

# SSL 3500 / SSL 3500P



OS ELEVADORES SSL 3500 E SSL 3500P FORAM PROJETADOS COM MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE E POSSUEM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO, PERMITINDO AOS CLIENTES ATINGIR O NÍVEL DE PRODUTIVIDADE ESPERADO.

Colunas robustas, sistema hidráulico confiável e base de instalação garantem a segurança durante a execução dos serviços sob o veículo.

# SSL3500 / SSL3500P

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



**BRAÇOS DE ELEVAÇÃO ROBUSTOS**



**CORRENTE COM PROTEÇÃO**



**SAPATAS COM ALTURA AJUSTÁVEL**



- 01 Alavanca de comando com dupla função
- 02 Borrachas de proteção para abertura das portas
- 03 Base de fixação tipo "H" que permite a instalação do elevador em diversos tipos de pisos
- 04 Protetor de borracha nos braços de elevação



Modelo SSL 3500P: Garante uma área de trabalho livre de obstrução e inclui um sensor limitador de altura.

- Elevador simétrico de duas colunas com capacidade de 3500kg
- Elevação por cilindros hidráulicos e correntes que aumentam a segurança
- Liberação das travas mecânicas das duas colunas em um único movimento para descida do veículo

- Sistema de nivelamento por cabos de aço garante a segurança nas operações de subida e descida
- Válvulas limitadoras de fluxo garantem uma descida suave em situações de emergência
- Braços telescópicos permitem um posicionamento correto para diversos modelos de veículos

## Especificações Técnicas

<b>Capacidade:</b>	3500 kg
<b>Altura Máxima de Elevação:</b>	1900 mm
<b>Largura Total:</b>	3670 mm
<b>Vão Livre entre Colunas:</b>	2840 mm
<b>Área Útil entre as Colunas:</b>	2500 mm
<b>Altura Total:</b>	2824 mm (SSL 3500)   3900 (SSL 3500P)
<b>Comprimento dos Braços (mín/max):</b>	745 mm - 1150 mm
<b>Tempo Médio de Subida/Descida:</b>	50 s
<b>Altura Mínima da Sapata:</b>	90 mm
<b>Alimentação:</b>	220 VCA   Monofásico   60 Hz
<b>Cores:</b>	Sólida - Disp. de adesivação - Consulte Representante