







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 por esmagamento devido à queda da estrutura. Para evitar que a estrutura de calibração tombe, ela deve ser fixados ao solo durante a montagem.
- A montagem inadequada do quadro de calibração pode resultar em danos permanentes ao quadro e pode torná-lo inoperante e/ou inseguro.

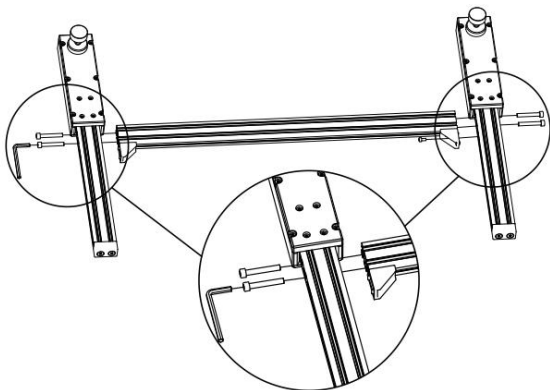
Lista de peças

Barra deslizante	1 peça	Nenhum	2 peças	Parafuso (M6x40)	4 peças	Parafuso (M4x8)	2 peças
							
Chave hexagonal L (5 mm)	1 peça	Chave hexagonal L (3 mm)	1 peça				
							

Monte o reforço de altura do alvo

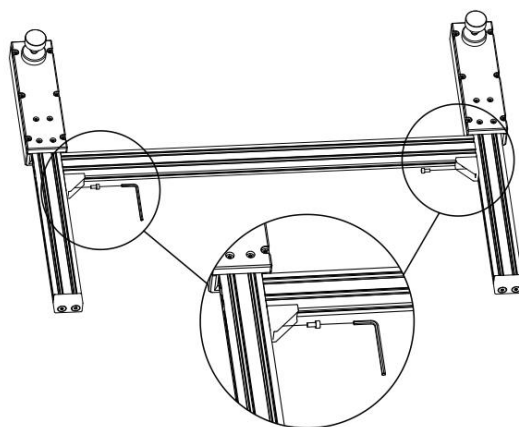
O reforço de altura alvo é instalado para estender a altura do quadro de calibração quando um veículo deve ser calibrado em um suporte de alinhamento de rodas.

1



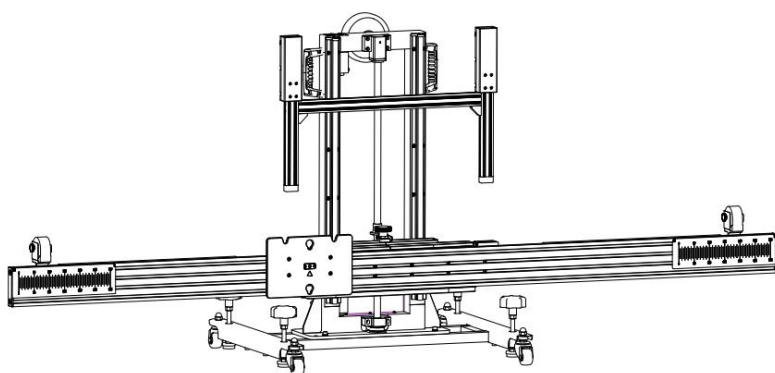
Coloque os postes esquerdo e direito em uma superfície plana e nivelada. Alinhe os furos dos parafusos na barra de conexão com os dos postes esquerdo e direito. Insira os parafusos (M6x40) e aperte com a chave sextavada L (5 mm).

2



Insira os parafusos (M4x8) nos quatro furos dos suportes da barra e aperte com a chave sextavada em L (3 mm). Certifique-se de que a barra de conexão esteja firmemente fixada nos polos esquerdo e direito.

3

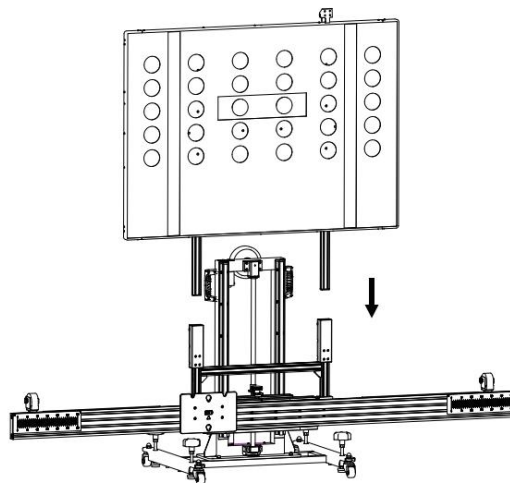
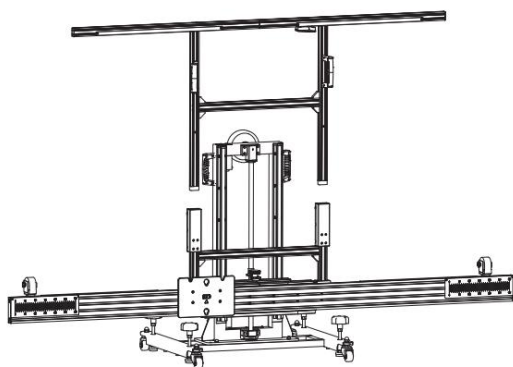


Abaixe a barra transversal até o fundo.

Insira os dois polos nas ranhuras de cada lado do levantador do quadro de calibração.

Aperte os botões manuais adjacentes às ranhuras e prenda o reforço de altura alvo ao levantador.

4



Insira os dois polos da placa de alvo (suporte) nas ranhuras de cada polo do reforço de altura do alvo. Aperte os botões manuais adjacentes às ranhuras e prenda a placa de alvo (suporte) ao reforço de altura do alvo.