SSL 3500/ SSL 3500P



Os elevadores SSL 3500 e 3500P foram cuidadosamente projetados com materiais premium, oferecendo um excelente custobenefício e permitindo que nossos clientes alcancem o nível de produtividade desejado.

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

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.



Modelo SSL 3500



Modelo SSL 3500P

1 Alavanca de comando com dupla função

Protetor de borracha nos braços de elevação

Base de fixação tipo "H" que permite a instalação do elevador em diversos tipos de pisos

Borrachas de proteção para abertura das portas



Corrente com proteção



Braços de elevação robustos

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