

TRILHOS DE PROTEÇÃO PARAFUSADOS FÁCEIS DE SUBSTITUIR

Os trilhos de proteção parafusados da plataforma constituem uma estrutura durável e de manutenção simples, pois são fáceis de substituir. Também há entradas opcionais e plataformas de tamanhos diferentes.



SGE

SISTEMA ELÉTRICO DE PROTEÇÃO SECUNDÁRIA

O sistema SGE da Skyjack destina-se a impedir a operação involuntária prolongada.

RECURSOS OPCIONAIS

ELEVATE MAIS DO QUE TELEMÁTICA

O ELEVATE fornece insights acionáveis para que a sua empresa seja mais eficiente. Esses recursos específicos da Skyjack causam um impacto imediato nos seus negócios:

- Detecção e relatório de sobrecarga
- Uso real das máquinas
- Dados de CAN e alertas (inclusive motor)
- Acesso total aos dados

ELEVATE LIVE

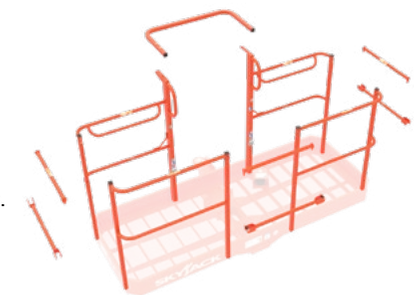
O ELEVATE Live fornece dados de telemática, assim como recursos de familiarização e documentação, específicos de cada máquina.

**Para o operador.
Na máquina.
Quando necessário.**



ACCESSORYZERS

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



NOVOS

BOOMS ARTICULADOS ELÉTRICOS



Matriz da Skyjack Brasil
Alameda Júpiter, 710
Loteamento American Park Empresarial
Indaiatuba, SP, Brasil 13347-653
Telefone: +55 19 3936 0136
E-mail: contato@skyjack.com

www.skyjack.com

Este folheto tem finalidade apenas ilustrativa e se baseia nas informações mais recentes na ocasião da impressão. 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 peças para conhecer os procedimentos adequados. As plataformas de trabalho foram testadas para estarem em conformidade com os padrões ANSI e CSA de acordo com a interpretação da Skyjack, Inc.

SIMPLESMENTE ELÉTRICO

SIMPLESMENTE MAIS

A nova linha de booms articulados para superfícies irregulares e alimentados por baterias foi desenvolvida para oferecer uma solução de locação limpa, silenciosa e sustentável sem nenhuma emissão, com custos operacionais reduzidos e mais usos.

Disponíveis nas alturas de trabalho de 51 pés (15,7 m) e 66 pés (20,1 m), e adequados para uso em ambientes abertos e fechados, os modelos **SJ45 AJE+** e **SJ60 AJE+** incluem vários dos recursos de design que todos já esperam da Skyjack. Os motores de tração e bombeamento elétricos CA de alto desempenho proporcionam uma força de torque alta e uma capacidade multifuncional consistente.

Essa nova linha continua simples e confiável, sendo uma opção de locação ambientalmente correta e sustentável.



PROJETADO PARA LOCAÇÃO

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



As locadoras e grandes empreiteiras enfrentam demandas crescentes por informações de sustentabilidade. A Skyjack criou a marca ECO para ajudar os nossos clientes, fornecendo produtos que trazem benefícios em termos de desempenho ambiental e sustentabilidade de longo prazo. As vantagens da marca ECO dos booms com E-Drive da Skyjack incluem:

- Economia de carbono operacional de 42% em relação ao modelo anterior*
- Emissão ZERO
- Operação da máquina inerentemente silenciosa, a <70 dB (exclui alarmes)
- Com alarme White noise (opcional)
- 90% reciclável (por peso)
- Até 50% menos conexões hidráulicas - reduz o potencial de vazamento
- Óleo hidráulico biodegradável (opcional)
- Telemática - os diagnósticos remotos reduzem as visitas ao local de trabalho (pegada de carbono operacional)

*Comparado com os modelos SJ45 AJ+ e SJ60 AJ+ a diesel



ACIONAMENTO ELÉTRICO

Os modelos SJ45 AJE+ e SJ60 AJE+ da Skyjack foram projetados para cumprir as expectativas reais de desempenho no local de trabalho, com eficiência no deslocamento em terrenos difíceis ou na elevação da plataforma.

O acionamento totalmente elétrico, de quatro rodas e baseado no eixo oferece mais eficiência e um melhor desempenho em superfícies irregulares. O sistema de acionamento utiliza um sistema de motor de tração por indução CA e motor de bombeamento CA de alto desempenho para otimizar o torque, a potência e a velocidade atuais.

Um eixo de direção oscilante trabalha em conjunto com o sistema de acionamento para manter todos os quatro pneus em contato com o solo, mesmo nas superfícies mais irregulares. A tração aprimorada proporciona um deslocamento consideravelmente mais suave, enquanto a capacidade multifuncional consistente oferece uma experiência superior para o operador.

- Diferencial traseiro com travamento controlado pelo operador e diferencial dianteiro de deslizamento limitado
- Dirigível com altura total
- Sistema de 48 V
- Carregador da bateria automático de 23 A com indicador do status da bateria
- 8 x baterias AGM de 415 Ah
- Pneus padrão que não deixam marcas



LEIA O CÓDIGO PARA VER A TABELA DE ESPECIFICAÇÕES (PDF)

SKYCODED™

FIANÇA CODIFICADA POR CORES E NUMERADA

No cerne de cada máquina da Skyjack estão os nossos sistemas de controle comprovados e simples, e isso não poderia ser diferente nos modelos SJ45 AJE+ e SJ60 AJE+. Um sistema de controlador duplo integra-se ao sistema de fiação codificada por cores e numerada da Skyjack, tornando as nossas máquinas as mais fáceis de consertar e reparar.

CAPACIDADES AUMENTADAS

Capacidades de até 1.000 lbs (454 kg) e três pessoas na plataforma.

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



CUSTOS DE OPERAÇÃO REDUZIDOS

Os booms elétricos da Skyjack têm custos baixos adicionais de operação e propriedade vitalícia:

- Baterias AGM eficientes que não requerem manutenção
- O motor não requer manutenção; não há sistemas de combustível líquido, filtros nem custos com o controle das emissões
- É muito mais fácil de usar pelos clientes
- É simples de manter e consertar, consumindo menos tempo com a parte mecânica



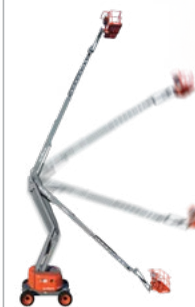
EXCLUSIVO DA SKYJACK

AXLDRIVE™
MELHOR TRACÇÃO



SPEEDYREACH™

VELOCIDADE E CONTROLE MÁXIMOS
(SOMENTE SJ60 AJE+)



EASYDRIVE™

SENSOR DE DIREÇÃO DE DESLOCAMENTO E MANOBRA



SKYRISER™
ELEVACÃO VERTICAL REAL

