

SAR 9004



A RAMPA PANTOGRÁFICA TIPO TESOURA SAR 9004 PERMITE A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ALINHAMENTO DE DIREÇÃO, SUSPENSÃO, PNEUS E FREIOS EM AUTOMÓVEIS E UTILITÁRIOS EM QUALQUER NÍVEL DE ELEVAÇÃO.

Suas plataformas são estáveis e confiáveis, evitando qualquer tipo de deformação. Conta com características exclusivas de segurança como válvulas de controle de fluxo, travas mecânicas e pintura antiderrapante aplicada nas rampas de acesso que garantem uma operação segura e de qualidade.

 **BNDES**
até 48x

SAR 9004

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

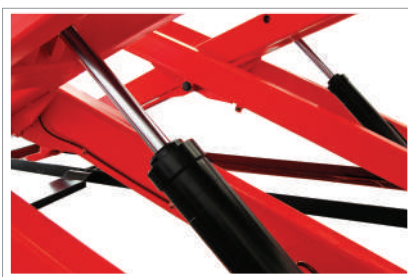
- Sistema hidráulico com válvula de equilíbrio de pressão que oferece maior segurança e nivelção das plataformas durante a operação
- Controle de velocidade dos cilindros para maior segurança durante a descida do veículo
- Plataformas pantográficas robustas



- 01 Travas mecânicas de segurança
- 02 Bomba eletrohidráulica acionada por motor
- 03 Controle de subida e descida por meio de botoeira de comando
- 04 Pratos traseiros deslizantes
- 05 Plataformas de acesso longas para atender veículos de perfil baixo
- 06 Kit KRL 9004 (Opcional)



RAMPAS AUXILIARES
ANTIDERRAPANTES



CILINDROS HIDRÁULICOS
DE ALTA QUALIDADE



TRAVAS DE SEGURANÇA FIXAS
PARA UMA OPERAÇÃO SEGURA

ACESSÓRIOS PADRÃO

Kit de Elevação KRL-9004

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Escada de Acesso
Banqueta com Rodízios

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade de Carga Nominal:	4.100 kg
Largura Total:	234 cm
Distância entre Plataformas:	91,4 cm
Comprimento Total:	580 cm
Altura Máxima de Elevação:	185,5 cm
Altura Mínima (Abaixada):	24,5 cm
Tempo de Elevação:	58 segundos
Alimentação:	220 ou 380 VCA 60 Hz 3 Fases
Peso:	1550 kg
Espessura Mínima do Concreto:	130 mm
Distância Máxima entre Eixos do Veículo:	390 cm