

AE1932

PLATAFORMA TIPO TESOURA SÉRIE DAVINCI



ESPECIFICAÇÕES CHAVE

Altura da plataforma
19 pés (5,8 m)

Capacidade da plataforma
606 lb (275 kg) - 20% de melhoria

Tempo de carga
3,5 horas - 3x melhor

Velocidade de tração retráida
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 retráida de 4 mph e controle independente do motor da roda para reduzir o desgaste dos pneus e limitar os danos aos pisos delicados.

ACESSÓRIOS & OPCIONAIS

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

ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

Performance	Áreas Internas	Áreas Externas
Altura da Plataforma Elevada	19-ft / 5.8-m	19-ft / 5.8-m
Capacidade da Plataforma	275 kg	275 kg
Capacidade de Extensão da Plataforma	120 kg	120 kg
Número de ocupantes	2	1
Tempo de Elevar/Abaixar	24/26 segundos	24/26 segundos
Altura máxima de deslocamento	Totalmente Elevada	Totalmente Elevada
Peso*	1.565 kg	1.565 kg
Pressão Exercida sobre o Solo	150 psi	150 psi
Velocidade de Deslocamento-Elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Velocidade de Deslocamento-Abaixada	6,4 km/h	6,4 km/h
Rampa Máxima	25%	25%
Indicador de Inclinação Máx - Lateral	1.75 graus	1.5 graus
Indicador de Inclinação Max - Transversal	3,75 graus	3,75 graus
Raio de Giro (Interno)	0	0
Raio de Giro (Externo)	1,7 m	1,7 m

* Certos opcionais ou padrões do país aumentarão o peso.

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

STANDARD FEATURES

- Garantia de 5 anos para a bateria de íon de lítio
- 650W Can- Carregador(3,5 hr Carga completa)
- Motor Elétrico AC
- Tomada AC na Plataforma
- Sistema de proteção contra buraco
- Alarme Todo Movimento
- Atende a norma ANSI A92.20
- Indicador de Condição da Bateria
- ClearSky Smart Fleet™ Hardware (CS550)**
- Carregador habilitado para rede CAN
- Analisador de última geração usado por meio de dispositivo smart
- Assoalho do deck em aço antiderrapante
- Motores de tração cobertos
- Freio dinâmico
- Acionamento elétrico de freio
- Pedal atuador de Extensão do deck
- Olhais para Garfo de Empilhadeira
- Dispensável o uso de graxa nas juntas e pino principal.
- Buzina
- Horímetro
- JLG Mobile Control
- Pontos de Amarração de Talabarte
- LED de movimentação/Luz âmbar de alerta (CS550)**
- Pontos de içamento e amarração
- Sistema de sensor de carga
- Embuchamento dos Braços da Tesoura Livres de Lubrificação
- Cabo de Descida Manual
- Controle da Plataforma Móvel, Removível
- Pinos Niquelados
- Controles Proporcionais
- Carga rápida - 5 min = 30mt + carregamento
- Guarda-Corpo Dobrável
- Escada removível
- Calço de Segurança para Manutenção da Tesoura
- Portão de Fechamento Automático
- Portas suspensas de aço
- Alarme e Luz de Inclinação
- Carregador USB e suporte para celular
- Indicador de janela de inclinação variável
- Zero pontos de vazamento

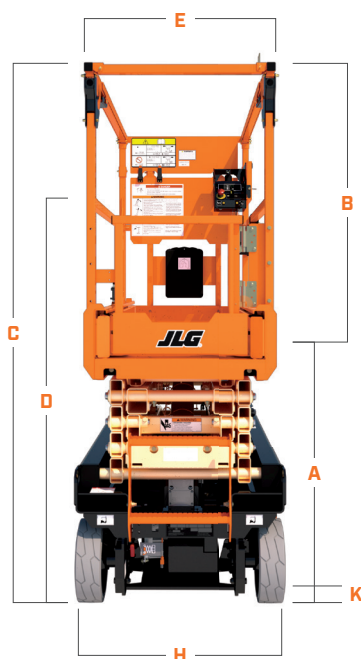
**Hardware de ClearSky Smart Fleet e faróis padrões variam de acordo com os modelos disponíveis ao longo de 2023

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. Largura da Plataforma	1,59 m x 64 cm
F. Comprimento da Plataforma	1,59 m

G. Extensão da Plataforma	91 cm
H. Largura Total	81 cm
I. Comprimento Total	1,7 m
J. Distância entre Eixos	1,3 m
K. Distância Livre do Solo (Proteção anti-buracos não implantada)	7 cm



Garantimos todos os 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. Referência o número de série contido na placa de identificação da máquina para mais informações.



JLG INDUSTRIES, INC.
JLG Latino Americana Ltda.
Estrada Municipal José Costa de Mesquita, 200
Módulo 16 - Bairro Chácara Alvorada - Indaiatuba/SP
CEP 13337-200
Brasil

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

An Oshkosh Corporation Company