



A SAR 5000 é recomendada para oficinas que buscam precisão e segurança no alinhamento veicular, garantindo maior produtividade e qualidade no serviço.

Seu design avançado e tecnologia garantem durabilidade e eficiência, tornando-a uma solução indispensável para profissionais do setor automotivo.

Segurança, controle e facilidade de uso

- Trava de segurança pneumática c/ destravamento automático.
- Trava dos pratos traseiros deslizantes com acionamento no gabinete de comandos.
- Válvula de controle de fluxo para estabilidade e segurança.
- Sensor de nivelamento entre as plataformas.
- Alarme sonoro para descida.
- Pratos giratórios p/ rodas dianteiras e deslizantes p/ traseiras.
- Luminárias de LED para inspeção inferior do veículo.
- Gabinete de energia e comandos para operação prática.

Estrutura e design

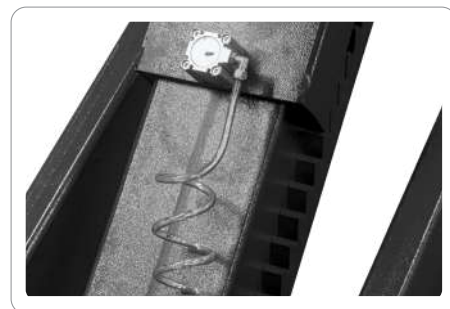
- Rampa hidráulica tipo tesoura para alinhamento veicular.
- Capacidade de 5.000 kg na plataforma principal (altura máx. 213 cm).
- Rampa secundária para elevação das quatro rodas (4.000 kg, altura máx. 41 cm).
- Plataformas robustas para estabilidade e precisão.
- Ideal para instalação embutida, com opção para sobreposição no piso.



Prato giratório



Sensor de nivelamento



Trava de segurança mecânica



Luminárias de LED



Rampa secundária 4.000 kg

Acessórios padrão

Calços de borracha meia-lua (4x)

Escada de acesso

Banqueta (JC24B)

Acessórios opcionais

Kit sobreposição no piso (792101001)

Especificações técnicas

Capacidade de Carga Nominal:	5.000 kg / 4.000 kg (secundária)
Largura Total:	215 cm
Distância entre Plataformas:	85 cm
Comprimento Total:	719 cm
Altura Máxima de Elevação:	213 cm / 41 cm (secundária)
Altura Mínima (Abaixada):	31 cm
Tempo de Elevação:	35 s
Alimentação:	220 ou 380 VCA, 60Hz, 3 Fases
Peso:	2.845 kg
Espessura Mínima do Concreto (C25-C30):	250 mm
Distância Mínima/Máxima entre Eixos do Veículo:	187,2 / 460,7 cm