



ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Altura da plataforma 2,20 m

Altura de trabalho 4,30 m Capacidade nominal 150 kg

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sem sistema hidráulico ou baterias, requer menos manutenção de rotina, proporcionando mais tempo de atividade e menor custo geral de propriedade.
- Design leve que se encaixa na maioria das portas.
- O sistema patenteado de levantamento/abaixamento de energia armazenado permite que você eleve com apenas o giro de um volante.
- Rodízios para melhor giro, menor resistência e maior facilidade para travar/destravar as rodas.

ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

Desempenho

Altura de trabalho 3,96 m Altura da plataforma 2,20 m Altura recolhida 1,94 m Largura da máquina 0,74 m Comprimento da máquina 1,28 m Tamanho da plataforma 0,85 x 0,65 m Capacidade nominal 150 kg Peso 319 kg Desnível Máximo 5 graus Pressão máxima exercida no solo - frontal 11,9 kg/cm2 Pressão máxima exercida no solo - traseira 12,3 kg/cm2 Velocidade do vento 0 mph

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Ponto de Fixação do Talabarte
- Plataforma de aço
- Nível de bolha integrado no chassi
- Pontos de acesso para empilhadeira
- Pára-choques de proteção para paredes
- Degrau e plataforma de aço
- Duplo Portão de entrada com fechamento automático com pinos de extração rápida para fácil remocão

- Bandeja plastica para ferramenta
- Pneus não marcantes
- Freio automático ao entrar na plataforma
- Freio de auto-travamento na elevação
- Ferramenta de descida de emergência
- Bandeja de aço para ferramentas
- Fita Estática

ACESSÓRIOS E OPÇÕES

Bandeja de manutenção com design ripado para Ferramentas de amarração

ECOLIFT PLATAFORMA DE MASTRO NÃO ENERGIZADO

PLATAFORMA DE ACESSO EM BAIXA ALTIIRA



DIMENSÕES

Todas as dimensões são aproximadas



A. Altura da máquina (recolhida)

B. Largura da máguina

C. Largura da plataforma

1,94 cm

0,74 cm

0,65 cm



Comprimento da máquina

1,28 cm

E. Comprimento da plataforma

0,85 cm

F. Altura do guarda-corpo

177,8 cm



We provide coverage for one (1) full year, and cover all specified major structural components for five (5) years. Due to continuous product improvements, we reserve the right to make specification and/or equipment changes without prior notification. This machine meets or exceeds applicable ANSI and CSA requirements based on machine configuration as originally manufactured for intended applications. Please reference the serial number plate on the machine for additional information.



JLG INDUSTRIES, INC. Toll-free US 877-JLG-LIFT JLG.com

An Oshkosh Corporation Company