

Obrigado por adquirir esta ferramenta de diagnóstico Autel. Esta ferramenta, fabricada com alto padrão de qualidade, se usada de acordo com as instruções e com a manutenção adequada, proporcionará anos de desempenho sem problemas.



AVISO: • Podem

ocorrer ferimentos graves ou fatais devido à queda da estrutura, por isso ela deve ser fixada ao solo durante a montagem. • A montagem inadequada da estrutura de calibração pode causar danos permanentes e torná-la inoperante e/ou insegura.



PARA ATIVAR A CALIBRAÇÃO DO SEU MAXISYS ADAS: 1. Confirme se o MaxiSys registrado tem atualizações ativas.

2. Selecione "Configurações" na página inicial do aplicativo MaxiSys.
3. Clique em "Vinculação ADAS".
4. Escaneie o código QR no quadro ADAS a ser vinculado ou insira manualmente o número de série do quadro quando o código QR não estiver disponível.
5. Digite o código de validação do Cartão de Aplicação de Calibração ADAS.
6. Baixe o software do aplicativo de calibração ADAS.

Lista de peças

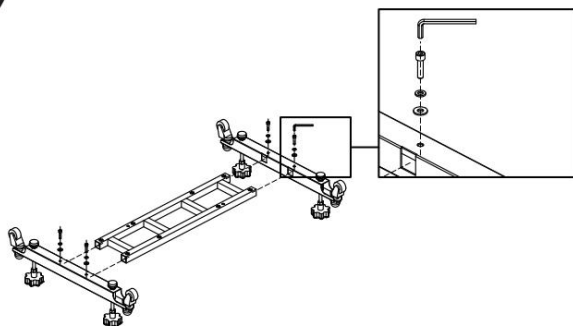
<p>Suporte de base 060001</p> <p>2 peças</p>	<p>Barra transversal de base 060002</p> <p>1 peça</p>	<p>Levantador 060003</p> <p>1 peça</p>	<p>Alça redonda 060007</p> <p>1 peça</p>
<p>Adaptador de energia de 24 V 060009</p> <p>1 peça</p>	<p>Parafuso (M8x20) 060015</p> <p>8 peças</p>	<p>Parafuso (M5x30) 060016</p> <p>12 peças</p>	<p>Arruela de pressão 060018</p> <p>8 peças</p>
<p>Arruela plana (M8) 060017</p> <p>8 peças</p>	<p>Chave hexagonal L (6 mm) 060011</p> <p>1 peça</p>	<p>Chave hexagonal L (4 mm) 060032</p> <p>1 peça</p>	

OBSERVAÇÃO: A Placa de Padrão e a Barra Transversal devem ser bem montadas antes de serem fixadas à Estrutura de Calibração. Consulte as "Instruções de Montagem" da Placa de Padrão e da Barra Transversal, respectivamente.

<p>Quadro de padrões</p> <p>1 peça</p>	<p>Barra</p> <p>1 peça</p>
--	----------------------------

Montar a base

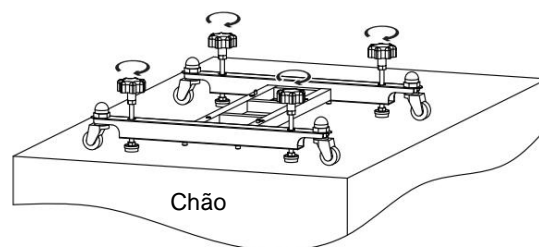
1



Passo 1: Coloque os dois suportes da base em uma superfície plana, com os botões no chão. Insira a barra transversal da base nos encaixes dos suportes.

Etapa 2: Posicione a arruela plana (M8) para prender a barra transversal da base aos suportes da base, prenda a arruela de pressão sobre cada um dos quatro furos dos parafusos, insira o parafuso (M8x20) e aperte com a chave sextavada L (6 mm).

2

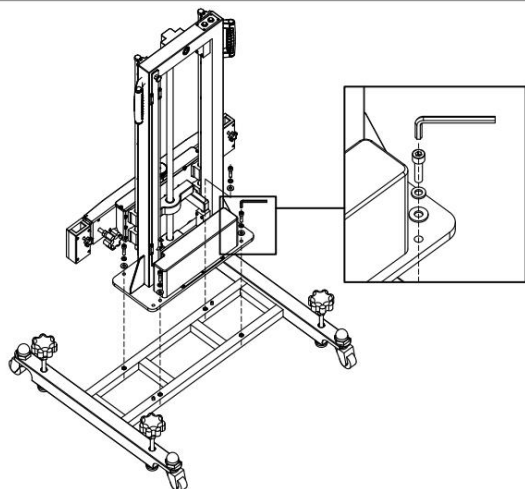


Etapa 3: Vire a base para que ela fique apoiada sobre as rodas.

Gire cada um dos quatro botões manuais no sentido horário para fixar a base para o chão.

Fixe o levantador à base

1

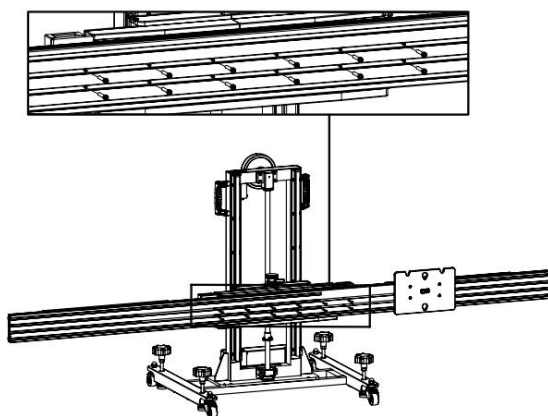


Passo 1: Coloque o levantador sobre a base. Alinhe cada um dos quatro furos dos parafusos do levantador com os da base.

Passo 2: Posicione a arruela plana (M8) e a arruela de pressão sobre cada um dos furos dos parafusos, insira e aperte o parafuso (M8x20) com a chave sextavada em L (6 mm). Certifique-se de que a base e o levantador estejam firmemente

Fixe a barra transversal

1

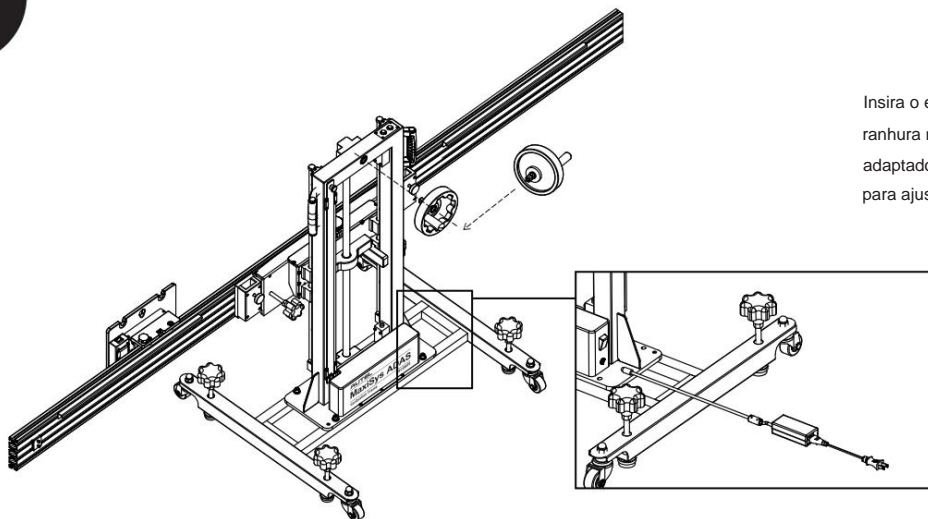


Etapa 1: Coloque a barra transversal no levantador com os pinos do levantador inseridos nos furos à esquerda na parte traseira da barra transversal.

Passo 2: Insira parafusos (M5x30) nos orifícios da barra transversal e aperte-os com a chave sextavada em L (4 mm). Certifique-se de que a barra transversal esteja firmemente fixada ao elevador.

Instalar alça redonda/conectar adaptador de energia

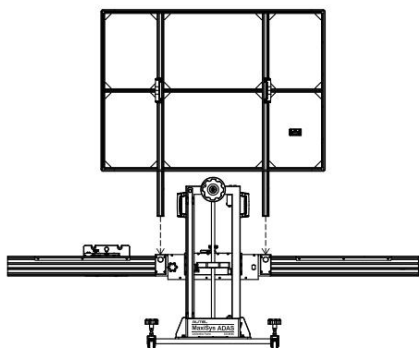
1



Insira o eixo da alça redonda no ranhura na parte traseira do levantador ou conecte o adaptador de energia ao levantador para habilitar o botão para ajustar a barra transversal em vez de usar a alça.

Fixe a placa de padrão

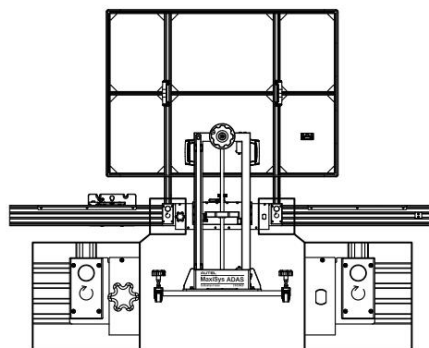
1



Etapa 1: Insira os dois postes presos à placa de padrão nas ranhuras de cada lado do levantador.

Observação: use o botão ou a alça para abaixar a barra transversal antes de fixar a placa de padrão.

2



Etapa 2: aperte os botões manuais adjacentes às ranhuras e prenda a placa de padrão ao levantador.

Observação: o quadro de padrões é necessário para muitos procedimentos, portanto, tome cuidado para fixá-lo conforme as instruções.