

SSL 3100



O SSL 3100 é um elevador com estrutura tipo tesoura que eleva o nível de segurança e proporciona uma melhor utilização do espaço da oficina.

A ausência de colunas e o design de suas plataformas permitem executar os mais diversos tipos de serviços. Sua estrutura é elevada por cilindros hidráulicos em plataformas que se elevam de forma sincronizada e silenciosa, permitindo que o usuário execute suas tarefas de forma completa e eficaz.

SSL 3100**Características principais**

- Painel de comando pode ser montado em qualquer lado ou na frente dos elevadores
- Componentes hidráulicos, mecânicos e elétricos de altíssima qualidade que conferem mais confiança e durabilidade
- Estrutura tipo tesoura possibilita a abertura total das portas, evitando danos e facilitando a execução dos serviços
- Permite total acesso aos componentes do motor e possibilita executar diversos serviços sob o veículo (escapamento, suspensões dianteiras e traseiras, câmbio, coxins, linhas de combustível, filtros, entre outros)
- Plataformas de perfil baixo que permitem acomodar veículos de alturas variadas



1 Botões de acionamento independentes

2 Cilindros hidráulicos de alta qualidade

3 Duplo sistema de trava de segurança automática

4 Possibilidade de instalação sobre o piso ou embutido

Especificações técnicas

Capacidade de Carga (Nomial / Máxima)	3000 / 3100 kg
Área Máxima Ocupada para Instalação (CxL) - Sobrepiso	7000 x 4050 mm
Área Máxima Ocupada para Instalação (CxL) - Embutido	6000 x 4000 mm
Pressão de Trabalho do Sistema Pneumático	150 PSI
Alimentação	220VCA, Bifásico, 60Hz
Comprimento Mínimo das Plataformas	1475 mm
Comprimento Máximo das Plataformas	2000 mm
Largura das Plataformas	650 mm
Altura Mínima (sobrepiso)	110 mm
Altura Máxima (sobrepiso)	1850 mm
Altura Mínima (embudito)	0 mm
Altura Máxima (embudito)	1740 mm