

SJ3013 micro

TESOURA ELÉTRICA



RECURSOS PADRÃO

- Dirigível com altura total
- Velocidade variável, acionamento elétrico nas rodas traseiras
- Freio de dupla ação
- Caixa de controle superior com manto de aço integrado
- Sensor de inclinação (3,5° x 2,5°)
- Extensão da plataforma de 20" (0,51 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
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Alarme de descida
- Pontos de amarração de cordas
- Buzina do operador
- Aberturas para transporte com empilhadeira e olhais de amarração/elevação
- Sistema do sensor de carga
- Sistema de proteção articulada com dobramento para baixo
- Altura total da máquina abaixo de 80" (2 m, retraída)
- Baterias AGM que não requerem manutenção
- Luzes intermitentes
- Bandeja de bateria com trava
- Bandeja retrátil para facilitar o acesso
- Indicador de nível de óleo hidráulico
- Indicador de nível da bateria

OPÇÕES ‡

- Sistema de contenção de vazamentos ECOTray
- Telemática

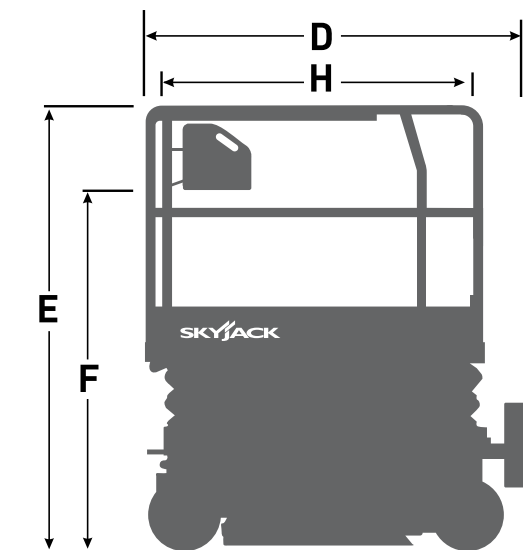
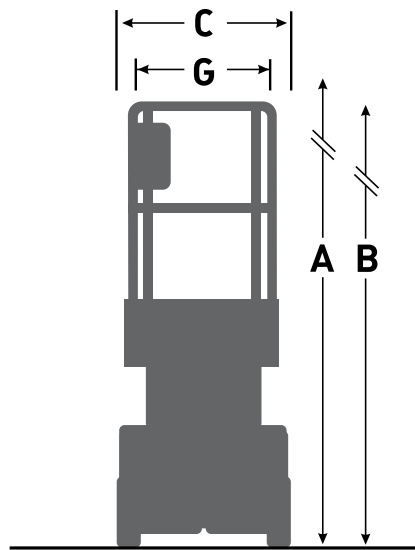
‡ Os tempos de entrega padrão podem aumentar quando são adicionados equipamentos opcionais. Consulte a fábrica.

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

ESPECIFICAÇÕES PRELIMINARES

SJ3013 micro TESOURA ELÉTRICA

Dimensões	Imperial	Métrico
A Altura de trabalho	19'	5,79 m
B Altura da plataforma elevada	13'	3,96 m
C Largura total	30"	0,76 m
D Comprimento total	59"	1,49 m
E Altura armazenada (proteções elevadas)	79,5"	2,02 m
F Altura armazenada (proteções abaixadas)	63"	1,59 m
G Largura da plataforma (dimensão interna)	30"	0,76 m
H Comprimento da plataforma (dimensão interna)	50"	1,28 m
Especificações		
Extensão da plataforma (projeção)	20"	0,51 m
Altura mínima do solo (Proteção contra buracos elevada)	2,4"	6 cm
Distância entre eixos	41"	1,05 m
Peso	1.950 lb	886 kg
Capacidade de subida	25%	
Raio de manobra (interno)	14"	0,35 m
Tempo de elevação (com carga nominal)	25 s	
Tempo de descida (com carga nominal)	18 s	
Velocidade de deslocamento (retraída)	1,9 mph	3,0 km/h
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,8 km/h	0,5 mph
Altura máxima de deslocamento	Altura total	
Capacidade (total)	500 lbs	500 lb
Capacidade distribuída (Plataforma de extensão)	220 lb	100 kg
Carga no piso local (com carga nominal)	82 psi	565 kPa
Carga no piso total (com carga nominal)	271 psf	1322 kg/m ²
Nº máximo de pessoas a 0 mph (0 m/s) de intensidade de vento	2	
Nº máximo de pessoas até 28 mph (12,5 m/s) de intensidade de vento	1	
Tipo de pneu	Borracha sólida, não marcante	
Dimensões dos pneus	9 x 3	



Matriz da Skyjack

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá 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

SKYJACK
simply reliable