

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 ou mortelles par écrasement peuvent survenir en cas de basculement du cadre. Il doit donc être fixé au sol pendant l'assemblage.
- Un assemblage incorrect du cadre d'étalonnage peut causer des dommages permanents et le rendre inutilisable et/ou dangereux.



#### POUR ACTIVER VOTRE ÉTALONNAGE MAXISYS ADAS : 1. Confirmez que le MaxiSys enregistré dispose de mises à jour actives.

- Sélectionnez « Paramètres » sur la page d'accueil de l'application MaxiSys.
- Cliquez sur « Liaison ADAS ».
- Scannez le code QR sur le cadre ADAS pour effectuer la liaison ou saisissez manuellement le numéro de série du cadre lorsque le code QR n'est pas disponible.
- Saisissez le code de validation de la carte d'application d'étalonnage ADAS.
- Téléchargez le logiciel d'application d'étalonnage ADAS.

### Liste des pièces

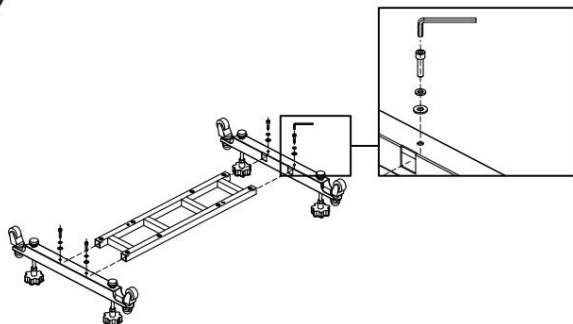
Support de base 060001	2 pièces	Barre transversale de base 060002	1 pièce	Élévateur 060003	1 pièce	Poignée ronde 060007	1 pièce
Adaptateur secteur 24 V 060009	1 pièce	Boulon (M8x20) 060015	8 pièces	Boulon (M5x30) 060016	12 pièces	Rondelle de blocage 060018	8 pièces
Rondelle plate (M8) 060017	8 pièces	Clé hexagonale en L (6 mm) 060011	1 pièce	Clé hexagonale en L (4 mm) 060032	1 pièce		

REMARQUE : Le panneau de motifs et la traverse doivent être soigneusement assemblés avant d'être fixés au cadre d'étalonnage. Veuillez vous référer aux instructions de montage du panneau de motifs et de la traverse.

Tableau de motifs	1 pièce	Barre transversale	1 pièce
-------------------	---------	--------------------	---------

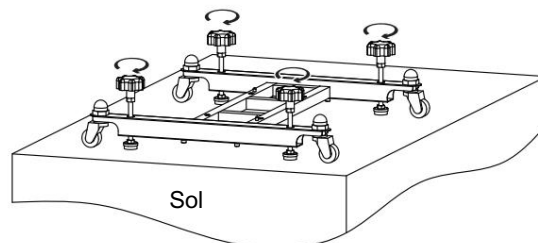
### Assembler la base

1



- Étape 1 : Placez les deux supports de base sur une surface plane, les boutons au sol. Insérez la barre transversale de base dans les fentes des supports.
- Étape 2 : Positionnez la rondelle plate (M8) pour fixer la barre transversale de base aux supports de base, bloquez la rondelle sur chacun des quatre trous de vis, insérez le boulon (M8x20) et serrez avec la clé hexagonale en L (6 mm).

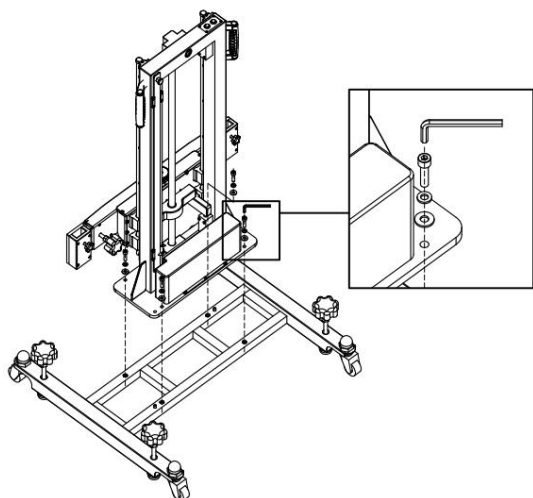
2



- Étape 3 : Retournez la base pour qu'elle repose désormais sur ses roues.
- Tournez chacun des quatre boutons dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la base au sol.

## Fixez le lève-personne à la base

1

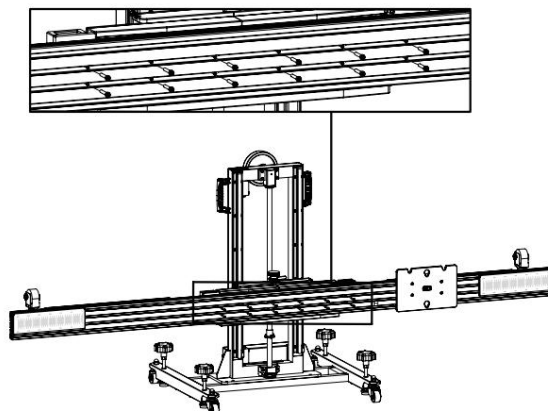


Étape 1 : Placez le lève-personne sur la base. Alignez les quatre trous de vis du lève-personne avec ceux de la base.

Étape 2 : Positionnez la rondelle plate (M8) et la rondelle frein sur chaque trou de vis, puis insérez et serrez le boulon (M8x20) à l'aide de la clé Allen en L (6 mm). Assurez-vous que la base et le lève-personne sont solidement fixés.

## Fixer la barre transversale

1

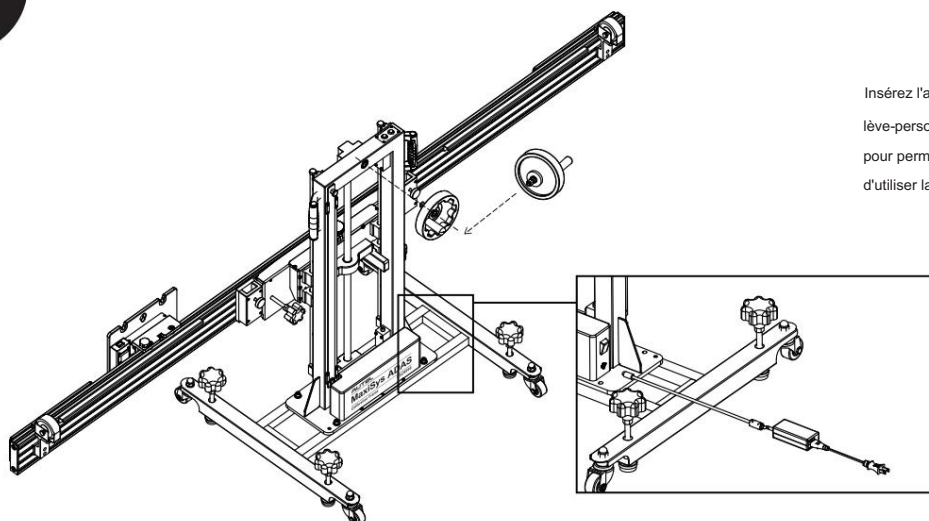


Étape 1 : Placez la barre transversale sur le lève-personne avec les broches du lève-personne insérées dans les trous à gauche à l'arrière de la barre transversale.

Étape 2 : Insérez les boulons (M5x30) dans les trous de vis de la barre transversale et serrez-les avec la clé Allen en L (4 mm). Assurez-vous que la barre transversale est solidement fixée au lève-personne.

## Installer la poignée ronde/connecter l'adaptateur secteur

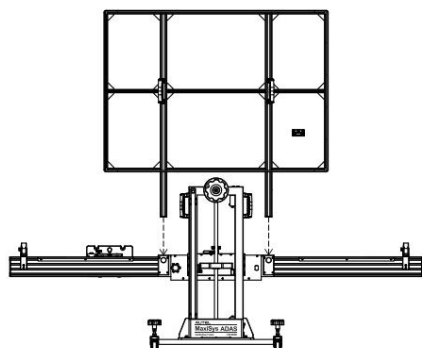
1



Insérez l'arbre de la poignée ronde dans la fente à l'arrière du lève-personne ou connectez l'adaptateur secteur au lève-personne pour permettre au bouton de régler la barre transversale au lieu d'utiliser la poignée.

## Fixez le panneau de patron

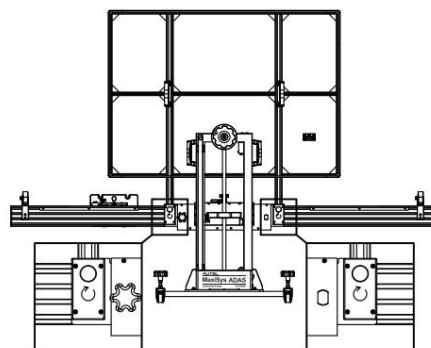
1



Étape 1 : Insérez les deux poteaux fixés au panneau de motifs dans les fentes de chaque côté du lève-personne.

Remarque : utilisez le bouton ou la poignée pour abaisser la barre transversale avant de fixer le panneau de motifs.

2



Étape 2 : Serrez les boutons à main adjacents aux fentes et fixez la planche à motifs au lève-personne.

Remarque : le tableau de motifs est nécessaire pour de nombreuses procédures, veuillez donc veiller à le fixer comme indiqué.