

MaxiSys ADAS (Crossbar)



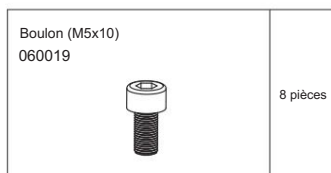
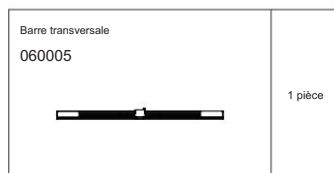
Merci d'avoir acheté cet outil de diagnostic Autel. Fabriqué selon des normes de qualité élevées, cet outil vous offrira des années de fonctionnement sans problème, s'il est utilisé conformément aux instructions et correctement entretenu.



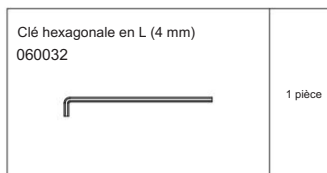
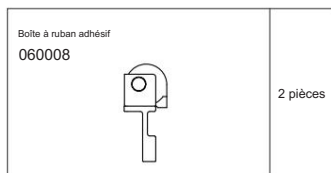
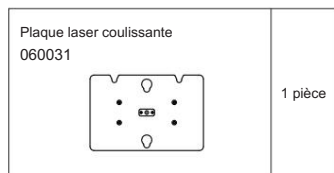
AVERTISSEMENT:

- Le basculement du cadre peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, par écrasement. Pour éviter tout basculement, il faut le fixer le 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

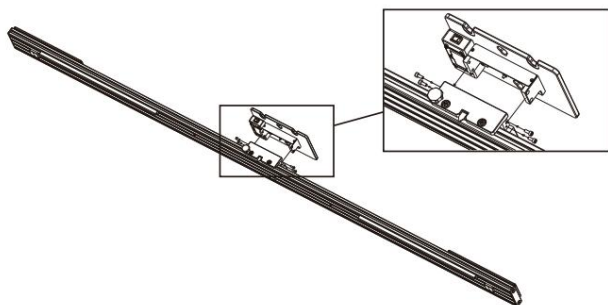


REMARQUE : Veuillez trouver les pièces ci-dessous dans le package du cadre d'étalonnage.



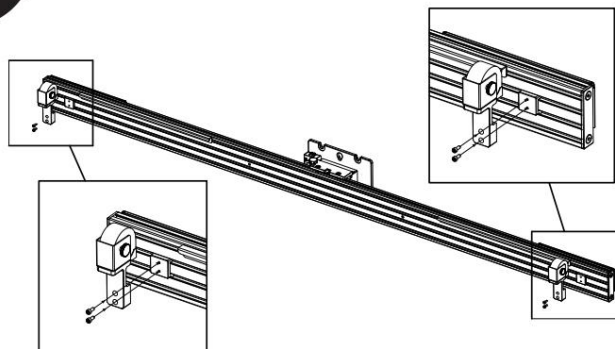
Assembler la barre transversale

1



- Retirez la barre transversale et la plaque laser coulissante des cartons d'emballage. • Fixez la plaque coulissante de la barre transversale au centre de la barre transversale, insérez les boulons (M5x10) sur le côté et serrez-les avec la clé hexagonale en L (4 mm). Assurez-vous que la plaque coulissante de la barre transversale est solidement fixée à la barre transversale.

2



- Retirez les boîtes de ruban adhésif des cartons d'emballage. • Insérez les boulons (M5x10) dans le segment inférieur de la boîte de ruban adhésif.
 - Tournez le segment inférieur de la boîte à ruban avec les boulons dans les trous sur la barre transversale.
- Serrez les boulons à l'aide d'une clé Allen (4 mm) pour fixer les boîtes de ruban adhésif aux deux extrémités de la traverse. Assurez-vous que les boîtes de ruban adhésif sont solidement fixées.