

SSL 3200



O SSL 3200 É UM ELEVADOR COM ESTRUTURA TIPO TESOURA QUE ELEVA O NÍVEL DE SEGURANÇA E PROPORCIONAM 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.

SSL3200

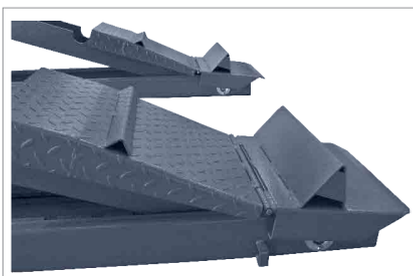
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



ESTRUTURA TIPO TESOURA



EXTENSORES DA PLATAFORMA



TRAVA MECÂNICA

- 01 Cilindros hidráulicos de alta qualidade
- 02 Duplo sistema de trava de segurança automática
- 03 Calços de borracha para proteção do chassi do veículo
- 04 Botões de acionamento independentes
- 05 Sistema de deslizamento de baixo atrito



- 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 de todos os tipos de serviços
- Painel de comando pode ser montado em qualquer lado ou na frente dos elevadores
- 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

Especificações Técnicas

Alimentação:	220 VCA, Monofásico, 60 Hz
Tipo:	Pantográfico
Capacidade de Levantamento:	3200 Kg
Largura da Plataforma de Acesso:	450 mm
Largura da plataforma de Apoio:	530 mm
Largura Total:	2050 mm
Comprimento Total:	3705 mm
Vão Livre entre as Plataformas:	990 mm (traseira) / 910 mm (dianteira)
Altura Mínima:	191 mm
Altura Máxima de Elevação:	1820 mm
Tempo de Levantamento (Aprox.):	50 segundos com carga total
Potência do Motor:	2,2 kW 3cv
Sistema de Segurança Mecânico:	Individual para cada plataforma
Cilindro Hidráulico:	Individual para cada plataforma
Pressão do Sistema Hidráulico:	200 bar