

SAR3500 / SAR3500PLUS



AS RAMPAS SAR 3500 E SAR 3500 PLUS FORAM DESENVOLVIDAS PARA FACILITAR OS TRABALHOS DE ALINHAMENTO DE DIREÇÃO, SUSPENSÃO, PNEUS E FREIOS EM AUTOMÓVEIS E UTILITÁRIOS, FORMANDO UM CONJUNTO PERFEITO COM NOSSOS ALINHADORES DE DIREÇÃO.

SAR3500 / SAR3500PLUS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- 1 Kit de elevação KRL-3500-1
- 2 Estrutura reforçada
- 3 Pintura antiderrapante nas plataformas e pratos
- 4 Travas mecânicas dianteiras
- 5 Cilindros pneumáticos



- Pintura antiderrapante aplicada nas plataformas, pratos deslizantes e rampas de acesso
- Sistema de segurança que garante o bloqueio das plataformas na posição levantada
- Bases dianteiras recuadas que permitem e garantem maior e melhor área de trabalho sob o veículo
- Plataformas devidamente preparadas com trilho para instalação do conjunto deslizante KRL 3500-1 (opcional)

- Alojamento para prato giratório
- Longos pratos deslizantes traseiros
- Plataformas com guia interna
- Não necessita de alimentação elétrica
- Pequena inclinação das plataformas
- Acionamento direto por meio de controle remoto e cilindros pneumáticos

Acessórios Opcionais

Kit para elevação KRL 3500-1

Especificações Técnicas

Capacidade de carga Máxima:	3500 kg a 150 PSI
Área Máxima ocupada:	578 x 215 cm / 644 x 225 cm (Plus)
Peso:	977 kg / 1084 kg (Plus)
Espessura Mínima do Concreto:	10 cm com 140 Kg/cm ² de resistência à compressão
Pressão do Ar Comprimido:	150 PSI
Distância Máxima entre Eixos para os Veículos:	350 cm / 400 cm (Plus)