

SJ3215/19 E

PLATAFORMAS ELÉTRICAS TIPO TESOURA



RECURSOS PADRÃO

- Dirigível com altura total
- Velocidade variável, acionamento elétrico duplo nas rodas frontais
- Direção de 90° (raio de manobra interno zero)
- Freio de dupla ação
- Sistema SKYCODED™ de fiação com código de cores e numeração
- Sistema de trilhos articulados RAPIDFOLD (somente SJ3219)
- 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
- 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
- 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 (somente SJ3215)
- 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)



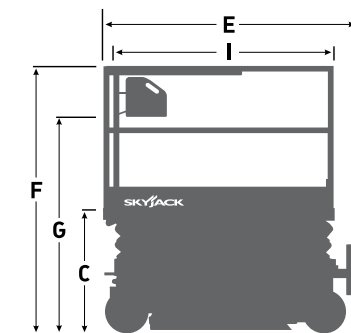
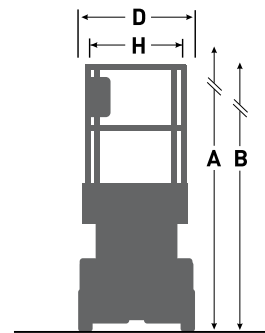
- 60% menos conexões hidráulicas – reduz o potencial de vazamento
- Contenção de vazamentos ECOTRAY - *opcional*
- Óleo hidráulico biodegradável - *opcional*



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

SJ3215/19 E PLATAFORMAS ELÉTRICAS TIPO TESOURA

Dimensões	SJ3215 E	SJ3219 E
A Altura de trabalho	20' 7" (6,27 m)	24' 6" (7,47 m)
B Altura da plataforma elevada	14' 7" (4,44 m)	18' 6" (5,64 m)
C Altura da plataforma abaixada	36" (0,91 m)	41" (1,04 m)
D Largura total	32" (0,81 m)	32" (0,81 m)
E Comprimento total	71" (1,80 m)	71" (1,80 m)
F Altura armazenada (proteções elevadas)	79,5" (2,03 m)	84" (2,13 m)
G Altura armazenada (proteções abaixadas)	66" (1,67 m)	79,6" (2,01 m)
H Largura da plataforma (dimensão interna)	26" (0,66 m)	26" (0,66 m)
I Comprimento da plataforma (dimensão interna)	61" (1,55 m)	61" (1,55 m)
Especificações	SJ3215 E	SJ3219 E
Extensão da plataforma (projeção)	3' (0,91 m)	3' (0,91 m)
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos elevada)	3,5" (8,9 cm)	3,5" (8,9 cm)
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos implantada)	0,5" (1,3 cm)	0,5" (1,3 cm)
Distância entre eixos	54" (1,37 m)	54" (1,37 m)
Peso	2.515 lbs (1.141 kg)	3.236 lbs (1.468 kg)
Capacidade de subida	25%	25%
Raio de manobra (interno)	0	0
Raio de manobra (externo)	65" (1,65 m)	65" (1,65 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	21 s	22 s
Tempo de descida (com carga nominal)	28 s	25 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 (0,9 km/h)	0,6 mph (0,9 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total	Altura total
Capacidade (total)	600 lbs (272 kg)	500 lbs (227 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma principal)	350 lbs (159 kg)	250 lbs (113 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma de extensão)	250 lbs (113 kg)	250 lbs (113 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	159 psi (1.093 kPa)	168 psi (1.159 kPa)
Carga no piso total (com carga nominal)	202 psf (9,7 kPa)	242 psf (11,6 kPa)
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	1
Tipo de pneu	Estável, N/M	Estável, N/M
Dimensões dos pneus	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8



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
- XStep
- 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
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Baterias de 250 Ah
- Baterias AGM
- 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

SKYJACK
 simply reliable

† 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.