

SAR 3500 / SAR 3500 PLUS



Com controle remoto e acionamento pneumático, as rampas SAR 3500 e 3500 PLUS garantem facilidade e segurança em cada elevação, sem precisar de alimentação elétrica.

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 / SAR 3500 PLUS**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)



1 Pintura antiderrapante nas plataformas e pratos

2 Cilindros pneumáticos

3 Estrutura reforçada

4 Kit de elevação KRL-3500-1

5 Travas mecânicas dianteiras

Acessório padrão

Kit de elevação KRL-3500-1

Especificações técnicas**SAR 3500****SAR 3500 PLUS**

Capacidade de Carga Máxima:	3.500 kg	3.500 kg
Área Máxima Ocupada (C x L x A):	572 x 225 x 120 cm	665 x 225 x 113 cm
Espessura Mínima do Concreto:	10 cm com 140 Kgf/cm ² de resistência à compressão	10 cm com 140 Kgf/cm ² de resistência à compressão
Pressão de Trabalho:	150 PSI	150 PSI
Vazão Mínima de ar para compressor:	1000 l/min	1200 l/min
Distância Máxima entre Eixos para os Veículos:	330 cm	433,2 cm
Comprimento das Plataformas:	441 cm	533 cm
Largura das Plataformas:	65 cm	65 cm