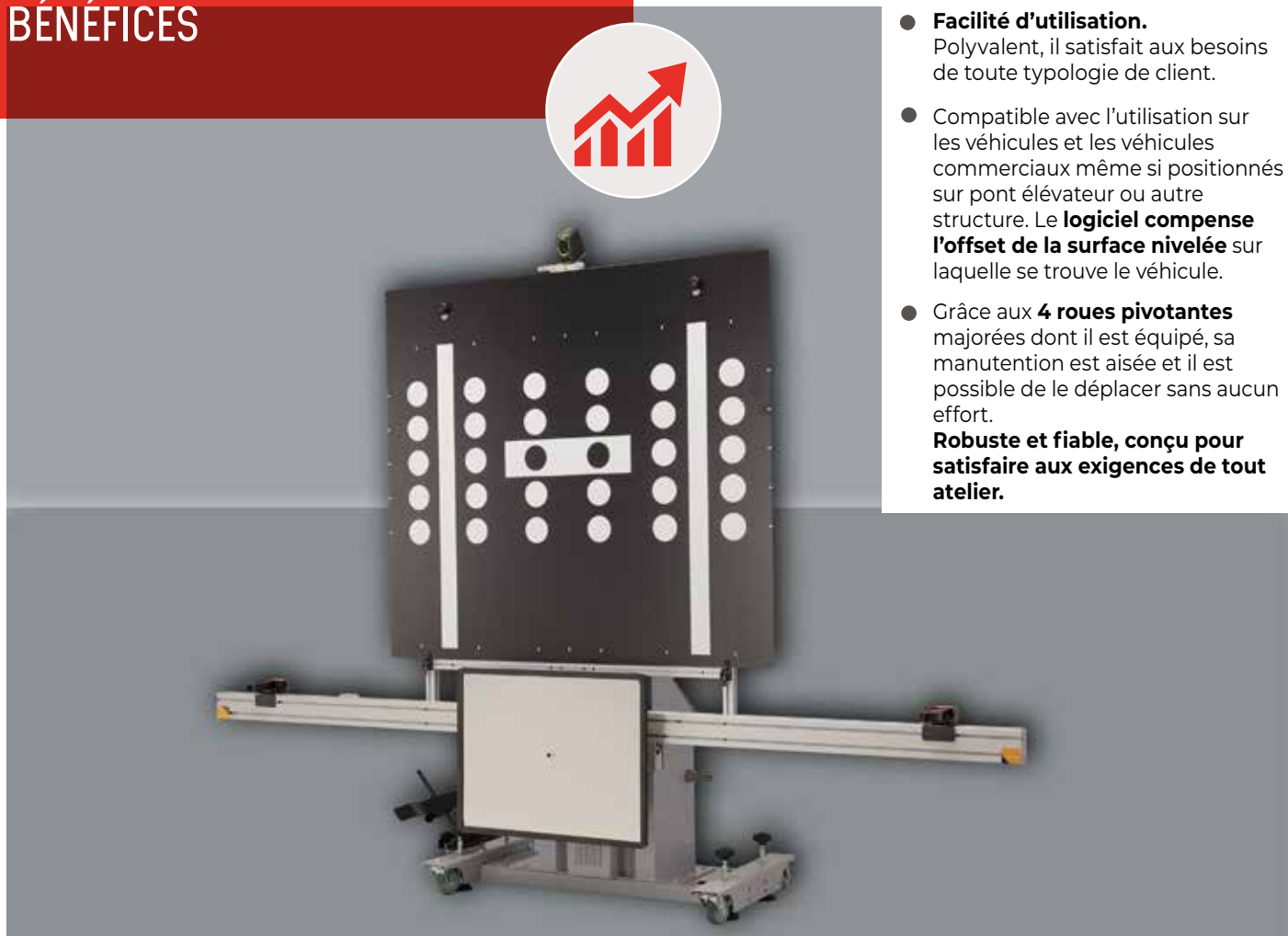


PRO^START^DAS

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



BÉNÉFICES

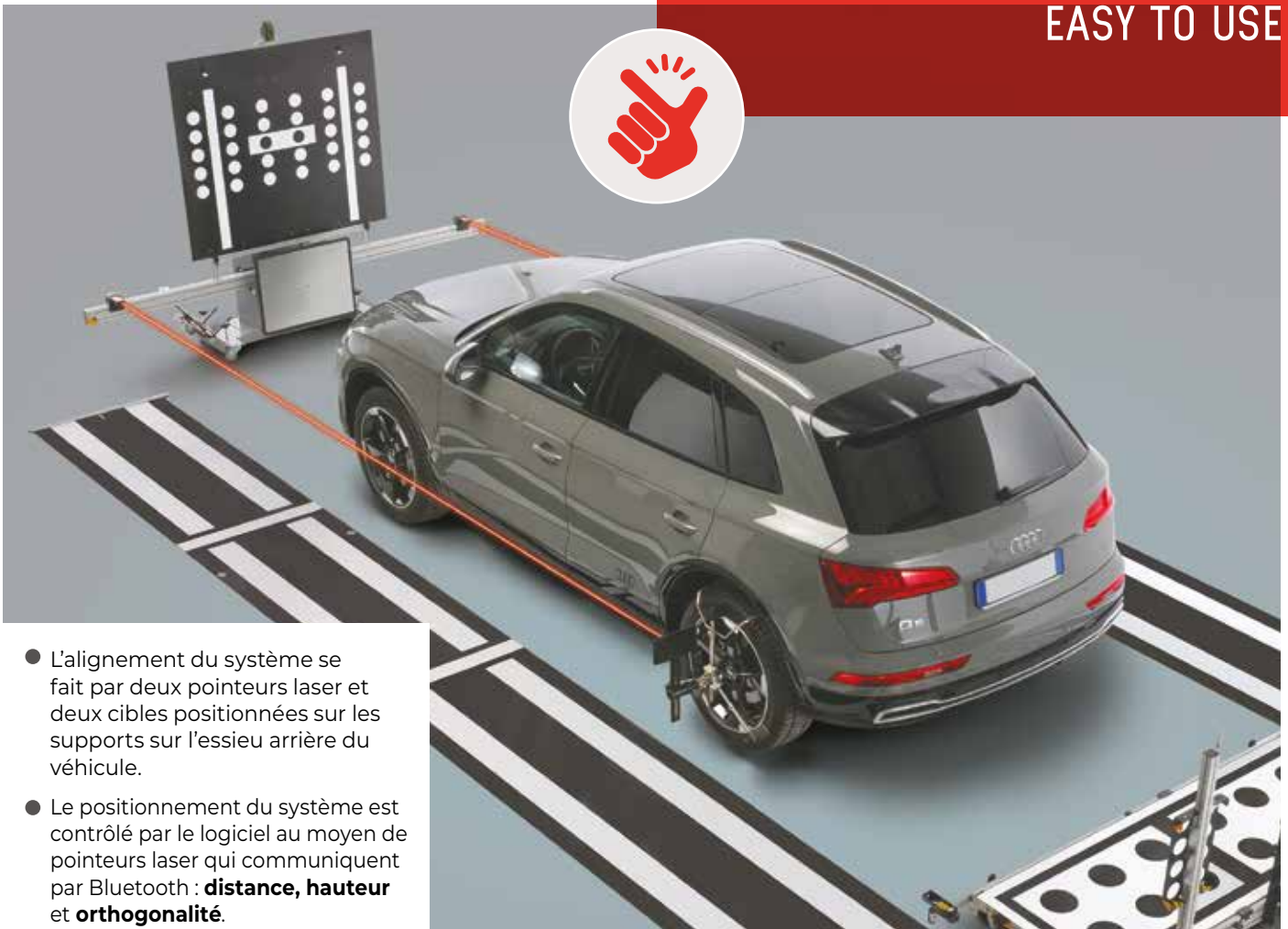


- **Facilité d'utilisation.**
Polyvalent, il satisfait aux besoins de toute typologie de client.
- Compatible avec l'utilisation sur les véhicules et les véhicules commerciaux même si positionnés sur pont élévateur ou autre structure. Le **logiciel compense l'offset de la surface nivelée** sur laquelle 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.





- 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**.

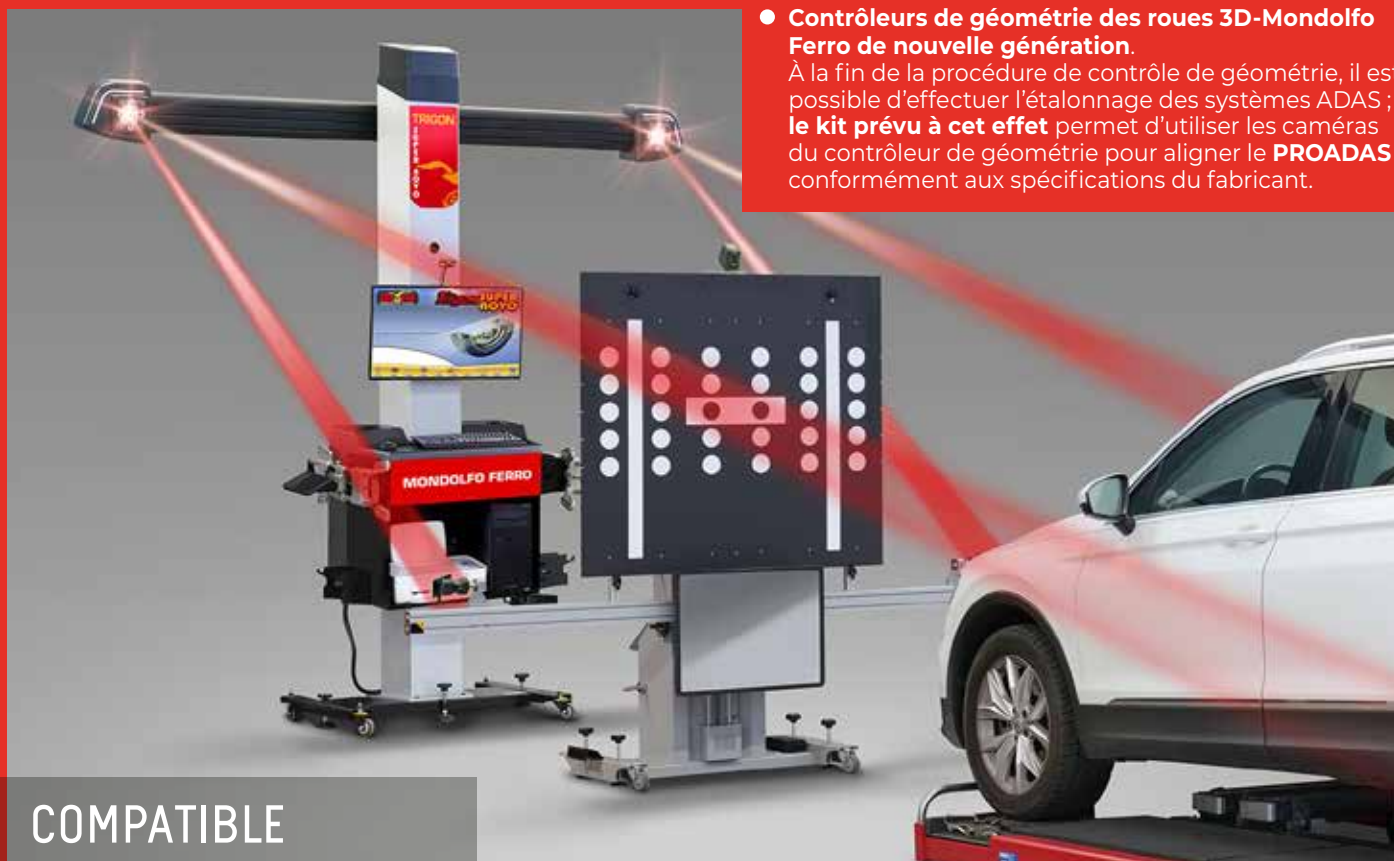


- **Intuitif.** Infaillible. Le logiciel contient les valeurs préenregistrées de positionnement. Affiche l'endroit où il se trouve et guide le système dans les opérations (*breveté*).
- **Plug & Play. Opérateur immédiatement opérationnel !** Des procédures simplifiées dans le logiciel guident l'opérateur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



● **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.

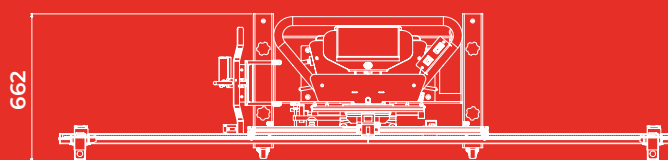
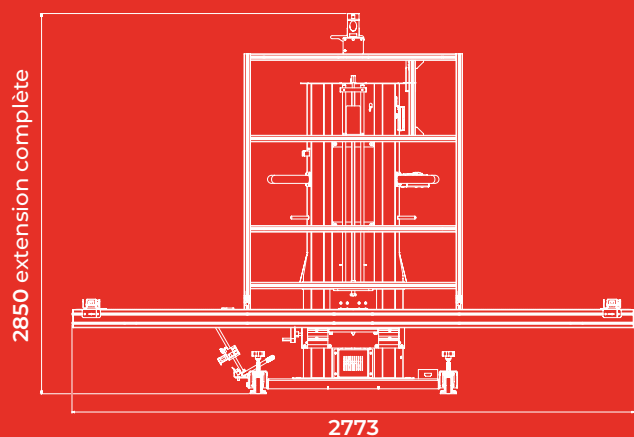


COMPATIBLE

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



voir la vidéo



visitez le site