

# SJ3232 E

## PLATAFORMA TIPO TESOURA ELÉTRICA



### RECURSOS PADRÃO

- Dirigível à altura máxima, sem estabilizadores
- 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, com proteção superior e cabo estendido
- Luz indicadora de bateria fraca na caixa de controle
- Controles proporcionais para as funções de deslocamento e elevação
- Extensão da plataforma de 3' (0,91 m)
- Fonte de alimentação de 24 V CC
- Saída CA de 110 V na plataforma (extensão elétrica)
- Sistema de proteção contra descarga profunda das baterias
- Baterias de 250 Ah
- Capacidade de subida de 25%
- 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento [até 23' 6" (7,1 m)]
- Pneus de borracha sólida, não marcantes
- Sistema de proteção contra buracos
- Sensor de inclinação (3,5° x 1,5°)
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Alarme audível para qualquer movimentação
- Pontos de ancoragem para cinto de segurança
- Buzina do operador
- Aberturas para transporte com empilhadeira e olhais de amarração/elevação
- Sistema do sensor de carga
- Guarda-corpo articulado com rebatimento
- Porta de entrada de meia altura articulada com mola
- Pronto para telemetria
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)



- Emissão ZERO



- Operação silenciosa, menor do que 70dB (exclui alarmes)
- Alarme White Noise – *opcional*



- 90% reciclável (por peso)



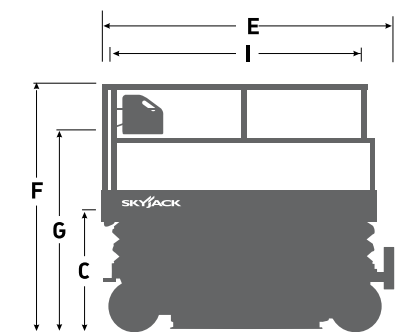
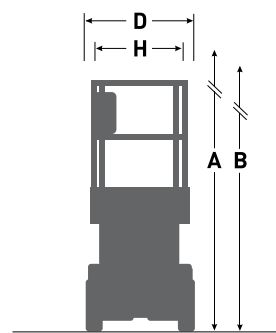
- Contenção de vazamentos ECOTRAY - *opcional*
- Óleo hidráulico biodegradável - *opcional*



- Telemetria - os diagnósticos remotos reduzem as visitas ao local de trabalho (pegada de carbono operacional)

# PLATAFORMA TIPO TESOURA ELÉTRICA SJ3232 E

Dimensões	SJ3232 E
<b>A</b> Altura de trabalho	37' 7" (11,46 m)
<b>B</b> Altura da plataforma elevada	31' 7" (9,63 m)
<b>C</b> Altura da plataforma abaixada	50" (1,27 m)
<b>D</b> Largura total	32" (0,81 m)
<b>E</b> Comprimento total	91,6" (2,33 m)
<b>F</b> Altura armazenada (proteções elevadas)	94" (2,39 m)
<b>G</b> Altura armazenada (proteções abaixadas)	78,5" (1,99 m)
<b>H</b> Largura da plataforma (dimensão interna)	27,5" (0,70 m)
<b>I</b> Comprimento da plataforma (dimensão interna)	83" (2,10 m)
Especificações	SJ3232 E
Deque de extensão (projeção)	3' (0,91 m)
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos elevada)	4,0" (10,2 cm)
Altura mínima do solo (proteção contra buracos ativada)	0,5" (1,3 cm)
Distância entre eixos	69" (1,75 m)
Peso	5.850 lbs (2.654 kg)
Capacidade de subida	25%
Raio de manobra (interno)	43" (1,09 m)
Raio de manobra (externo)	104" (2,64 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	60 s
Tempo de descida (com carga nominal)	47 s
Velocidade de deslocamento (retraída)	2,1 mph (3,4 km/h)
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,6 mph (1,0 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total
Capacidade (total)	550 lbs (249 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma principal)	300 lbs (136 kg)
Capacidade distribuída (deque de extensão)	250 lbs (113 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	218 psi (1.505 kPa)
Carga no piso total (com carga nominal)	405 psf (19,4 kPa)
Nº máximo de pessoas a 0 mph (0 m/s) de intensidade de vento	2
Nº máximo de pessoas com até 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento	1 Até 23' 6" (7,1 m)
Tipo de pneu	Maciço, N/M
Dimensões dos pneus	16 x 5 x 12



## ACCESSORYZERS ‡

- Suporte de tubos de trabalho leve
- Suporte de tubos de trabalho pesado
- Suporte de painéis
- 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 White Noise
- Cabo da caixa de controle enrolado
- Baterias AGM
- Trava para as bandejas laterais
- Porta de entrada de altura total articulada com mola
- Bio-óleo
- Testes não destrutivos
- Telemática ELEVATE (Planos de 1, 3, 5 ou 7 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](http://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 baseia-se nas informações mais recentes na data de impressão. A Skyjack Inc. reserva-se 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