

SJ60 AJ+

BOOMS ARTICULADOS



RECURSOS PADRÃO

- Controles de leitura de deslocamento e de sentido de direção EASYDRIVE™
- Boom com recurso de ângulo negativo SPEEDYREACH™
- Elevação vertical real SKYRISER™
- Sistema de eixos 4WD AXLDRIE™
- 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 (eixos dianteiro e 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 660 / 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 cheios de espuma 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

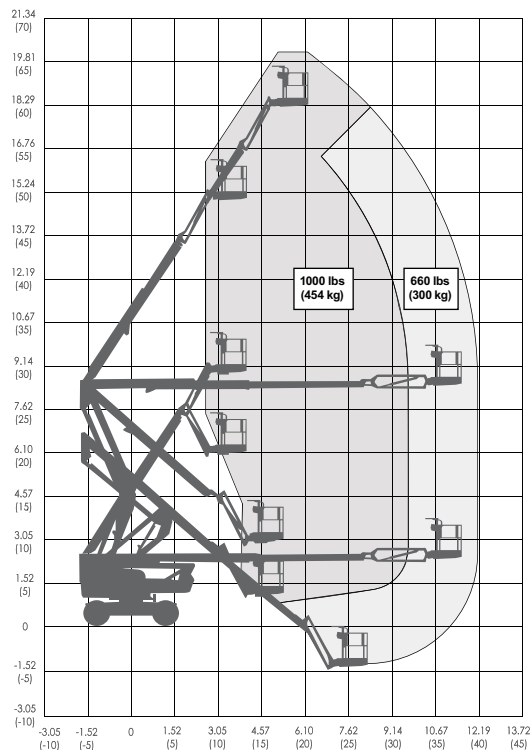
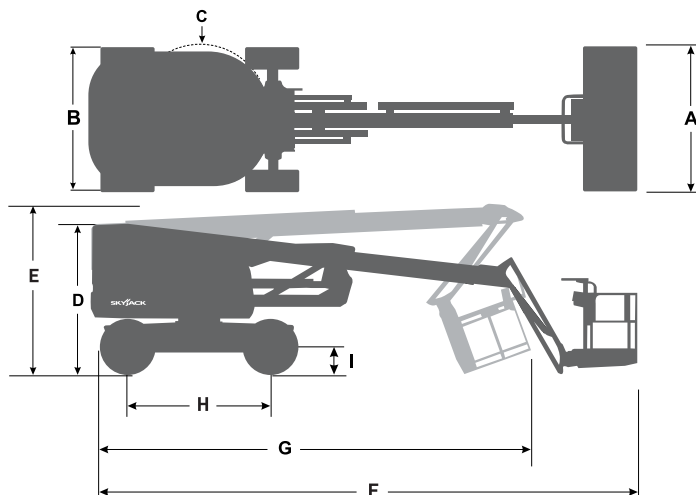
- Motor bicombustível Kubota WG972
- Tanque de propano extra e suporte (somente bicombustível)
- Luz intermitente
- Plataforma de 36" x 72"
- Porta de entrada lateral articulada por mola
- Trilho superior auxiliar (somente plataforma 36" x 96")
- Gerador de 3,5 kW
- Pacote pronto de máquina de solda (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 não marcantes
- 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.

SJ60 AJ+ BOOMS ARTICULADOS

| Dimensões | SJ60 AJ+ |
|------------------------------------|---------------------------|
| Altura de trabalho | 66' (20,11 m) |
| Altura da plataforma | 60' (18,29 m) |
| Alcance horizontal | 37' 11" (11,56 m) |
| Alcance vertical | 27' 2" (8,31 m) |
| A Tamanho da plataforma | 36" x 96" (0,91 x 2,44 m) |
| B Largura retraída | 8' (2,44 m) |
| C Giro traseiro | 2' (0,61 m) |
| D Altura retraída | 8' 4" (2,54 m) |
| E Altura de transporte | 9' 2" (2,79 m) |
| F Comprimento retraído | 28' 2" (8,59 m) |
| G Comprimento de transporte | 21' 8" (6,60 m) |
| H Distância entre eixos | 8' (2,44 m) |
| I Altura mínima do solo | 13" (0,33 m) |

| Especificações | SJ60 AJ+ |
|---|----------------------------------|
| Rotação | 360° contínua |
| Rotação da plataforma | 170° |
| Comprimento do jib | 5' (1,52 m) |
| Raio de ação do jib +/- | +65° / -60° |
| Peso | 18.865 lbs (8.557 kg) |
| Capacidade de subida | 40% |
| Raio de manobra (interno) | 7' 3" (2,21 m) |
| Raio de manobra (externo) | 17' 5" (5,31 m) |
| Oscilação do eixo | 4" (10,16 cm) |
| Velocidade de deslocamento (alta velocidade) | 2,5 mph (4,0 km/h) |
| Capacidade | 660 / 1.000 lbs (300 / 454 kg) |
| Velocidade máxima do vento | 28 mph (12,5 m/s) |
| Classificação da equipe à intensidade máxima do vento | 2 / 3 |
| Tipo de pneu | Cheios de espuma |
| Dimensões dos pneus | 14 x 610 |
| Motor diesel | Kubota D1305 - 24,8 HP (18,5 kW) |
| Capacidade do tanque de combustível | 30,4 gal (115 l) |
| Reservatório hidráulico | 30,4 gal (115 l) |



SJ60 AJ+ ENVELOPE DE TRABALHO

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