

## PROTEÇÕES PARAFUSADAS FÁCEIS DE SUBSTITUIR

As proteções parafusadas da plataforma fornecem não só uma estrutura durável, mas também peças de manutenção fáceis de substituir. As seções podem ser removidas individualmente, reduzindo os custos de substituição de peças e mão de obra. Portas opcionais com três entradas e plataformas de tamanhos diferentes também estão disponíveis.



### SGE

#### SISTEMA ELÉTRICO DE PROTEÇÃO SECUNDÁRIA

O sistema SGE da Skyjack se destina a impedir a operação involuntária prolongada. Quando acionado, a barra de sensor interrompe instantaneamente todas as funções e ativa uma sirene e um sinalizador pisca-pisca de alta intensidade.

### RECURSOS OPCIONAIS

#### ELEVATE MAIS DO QUE TELEMÁTICA

O ELEVATE fornece insights acionáveis para que a sua empresa seja mais eficiente. A Skyjack trabalhou com os clientes para identificar e fornecer os pontos de dados mais importantes, que eliminam dificuldades do dia a dia no gerenciamento e nos serviços de locação.

Além das horas e da localização fornecidas por sistemas de telemática básica, o ELEVATE oferece alertas e análises específicos para a máquina que podem reduzir drasticamente a quantidade de chamadas de manutenção desnecessárias e viagens ao local para diagnóstico.

Esse grupo de recursos específicos da Skyjack causa um impacto imediato nos seus negócios:

- Detecção e relatório de sobrecarga
- Utilização real da máquina (tempo de máquina carregada e em altura)
- Dados de CAN e alertas (incluindo motor)
- Acesso total aos dados

#### LIVE ELEVATE

São os operadores e supervisores do local que determinam como a sua máquina é tratada. Quem desempenha essas funções precisa de dados para tomar as decisões corretas, realizar o seu trabalho e tomar conta das máquinas.

O ELEVATE Live fornece dados de telemática, assim como recursos de familiarização e documentação, específicos de cada máquina.

Para o operador.  
Na máquina.  
Quando é necessário.

Dados estritamente relevantes, como o guia de carga da bateria, a carga restante da bateria e os códigos de falhas ativas, são fornecidos instantaneamente aos operadores na máquina, por meio de uma leitura de código QR.

A documentação da máquina, como o procedimento para descida de emergência, o guia de pré-verificação visual e vídeos para familiarização, está toda lá: é só tocar com o dedo. Não há necessidade de baixar aplicativos. Não há necessidade de informar nome de usuário e senha.



#### ACCESSORYZERS™

Os acessórios aprovados pela Skyjack são desenvolvidos para trazer funcionalidade à sua máquina e conveniência ao operador.



Matriz da Skyjack  
55 Campbell Rd.  
Guelph, ON Canadá N1H 1B9

Vendas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)  
Central telefônica: 1-800-265-2738  
Telefone: 519-837-0888  
Fax: 519-837-8104  
Email: skyjack@skyjack.com

[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)

Este folheto tem finalidade apenas ilustrativa e se baseia nas informações mais recentes disponíveis na ocasião em que foi impresso. A Skyjack Inc. se reserva o direito de fazer alterações, a qualquer momento e sem aviso, nas especificações e nos equipamentos padrão e opcionais. Consulte os manuais de operação, manutenção e de peças, para conhecer os procedimentos adequados.

## BOOM TELESCÓPICO TODO TERRENO



**SKYJACK**  
simply reliable

## SIMPLESMENTE CONFIÁVEL PROJETADO PARA LOCAÇÃO

O foco da Skyjack em projetar máquinas para o setor de locação contribui para o valor líder em ciclo de vida, alcançado por meio de:

- Custos de aquisição competitivos
- Valores residuais consistentemente altos
- Reputação de robustez e confiabilidade

O tempo de inatividade mínimo da máquina mantém as unidades alugadas por mais tempo, rendendo mais dinheiro para você. São os designs comprovados que tornam todos os modelos da Skyjack simplesmente confiáveis.

A Skyjack se tornou líder no setor oferecendo recursos de máquinas que combinam durabilidade, qualidade e facilidade de manutenção, fazendo com que os nossos produtos sejam mundialmente conhecidos pela sua confiabilidade.

Nossa equipe entende a importância do tempo de atividade máximo; por isso, nossos equipamentos são projetados para fornecer exatamente isso. Todos os principais pontos de manutenção são facilmente acessíveis, ajudando na resolução objetiva dos problemas e nos reparos.

Nossa rede interna de vendas, manutenção e suporte abarca o mundo todo. Desde quando a Skyjack foi fundada, em 1985, crescemos e agora temos quase 2.000 funcionários em 10 países diferentes. Temos uma rede de parceiros de longa data e trabalhamos em conjunto com outros líderes de negócios e associações, contribuindo para que o setor seja mais seguro para todos.

## BOOM TELESCÓPICO TODO TERRENO

Ideais para o uso quando um alcance horizontal e vertical mais amplo é fundamental, as lanças telescópicas Skyjack oferecem posicionamento preciso e flexibilidade para proporcionar alta capacidade com o alcance líder do setor.

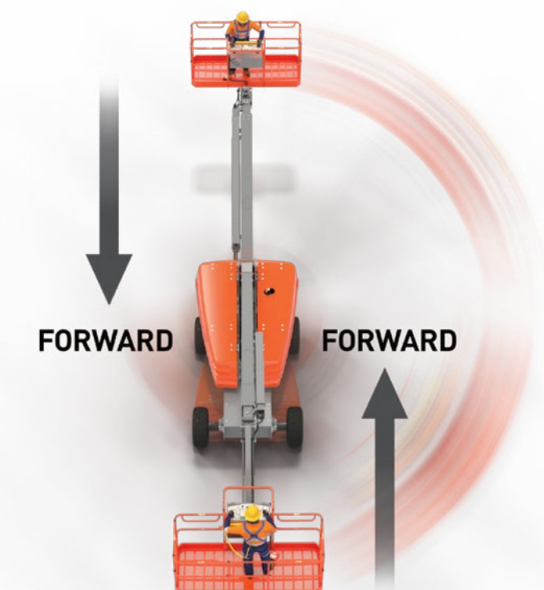
MODELO						
SJ40 T+	46' 3" [14,10 m] 40' 3" [12,27 m]	33' 11" [10,34 m]	7' 10,5" [2,40 m]	7' 6" [2,29 m]	25' 4,25" [7,73 m]	50%
SJ45 T+	51' 1,5" [15,58 m] 45' 1,5" [13,75 m]	39' 8,25" [12,10 m]	7' 10,5" [2,40 m]	7' 6" [2,29 m]	28' 11,5" [8,83 m]	50%
SJ61 T+	67' 4" [20,52 m] 61' 4" [18,69 m]	51' 3" [15,62 m]	8' 6" [2,59 m]	8" [2,44 m]	30' 3,75" [9,24 m]	50%
SJ66 T+	72' 3" [22,02 m] 66' 3" [20,19 m]	57' 0,25" [17,38 m]	8' 6" [2,59 m]	8" [2,44 m]	34' 1,5" [10,40 m]	50%
SJ82 T	88' [26,82 m] 82' [24,99 m]	72' 6" [22,10 m]	9' 10" [3,00 m]	8' 2" [2,49 m]	37' 10" [11,53 m]	45%
SJ86 T	92' [28,04 m] 86' [26,21 m]	76' 10" [23,42 m]	9' 10" [3,00 m]	8' 2" [2,49 m]	42' 6" [12,95 m]	45%

MODELO						
SJ40 T+	-	170°	360°	4,5 mph [7,2 km/h]	14.805 lb [6.715 kg]	750 / 1.000 lb [340 / 454 kg]
SJ45 T+	+65°/-60°	170°	360°	4,5 mph [7,2 km/h]	15.780 lb [7.160 kg]	660 / 1.000 lb [300 / 454 kg]
SJ61 T+	-	170°	360°	4,5 mph [7,2 km/h]	25.050 lb [11.365 kg]	660 / 1.000 lb [300 / 454 kg]
SJ66 T+	+65°/-60°	170°	360°	4,5 mph [7,2 km/h]	27.745 lb [12.585 kg]	660 / 1.000 lb [300 / 454 kg]
SJ82 T	-	170°	360°	3 mph [4,8 km/h]	37.600 lb [17.055 kg]	500 / 750 lb [227 / 340 kg]
SJ86 T	+65°/-60°	170°	360°	3 mph [4,8 km/h]	38.691 lb [17.550 kg]	500 / 750 lb [227 / 340 kg]

## AXLDRIVE™

### MELHOR TRACÇÃO

Um verdadeiro sistema mecânico de tração nas quatro rodas, com um eixo de direção oscilante, proporciona tração incomparável e capacidade de subida de até 50%. O número reduzido de conexões hidráulicas no chassi reduz a manutenção e aumenta o tempo de atividade. Com essa funcionalidade para terrenos, líder do setor, é possível usar os elevadores de lança Skyjack nas condições mais adversas.



## EASYDRIVE™

### SENSOR DE DIREÇÃO DE DESLOCAMENTO E MANOBRA

Um recurso exclusivo da lança utilizado apenas pela Skyjack – a função de deslocamento da elevação da lança funciona de acordo com a orientação geral do contrapeso da torre sobre o chassi (ou seja, joystick à frente = contrapeso voltado à frente). Isso proporciona uma operação intuitiva, permitindo que a unidade se movimente na direção geral do movimento do joystick.

## CAPACIDADES DA PLATAFORMA AUMENTADAS

Capacidades de até 1.000 lb (454 kg) e 3 pessoas na plataforma.

- Aumenta a produtividade
- Integrado ao sensor de carga
- As luzes na caixa de controle indicam a zona, com base no peso e na posição



## ALCANCE E CONTROLE

As lanças telescópicas foram projetadas para ter um alcance excelente quando estão totalmente estendidas em uma posição retraída.

## SKYCODED™

### FIAÇÃO COM CÓDIGO DE CORES E NUMERAÇÃO

No coração de cada máquina Skyjack estão os nossos sistemas de controle, comprovados e simples, e nos novos SJ40/45 T+ e SJ61/66 T+ isso não poderia ser diferente. Um sistema de controlador duplo se integra ao sistema de fiação com código de cores e numeração da Skyjack e torna nossas máquinas as mais fáceis de solucionar problemas e realizar reparos, o que se traduz em menos manutenção e custos reduzidos para nossos clientes. Os controladores duplos se integram à telemática ELEVATE para fornecer mais pontos de dados para monitorar o desempenho da máquina.



## FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

Todas as lanças telescópicas Skyjack foram projetadas para facilitar a manutenção e os serviços. O acesso aos principais componentes é fácil, e toda a fiação tem código de cores e numeração para minimizar o tempo de inatividade.

- Bandeja basculante do motor
- Localização estratégica de componentes hidráulicos e outros para rota de mangueiras otimizada
- A chave principal do painel de controle inferior e a desconexão de bateria bloqueável podem desativar totalmente a operação, melhorando a segurança

