







Merci d'avoir acheté cet outil de diagnostic Autel. Fabriqué selon des normes de qualité élevées, cet outil vous offrira des années de fonctionnement sans problème, s'il est utilisé conformément aux instructions et correctement entretenu.



AVERTISSEMENT:

- Des blessures graves, voire mortelles, par écrasement peuvent survenir en cas de basculement du cadre. Pour éviter tout basculement du cadre d'étalonnage, il faut le fixer au sol lors du montage.
- Un assemblage incorrect du cadre d'étalonnage peut entraîner des dommages permanents au cadre et le rendre inutilisable et/ou dangereux.

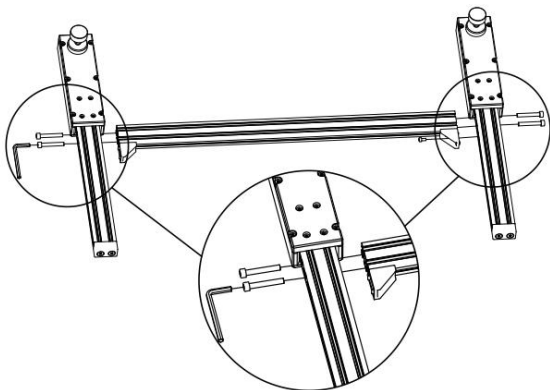
Liste des pièces

Barre coulissante	1 pièce	Pôle	2 pièces	Boulon (M6x40)	4 pièces	Boulon (M4x8)	2 pièces
							
Clé hexagonale en L (5 mm)	1 pièce	Clé hexagonale en L (3 mm)	1 pièce				
							

Assembler le rehausseur de hauteur cible

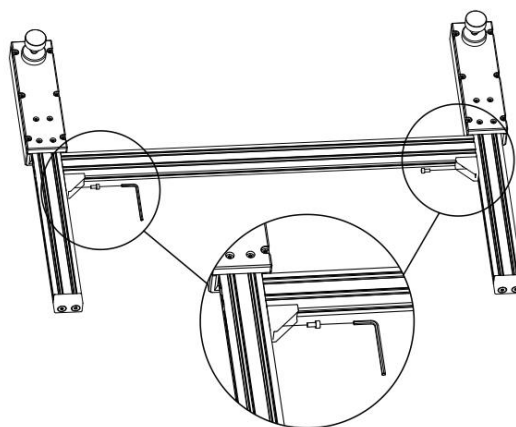
Le rehausseur de hauteur cible est installé pour étendre la hauteur du cadre d'étalonnage lorsqu'un véhicule doit être étalonné sur un support d'alignement de roues.

1



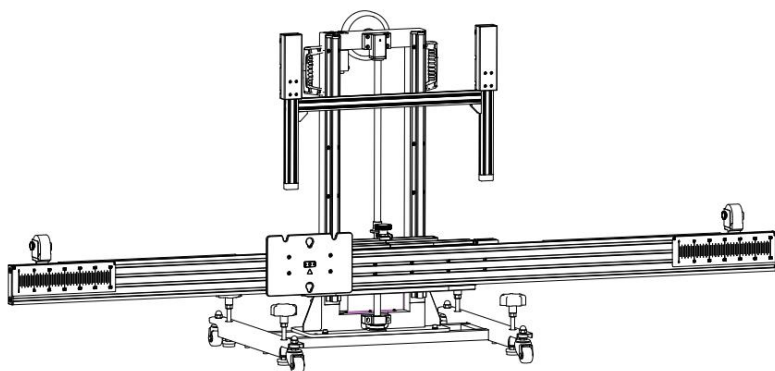
Placez les poteaux gauche et droit sur une surface plane et horizontale. Alignez les trous de vis de la barre de connexion avec ceux des poteaux gauche et droit. Insérez les boulons (M6x40) et serrez-les avec la clé Allen (5 mm).

2



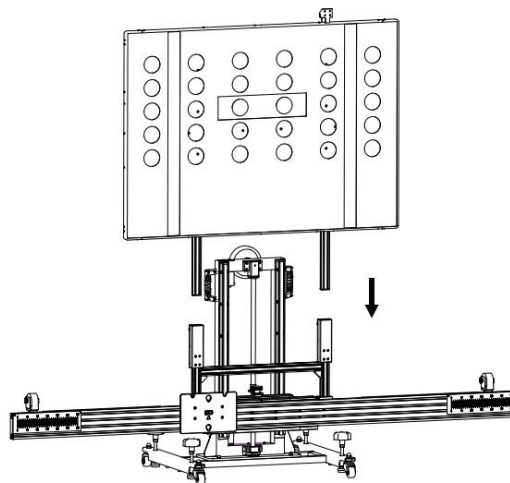
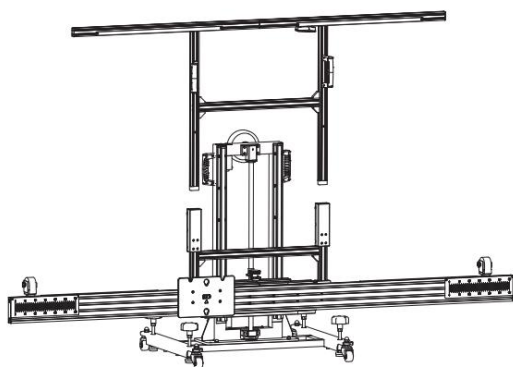
Insérez les boulons (M4x8) dans les quatre trous des supports de barre et serrez-les avec la clé Allen (3 mm).
Assurez-vous que la barre de connexion est solidement fixée aux poteaux gauche et droit.

3



Abaissez la barre transversale jusqu'en bas.
 Insérez les deux pôles dans les fentes de chaque côté du lève-personne du cadre d'étalonnage.
 Serrez les boutons manuels adjacents aux fentes et fixez le rehausseur de hauteur cible au lève-personne.

4



Insérez les deux tiges du support de la cible dans les fentes de chaque tige du rehausseur de hauteur. Serrez les molettes situées à proximité des fentes et fixez le support de la cible au rehausseur de hauteur.