

# SJ5545 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 informações de diagnóstico
- Caixa de controle composta, resistente a impactos com proteção superior
- 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 com GFI
- Proteção da bateria para baixa tensão
- Capacidade de subida de 25%
- Pneus de borracha sólida, não marcantes
- Sistema de proteção contra buracos
- Alarme de inclinação com corte de deslocamento e elevação (3,0° x 1,5°)
- Alarme audível para qualquer movimentação
- 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento até 22' (6,7 m)
- Pontos de ancoragem para cintos de segurança
- Buzina do operador
- Sistema do sensor de carga
- Sistema de proteção articulada com dobramento para baixo
- Porta de entrada de altura total articulada com mola
- Pronto para telemática
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)



- Emissão ZERO



- Operação silenciosa, <70dB (exclui alarmes)
- Alarme white noise - *opcional*



- 90% reciclável (por peso)



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

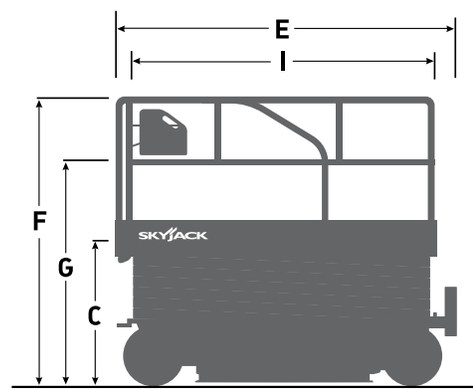
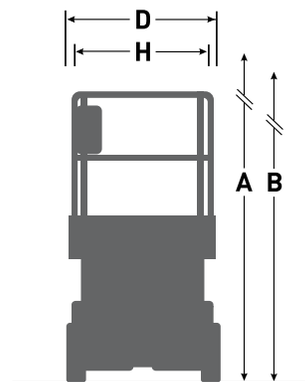


- Telemática - os diagnósticos remotos reduzem as visitas ao local de trabalho (pegada de carbono operacional)

# PLATAFORMAS ELÉTRICAS TIPO TESOURA SJ5545 E

Dimensões	SJ5545 E
<b>A</b> Altura de trabalho	51' (15,54 m)
<b>B</b> Altura da plataforma elevada	45' (13,72 m)
<b>C</b> Altura da plataforma abaixada	65" (1,65 m)
<b>D</b> Largura total	55" (1,4 m)
<b>E</b> Comprimento total	115" (2,92 m)
<b>F</b> Altura armazenada (proteções elevadas)	109,8" (2,79 m)
<b>G</b> Altura armazenada (proteções abaixadas)	79,5" (2,02 m)
<b>H</b> Largura da plataforma (dimensão interna)	46,8" (1,19 m)
<b>I</b> Comprimento da plataforma (dimensão interna)	104" (2,64 m)

Especificações	SJ5545 E
Deque de extensão (projeção)	3' (0,91 m)
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos elevada)	6" (15 cm)
Altura mínima do solo (proteção contra buracos ativada)	0,5" (1,3 cm)
Distância entre eixos	92" (2,34 m)
Peso	8.000 lbs (3.629 kg)
Capacidade de subida	25%
Raio de manobra (interno)	19" (0,48 m)
Raio de manobra (externo)	122" (3,1 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	108 s
Tempo de descida (com carga nominal)	55 s
Velocidade de deslocamento (retraída)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,4 mph (0,58 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total
Capacidade (total)	770 lbs (350 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma principal)	505 lbs (230 kg)
Capacidade distribuída (deque de extensão)	265 lbs (120 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	TBD
Carga no piso total (com carga nominal)	TBD
Nº máximo de pessoas a 0 mph (0 m/s) de intensidade de vento	3
Nº máximo de pessoas até 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento	2 Até 22' (6,7 m)
Tipo de pneu	Maciço, N/M
Dimensões dos pneus	16 x 5 x 12



## ACESSÓRIOS †

- 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

## OPÇÕES †

- Luzes intermitentes duplas
- Alarme white noise
- Baterias AGM
- Cabo da caixa de controle enrolado
- Bandejas projetáveis bloqueáveis
- Bio-óleo
- Testes não destrutivos
- Telemática ELEVATE (planos de 1, 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](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.