão ou elétricas, em um pacote portátil.

### ESCOLHA AS PLATAFORMAS DE LANÇA TOW-PRO JLG:

- + **Transporte sem complicações** – Um engate padrão e uma velocidade de reboque de 65 mph, líder do setor, ajudam a aproveitar ao máximo o dia de trabalho.
- + **Facilidade de operação** – Os controles da plataforma são removíveis, e permitem um posicionamento mais rápido e eficiente da lança, com a operação de todas as funções da lança com uma mão.
- + **Opções de potência versáteis** – Otimize a produtividade com motores a gasolina de 11,7 hp ou desfrute de eficiência máxima com modelos elétricos para uma potência silenciosa e eficiente..
- + **Um padrão de sucesso** – Os recursos padrão incluem um Smart Charger, luzes traseiras de LED, capôs com travamento, porta USB dupla na plataforma e indicador sonoro de freio de estacionamento.

MOTOR	T350, T500J
ELÉTRICA	ET350, ET500J

Consulte as páginas 14 e 15 para obter os opcionais e acessórios dos quais as equipes dependem para produzir mais com eficiência e confiança.

20 PÉS  
— A —  
32 PÉS



## MANTENHA O PROGRESSO NAS ALTURAS

As plataformas com mastro vertical Toucan® possuem rotação de 345 graus, controles proporcionais e suaves, sem balanço de braço, permitindo que você trabalhe acima, ao redor e sobre linhas de montagem, prateleiras, redes de dutos e outros espaços reduzidos com facilidade.

### ESCOLHA AS PLATAFORMAS COM MASTRO JLG:

- + **Rotação de 345 graus** – O giro da mesa não contínuo ajuda a alcançar e realizar múltiplas tarefas a partir de um único local.
- + **Flexibilidade compacta** – Uma área ocupada compacta com excelente flexibilidade para cima e sobre torna a Toucan ideal para manutenção, inspeção e qualquer aplicação onde espaços confinados sejam a norma.
- + **Controles eficientes** – Com menos controles do que uma lança articulada, sua equipe gastará menos tempo em treinamentos e mais tempo trabalhando.
- + **Trabalho limpo e de qualidade** – Pneus grossos de borracha que não deixam marcas e energia elétrica sem emissões tornam o trabalho interno sem complicações e com total concentração.

ELÉTRICA	20E, 26E, 32E
----------	---------------

Consulte as páginas 14 e 15 para obter os opcionais e acessórios dos quais as equipes dependem para produzir mais com eficiência e confiança.



## FABRICADA SOB ENCOMENDA. PROJETADA PARA O SUCESSO.

Aproveite os opcionais e acessórios de fábrica, líderes de mercado, para personalizar sua frota com exatamente o que sua equipe precisa para otimizar o dia e aumentar a produtividade. Ao escolher os opcionais da JLG, o sucesso está sempre em alta.



### SISTEMA DE DETECÇÃO APRIMORADO SKYSENSE®

Sensores ultrassônicos de detecção de objetos estratégicamente colocados nas laterais e na parte traseira da plataforma fornecem aos operadores um nível adicional de consciência sobre o entorno imediato enquanto operam.



### PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS EXTERNAS FIXADOS

Quando a equipe precisa sair da plataforma em altura, este sistema utiliza um cabo que permite ao operador deixar a plataforma e se movimentar livremente, mantendo o cinto de segurança sempre conectado à plataforma.



### KITS DE REDES DE PLATAFORMAS

Fácil de fixar, o design conforme a ANSI ajuda a reter ferramentas e outros itens dentro do cesto, enquanto proporciona aos operadores uma visão clara da área de trabalho e permite a circulação de ar. Disponível em opções de cobertura de meia altura ou altura total.



### GUARDA-CORPO INTERMEDIÁRIO DO DECK

Quando o local de trabalho exige acesso a espaços reduzidos em altura, adicione o guarda-corpo intermediário do deck JLG® ao guarda-corpo interno existente da sua plataforma de 36 x 96 pol., ganhando 19,5 pol. de altura adicional de acesso. Disponível através do pós-vendas.

 Alguns opcionais e acessórios estão disponíveis apenas para modelos selecionados de plataformas de lança. Acesse [OnlineExpress.com](#) para conferir nossa linha completa de opcionais e acessórios para equipar sua frota e aumentar sua produtividade.

### + CESTOS ADICIONAIS DAS PLATAFORMAS

Garanta que sua equipe tenha espaço de sobra para trabalhar explorando nossa linha de cestos substituíveis das plataformas instaladas de fábrica, com tamanhos de 30 x 36 pol. até 36 x 96 pol. e recursos como portão com barra, portões de abrir, entrada tripla e sistemas de proteção contra quedas.



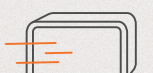
### PACOTE SKYPOWER®

Maximize o tempo de atividade equipando a plataforma da sua máquina com um gerador autônomo de 7.500 W de saída contínua, potente o suficiente para operar outros acessórios JLG. Este gerador também conta com uma tomada CA integrada para operar ferramentas manuais.



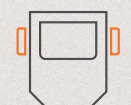
### PACOTES PARA AMBIENTES HOSTIS

Limpadores para proteger a lança e coifas nos cilindros expostos ajudam a manter partículas de poeira afastadas das superfícies polidas e vedações, permitindo que sua plataforma de lança da JLG opere de forma suave.



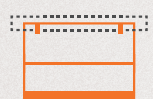
### CONJUNTOS DE LUZES

O trabalho nem sempre termina quando o sol se põe, e a produção e a segurança dependem de uma boa visibilidade do ambiente. Obtenha o que for necessário para aumentar a visibilidade em todas as condições de iluminação.



### PACOTE SKYWELDER®

A máquinas de solda Miller® CSTTM de 280 amperes poupa espaço e fornece capacidades de soldagem por eletrodo e TIG. O pacote SkyWelder elimina os cabos pendurados sobre o guarda-corpo e o custo desnecessário de ter uma máquina de solda e fonte de alimentação independentes.



### PACOTE SKYGLAZIER®

Esta bandeja para vidro e painel aprovada pela fábrica ajuda as equipes a poupar tempo e reduzem a fadiga e a possibilidade de lesões ao transportar materiais para o local de trabalho. Barras acolchoadas em espuma, uma cinta para fixar os painéis e uma bandeja revestida de borracha ajudam a prevenir danos aos painéis.



### PNEUS E ESTEIRAS

Temos pneus e esteiras adequados para atender às suas necessidades de mobilidade, incluindo se mover em solos delicados, grama e areia, que não deixam marcas, para trabalho pesado e Quad Tracks.



### PACOTES PARA CLIMA FRIOS

Uma manta para bateria e um aquecedor do tanque hidráulico evitarão que temperaturas frias atrapalhem sua produtividade. Para enfrentar condições extremas, conte com nosso Kit Ártico completo. A sua opção de óleo hidráulico para -30 ou -40 graus está disponível separadamente.

## COM VOCÊ EM CADA ETAPA

A JLG é mundialmente reconhecida por oferecer desempenho líder de mercado, mas essa qualidade não se limita apenas aos nossos equipamentos. Dedicamos muita atenção ao projeto e à engenharia de nossas máquinas quanto ao apoio aos nossos técnicos, instrutores e representantes de atendimento ao cliente, garantindo o serviço e a experiência que você espera ao longo de toda a vida útil do seu produto.



### ITENS ESSENCIAIS DE MANUTENÇÃO

A Online Express coloca mais de 100.000 peças de mais de 70 marcas ao seu alcance. Nós também oferecemos uma linha completa de itens essenciais para solução de problemas, como manuais, artigos sobre códigos de falha (DTC) e ferramentas de gerenciamento de pedidos, para facilitar o seu trabalho. Com envio no mesmo dia para mais de 200 SKUs e pedidos simples, você recebe rapidamente tudo o que sua frota precisa.

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



### JLG UNIVERSITY

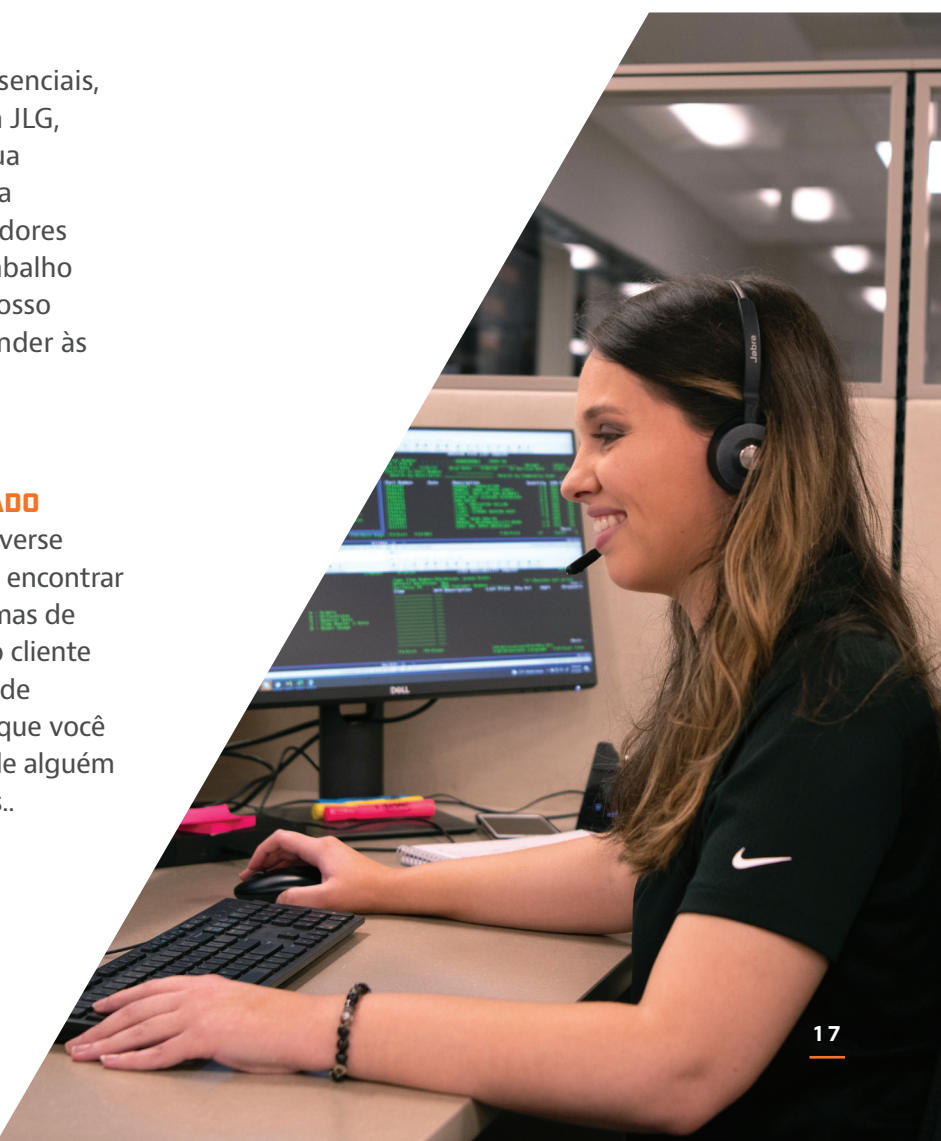
Programas de treinamento, on-line e presenciais, criados e conduzidos por especialistas da JLG, elevarão a segurança e a confiança em sua equipe. Desde o treinamento on-line para supervisores até o treinamento de operadores de plataformas elevatórias móveis de trabalho (MEWP) e manipuladores telescópicos, nosso treinamento abrangente é feito para atender às suas necessidades.

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

### ATENDIMENTO AO CLIENTE ESPECIALIZADO

Entre em contato, envie um e-mail ou converse conosco quando precisar de ajuda técnica, encontrar uma peça específica ou solucionar problemas de uma máquina. Nossa centro de suporte ao cliente sediado nos EUA é composto por equipes de especialistas dedicadas ao seu setor, para que você receba a ajuda necessária rapidamente e de alguém que comprehende seus desafios específicos..

Ligue para 0800 8482 554 ou acesse  
[onlineexpress.jlg.com](http://onlineexpress.jlg.com)



# UMA MANEIRA MAIS INTELIGENTE DE TRABALHAR

O software e os aplicativos da JLG são líderes do setor e foram desenvolvidos desde o início para fornecer novas funcionalidades, novas perspectivas e novas formas de conduzir operações eficientes e mais econômicas.



## CLEARSKY SMART FLEET™

Estabeleça novos padrões de produtividade, tempo de atividade e lucratividade, do escritório ao local de trabalho com o ClearSky Smart Fleet™, a primeira plataforma de gerenciamento e comunicação de frotas verdadeiramente bidirecional do setor, que transforma conectividade em interatividade.

Obtenha todos os detalhes e assista à demonstração detalhada em [SmartFleet.JLG.com](http://SmartFleet.JLG.com).

- + Padrão na maioria dos equipamentos JLG.
- + Faça diagnósticos sem fio no local de trabalho usando o aplicativo móvel dedicado.
- + Ative a luz de sinalização de uma máquina específica para localizá-la, identificar seu status operacional, verificar seu nível de combustível ou bateria e muito mais.
- + Digitalize seus processos diários com os poderosos recursos personalizáveis encontrados no portal da Internet.
- + Simplifique o rastreamento de equipamentos e relatórios com as Redes de sites automatizadas.
- + A funcionalidade aprimorada da API integra de forma perfeita os dados valiosos da JLG ao seu investimento em telemática interna para ajudar a maximizar seu ROI.

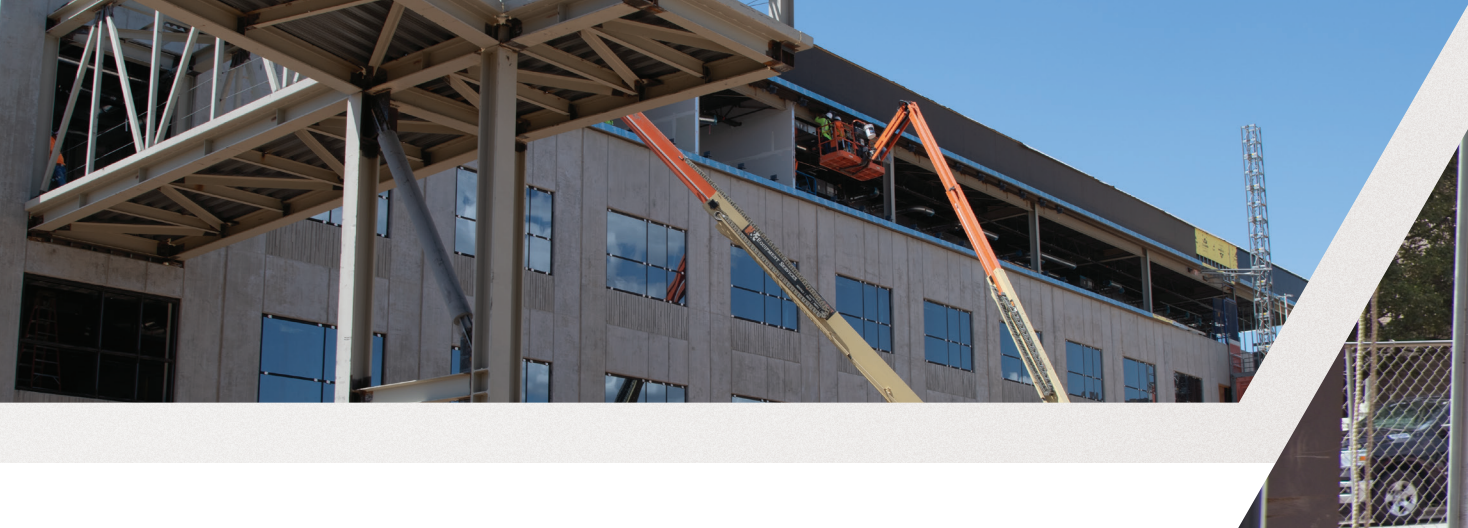


## REALIDADE AUMENTADA

Com um conjunto de ferramentas, como a visualização da máquina e seus acessórios, visualizador de controles virtuais e assistente de inspeção anual, o aplicativo Augmented Reality (realidade aumentada) da JLG oferece uma solução holística para aumentar a sua eficiência.

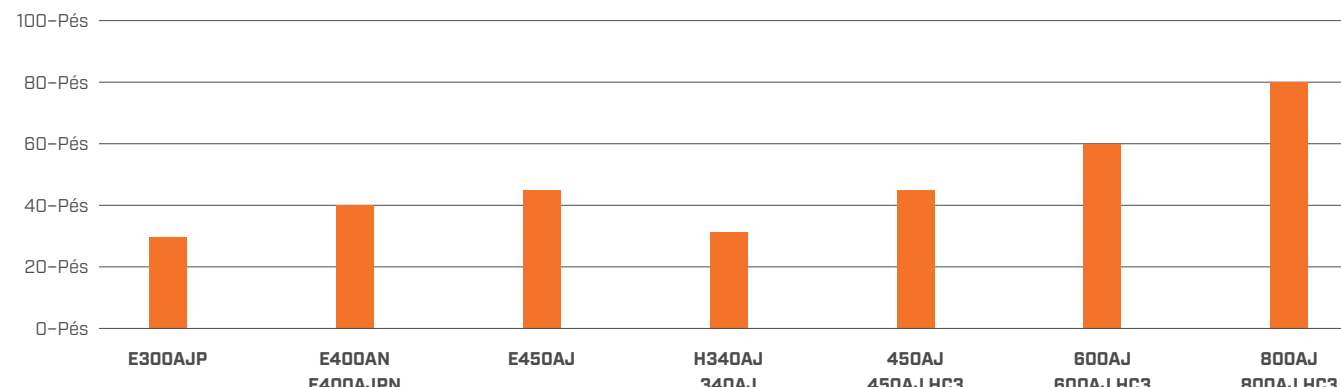
- + Reduza custos e poupe tempo com a seleção correta da máquina e do acessório para o trabalho a ser realizado.
- + Operação aprimorada da máquina com as informações traduzidas que os operadores precisam no local de trabalho.
- + Serviço aprimorado na máquina com ferramentas de inspeção melhoradas pela realidade aumentada.
- + Navegue em máquinas e cargas virtuais no local de trabalho para confirmar o uso de equipamentos e recursos corretos.
- + Disponível via download grátis para dispositivos iOS e Android.



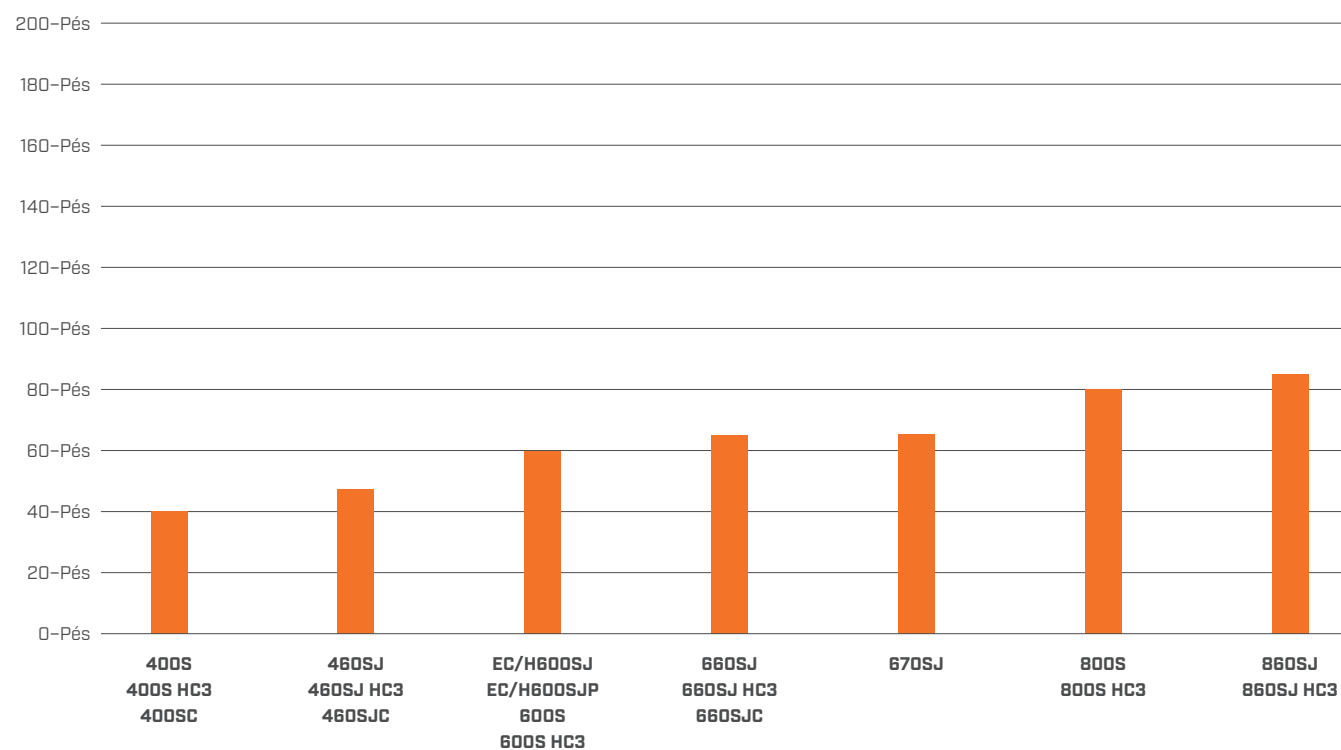


# GRÁFICOS DE ALTURA DA PLATAFORMA

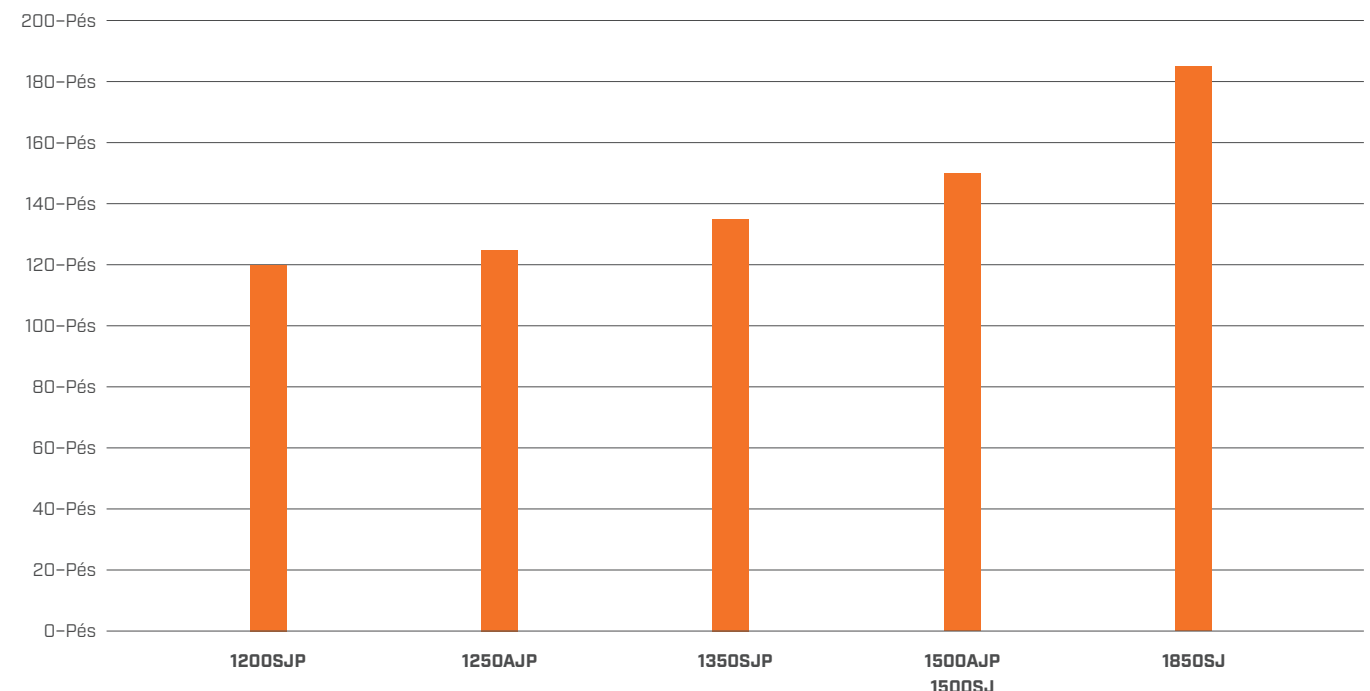
## **PLATAFORMAS DE LANÇA ARTICULADAS**



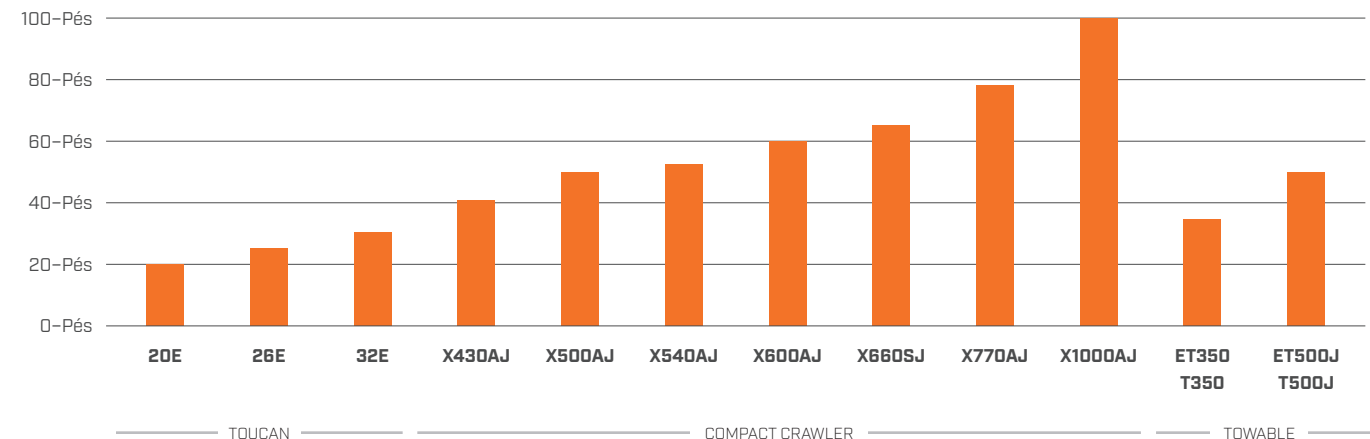
## PLATAFORMAS DE LANÇA TELESCÓPICAS



## PLATAFORMAS DE LANÇA SÉRIE ULTRA



## **TOUCAN, PLATAFORMAS DE LANÇA REBOCÁVEIS E PLATAFORMAS DE LANÇA COMPACTAS SOBRE ESTEIRAS**





## PLATAFORMAS DE LANÇA ARTICULADAS

	ALTURA DA PLATAFORMA	ALCANCE HORIZONTAL	ALTURA PARA CIMA E SOBRE	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - IRRESTRITA	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 1	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 2	COMPRIMENTO RECOLHIDA	ALTURA RECOLHIDA	LARGURA TOTAL	CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO <sup>1</sup>	LIMITE DE INCLINAÇÃO	PESO <sup>2</sup>	"ALIMENTAÇÃO [E=ELÉTRICA/D=DIESEL/DF=BICOMBUSTÍVEL]"	PRINCIPAIS ACESSÓRIOS E OPCIONAIS
E300AJP	8,96 m / 29 pés e 5 pol.	6,12 m / 20 pés e 1 pol.	4,01 m / 13 pés e 2 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	5,74 m / 18 pés e 10 pol.	2,01 m / 6 pés e 7 pol.	1,22 m / 4 pés	25%	3 graus	6.985 kg / 15.400 lb	E: 8 x 6 V / 305 Ah / 48 V CC	• Plataformas adicionais • Pneus/esteiras adicionais
E400AN	12,19 m / 40 pés	6,45 m / 21 pés e 2 pol.	6,55 m / 21 pés e 6 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	5,51 m / 18 pés e 1 pol.	1,97 m / 6 pés e 5,75 pol.	1,5 m / 4 pés e 11 pol.	30%	3 graus	5.720 kg / 12.610 lb	E: 8 x 6 V / 312 Ah / 48 V CC	• Baterias para modelos elétricos
E400AJPN	12,19 m / 40 pés	6,83 m / 22 pés e 5 pol.	6,55 m / 21 pés e 6 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	6,71 m / 22 pés	1,97 m / 6 pés e 5,75 pol.	1,5 m / 4 pés e 11 pol.	30%	3 graus	6.759 kg / 14.900 lb	E: 8 x 6 V / 312 Ah / 48 V CC	• Pacote para clima frio • Geradores
E450AJ	13,72 m / 45 pés	7,24 m / 23 pés e 9 pol.	7,7 m / 25 pés e 3 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	6,45 m / 21 pés e 2 pol.	2,01 m / 6 pés e 7 pol.	1,75 m / 5 pés e 9 pol.	30%	3 graus	6.532 kg / 14.400 lb	E: 8 x 6 V / 375 Ah / 48 V CC	• Conjuntos de luzes • Rede da plataforma
H340AJ	10,33 m / 33 pés e 10,5 pol.	6,06 m / 19 pés e 11 pol.	5,17 m / 17 pés	227 kg / 500 lb	-	-	5,52 m / 18 pés e 2 pol. / 3,98 m / 13 pés 1 pol. com jib recolhido	2 m / 6 pés e 7 pol.	1,93 m / 6 pés e 4 pol.	45%	4 graus	4.472 kg / 9.860 lb	E: 8 x 12 V / 100 Ah AGM / 48 V CC / D: Kubota Z48211 hp / 8,3 kW	• Pacote SkyGlazier® • Pacote SkyPower®
340AJ	10,33 m / 33 pés e 10,5 pol.	6,06 m / 19 pés e 11 pol.	5,17 m / 17 pés	227 kg / 500 lb	-	-	5,52 m / 18 pés e 2 pol. / 4,02 m / 13 pés e 2 pol. com jib recolhido	2 m / 6 pés e 7 pol.	1,93 m / 6 pés e 4 pol.	45%	4 graus	4.615 kg / 10.175 lb	D: D: Kubota D1105 24,8 hp / 18,5 kW / DF: PSI / GM L4 EFI 28,7 hp / 21,4 kW	• Sistema de detecção anti-impacto SkySense® • Pacote SkyWelder®
450AJ	13,72 m / 45 pés	7,62 m / 25 pés	7,3 m / 24 pés	250 kg / 550 lb	-	-	6,57 m / 21 pés e 6,9 pol.	2,27 m / 7 pés e 5,3 pol.	2,35 m / 7 pés e 8,6 pol.	30% / 45%	5 graus	6.418 kg / 14.150 lb	D: D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW / DF: Kubota DF WG2503 61 hp / 45,5 kW	
450AJ HC3	13,72 m / 45 pés	7,62 m / 25 pés	7,3 m / 24 pés	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	454 kg / 1.000 lb	6,57 m / 21 pés e 6,9 pol.	2,27 m / 7 pés e 5,3 pol.	2,35 m / 7 pés e 8,6 pol.	45%	5 graus	7.507 kg / 16.550 lb	D: D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW / DF: Kubota DF WG2503 61 hp / 45,5 kW	
600AJ	18,47 m / 60 pés e 7 pol.	12,1 m / 39 pés e 9 pol.	8,1 m / 26 pés e 7 pol.	227 kg / 500 lb			8,83 m / 28 pés e 11,5 pol.	2,54 m / 8 pés e 4 pol.	2,48 m / 8 pés e 2 pol.	30% / 45%	4 graus	10.292 kg / 22.691 lb	D: D: Deutz TD 2,9 L Tier 4 (nível 4) Final 48,8 hp / 36,4 kW / DF: Ford DF 2,5 L 84 hp / 62 kW	
600AJ HC3	18,3 m / 60 pés	12,37 m / 40 pés e 6,9 pol.	8,1 m / 26 pés e 6,4 pol.	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	454 kg / 1.000 lb	9,14 m / 30 pés	2,58 m / 8 pés e 5,5 pol.	2,49 m / 8 pés e 2,2 pol.	30% / 45%	5 graus	11.819 kg / 26.057 lb	D: D: Deutz TD 2,9 L Tier 4 (nível 4) Final 48,8 hp / 36,4 kW / DF: Ford DF 2,5 L 84 hp / 62 kW	
800AJ	24,38 m / 80 pés	15,8 m / 51 pés e 10 pol.	9,78 m / 32 pés e 1 pol.	227 kg / 500 lb			11,13 m / 36 pés e 6 pol.	3,0 m / 9 pés e 10 pol.	2,48 m / 8 pés e 2 pol.	30% / 45%	4 graus	15.757 kg / 34.738 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
800AJHC3	24,5 m / 80 pés e 4,4 pol.	15,9 m / 52 pés e 3,8 pol.	9,9 m / 32 pés e 5,1 pol.	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	454 kg / 1.000 lb	11,22 m / 36 pés e 9,9 pol.	2,97 m / 9 pés e 9,1 pol.	2,48 m / 8 pés e 1,5 pol.	30% / 45%	4 graus	17.023 kg / 37.530 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	

<sup>1</sup>Modelos que mostram duas especificações indicam 2WD (tração nas duas rodas) e 4WD (tração nas quatro rodas), respectivamente.<sup>2</sup>Certos opcionais ou normas de países podem aumentar o peso.<sup>3</sup>Nem todos os acessórios e opcionais podem ser usados em todos os modelos.

Observação: devido aos aprimoramentos contínuos dos produtos, nós nos reservamos o direito de fazer alterações nas especificações e/ou nos equipamentos sem notificação prévia. Velocidade nominal máxima do vento - 12,5 km/h (28 mi/h).



Fornecemos garantia por um (1) ano inteiro e cobrimos todos os principais componentes e para componentes estruturais especificados por cinco (5) anos. Devido aos aprimoramentos contínuos nos produtos, nós nos reservamos o direito de fazer alterações nas especificações e/ou nos equipamentos sem notificação prévia. Essa máquina atende ou excede os requisitos aplicáveis das normas ANSI e CSA com base na configuração da máquina originalmente fabricada para as aplicações pretendidas. Consulte a placa do número de série na máquina para obter informações adicionais.



## PLATAFORMAS DE LANÇA TELESÓPICAS

	ALTURA DA PLATAFORMA	ALCANCE HORIZONTAL	ALTURA PARA CIMA E SOBRE	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - IRRESTRITA	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 1	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 2	COMPRIMENTO RECOLHIDA	ALTURA RECOLHIDA	LARGURA TOTAL	CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO <sup>1</sup>	LIMITE DE INCLINAÇÃO	PESO <sup>2</sup>	"ALIMENTAÇÃO [E=ELÉTRICA/D=DIESEL/DF=BICOMBUSTÍVEL]"	PRINCIPAIS ACESSÓRIOS E OPCIONAIS <sup>3</sup>
<b>400S</b>	12,36 m / 40 pés	10 m / 33 pés e 3 pol.	-	272 kg / 600 lb	454 kg / 1.000 lb	454 kg / 1.000 lb	7,6 m / 24 pés e 11 pol.	2,47 m / 8 pés e 1 pol.	2,31 m / 7 pés e 6,8 pol.	45%	5 graus	6.187 kg / 13.640 lb	D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW / DF: Kubota DF WG2503 61 hp / 45,5 kW	
<b>400S HC3</b>	12,19 m / 40 pés	10,23 m / 33 pés e 7 pol.	-	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	-	7,6 m / 24 pés e 11 pol.	2,47 m / 8 pés e 1 pol.	2,31 m / 7 pés e 6,8 pol.	45%	5 graus	6.822 kg / 15.040 lb	D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW / DF: Kubota DF WG2503 61 hp / 45,5 kW	
<b>400SC</b>	12,05 m / 39 pés e 6,5 pol.	10 m / 33 pés	-	272 kg / 600 lb	454 kg / 1.000 lb	-	7,57 m / 24 pés e 10 pol.	2,32 m / 7 pés e 7,5 pol.	2,23 m / 7 pés e 4 pol.	51%	5 graus	6.603 kg / 14.559 lb	D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW	
<b>460SJ</b>	14,05 m / 46 pés	12 m / 39 pés	-	272 kg / 600 lb	-	454 kg / 1.000 lb	8,91 m / 29 pés e 3 pol.	2,47 m / 8 pés e 1 pol.	2,31 m / 7 pés e 6,8 pol.	45%	5 graus	7.530 kg / 16.600 lb	D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW / DF: Kubota DF WG2503 61 hp / 45,5 kW	
<b>460SJ HC3</b>	14,05 m / 46 pés	12 m / 39 pés	-	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	-	9,10 m / 29 pés e 8,2 pol.	2,47 m / 8 pés e 1 pol.	2,31 m / 7 pés e 6,8 pol.	45%	5 graus	9.306 kg / 20.516 lb	D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW / DF: Kubota DF WG2503 61 hp / 45,5 kW	
<b>460SJC</b>	13,88 m / 45 pés e 5,4 pol.	12 m / 39 pés	-	272 kg / 600 lb	-	-	8,9 m / 29 pés e 3 pol.	2,33 m / 7 pés e 7,7 pol.	2,23 m / 7 pés e 4 pol.	51%	5 graus	8.164 kg / 17.998 lb	D: Deutz D 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 49 hp / 36,4 kW	
<b>EC/H600SJ</b>	18,36 m / 60 pés e 3 pol.	13,18 m / 43 pés e 3 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	9,37 m / 30 pés e 9 pol.	2,54 m / 8 pés e 4 pol.	2,41 m / 7 pés e 11 pol.	30% / 45%	4 graus	7.580 kg / 16.710 lb	E: 8 x 6 V / 415 Ah / D: Kubota 45 A 6,7 hp / 4,9 kW	
<b>EC/H600SJ</b>	18,39 m / 60 pés e 4 pol.	13,54 m / 44 pés e 5 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	10,16 m / 33 pés e 4 pol.	2,54 m / 8 pés e 4 pol.	2,41 m / 7 pés e 11 pol.	30% / 45%	4 graus	7.807 kg / 17.210 lb	E: 8 x 6 V / 415 Ah / D: Kubota 45 A 6,7 hp / 4,9 kW	
<b>600S</b>	18,18 m / 59 pés e 8 pol.	15,29 m / 50 pés e 2 pol.	-	272 kg / 600 lb	454 kg / 1.000 lb	454 kg / 1.000 lb	8,71 m / 28 pés e 7 pol.	2,50 m / 8 pés e 2,4 pol.	2,48 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	9.819 kg / 21.647 lb	D: Deutz D 2,9 L4 48,8 hp / 36,4 kW Tier 4 (nível 4) Final / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>600S HC3</b>	18,18 m / 59 pés e 8 pol.	15,29 m / 50 pés e 2 pol.	-	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	-	8,71 m / 28 pés e 7 pol.	2,50 m / 8 pés e 2,4 pol.	2,48 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	10.387 kg / 22.900 lb	D: Deutz D 2,9 L4 48,8 hp / 36,4 kW Tier 4 (nível 4) Final / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>660SJ</b>	20,02 m / 65 pés e 8 pol.	17,40 m / 57 pés e 1 pol.	-	250 kg / 550 lb	340 kg / 750 lb	454 kg / 1.000 lb	10,01 m / 33 pés e 0,4 pol.	2,58 m / 8 pés e 5,4 pol.	2,48 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	11.494 kg / 25.341 lb	D: Deutz D 2,9 L4 48,8 hp / 36,4 kW Tier 4 (nível 4) Final / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>660SJ HC3</b>	20,02 m / 65 pés e 8 pol.	17,40 m / 57 pés e 1 pol.	-	300 kg / 660 lb	340 kg / 750 lb	-	10,01 m / 33 pés e 0,4 pol.	2,58 m / 8 pés e 5,4 pol.	2,48 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	13.281 kg / 29.281 lb	D: Deutz D 2,9 L4 48,8 hp / 36,4 kW Tier 4 (nível 4) Final / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>660SJC</b>	19,99 m / 65 pés e 7 pol.	17,39 m / 57 pés e 0,6 pol.	-	250 kg / 550 lb	340 kg / 750 lb	-	10,79 m / 35 pés e 4,7 pol.	2,47 m / 8 pés e 1 pol.	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	55%	5 graus	12.528 kg / 27.620 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW	
<b>670SJ</b>	20,36 m / 66 pés e 10 pol.	17,40 m / 57 pés e 1 pol.	-	250 kg / 550 lb	340 kg / 750 lb	-	10,68 m / 35 pés e 5 pol.	2,74 m / 9 pés e 1,2 pol.	2,50 m / 8 pés e 2,4 pol.	45%	Nivelamento de 10 graus	11.494 kg / 25.341 lb	D: Deutz Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW	
<b>800S</b>	24,38 m / 80 pés	21,64 m / 71 pés	-	227 kg / 500 lb	454 kg / 1.000 lb	454 kg / 1.000 lb	11,43 m / 37 pés e 5,9 pol.	2,95 m / 9 pés e 8,1 pol.	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	25% / 45%	4 graus	15.490 kg / 34.150 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>800S HC3</b>	24,38 m / 80 pés	21,78 m / 71 pés e 3 pol.	-	227 kg / 500 lb	340 kg / 750 lb	-	11,43 m / 37 pés e 6 pol.	2,95 m / 9 pés e 8,1 pol.	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	25% / 45%	4 graus	15.490 kg / 34.150 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>860SJ</b>	26,21 m / 86 pés	22,86 m / 75 pés	-	227 kg / 500 lb	340 kg / 750 lb	454 kg / 1.000 lb	12,19 m / 40 pés	2,95 m / 9 pés e 8,1 pol.	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	25% / 45%	4 graus	16.710 kg / 36.840 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	
<b>860SJ HC3</b>	26,21 m / 86 pés	22,78 m / 74 pés e 8,9 pol.	-	227 kg / 500 lb	340 kg / 750 lb	1,000-lb / 454-kg	12,19 m / 40 pés	2,95 m / 9 pés e 8,1 pol.	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	25% / 45%	4 graus	17.255 kg / 38.040 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 67 hp / 50 kW / DF: Ford MSG425-DF 84 hp / 62,6 kW	

## PLATAFORMAS DE LANÇA SÉRIE ULTRA

	ALTURA DA PLATAFORMA	ALCANCE HORIZONTAL	ALTURA PARA CIMA E SOBRE	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - IRRESTRITA	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 1	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 2	COMPRIMENTO RECOLHIDA	ALTURA RECOLHIDA	LARGURA TOTAL	CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO <sup>1</sup>	LIMITE DE INCLINAÇÃO	PESO <sup>2</sup>	"ALIMENTAÇÃO [E=ELÉTRICA/D=DIESEL/DF=BICOMBUSTÍVEL]"	PRINCIPAIS ACESSÓRIOS E OPCIONAIS <sup>3</sup>
<b>1250AJP</b>	38,3 m / 125 pés e 8 pol.	19,25 m / 63 pés e 2 pol.	18,44 m / 60 pés e 6 pol.	227 kg / 500 lb	454 kg / 1.000 lb	-	11,45 m / 37 pés e 7 pol.	3,02 m / 9 pés e 11 pol.	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	19.958 kg / 44.000 lb	D: Deutz TCD 2,9 L4 55,4 kW / 74,2 hp Tier 4 (nível 4) Final	
<b>1500AJP</b>	45,72 m / 150 pés	22,86 m / 75 pés	18,4 m / 60 pés e 4 pol.	272 kg / 600 lb	454 kg / 1.000 lb	-	12,09 m / 39 pés e 8 pol.	3,1 m / 10 pés e 2 pol.	2,5 m / 8 pés e 1,5 pol.	40%	5 graus	26.027 kg / 57.380 lb	D: Deutz TCD 3,6 L99,8 hp / 74,45 kW	
<b>1200SJ</b>	36,58 m / 120 pés	22,86 m / 75 pés	-	227 kg / 500 lb	454 kg / 1.000 lb	-	10,64 m / 34 pés e 11 pol.	3,05 m / 10 pés	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	18.650 kg / 41.100 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 55,4 kW / 74,2 hp	
<b>1350SJ</b>	41,15 m / 135 pés	24,38 m / 80 pés	-	227 kg / 500 lb	454 kg / 1.000 lb	-	11,86 m / 38 pés e 11 pol.	3,05 m / 10 pés	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	45%	5 graus	20.300 kg / 44.750 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 55,4 kW / 74,2 hp	
<b>1500SJ</b>	45,7 m / 150 pés	24,38 m / 80 pés	-	227 kg / 500 lb	454 kg / 1.000 lb	-	13,11 m / 43 pés	3,05 m / 10 pés	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	40%	4 graus	21.772 kg / 48.000 lb	D: Deutz TD 2,9 L4 Tier 4 (nível 4) Final 55,4 kW / 74,2 hp	
<b>1850SJ</b>	56,56 m / 185 pés e 7 pol.	24,38 m / 80 pés	-	227 kg / 500 lb	454 kg / 1.000 lb	-	14,57 m / 47 pés e 9,5 pol.	3,05 m / 10 pés	2,49 m / 8 pés e 2 pol.	40%	5 graus	27.170 kg / 59.900 lb	D: Deutz TCD 3,6 L Tier 4 (nível 4) Final 99,8 hp / 74,4 kW	

<sup>1</sup>Modelos que mostram duas especificações indicam 2WD (tração nas duas rodas) e 4WD (tração nas quatro rodas), respectivamente.

<sup>2</sup>Certos opcionais ou normas de países podem aumentar o peso.



## PLATAFORMAS DE LANÇA DE MASTRO VERTICAL TOUCAN

	ALTURA DA PLATAFORMA	ALCANCE HORIZONTAL	ALTURA PARA CIMA E SOBRE	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - IRRESTRITA	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 1	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 2	COMPRIMENTO RECOLHIDA	ALTURA RECOLHIDA	LARGURA TOTAL	CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO <sup>1</sup>	LIMITE DE INCLINAÇÃO	PESO <sup>2</sup>	"ALIMENTAÇÃO [E=ELÉTRICA/D=DIESEL/DF=BICOMBUSTÍVEL]"	PRINCIPAIS ACESSÓRIOS E OPCIONAIS <sup>3</sup>
20E	6,2 m / 20 pés e 3 pol.	1,97 m / 6 pés e 5 pol.	5,05 m / 16 pés e 7 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	2,10 m / 6 pés e 9 pol.	1,99 m / 6 pés e 5 pol.	0,99 m / 3 pés e 3 pol.	25%	-	2.260 kg / 4.980 lb	E: 4 x 6 V / 213 Ah AGM / 24 V CC	• Linha de ar de 1/2 pol. • Luzes de trabalho da plataforma
26E	8,10 m / 26 pés e 6 pol.	2,64 m / 8 pés e 8 pol.	6,51 m / 21 pés e 4 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	2,82 m / 9 pés e 3 pol.	1,99 m / 6 pés e 5 pol.	0,99 m / 3 pés e 3 pol.	25%	-	3.130 kg / 6.900 lb	E: 4 x 6 V / 260 Ah AGM / 24 V CC	
32E	9,83 m / 32 pés e 3 pol.	4,55 m / 14 pés e 9 pol.	6,95 m / 22 pés e 8 pol.	227 kg / 500 lb	-	-	3,65 m / 12 pés	1,99 m / 6 pés e 5 pol.	1,20 m / 3 pés e 9 pol.	25%	-	4.600 kg / 10.140 lb	E: 4 x 6 V / 260 Ah AGM / 48 V CC	

## PLATAFORMAS DE LANÇA COMPACTA SOBRE ESTEIRAS

	ALTURA DA PLATAFORMA	ALCANCE HORIZONTAL	ALTURA PARA CIMA E SOBRE	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - IRRESTRITA	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 1	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 2	COMPRIMENTO RECOLHIDA	ALTURA RECOLHIDA	LARGURA TOTAL	CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO <sup>1</sup>	LIMITE DE INCLINAÇÃO	PESO <sup>2</sup>	"ALIMENTAÇÃO [E=ELÉTRICA/D=DIESEL/DF=BICOMBUSTÍVEL]"	PRINCIPAIS ACESSÓRIOS E OPCIONAIS <sup>3</sup>
X430AJ	13,30 m / 43 pés e 6 pol.	6,60 m / 21 pés e 7 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	4,02 m / 13 pés e 2 pol.	1,98 m / 6 pés e 6 pol.	75 cm / 29 pol.	28%	-	1.992 kg / 4.392 lb	E: 100Ah / 36V Lithium-Ion / G: Honda iGX390 11.7 hp / 8.7 kW	• Esteiras com banda de rodagem de alto perfil marcante
X500AJ	14,95 m / 49 pés	7,00 m / 23 pés	-	227 kg / 500 lb	-	-	4,53 m / 14 pés e 10 pol.	1,98 m / 6 pés e 6 pol.	78 cm / 31 pol.	28%	-	2.300 kg / 5.071 lb	E: 100Ah / 48V Lithium-Ion / G: Honda iGX390 11.7 hp / 8.7 kW	• Placas deslizantes do estabilizador
X540AJ	16,46 m / 54 pés	7,32 m / 24 pés	-	227 kg / 500 lb	-	-	5,1 m / 16 pés e 7 pol.	1,99 m / 6 pés e 7 pol.	77 cm / 30,4 pol.	28%	-	2.830 kg / 6.239 lb	E: 120Ah / 64V Lithium-Ion / D: Kubota 14.5 hp / 10.81 kW	• Controle remoto por rádio
X600AJ	18,05 m / 59 pés e 3 pol.	9,1 m / 30 pés	-	227 kg / 500 lb	-	-	5,01 m / 16 pés e 5 pol.	1,99 m / 6 pés e 7 pol.	78 cm / 31 pol.	28%	-	2.970 kg / 6.548 lb	E: 120Ah / 64V Lithium-Ion / D: Kubota Z602 19.5 hp / 14.5 kW / Bi-Energy	
X660SJ	20 m / 65 pés e 7 pol.	11,9 m / 39 pés	-	227 kg / 500 lb	-	-	6,44 m / 21 pés e 11 pol.	1,98 m / 6 pés e 6 pol.	89 m / 35 pol.	40%	-	3.350 kg / 7.273 lb	E: 120Ah / 51.4V Lithium-Ion / D: Kubota Z602 14.5 hp / 10.8 kW / Bi-Energy	
X770AJ	23,60 m / 77 pés e 5 pol.	13,1 m / 43 pés	-	227 kg / 500 lb	-	-	6,34 m / 20 pés e 9 pol.	1,98 m / 6 pés e 6 pol.	99 cm / 39 pol.	28%	-	4.385 kg / 9.665 lb	E: 100Ah / 76V Lithium-Ion / D: Kubota D902 21.6 hp / 16.1 kW / Bi-Energy	
X1000AJ	30,48 m / 100 pés	16,50 m / 54 pés e 2 pol.	-	227 kg / 500 lb	300-kg / 660-lb	-	6,48 m / 21 pés e 3 pol.	1,98 m / 6 pés e 6 pol.	1,19 m / 47 pol.	28%	-	7.616 kg / 16.790 lb	E: 150Ah / 76V Lithium-Ion / D: Kubota D902 21.6 hp / 16.1 kW / Bi-Energy	

## PLATAFORMAS DE LANÇA TOW-PRO

	ALTURA DA PLATAFORMA	ALCANCE HORIZONTAL	ALTURA PARA CIMA E SOBRE	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - IRRESTRITA	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 1	CAPACIDADE DA PLATAFORMA - RESTRITA 2	COMPRIMENTO RECOLHIDA	ALTURA RECOLHIDA	LARGURA TOTAL	CAPACIDADE DE INCLINAÇÃO <sup>1</sup>	LIMITE DE INCLINAÇÃO	PESO <sup>2</sup>	"ALIMENTAÇÃO [E=ELÉTRICA/D=DIESEL/DF=BICOMBUSTÍVEL]"	PRINCIPAIS ACESSÓRIOS E OPCIONAIS <sup>3</sup>
ET350	10,5 m / 34 pés e 5 pol.	5,7 m / 18 pés e 9 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	6,6 m / 21 pés e 9,5 pol.	2 m / 6 pés e 7 pol.	1,6 m / 5 pés e 2,75 pol.	20%	-	1.633 kg / 3.600 lb	E: 4 x 6 V / 220 Ah	• Olhos de içamento • Gancho para material • Rotacionador da plataforma (manual)
T350	10,5 m / 34 pés e 5 pol.	5,7 m / 18 pés e 9 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	6,6 m / 21 pés e 9,5 pol.	2 m / 6 pés e 7 pol.	1,6 m / 5 pés e 2,75 pol.	20%	-	1.633 kg / 3.600 lb	G: Honda GX 270-11,7 hp / 8,7 kW	• Pneus sobressalentes
ET500J	15,2 m / 50 pés e 0,5 pol.	9,6 m / 31 pés e 6 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	8,32 m / 27 pés e 3,75 pol.	2 m / 6 pés e 6,75 pol.	1,7 m / 5 pés e 7,5 pol.	20%	-	2.359 kg / 5.200 lb	E: 4 x 6 V / 220 Ah	
T500J	15,2 m / 50 pés e 0,5 pol.	9,6 m / 31 pés e 6 pol.	-	227 kg / 500 lb	-	-	8,32 m / 27 pés e 3,75 pol.	2 m / 6 pés e 6,75 pol.	1,7 m / 5 pés e 7,5 pol.	20%	-	2.359 kg / 5.200 lb	G: Honda GX 270-11,7 hp / 8,7 kW	

<sup>1</sup>Modelos que mostram duas especificações indicam 2WD (tração nas duas rodas) e 4WD (tração nas quatro rodas), respectivamente.

<sup>2</sup>Certos opcionais ou normas de países podem aumentar o peso.

<sup>3</sup>Nem todos os acessórios e opcionais podem ser usados em todos os modelos.

Observação: devido aos aprimoramentos contínuos dos produtos, nós nos reservamos o direito de fazer alterações nas especificações e/ou nos equipamentos sem notificação prévia. Essa máquina atende ou excede os requisitos aplicáveis das normas ANSI e CSA com base na configuração da máquina originalmente fabricada para as aplicações pretendidas.

e/ou nos equipamentos sem notificação prévia. Velocidade nominal máxima do vento - 12,5 km/h (28 mi/h).

SARANTIA  
185  
JLG

Fornecemos garantia por um (1) ano inteiro e cobrimos todos os principais componentes e para componentes estruturais especificados por cinco (5) anos. Devido aos aprimoramentos contínuos nos produtos, nós nos reservamos o direito de fazer alterações nas especificações e/ou nos equipamentos sem notificação prévia. Essa máquina atende ou excede os requisitos aplicáveis das normas ANSI e CSA com base na configuração da máquina originalmente fabricada para as aplicações pretendidas. Consulte a placa do número de série na máquina para obter informações adicionais.



ELEVAMOS O  
CAMPO DE JOGO  
**COM UMA  
PLATAFORMA  
DE LANÇA**



[JLG.com/pt-br](https://JLG.com/pt-br)

N.º da peça 3131700 | R0824