A New Wheel Alignment Concept





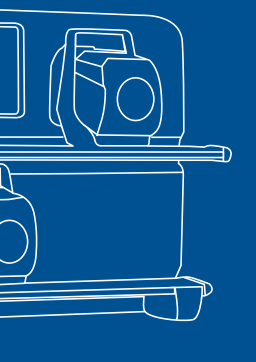








RAV TD 2.0WIFI



Supervision totale des opérations :

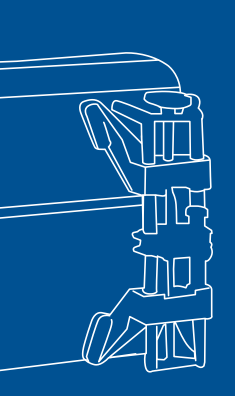
l'opérateur peut surveiller les réglages du système de géométrie de roues à l'aide d'une tablette, qui peut être facilement positionnée sur le pont élévateur

Design gain d'espace :

le système innovant de géométrie de roues permet d'effectuer les opérations en totale liberté, sans être gêné par une console, une tour de transfert de données ou un PC

Communication sans fil entre capteurs et tablette:

les capteurs et la tablette communiquent sans fil via Bluetooth, ce qui permet une communication rapide et fiable, sans câbles ni équipements supplémentaires





RAVTD2.0WIFI: il représente un nouveau concept de géométrie de roues avec CCD. Les têtes de mesure et les supports muraux ont été conçus pour s'adapter à tout type d'atelier.



Optimisation de l'espace disponible.



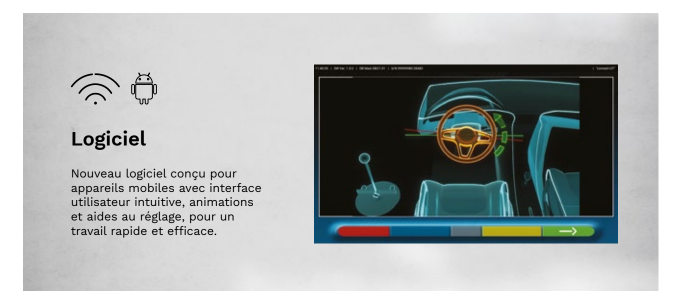
Temps d'installation réduits.



Design hi-tech.









Mise en service simple et rapide.

Le système est entièrement préassemblé, prêt à être utilisé en un rien de temps.



Tablette avec écran tactile 800 × 1280 10" et dotée d'aimants adhésifs.

Fonction d'aide au réglage par bips sonores (STDAPREMIUM).



8 capteurs CCD à roulements, codeur et prises de charge rapide.

Les deux panneaux muraux offrent une base de recharge pour les détecteurs et une prise USB pour recharger rapidement la tablette.





Paire de plaques rotatives **S110A7/P** (incluse).



1 blocage de direction STDA161 (inclus).



1 pousse pedale de frein (inclus).



Possibilité d'envoyer les rapports finaux de la géométrie des roues directement par e-mail au client.



Les rapports peuvent être enrichis de photos afin de fournir une représentation claire et complète.



Caractéristiques de la tablette

Tablette ultralégère au design attrayant, avec batterie longue durée.



Résistance à la poussière et à l'eau (IP52)



Résistante aux chocs



64 Go de mémoire



Écran 800 x 1280



Dotée d'aimants adhésifs



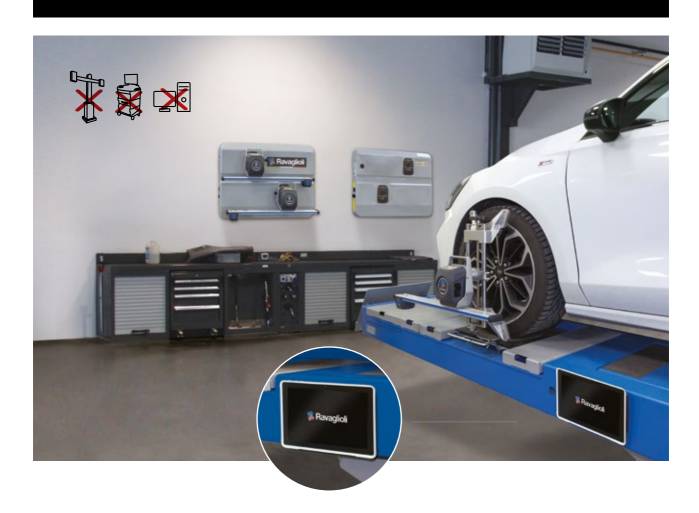
Bords arrondis gage de plus grande robustesse



Caméra avant 2 MP + caméra arrière 5 MP



Poids inférieur à 700 g





Données techniques

PRÉSENTATION DES MODÈLES		ÉQUIPEMENT STANDARD		
	N° article	Capteurs CCD	Griffes	
RAVTD2.0WIFI.4	RAV.TD2WF.701084	8	4 points	
RAVTD2.0WIFI.3	RAV.TD2WF.701350	8	3 points	

	RAVTD2.0WIFI.4 - RAVTD2.0WIFI.3			
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°			
Parallélisme total	+/- 20°			
Epure de braquage	+/- 20°			
Carrossage AV/AR	+/- 10°			
Chasse	+/- 18°			
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°			
Set-back	+/- 5°			
Set-back AV	+/- 5°			
Axe de symétrie	+/- 5°			
Axe de trajectoire	+/- 5°			
Taille du pneu min.	8"			
Taille du pneu max.	24"			
Empattement max.	4500 mm			
Taille de l'écran	10"			
Communication type	radio			
Système de mesure	CCD			
Nombre de capteurs	8			
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz			
Largeur	800 mm			
Profondeur	250 mm			
Hauteur	600 mm			
Poids	2 x 15 kg			



Géométries CCD

Accessoires

Pour plus d'informations sur les accessoires, veuillez vous référer à la documentation correspondante.

Notes		



Notes			



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9 44020 Ostellato (FE) Italy

§ +39.051.6781511

+39.051.846349□ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie ZAC de la Tremblaie 91220 Le Plessis Pâté France

\$\&\begin{align*} +33.1.60.86.88.16 \\ \ellimetarrow\$ +33.1.60.86.82.04 \end{align*}\$

☑ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

6 +49.771.9233.06 +49.771.9233.99✓ ravd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial Estate Halstead, Essex, CO9 2SY United Kingdom

♦ +44.1787.477711
➡ +44.1787.477720
☑ rav@ravaglioli.com

DRF20U(04)

