



MODELOS | SJIII 3215 SJIII 3219



SÉRIE COMPACTA

ELEVADORES Elétricos CC TIPO TESOURA

Os Elevadores Elétricos CC Tipo Tesoura Série Compacta oferecem o projeto de fácil operação e baixa manutenção da Skyjack em um pacote compacto e versátil. Equipados com acionamento hidráulico de velocidade variável nas rodas dianteiras e direção 90°, ambos os modelos da Série Compacta são capazes de manobrar nos menores espaços.

Apresentando uma extensão da plataforma de 3', estes modelos da Série Compacta oferecem alturas de trabalho de até 25' e capacidade de subida de 25%. Ambas as plataformas ostentam uma capacidade líder no setor; 600 lbs na SJIII 3215 e 550 lbs na SJIII 3219.

A SJIII 3215 e a SJIII 3219 apresentam bandejas de componentes de aço que se projetam para fora, proporcionando acesso irrestrito para manutenção e reparos.

Consistentes com as características robustas e confiáveis de projeto da Skyjack, os Elevadores Elétricos CC Tipo Tesoura da Série Compacta utilizam sistema padrão de fiação da Skyjack com código de cores e numeração e com controles com base analógica.

SÉRIE COMPACTA

Elevadores Elétricos CC Tipo Tesoura

Especificações	SJIII 3215	SJIII 3219
A Altura de trabalho	21' (6,4 m)	25' (7,6 m)
B Altura da plataforma elevada	15' (4,6 m)	19' (5,8 m)
C Altura da plataforma abaixada	34,5" (0,9 m)	39" (1,0 m)
D Largura total	32" (0,8 m)	32" (0,8 m)
E Comprimento total	70" (1,8 m)	70" (1,8 m)
F Altura retraída (proteções elevadas)	74" (1,9 m)	78,5" (2,0 m)
G Altura retraída (proteções abaixadas)	OPC. 60,1" (1,5 m)	OPC. 64,5" (1,6 m)
H Largura da plataforma (dimensão interna)	26" (0,7 m)	26" (0,7 m)
I Comprimento da plataforma (dimensão interna)	64" (1,6 m)	64" (1,6 m)
Extensão da plataforma (projeção)	3' (0,9 m)	3' (0,9 m)
Altura mínima do solo (retraída)	2,375" (6,0 cm)	2,375" (6,0 cm)
Altura mínima do solo (elevada)	0,7" (1,8 cm)	0,7" (1,8 cm)
Distância entre eixos	55" (1,4 m)	55" (1,4 m)
Peso	2400 lbs (1089 kg)	2580 lbs (1170 kg)
Capacidade de subida	25%	25%
Raio de manobra (interno)	0"	0"
Raio de manobra (externo)	66" (1,7 m)	66" (1,7 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	23 s	25 s
Velocidade de deslocamento (na posição retraída)	2 mph (3,2 km/h)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidade de deslocamento (na posição elevada)	0,7 mph (1,1 km/h)	0,7 mph (1,1 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total	Altura total
Capacidade (total)	600 lbs (272 kg)	550 lbs (249 kg)
Nº. máximo de pessoas	2	2

RECURSOS PADRÃO

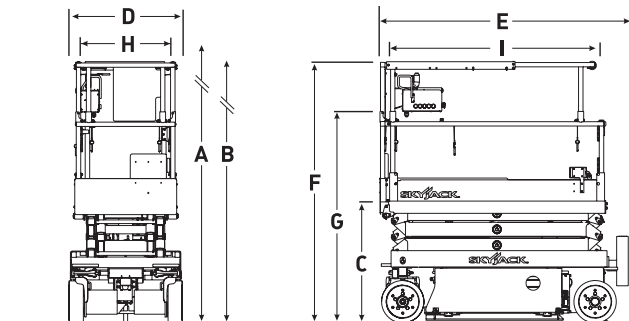
- Dirigível com altura total
- Velocidade variável, acionamento hidráulico das duas rodas dianteiras
- Direção 90° (raio de manobra interno zero)
- Freio de dupla ação
- Controles proporcionais para as funções de deslocamento e elevação
- 3' (0,9m) de extensão da plataforma
- Fonte de alimentação de 24 V CC
- Proteção da bateria para baixa tensão
- Sistema de controle analógico
- Sistema de fiação com código de cores e numeração
- 25% de capacidade de subida
- Pneus de borracha sólida, não marcantes
- Sistema de proteção contra buracos
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Alarme audível para qualquer movimentação
- Buzina do operador
- Pontos de amarração para transporte
- Aberturas para transporte com empilhadeira e olhais de amarração/elevação

OPCIONAIS†

- Luz intermitente
- Linha de ar do local para a plataforma
- Inversor CA de 800 W
- Pacote com classificação EE
- Sistema de proteção articulada
- Porta de meia altura articulada com mola
- Porta de altura inteira articulada com mola*

* não disponível com sistema de proteção articulada

† As capacidades e pesos da máquina podem diferir quando são adicionados opcionais



Matriz da Skyjack

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada 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

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 e manutenção e Peças para conhecer os procedimentos adequados. As plataformas de trabalho foram testadas para estar em conformidade com os padrões ANSI e CSA de acordo com a interpretação da Skyjack, Inc.