

AE200003

ELEVADOR DE RODAS PARA VEÍCULOS PESADOS



MANUAL DO UTILIZADOR

Especificações:

- Cilindro hidráulico acionado por pé com pistão cromado robusto soldado.
- Corrente robusta para fixação das rodas.
- Os braços de elevação tubulares permitem ao ajuste fácil para se adaptar a pneus de tamanho médio e grande.
- Roda traseira giratória e rodas dianteiras fixas permitem direcionar e manobrar o elevador sem esforço.
- Ajuste do deslocamento 3-1/4" nas rodas traseiras para se adaptar aos braços de elevação com o ângulo do veio.
- O pedal de pé pode ser dobrado para armazenamento e evitar ferimentos no operador.

Instruções:

Quando estiver a realizar o procedimento de instalação / desinstalação do pneu, deverá subir o veículo à altura adequada e apoiar também o veículo.

Para apertar as porcas do pneu de acordo com o binário, consultar o manual do fabricante automóvel.

Deverá respeitar as seguintes instruções para garantir a segurança durante a utilização.

Passo 1. Exterior do produto (imagem 1).



Passo 2. Para ajustar a largura do AE200003, por favor ajustar a largura do elevador de rodas e instalar o pino de fixação num dos orifícios de fixação para definir a largura (Imagens 2 e 3).





Passo 3. Para ajustar a altura do AE200003, por favor rodar a barra em T (Imagem 4).



Passo 4. Para ajustar a altura do pneu, pressionar o pedal (Imagem 5). Existe um pedal mais pequeno que tem escrito “DESCER”, que se destina a reduzir a altura do pneu (Imagem 5).



Passo 5. A corrente de fixação pode ser utilizada para fixação do pneu (Imagem 6).



Passo 6. A altura máxima de elevação é de cerca de 35 cm. Existem dois rolos no suporte da roda para rotação do pneu, podendo colocar o pneu no parafuso de fixação do cubo da roda (Imagem 7).



Passo 7. Empurrar o AE200003 até ao pneu (Imagem 8) e seguir os passos abaixo:



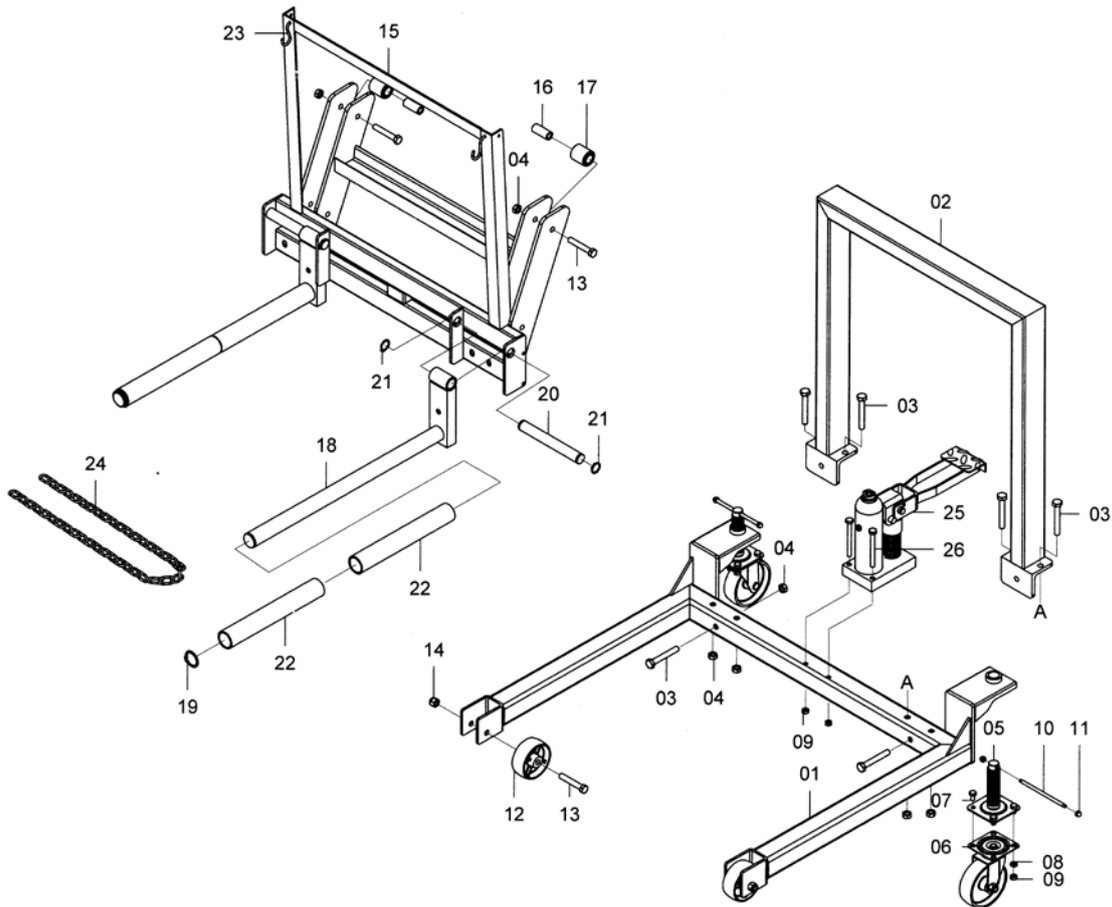
Passo 8. Utilizar a corrente de fixação para fixação do pneu (Imagem 9).



Passo 9. Puxar o AE200003 para instalar / desinstalar o pneu (Imagem 10).



LISTA DE PEÇAS:



Nº	Descrição	Qtd.	Nº	Descrição	Qtd.
1	Base	1	14	Fêmea Sextavada	2
2	Estrutura	1	15	Suporte Móvel	1
3	Parafuso	6	16	Tubo do Rolo	4
4	Fêmea	10	17	Rolo Limitador	4
5	Parafuso de Afinação	2	18	Conjunto Móvel	2
6	Roda	2	19	Anilha de Freio	2
7	Parafuso	8	20	Veio	2
8	Anilha de Mola	8	21	Anilha de Freio	4
9	Fêmea	10	22	Tubo do Rolo	4
10	Alavanca de Ajuste	4	23	Gancho	2
11	Fêmea	4	24	Corrente	1
12	Roda	2	25	Garrafa	1
13	Parafuso	6	26	Parafuso	2