

SJ3220/26 E

PLATAFORMAS ELÉTRICAS TIPO TESOURA



RECURSOS PADRÃO

- Dirigível com altura total
- Velocidade variável, acionamento elétrico duplo nas rodas traseiras
- Freio de dupla ação
- Sistema SKYCODED™ de fiação com código de cores e numeração
- Interface visual integrada com capacidades de diagnóstico
- Caixa de controle composta resistente a impactos estilo envoltório com cabo estendido
- Controles proporcionais para as funções de deslocamento e elevação
- Extensão da plataforma de 3' (0,91 m)
- Fonte de alimentação de 24 V CC
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Proteção da bateria para baixa tensão
- Capacidade de subida de 25%
- Pneus de borracha sólida, não marcantes
- Sistema de proteção contra buracos
- 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento (somente SJ3220 E)
- Alarme de inclinação com corte de deslocamento e elevação (3,5° x 1,5°)
- Alarme sonoro para qualquer movimentação
- Pontos de amarração de cordas
- Buzina do operador
- Aberturas para transporte com empilhadeira e olhais de amarração/ elevação
- Sistema do sensor de sobrecarga
- Sistema de trilhos articulados e dobráveis
- Porta de entrada de meia altura articulada com mola
- Pronto para telemática
- Luz indicadora de bateria fraca na caixa de controle
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)



- Economia operacional de carbono de 16% em relação ao modelo anterior



- Aumento de até 20% no ciclo de funcionamento



- Emissão ZERO



- Operação da máquina inerentemente silenciosa, de <70 dB (exclui alarmes)
- Alarmes de ruído branco/banda larga - *opcional*



- 90% reciclável (por peso)



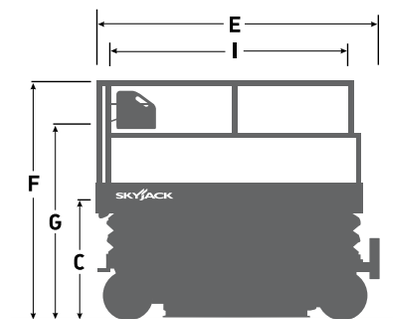
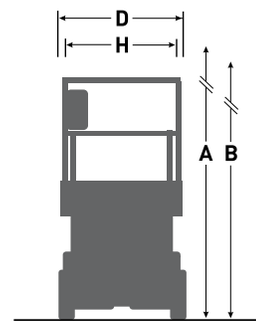
- 60% menos conexões hidráulicas – reduz o potencial de vazamento
- Contenção de vazamentos ECOTRAY - *opcional*
- Óleo hidráulico biodegradável - *opcional*



- Telemática – os diagnósticos remotos reduzem as visitas ao canteiro (pegada de carbono operacional)

SJ3220/26 E PLATAFORMAS ELÉTRICAS TIPO TESOURA

Dimensões	SJ3220 E	SJ3226 E
A Altura de trabalho	25' 6" (7,77 m)	31' 7" (9,63 m)
B Altura da plataforma elevada	19' 6" (5,95 m)	25' 7" (7,79 m)
C Altura da plataforma abaixada	39" (0,99 m)	46" (1,17 m)
D Largura total	32" (0,81 m)	32" (0,81 m)
E Comprimento total	91,6" (2,32 m)	91,6" (2,32 m)
F Altura armazenada (proteções elevadas)	83" (2,10 m)	90" (2,29 m)
G Altura armazenada (proteções abaixadas)	69" (1,75 m)	76" (1,93 m)
H Largura da plataforma (dimensão interna)	28" (0,71 m)	28" (0,71 m)
I Comprimento da plataforma (dimensão interna)	83" (2,11 m)	83" (2,11 m)
Especificações	SJ3220 E	SJ3226 E
Extensão da plataforma (projeção)	3' (0,91 m)	3' (0,91 m)
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos elevada)	4,0" (10,2 cm)	4,0" (10,2 cm)
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos implantada)	0,5" (1,3 cm)	0,5" (1,3 cm)
Distância entre eixos	69" (1,75 m)	69" (1,75 m)
Peso	3.917 lbs (1.776 kg)	4.200 lbs (1.905 kg)
Capacidade de subida	25%	25%
Raio de manobra (interno)	43" (1,09 m)	43" (1,09 m)
Raio de manobra (externo)	104" (2,64 m)	104" (2,64 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	34 s	55 s
Tempo de descida (com carga nominal)	24 s	55 s
Velocidade de deslocamento (retraída)	2,1 mph (3,4 km/h)	2,1 mph (3,4 km/h)
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,6 mph (1,0 km/h)	0,6 mph (1,0 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total	Altura total
Capacidade (total)	900 lbs (408 kg)	500 lbs (227 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma principal)	600 lbs (272 kg)	250 lbs (113 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma de extensão)	300 lbs (136 kg)	250 lbs (113 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	109 psi (749 kPa)	104 psi (718 kPa)
Carga no piso total (com carga nominal)	248 psf (1.209 kg/m ²)	223 psf (1.089 kg/m ²)
Nº máximo de pessoas a 0 mph (0 m/s) de intensidade de vento	2	2
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	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



ACCESSORYZERS †

- Suporte de tubos de trabalho leve
- Suporte de tubos de trabalho pesado
- Suporte de placa
- Caixa de ferramentas
- Sistema de contenção de vazamentos ECOTRAY
- Proteção secundária para ativar elevação (SGLE)
- Luzes perimetrais
(não podem ser combinadas com luzes intermitentes duplas)

OPÇÕES †

- Luz intermitente
- Luzes intermitentes duplas
- Alarme de ruídos brancos
- Baterias de 250 Ah
- Baterias AGM
- 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento (somente SJ3226 E)
- Bandejas projetáveis bloqueáveis
- Pacote com classificação EE
(não pode ser combinado com teclado de telemática, baterias de 250 Ah, luzes intermitentes únicas ou duplas, alimentação CA na plataforma ou luzes perimetrais)
- Porta de entrada de altura total articulada com mola
- Bio-óleo
- Testes não destrutivos
- Telemática ELEVATE (planos de 3 ou 5 anos disponíveis)
- Garantia estendida (planos de 3 ou 5 anos disponíveis)

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

www.skyjack.com

† 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 acessórios e peças opcionais.

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.

SKYJACK
simply reliable