

SAR 3500



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.

 **BNDES**
até **48x**

SAR 3500

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Plataformas com guia interna
- Alojamento para prato giratório
- Longos pratos deslizantes traseiros
- Pequena inclinação das plataformas
- Não necessita de alimentação elétrica
- Acionamento direto por meio de controle remoto e cilindros pneumáticos
- Sistema de segurança que garante o bloqueio das plataformas na posição levantada
- Pintura antiderrapante aplicada nas plataformas, pratos deslizantes e rampas de acesso
- 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)



01 Kit de elevação
KRL-3500-1

02 Estrutura
reforçada

03 Pintura antiderrapante nas
plataformas e pratos

04 Travas mecânicas
dianteiras

05 Cilindros
pneumáticos

ACESSÓRIOS PADRÃO

Kit para elevação KRL 3500-1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade de Carga Máxima:	3. 500 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 de Trabalho:	150 PSI
Distância Máxima entre Eixos para os Veículos:	350 cm / 400 cm (Plus)