

SSL 5000P

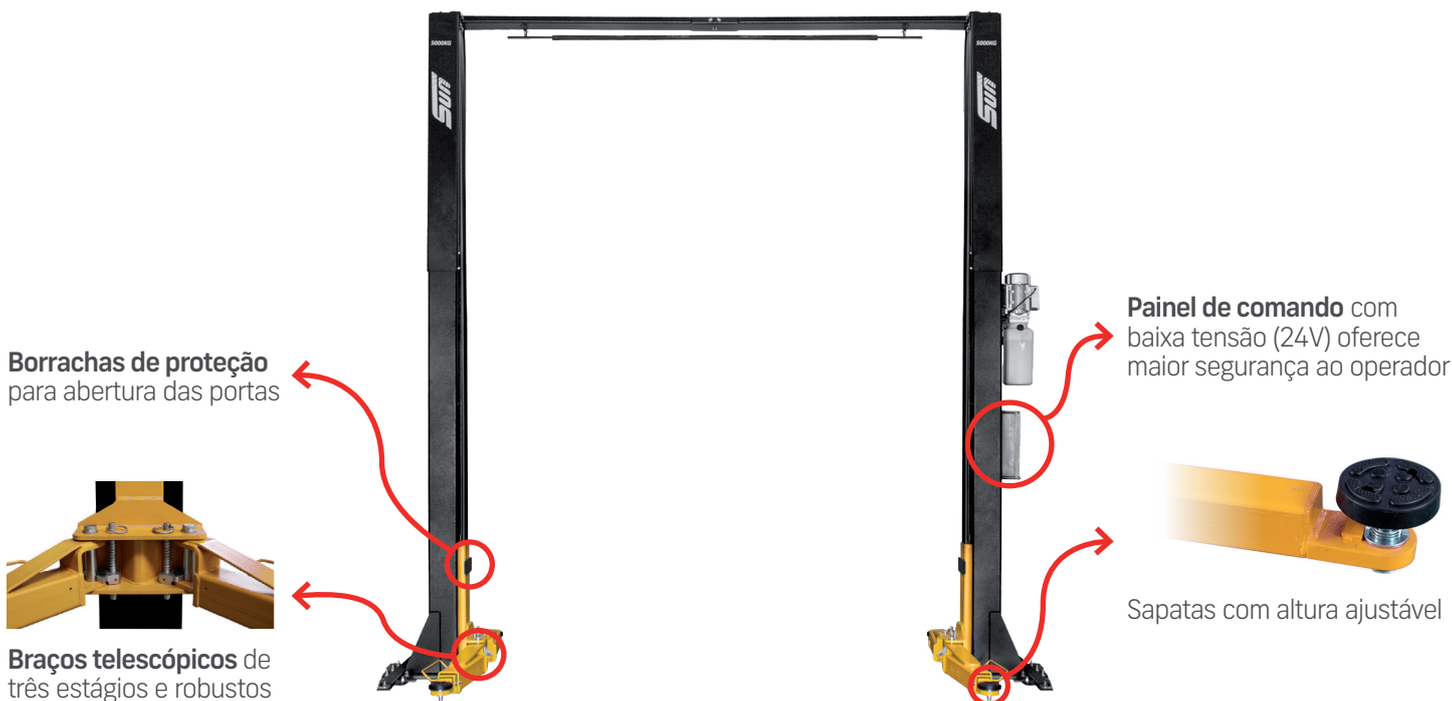


O SSL 5000P foi desenvolvido com materiais de primeira qualidade e apresenta uma relação custo-benefício excelente, o que permite que os clientes alcancem o nível de produtividade desejado.

As colunas são resistentes, o sistema hidráulico é confiável e a base de instalação oferece segurança durante a realização dos serviços abaixo do veículo.

SSL 5000P**Características principais**

- Elevador simétrico de duas colunas tipo pórtico com capacidade nominal de 5000kg
- Elevação por cilindros hidráulicos e nivelamento com cabos de aço
- Sensor limitador de altura de elevação
- Liberação elétrica das travas mecânicas de ambas as colunas simultaneamente e descida com o pressionamento de um botão, maior facilidade ao operador
- Braços telescópicos com três estágios, maior cobertura de veículos longos e curtos
- Exclusivas sapatas tipo "U" fornecidas como acessório padrão para elevação de veículos com chassi e/ou longarina (picapes e comerciais leves)
- Válvulas limitadoras de fluxo para descida suave em emergências

**Especificações técnicas**

Capacidade:	5000 kg
Altura Máxima de Elevação:	1900 mm
Largura Total:	4028 mm
Vão Livre entre Colunas:	3342 mm
Área Útil entre as Colunas:	3006 mm
Altura Total:	4451 mm
Comprimento dos Braços (mín/max):	900 mm - 1800 mm
Tempo Médio de Subida/Descida:	55 s
Altura Mínima da Sapata:	100 mm
Alimentação:	220 VCA Monofásico 60 Hz
Cor Padrão:	Preto, com opção sob consulta de adesivos em 19 cores diferentes
Motor:	Monofásico, 2,2 kW
Requisitos de Piso e altura livre:	Concreto C30, espessura mínima 200mm, resistência mínima de 4350PSI - Pé direito de no mínimo 4650mm