

SJ46 AJ+

LANÇAS ARTICULADAS



RECURSOS PADRÃO

- Controles de leitura de deslocamento e de sentido de direção EASYDRIVE™
- Elevação vertical real SKYRISER™
- Sistema de eixos 4WD AXLDRIIVE™
- 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 45%
- Freios a disco úmidos SAHR (eixo traseiro)
- Sistema de controle de módulo duplo com fiação com código de cores e numeração SKYCODED™
- Motor Deutz D2.9L4 a diesel ou Kubota WG2503 bicombustível
- Bandeja do motor que se projeta para fora
- Capôs que se projetam para cima para facilitar o acesso
- Chave bloqueável de desconexão da alimentação
- Controles proporcionais
- Capacidade de 660 lbs (300 kg)
- Plataforma de 30" x 72"
- Sistema aparafusado de proteção da plataforma
- Pontos de amarração de cordas
- Trilhos médios deslizantes com dupla entrada
- 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
- 355° de rotação contínua da torre
- Olhais de amarração / elevação
- Pneus maciços com pinos de aderência 10 x 31
- Telemática pronta
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES

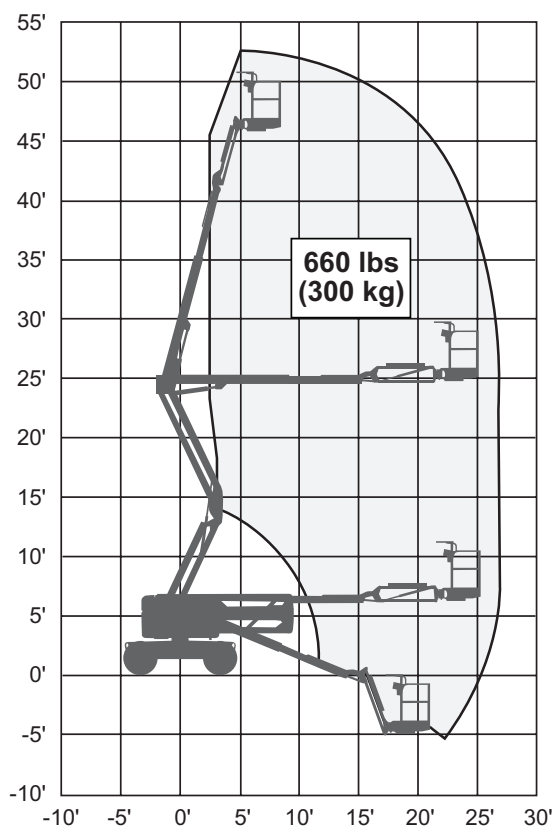
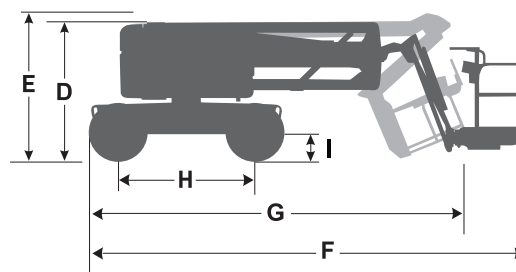
- Kit de vidraceiro
- Suporte de tubos
- Caixa de ferramentas
- Luz intermitente
- Plataforma de 30" x 60"
- Porta de entrada lateral articulada por mola
- Trilho superior auxiliar (somente plataforma 30" x 72")
- Gerador de 3,5 kW (inclui resfriador de óleo hidráulico)
- Pacote pronto de máquina de soldar (inclui gerador de 12 kW, resfriador de óleo hidráulico, conexão de energia trifásica na plataforma e suporte para máquina de soldar)
- Pacote para máquina de soldar (inclui gerador de 12 kW, resfriador de óleo hidráulico, conexão de energia trifásica na plataforma, suporte para máquina de soldar e soldador 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, aquecedor do tanque hidráulico e kit de carga do motor (Deutz D2.9L4))
- Pacote 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, kit de carga do motor (Deutz D2.9L4), aquecedor do bloco, óleo hidráulico para clima muito frio, girador de plataforma para clima muito frio e óleo para a caixa de engrenagens para clima muito frio nos eixos e velas de ignição com movimentação giratória, mangueiras hidráulicas para clima muito frio (todas) e tampa de pedal em tamanho maior também estão incluídos (equipamento padrão))
- Válvula positiva de corte de ar (somente diesel)
- Resfriador de óleo hidráulico
- Bio-óleo
- Tampa da caixa de controle
- Pneus maciços não marcantes com pinos de aderência
- Testes não destrutivos
- Telemática ELEVATE

† 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.

LANÇA ARTICULADA SJ46 AJ+

Dimensões	SJ46 AJ+
Altura de trabalho	52' 3,25" (15,93 m)
Altura da plataforma	46' 3,25" (14,10 m)
Alcance horizontal	24' 8,75" (7,54 m)
Altura de subida e projeção	24' 5,25" (7,45 m)
A Tamanho da plataforma	30" x 72" (0,76 x 1,83 m)
B Largura retraída	7' 6" (2,29 m)
C Giro traseiro	0
D Altura retraída	6' 9" (2,06 m)
E Altura de transporte	7' 1" (2,16 m)
F Comprimento retraído	20' 10" (6,35 m)
G Comprimento de transporte	19' 7" (5,97 m)
H Distância entre eixos	6' 8" (2,03 m)
I Altura mínima do solo	15,25" (0,39 m)

Especificações	SJ46 AJ+
Rotação	355° NC
Rotação da plataforma	170°
Comprimento do jib	4' 8" (1,40 m)
Raio de ação do jib +/-	+70° / -75°
Peso	13.200 lbs (5.990 kg)
Capacidade de subida	45%
Raio de manobra (interno)	4' 11,25" (1,50 m)
Raio de manobra (externo)	14' 3" (4,34 m)
Oscilação do eixo	5" (12,70 cm)
Velocidade de deslocamento (alta velocidade)	4,8 mph (7,7 km/h)
Capacidade	660 lbs (300 kg)
Velocidade máxima do vento	28 mph (12,5 m/s)
Classificação da equipe à intensidade máxima do vento	2
Tipo de pneu	Maciço
Dimensões dos pneus	10 x 31
Motor diesel	Deutz D2.9L - 48 HP (36 kW)
Motor bicombustível	Kubota WG2503 - 61 HP (45 kW)
Capacidade do tanque de combustível	17 gal (64 L)
Reservatório hidráulico	24 gal (91 L)



ENVELOPE DE TRABALHO SJ46 AJ+

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