SJ61/66 T+ LANÇAS TELESCÓPICAS



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 50%
- 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 Deutz TD2.9L4 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
- Dupla capacidade de 660 / 1.000 lbs (300 / 454 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 e com pinos de aderência 15 x 19,5
- Telemática pronta
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES

- Kit de vidraceiro
- Suporte de tubos
- Caixa de ferramentas
- Luz intermitentePlataforma de 36" x 72"
- Porta de entrada lateral articulada por mola
- Trilho superior auxiliar (somente plataforma 36" x 96")
- 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, restriador 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 TD2.9L4))
- 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 TD2.9L4), 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 cheios de espuma com pinos de aderência e não marcantes
- Testes não destrutivos
- Telemática ELEVATE



LANÇA TELESCÓPICA SJ61/66 T+

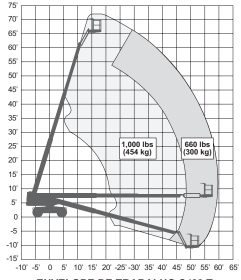
Dimensões	SJ61 T+	SJ66 T+
Altura de trabalho	67' 8" (20,62 m)	72' 3" (22,02 m)
Altura da plataforma	61' 8" (18,80 m)	66' 3" (20,19 m)
Alcance horizontal	51' 3" (15,62 m)	57' 0,25" (17,38 m)
A Tamanho da plataforma	36" x 96" (0,91 x 2,44 m)	36" x 96" (0,91 x 2,44 m)
B Largura retraída	8' (2,44 m)	8' (2,44 m)
C Giro traseiro	4' 4" (1,33 m)	4' 4" (1,33 m)
D Altura retraída	8' 6" (2,59 m)	8' 6" (2,59 m)
E Altura de transporte	-	10' 10" (3,30 m)
F Comprimento retraído	30' 3,75" (9,24 m)	34' 1,5" (10,40 m)
G Comprimento de transporte	-	26' 8" (8,13 m)
H Distância entre eixos	8' (2,44 m)	8' (2,44 m)
Altura mínima do solo	14,25" (0,36 m)	14,25" (0,36 m)
Especificações	SJ61 T+	SJ66 T+
Rotação	360° contínua	
Rotação da plataforma	170°	170°
Comprimento do jib	-	5' (1,52 m)
Raio de ação do jib +/-	-	+65° / -60°
Peso	25.050 lbs (11.365 kg)	27.745 lbs (12.585 kg)
Capacidade de subida	50%	50%
Raio de manobra (interno)	6' 4" (1,93 m)	6' 4" (1,93 m)
Raio de manobra (externo)	16' 7" (5,05 m)	16' 7" (5,05 m)
Oscilação do eixo	3,5" (8,89 cm)	3,5" (8,89 cm)
Velocidade de deslocamento (alta velocidade)	4,5 mph (7,2 km/h)	4,5 mph (7,2 km/h)
Capacidade	660 / 1000 lbs (300 / 454 kg)	660 / 1000 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	Cheios de espuma	Cheios de espuma
Dimensões dos pneus	15 x 19,5	15 x 19,5
Motor diesel	Deutz TD2.9L - 74 HP (55 kW)	
Motor bicombustível	Kubota WG2503 - 61 HP (45 kW)	
Capacidade do tanque de combustível	45 gal (170 L)	
Reservatório hidráulico	60 gal (227 L)	

F 70' 65' 60' 55' 50' 45' 40' 35' 30' 25' 20' 15' 10' 5'

ENVELOPE DE TRABALHO SJ61 T+

-10' -5' 0 -5' -10' 15' 20' -25' -30' 35' 40' 45' 50' 55' 60'

-5'



ENVELOPE DE TRABALHO SJ66 T+

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

