

Modelo TOUCAN 12E PLUS

PLATAFORMAS DE MASTRO COMBINADO

MAIS ECONÔMICO

- Máquina elétrica para emissões zero e funcionamento quase silencioso em ambientes internos.

MAIS PRODUTIVO

- Sem perda de tempo com motores de acionamento AC de resposta imediata para maior torque e eficiência.

MAIS ACESSO

- Entre em mais lugares com dimensões compactas e sistema de controle preciso.

DESIGN INTELIGENTE

- Alcance estendido e altura para cima e para baixo com mastro tipo empilhadeira para serviços pesados e lança articulada versátil.

Características Padrão

- Plataforma de aço de 0,70 m x 1,05 m (C x L)
- Entrada por barra deslizante traseira
- Direção totalmente proporcional e controle de joystick de giro com chave de direção integral
- Mini joysticks fornecem mastro proporcional, telescópio e funções de levantamento / abaixamento do jib
- Jib articulado de 4,14m
- Função habilitada com display LCD de status de função ampliado
- Sensor de Carga
- Cabo de alimentação AC para plataforma
- Bandeja grande de ferramentas
- Tração elétrica direta nas duas rodas
- Motores de acionamento AC sem escova
- Energizada por bateria
- Economia de energia automática quando ocioso
- Corte de função quando carga baixa
- Diagnóstico integrado com display integral
- Freios automáticos na roda traseira
- Capô fabricado em poliéster
- Rotação energizada da plataforma
- Mastro com rolamento de aço para serviço pesados com giro de 345°
- Sistema de detecção de folga de corrente
- Luz indicadora e alarme de inclinação de 3 graus
- Largura do chassi de 1,20m
- Pontos de levantamento/amarração
- Painel de controle de solo com trava de chave seletora
- Indicador de descarga da bateria
- Horímetro
- Buzina
- Sistema de orientação de direção
- Pontos de ancoragem de cinto de segurança
- Luz de alerta Zenon
- Sistema de descida manual
- Sistema de proteção contra buraco

Especificações Padrão

- | | |
|---|-----------------------|
| • Pneus (sólidos que não deixam marcas) | 45,7cm x 17,8cm |
| • Sistema elétrico | 48V DC |
| • Baterias (ciclo profundo) | 48V - 260 A/hr |
| • Carregador | On-board 110V/230V HF |
| • Motores de acionamento | Dois motores AC |
| • Motor elétrico (bomba) | 3.5kw - 48V DC |
| • Sistema hidráulico | 15L |

Acessórios & Opcionais

- Linha de ar de 8 mm para a plataforma
- Bateria AGM 255 A/hr e carregador HF integrado
- Luz de trabalho da plataforma em LED
- Alimentado com óleo hidráulico compatível
- Plugue de energia da plataforma e soquete¹
- Sistema de proximidade de plataforma Soft Touch 70 cm x 1,05 m
- Óleo Hidráulico Sintético Biodegradável
- Quadro de detecção de obstáculo
- Cor de tinta especial
- Plataforma fixa (não rotativa)
- Luzes de trabalho da plataforma de 70W



¹ Included with circuit breaker on AC cable to platform option. NB 110V or 230V power must be specified

Modelo TOUCAN 12E PLUS

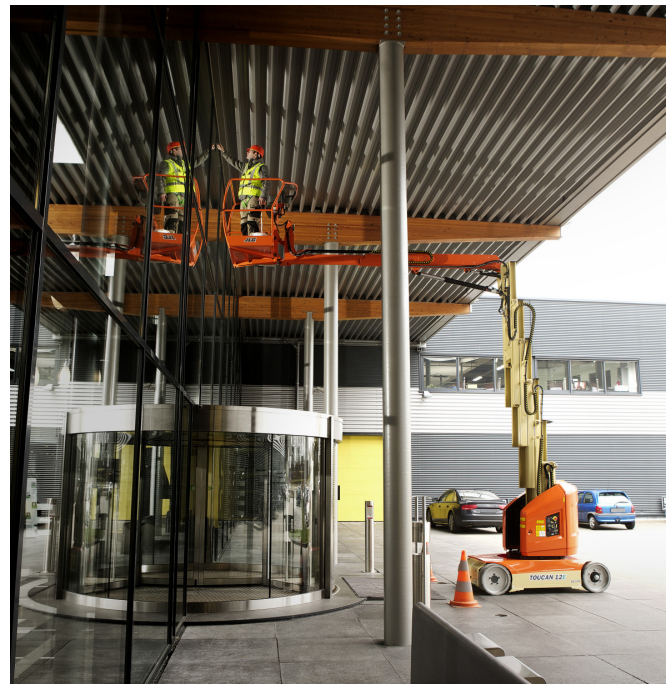
PLATAFORMAS DE MASTRO COMBINADO

Desempenho

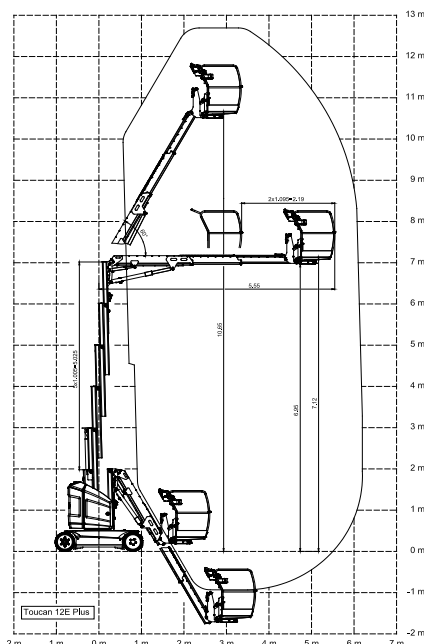
- Altura de trabalho 12.65 m
- Alcance de trabalho (Plataforma Padrão) 6.05 m
- Altura Para Cima e Por Cima 7.12 m
- Rotação (não contínuo) 345°
- Capacidade da plataforma¹ 200 kg
- Jib - comprimento total 4.14 m
- Jib - Abrangência de articulação 120° (+60° / -60°)
- A. Tamanho da plataforma padrão (L x W) 70 cm x 1.05m
- B. Largura total 1.20 m
- C. Giro da Cauda 13 cm
- D. Altura recolhida 1.99 m
- E. Comprimento total (plataforma padrão) 3.65 m
- F. Distância entre eixos 1.60 m
- G. Distância ao solo 10 cm
- Peso da máquina - plataforma padrão² 4.900 kg
- Pressão máxima exercida sobre o solo 14,0 kg/cm²
- Velocidade de Direção - quando recolhida 6.0 km/h
- Raio de Giro (Externo) 2.60 m
- Raio de Giro (Interno) 75 cm
- Rampa Máxima 30%

¹ A capacidade mostrada é de no máximo duas pessoas em ambientes internos e externos / velocidade do vento de 12.5 m/s

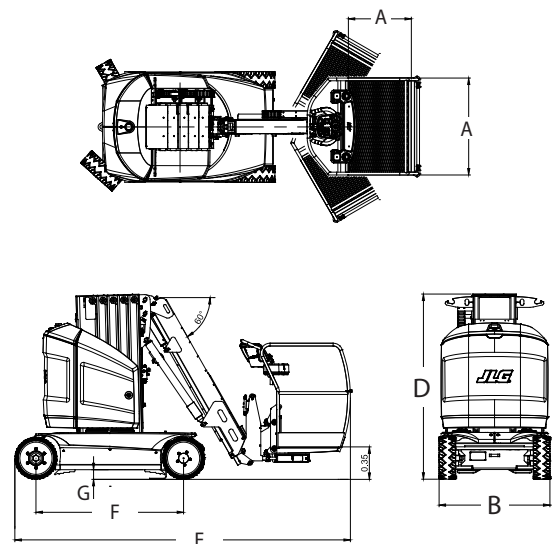
² Certas opções ou padrões do país podem aumentar o peso e/ou dimensões



Diagramas de Alcance



Dimensões



IMPORTANTE

A JLG está continuamente pesquisando e desenvolvendo produtos e se reserva o direito de fazer modificações sem aviso prévio. Todos os dados neste documento são indicativos. Certas opções ou padrões do país aumentam o peso. As especificações podem ser alteradas para atender aos padrões do país ou com a adição de equipamento opcional.

Devido às melhorias contínuas do produto, a JLG Industries reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações e / ou equipamentos sem notificação prévia.

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.



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