

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



1 Plataformas de acesso longas para atender veículos de perfil baixo

2 Pratos traseiros deslizantes

3 Kit KRL 9004

4 Travas mecânicas de segurança



Rampas auxiliares antiderrapantes



Cilindros hidráulicos de alta qualidade



Travas de segurança fixas p/ operação segura

Acessórios padrão

Kit de elevação KRL-9004

Escada de acesso

Banquete 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