



SJ40/45 T+

BOOMS TELESCÓPICOS

RECURSOS PADRÃO

- Controles de leitura de deslocamento e de sentido de direção EASYDRIVE™
- Sistema de eixos 4WD AXLDRIVE™
- Diferencial traseiro com travamento controlado pelo operador e diferencial dianteiro de deslizamento limitado
- Eixo de direção oscilante
- Dirigível com altura total
- Capacidade de subida de 40%
- Freios a disco úmidos SAHR (eixo traseiro)
- Sistema de controle de módulo duplo com fiação com código de cores e numeração SKYCODED™
- Motor a diesel Kubota D1305 classe 4F
- Capôs que se projetam para cima para facilitar o acesso
- Chave bloqueável de desconexão da alimentação
- Controles proporcionais
- Dupla capacidade de até 750 / 1.000 lbs (340 / 453 kg)
- Plataforma de 36" x 96"
- Sistema aparafusado de proteção da plataforma
- Pontos de amarração de cordas
- Trilhos médios deslizantes com entrada tripla
- Proteção elétrica secundária (SGE)
- Sistema do sensor de carga
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Alarme de inclinação (5,0° x 5,0°) com corte de movimento e elevação
- Descida de emergência com ponto único
- Horímetro
- Buzina do operador
- Alarme para qualquer movimento
- 360° de rotação contínua da torre
- Olhais de amarração/elevação
- Pneus maciços com pinos de aderência
- Pronto para telemática
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

ACESSÓRIOS

- Suporte de tubos
- Kit de vidraceiro
- Caixa de ferramentas

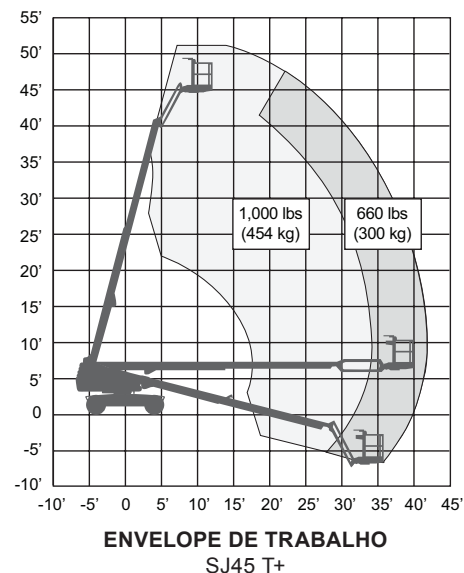
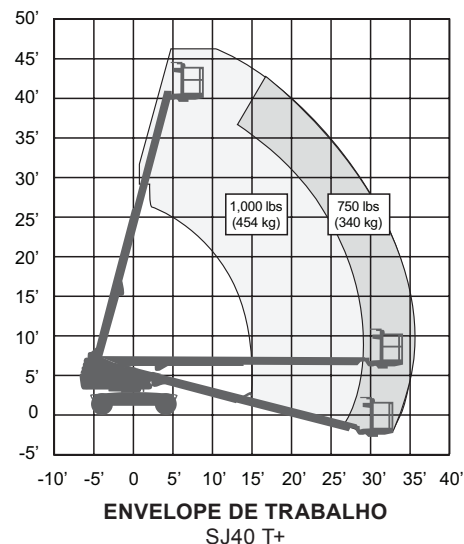
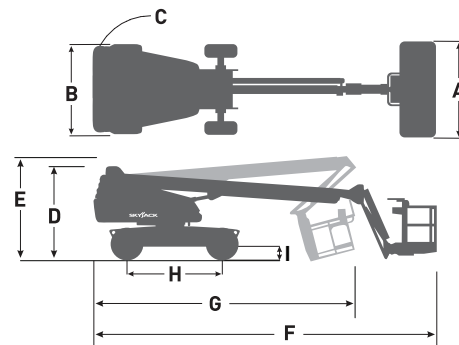
OPÇÕES

- Luz intermitente
- Plataforma de 36" x 72"
- Porta de entrada lateral articulada por mola
- Trilho superior auxiliar (somente plataforma 36" x 96")
- Gerador de 3,5 kW
- Pacote pronto de máquina de solda
(inclui gerador de 7,5 kW, conexão de energia trifásica na plataforma e suporte para máquina de soldar)
- Pacote de máquina de solda
(inclui gerador de 7,5 kW, conexão de energia trifásica na plataforma, suporte para máquina de soldar e máquina de soldar Lincoln V275-S)
- Kit para partida em clima frio*
*Recomendado para regiões onde a média mensal das baixas temperaturas pode chegar a 14°F/-10°C (inclui óleo de motor para partida a frio, protetor de bateria e aquecedor do tanque hidráulico)
- Kit para clima muito frio*
*Recomendado para regiões onde a média mensal das baixas temperaturas pode chegar a -0,4°F/-18°C (inclui óleo de motor para clima muito frio, protetor de bateria, aquecedor do tanque hidráulico, aquecedor do bloco, óleo hidráulico para clima muito frio e óleo para a caixa de engrenagens para clima muito frio nos eixos e velas de ignição. Velas incandescentes, mangueiras hidráulicas árticas (todas), girador de plataforma ártico e tampa de pedal em tamanho grande também inclusos (equipamento padrão).
- Tampa da caixa de controle
- Depurador de diesel para o motor final da classe 4
- Válvula positiva de corte de ar (somente diesel)
- Bio-óleo
- Testes não destrutivos
- Pneus cheios de espuma com pinos de aderência (somente SJ45 T+)
- Pneus não marcantes cheios de espuma com pinos de aderência (somente SJ45 T+)
- Pneus maciços não marcantes com pinos de aderência

† 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 opcionais.

BOOMS TELESCÓPICOS SJ40/45 T+

Dimensões	SJ40 T+	SJ45 T+
Altura de trabalho	46' 7" (14,20 m)	51' 1,5" (15,58 m)
Altura da plataforma	40' 7" (12,37 m)	45' 1,5" (13,75 m)
Alcance horizontal	33' 11" (10,34 m)	39' 8,25" (12,10 m)
A Tamanho da plataforma	36" x 96" (0,91 x 2,44 m)	36" x 96" (0,91 x 2,44 m)
B Largura retraída	7' 6" (2,29 m)	7' 6" (2,29 m)
C Giro traseiro	3' 8" (1,12 m)	3' 8" (1,12 m)
D Altura retraída	7' 10,5" (2,40 m)	7' 10,5" (2,40 m)
E Altura de transporte	-	9' 7" (2,92 m)
F Comprimento retraído	25' 4,25" (7,73 m)	28' 11,5" (8,83 m)
G Comprimento de transporte	-	22' 11" (6,99 m)
H Distância entre eixos	8' (2,44 m)	8' (2,44 m)
I Altura mínima do solo	10,75" (0,27 m)	10,75" (0,27 m)
Especificações	SJ40 T+	SJ45 T+
Rotação	360° contínua	
Rotação da plataforma	170°	
Comprimento do jib	-	5' (1,52 m)
Raio de ação do jib +/-	-	+65° / -60°
Peso	14.805 lbs (6.715 kg)	15.780 lbs (7.160 kg)
Capacidade de subida	40%	
Raio de manobra (interno)	7' 6" (2,24 m)	7' 6" (2,24 m)
Raio de manobra (externo)	17' (5,18 m)	17' (5,18 m)
Oscilação do eixo	5" (12,70 cm)	5" (12,70 cm)
Velocidade de deslocamento (alta velocidade)	2,5 mph (4,0 km/h)	
Capacidade	750 / 1.000 lbs (340 / 454 kg)	660 / 1.000 lbs (300 / 454 kg)
Intensidade máxima do vento	28 mph (12,5 m/s)	28 mph (12,5 m/s)
Classificação da equipe à intensidade máxima do vento	2 / 3	2 / 3
Tipo de pneu	Maciço	Maciço
Motor diesel	Kubota D1305 - 24,8 HP (18,5 kW)	
Capacidade do tanque de combustível	45 gal (170 L)	
Reservatório hidráulico	59 gal (223 L)	



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