

# SAR 5000

EQUIPAMENTOS



*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.

**SAR 5000****Características principais****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**

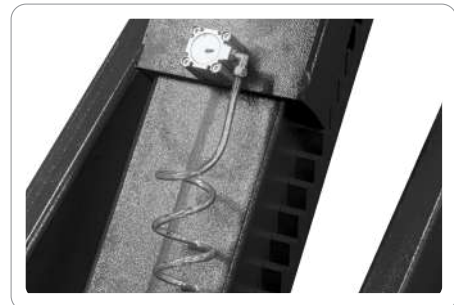
- Rampa hidráulica tipo tesoura para alinhamento veicular.
- Capacidade de 5.000 kg na plataforma principal (altura máx. 213 cm).
- Rampa secundária para elevação das quatro rodas (4.000 kg, altura máx. 41 cm).
- Plataformas robustas para estabilidade e precisão.
- Ideal para instalação embutida, com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



Prato giratório



Sensor de nívelamento



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**

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