

AE1932

PLATAFORMA TIPO TESOURA SÉRIE DAVINCI



Desempenho

Altura da Plataforma Elevada (Áreas Internas / Áreas Externas)	5,8 m / 5,8 m
Capacidade da Plataforma (Áreas Internas / Áreas Externas)	275 kg / 275 kg
Capacidade de Extensão da Plataforma	120 kg
Número de ocupantes (Áreas Internas / Áreas Externas)	02 / 01
Tempo de Elevar/Abaixar	24/26 segundos
Altura máxima de deslocamento (Áreas Internas)	Totalmente Elevada
Altura máxima de deslocamento (Áreas Externas)	Totalmente Elevada
Peso*	1.565 kg
Pressão Exercida sobre o Solo	150 psi
Velocidade de Deslocamento-Elevada	0,8 km/h
Velocidade de Deslocamento-Abaixada	6,4 km/h
Rampa Máxima	25%
Indicador de Inclinação Max - Lateral (Áreas Internas / Áreas Externas)	1,75 graus / 1,5 graus
Indicador de Inclinação Max - Transversal	3,75 graus
Raio de Giro (Interno)	0
Raio de Giro (Externo)	1,7 m

* Certos opcionais ou padrões do país aumentarão o peso.

Especificações Padrão

Trem de Força

Baterias	Bateria única de lítio 24V, 72Ah
Carregador	27 amp, 650W
Acionamento	24V AC

Sistemas de Elevação & Direção

Sistema de elevação	Totalmente Elétrico
Sistema de direção	Totalmente Elétrico

Pneus

Tamanho/Tipo (Não marcantes)	32,3 cm x 10 cm
------------------------------	-----------------

Freios

Multidisco por Fricção

Características Padrão

- Zero pontos de vazamento
- Guarda-Corpo Dobrável
- Carregador USB e suporte para celular
- Carregador habilitado para rede CAN
- Sistema de sensor de carga
- Portão auto-fechante
- Controles Proporcionais
- Motor Elétrico AC
- Indicador de Condição da Bateria
- Tomada AC na Plataforma
- Alarme Todo Movimento
- 650W Can- Carregador(3,5 hr Carga complete)
- Buzina
- Horímetro
- Alarme e Luz de Inclinação
- Pontos de Amarração de Talabarte
- Controle da Plataforma Móvel, Removível
- Pinos Niquelados
- Embuxamento dos Braços da Tesoura Livres de Lubrificação
- Calço de Segurança para Manutenção da Tesoura
- Sistema de proteção contra buraco
- Pontos de içamento e amarração
- Olhais para Garfo de Empilhadeira
- Cabo de Descida Manual
- Pedal atuador de Extensão do deck
- Portas suspensas de aço
- Indicador de janela de inclinação variável
- Piso de plataforma antiderrapante
- Dispensável o uso de graxa nas juntas e pino principal
- Porta de diagnóstico para analisador
- Freio dinâmico
- Escada removível
- Atende a norma ANSI A92.20
- Analisador de última geração usado por meio de dispositivo smart
- Acionamento elétrico de freio
- Carga rápida - 5 min = 30 mt + carregamento
- JLG Mobile Control
- Motores de tração cobertos



ESPECIFICAÇÕES CHAVE

- **Altura da plataforma:** 19 pés (5,8 m) ambientes internos/ambientes externos
- **Capacidade da plataforma:** 606 lb (275 kg) ambientes internos/ambientes externos - **20% de melhoria**
- **Tempo de carga:** 3,5 horas - **3x melhor**
- **Velocidade de tração retraída:** 4 mph (6,4 km/h) - **2X melhor**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Nova referência da indústria - custo de propriedade aprimorado por quase nenhuma manutenção, com uma nova ferramenta de diagnóstico e analisador que pode ser usada em qualquer dispositivo smart
- Única bateria de íon de lítio que dura a vida útil da máquina
- Carga rápida em cinco minutos para 30 m (100 pés) de deslocamento mais torque suficiente para o carregamento
- Motores de acionamento AC eficientes fornecem velocidade de tração retraída de 4 mph e controle independente do motor da roda para reduzir o desgaste dos pneus e limitar os danos aos pisos delicados
- Totalmente elétrico, altamente eficiente para emissões zero e vazamentos zero
- Compatível com ANSI A92.20 com sistema de detecção de carga, portão de fechamento automático e sistema de guarda corpo QuikFold

Acessórios & Opcionais

- Chicote do controle da plataforma tipo caracol
- Kit anti-vandalismo
- Inversor 900W
- Alarme de Ruído Ambiente
- ClearSky™
- Porta tubos
- Painel movel
- Guarda Corpo QuikAccess
- Caixa de controle da plataforma LCD
- Luz Âmbar de Alerta Intermitente Dupla - LED
- Luz Âmbar de Alerta Intermitente
- Aquecedor de bateria
- 900W Can-Carregador(Carga complete em 2,5hrs)

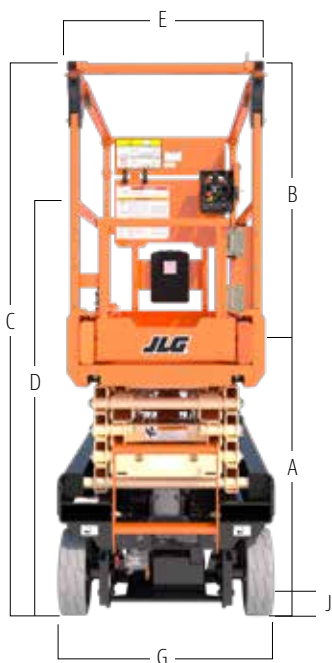
AE1932

PLATAFORMA TIPO TESOURA SÉRIE DAVINCI



Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



A. Altura da Plataforma-Abaixada	1,0 m
B. Altura do Guarda-Corpo da Plataforma	1,13 m
C. Altura Total (Guarda corpo elevado)	2,11 m
D. Altura Total (Guarda corpo baixado)	1,99 m
E. Tamanho da Plataforma	1,59 m x 64 cm
F. Extensão da Plataforma	91 cm

G. Largura Total	81 cm
H. Comprimento Total	1,7 m
I. Distância entre Eixos	1,3 m
J. Distância Livre do Solo (Proteção anti-buracos não implantada)	7 cm

Garantia JLG "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 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.

Part No.: 8131509
R122120_A92.20
Printed in USA



JLG Industries, Inc.
Rua Antonia Martins Luiz, 580
Distrito Industrial João Narezzi
Indaiatuba - SP 13347-404 - Brasil
0800 8482 554
www.jlg.com

An Oshkosh Corporation Company