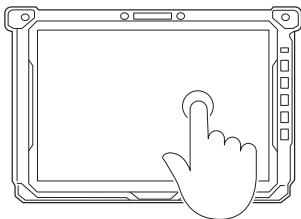


MAHLE

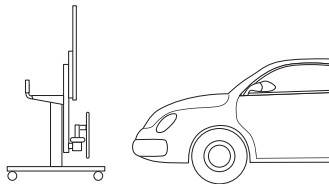


Digital ADAS 2.0 EXTRA

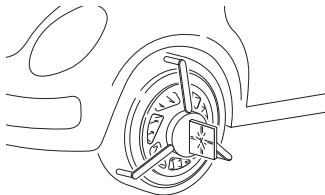
- 1. Identifiez le modèle et le système à calibrer sur le dispositif de diagnostic**



- 2. Placez le cadre de calibration près de la voiture, ou utilisez la nouvelle méthode assistée**

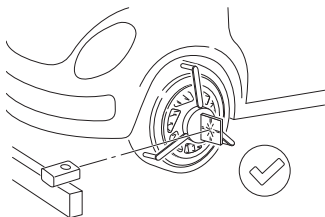


- 3. Montez les pinces de roue sur les jantes avant (*)**

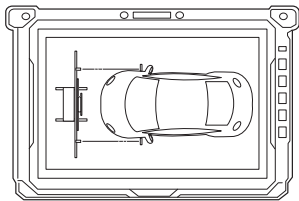


(*) jantes arrière en cas de procédure CESVI France

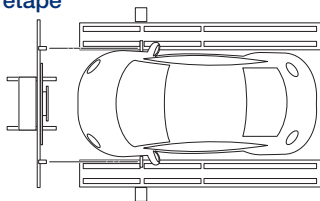
- 4. Visez le pointeur laser sur les cibles laser, selon la procédure**



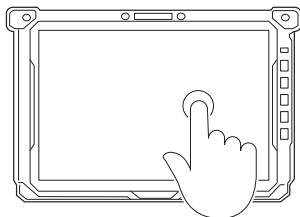
5. L'appareil de diagnostic acquiert la position du véhicule



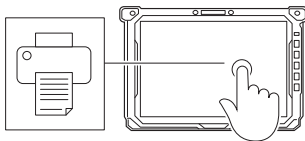
6. Placez le moniteur /le miroir / les accessoires comme indiqué dans la procédure étape par étape



7. Effectuez le calibrage

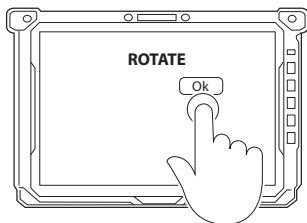


8. Imprimez le rapport

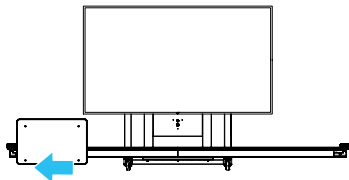


Manipulation de l'écran rotatif :

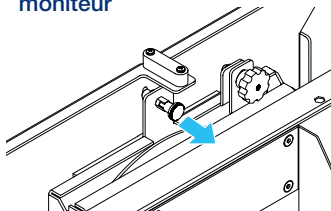
1. Suivez les instructions données par le dispositif de diagnostic



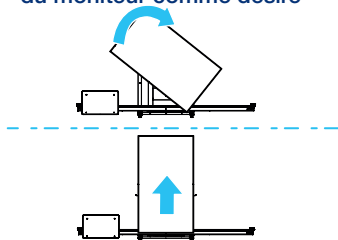
2. Maintenez l'appareil en position basse, et déplacez le miroir au maximum vers la gauche



3. Ouvrez la goupille de sécurité présente sur l'arrière de votre moniteur

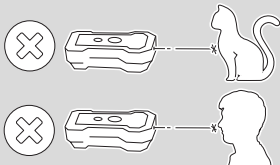


4. Faites-le pivoter à 90° dans le sens horaire. Ajustez l'élévation du moniteur comme désiré

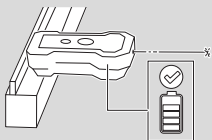




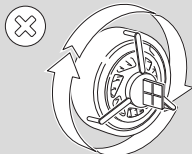
Ne pointez pas les lasers sur des personnes ou des animaux



Vérifiez périodiquement l'état des batteries des pointeurs laser



Ne manœuvrez pas le véhicule avec des pinces de roue appliquées sur les pneus



Retirez le miroir avant de faire pivoter l'écran

Pendant la manipulation, assurez-vous que l'écran est bien positionné horizontalement, et que le cadre de calibration est abaissé

Cette carte est un « Guide rapide » et n'est pas destinée à se substituer à un mode d'emploi.

Pour plus d'informations ou des instructions plus détaillées, veuillez vous référer au mode d'emploi en utilisant le code QR fourni.



www.servicesolutions.mahle.com
www.mpulse.mahle.com

Ce Guide rapide est disponible
dans d'autres langues : scannez le
code QR pour le téléchargement

