

SJ12/16

PLATAFORMAS DE MASTRO VERTICAL



RECURSOS PADRÃO

- Dirigível em altura total com a plataforma retraída
- Velocidade variável, acionamento hidráulico das duas rodas dianteiras
- Direção de 90° (raio de manobra interno zero)
- Freio de dupla ação
- Caixa de controle composta resistente a impactos estilo envoltório
- Controles proporcionais para as funções de deslocamento e elevação
- Plataforma transversal 0,41 m (16")
- Fonte de alimentação de 24 V CC
- Proteção da bateria para baixa tensão
- Capacidade de subida de 30%
- Pneus de borracha sólida, não marcantes
- Sistema de proteção contra buracos
- Saída de 110 V CA na plataforma com GFI
- 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento (somente SJ12)
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Alarme audível para qualquer movimentação
- Pontos de amarração de cordas
- Buzina do operador
- Anéis de elevação/olhais de amarração
- Porta de entrada de altura total articulada com mola
- Sistema SKYCODED™ de fiação com código de cores e numeração
- Telemática pronta
- Sensor de inclinação (3,0° x 1,5°)
- Garantia de 5 anos do carregador padrão
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES

- Suporte de tubos de trabalho leve
- Bandeja de ferramentas
- Suporte de tubo fluorescente
- Luzes duplas piscantes
- Baterias AGM
- Porta do veículo
- Bio-óleo
- Kit de 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento para 12 pés (somente SJ16)
- Proteção secundária para ativar elevação (SGLE)
- Testes não destrutivos
- ELEVATE Telemetria (disponível em planos de 3 ou 5 anos)
- ELEVATE – Sistema de Monitoramento da Bateria (SMB)*
- Opções de garantia (planos disponíveis de 3 ou 5 anos)

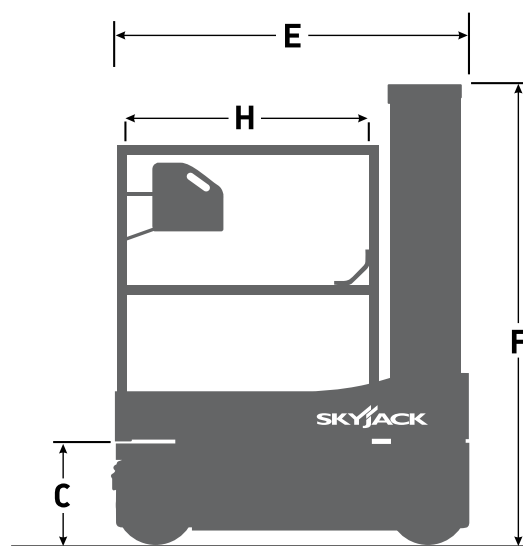
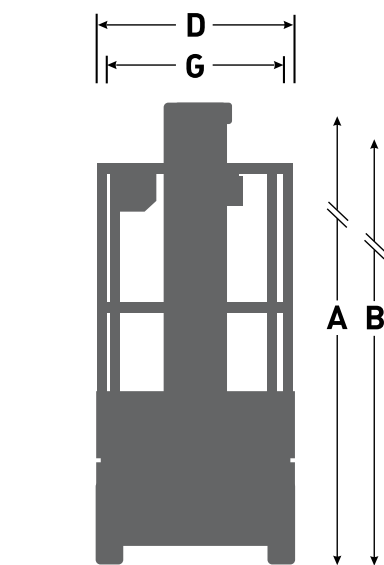
† Os tempos de entrega padrão podem aumentar ao adicionar equipamentos opcionais. Consulte a fábrica.

‡ As capacidades e os pesos da máquina podem diferir ao adicionar opcionais.

* Somente disponível com Telemetria ELEVATE

SJ12/16 PLATAFORMAS DE MASTRO VERTICAL

Dimensões	SJ12	SJ16
A Altura de trabalho	18' (5,48 m)	21' 7" (6,58 m)
B Altura da plataforma elevada	12' (3,65 m)	15' 7" (4,75 m)
C Altura da plataforma abaixada	18" (0,46 m)	18" (0,46 m)
D Largura total	30,5" (0,78 m)	30,5" (0,78 m)
E Comprimento total	54" (1,37 m)	54" (1,37 m)
F Altura retraída	70" (1,78 m)	70" (1,78 m)
G Largura da plataforma (dimensão interna)	27" (0,69 m)	27" (0,69 m)
H Comprimento da plataforma (dimensão interna)	33,5" (0,86 m)	33,5" (0,86 m)
Especificações	SJ12	SJ16
Altura mínima do solo (retraída)	2,1" (5,3 cm)	2,1" (5,3 cm)
Altura mínima do solo (elevada)	0,5" (1,3 cm)	0,5" (1,3 cm)
Distância entre eixos	42" (1,07 m)	42" (1,07 m)
Peso	1.905 libras (863 kg)	2.160 libras (980 kg)
Capacidade de subida	30%	30%
Raio de manobra (interno)	0	0
Raio de manobra (externo)	55" (1,40 m)	55" (1,40 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	14 s	21 s
Tempo de descida (com carga nominal)	15 s	18 s
Velocidade de deslocamento (retraída)	2,5 mph (4,0 km/h)	2,5 mph (4,0 km/h)
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,5 mph (0,8 km/h)	0,5 mph (0,8 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total	Altura total
Capacidade (total)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	108 psi (745 kPa)	128 psi (880 kPa)
Carga no piso total (com carga nominal)	213 psf (10,2 kPa)	236 psf (11,3 kPa)
Nº máximo de pessoas a 0 mph (0 m/s) de intensidade de vento	2	1
Nº máximo de pessoas até 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento	1	0 / Opcional 1
Tipo de pneu	Estável, N/M	Estável, N/M
Dimensões dos pneus	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8



Matriz da Skyjack

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá N1H 1B9
 Vendas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)
 PABX: 1-800-265-2738
 Telefone: 519-837-0888
 Fax: 519-837-8104
 E-mail: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

SKYJACK
 simply reliable™

Este folheto tem finalidade apenas ilustrativa e se baseia nas informações mais recentes na ocasião da impressão. A Skyjack Inc. se reserva o direito de fazer alterações, a qualquer momento e sem aviso, nas especificações e nos equipamentos padrão e opcionais. Consulte os Manuais de operação, manutenção e peças para conhecer os procedimentos adequados. As plataformas de trabalho foram testadas para estarem em conformidade com os padrões ANSI e CSA de acordo com a interpretação da Skyjack, Inc.