

# PROADAS

START

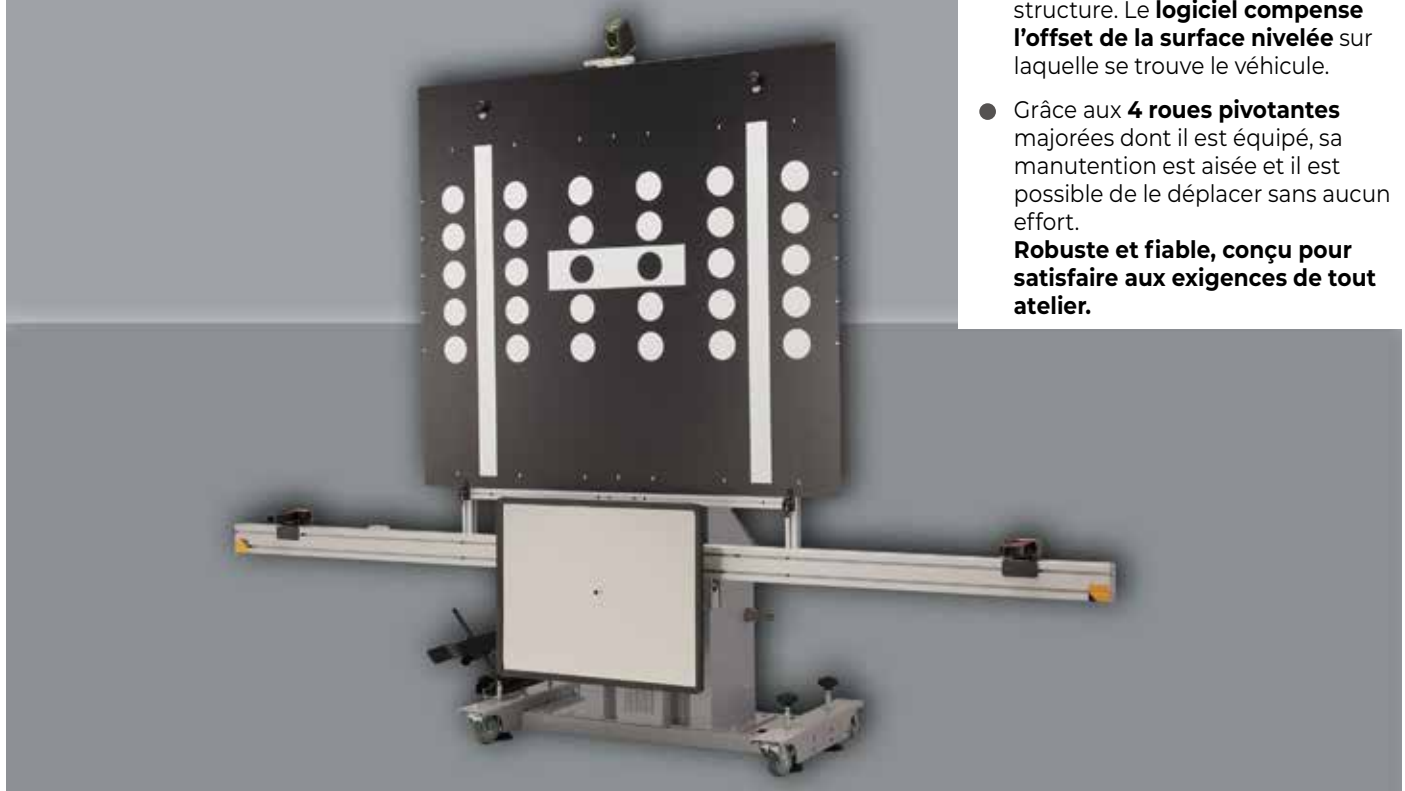
POUR LE CONTRÔLE ET L'ÉTALONNAGE DES SYSTÈMES D'ASSISTANCE  
À LA CONDUITE SUR DES VÉHICULES MULTIMARQUES



MONDOLFO FERRO

AUTOMOTIVE SERVICE EQUIPMENT

# BÉNÉFICES



- **Facilité d'utilisation.**  
Polyvalent, il satisfait aux besoins de toute typologie de client.
- Compatible avec l'utilisation sur les véhicules et les véhicules commerciaux même si positionnés sur pont élévateur ou autre structure. Le **logiciel compense l'offset de la surface nivée** sur laquelle se trouve le véhicule.
- Grâce aux **4 roues pivotantes** majorées dont il est équipé, sa manutention est aisée et il est possible de le déplacer sans aucun effort.  
**Robuste et fiable, conçu pour satisfaire aux exigences de tout atelier.**



- Position de travail ergonomique, « **tout à portée de main** » : grâce à son design, l'opérateur effectue tous les réglages sans se déplacer.
- **Grâce à 2 poignées spécifiques**, il est possible d'orienter le système de manière rapide et précise.
- **Manutention électrique** (montée/descente) du système.
- **1 seul opérateur** nécessaire à son utilisation.
- Plusieurs bacs porte-objets permettent à l'opérateur d'avoir tout sous son contrôle.



ERGONOMIA



- L'alignement du système se fait par deux pointeurs laser et deux cibles positionnées sur les supports sur l'essieu arrière du véhicule.
- Le positionnement du système est contrôlé par le logiciel au moyen de pointeurs laser qui communiquent par Bluetooth : **distance, hauteur** et **orthogonalité**.



- **Intuitif.** Infaillible. Le logiciel contient les valeurs prénregistrées de positionnement. Affiche l'endroit où il se trouve et guide le système dans les opérations (breveté).
- **Plug & Play. Opérateur immédiatement opérationnel !** Des procédures simplifiées dans le logiciel guident l'opérateur pas à pas dans toutes les étapes.

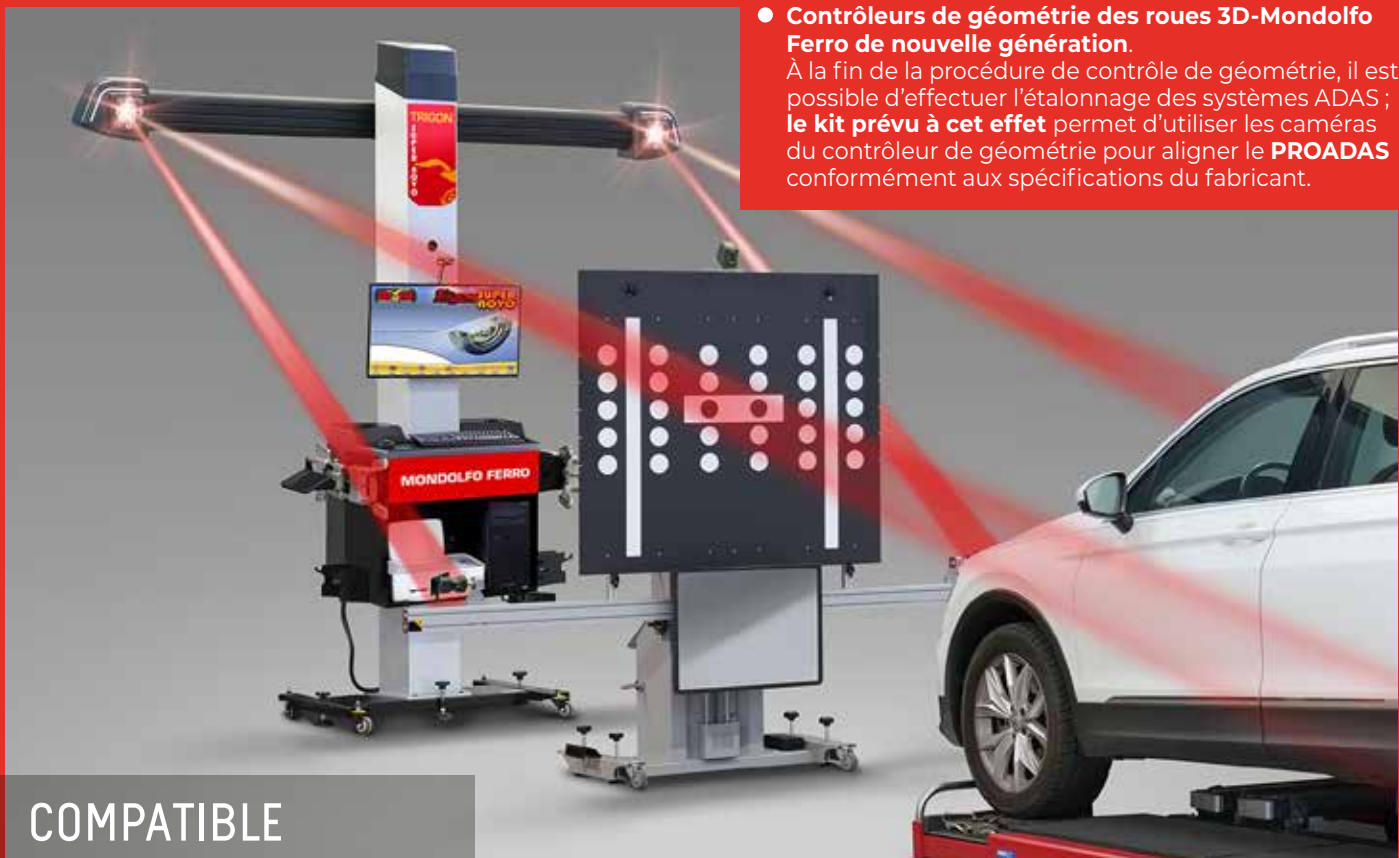


**INTUITIF  
PLUG & PLAY**

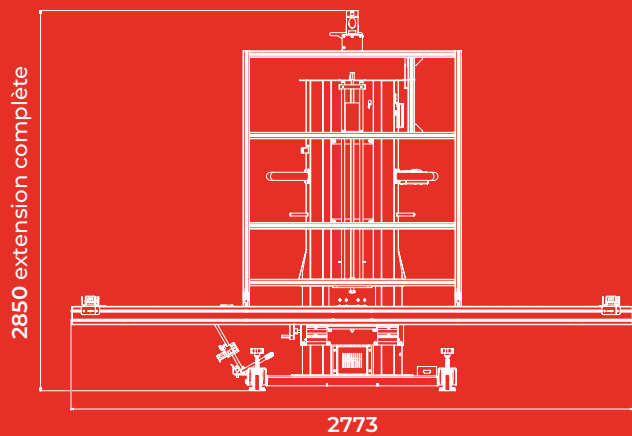
- **Contrôleurs de géométrie des roues 3D-Mondolfo**

- Ferro de nouvelle génération.**

À la fin de la procédure de contrôle de géométrie, il est possible d'effectuer l'étalonnage des systèmes ADAS ; **le kit prévu à cet effet** permet d'utiliser les caméras du contrôleur de géométrie pour aligner le **PROADAS** conformément aux spécifications du fabricant.



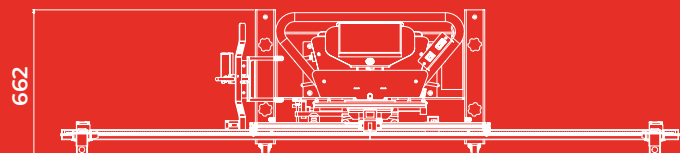
## COMPATIBLE



### Données techniques

Dimensions maximales (LxPxH) : 2773 x 662 x 2850 mm

Poids 131 kg



## RAPPORT COMPLET

- Données d'atelier - client
- État du véhicule à l'entrée
- Présence d'erreurs dans la centrale
- Position d'alignement de la structure PROADAS par rapport au véhicule et au constructeur
- Résultat de l'étalonnage des systèmes ADAS
- État du véhicule à la sortie

**Polyvalent pour tous les besoins :** • ateliers mécaniques • carrosseries • réparateurs de vitres de véhicules • spécialistes des pneus

# PROADAS

## NOUS ÉTALONNONS LA SÉCURITÉ



[mondolfoferro.it](http://mondolfoferro.it)



voir la vidéo



visitez le site