

# SSL 3500



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.

# SSL 3500

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Elevador simétrico de duas colunas com capacidade de 3.500 kg
- Elevação por cilindros hidráulicos 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



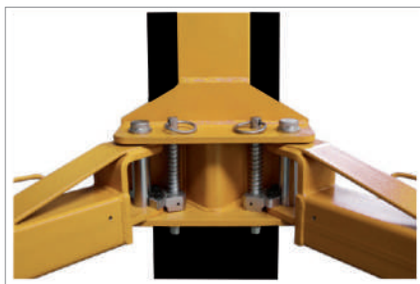
**Modelo SSL 3500P:**  
Garante uma área de trabalho livre de obstrução e inclui um sensor limitador de altura.

**01** Alavanca de comando com dupla função

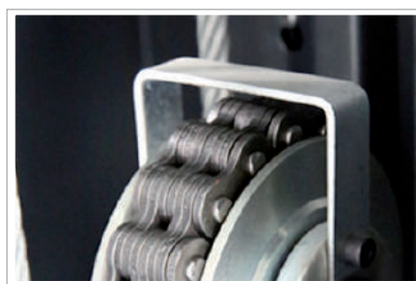
**02** Borrachas de proteção para abertura das portas

**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



BRAÇOS DE ELEVAÇÃO ROBUSTOS



CORRENTE COM PROTEÇÃO



SAPATAS COM ALTURA AJUSTÁVEL

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade:	3500 kg
Altura Máxima de Elevação:	1900 mm
Largura Total:	3670 mm
Vão Livre entre Colunas:	2840 mm
Área Útil entre as Colunas:	2500 mm
Altura Total:	2824 mm (SSL 3500)   3900 (SSL 3500P)
Comprimento dos Braços (mín/max):	745 mm - 1150 mm
Tempo Médio de Subida/Descida:	50 s
Altura Mínima da Sapata:	90 mm
Alimentação:	220 VCA   Monofásico   60 Hz
Cor Padrão	Preto, com opção sob consulta de adesivos em 19 cores diferentes