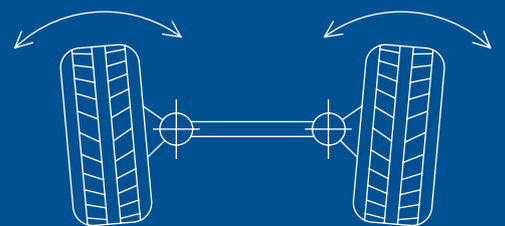


Tout ce dont vous
avez besoin dans
deux boîtiers



GÉOMÉTRIES DES ROUES

CCD portables pour camions



Deux grandes poignées de chaque côté.



Poignées latérales rabattables sur les deux coques.

Les boîtiers sont fabriqués en copolymère de polypropylène avec des renforts de protection contre les chocs.



Les griffes à 3 points STDA92, idéales pour toutes les roues de camion, permettent d'éliminer la procédure de dévoilage des roues.

Matériau en mousse de protection.

Fermeture par huit crochets-pression à double languette garantissant l'étanchéité pour un degré de protection IP67.



Manipulation aisée du boîtier grâce à quatre roues autolubrifiantes à roulement libre.



Transmission à rayons infrarouges entre les têtes de mesure, efficace même dans des conditions d'éclairage critiques.

Têtes de mesure abaissées, conçues pour les camions et les bus.



Transmission Bluetooth entre les têtes de mesure CCD et la tablette.

Boîtier équipé d'un cordon d'alimentation externe afin de pouvoir recharger les têtes de mesure et la tablette à l'intérieur du boîtier lui-même.



Grâce à leur format compact, les boîtiers peuvent être transportés dans des véhicules standard.



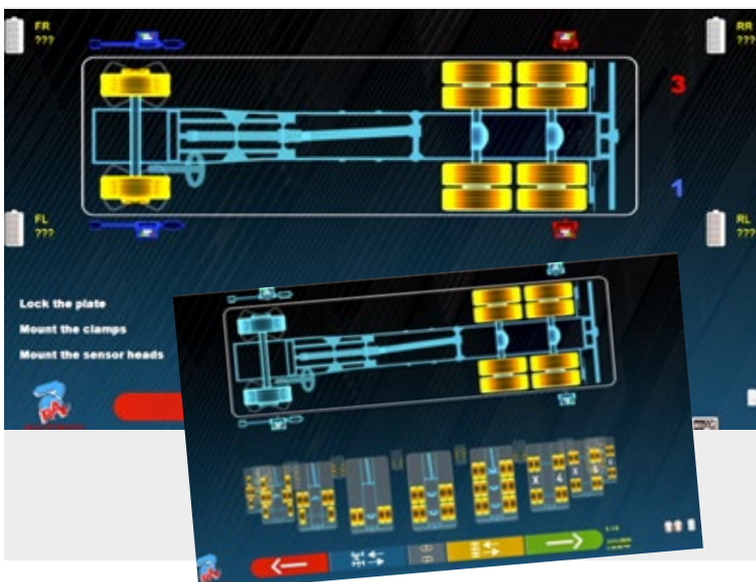


Programme pour gérer et afficher des données dans l'environnement **Microsoft Windows**.



Page récapitulative avec diagnostic et données d'enregistrement pour chaque essieu.

Base de données de véhicules multimarques avec fiches techniques complètes et possibilité de créer des configurations de véhicules personnalisés.



Les véhicules à essieux multiples peuvent être mesurés simplement et rapidement. La procédure guidée est facile à suivre, même pour les opérateurs moins expérimentés.

GÉOMÉTRIES DES ROUES

CCD portables pour camions



Caractéristiques de la tablette :



Résiste à la poussière et à l'eau (IP65)



Résiste aux chutes d'une hauteur maximale de 1.2 m



8 Go de mémoire



Écran 1200 x 1920



Dotée d'aimants



Poids inférieur à 800 g



WLAN IEEE 802.11 ax+r/k/v WiFi6E, WiDi, WWAN, BT5.3, BLE



Caractéristiques du boîtier :



Étanche à l'eau, résiste aux produits chimiques, à l'humidité, à la poussière



Résiste aux températures extrêmes (-33°C / +90°C)



Soupape de purge sans blocage et loquets



100 % fabriqué en Italie



Qualifications aux normes militaires



Mousse interne sur mesure (densité de 35 kg/m3)



Données techniques

	RAVTD6000TB.3
	RAV.TD600.702036
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
Décalage essieu	+/- 5
Décalage essieu AV	+/- 5
Axe de trajectoire	+/- 5
Taille du pneu min.	12"
Taille du pneu max.	28"
Diamètre de roue maxi	1220 mm
Empattement max.	4500 mm
Affichage	LCD
Taille de l'écran	12"
Communication type	radio
Système de mesure	CCD
Nombre de capteurs	6
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz
Poids	133 kg

CONFIGURATION

Équipement standard

RAVTD6000TB.3 RAV.TD600.702036

STDA92 griffes à 3 points pour poids lourds, STDA92A1 pièces d'écartement de 200 m (1 jeu, 6 pièces), STDA29L plateaux pivotants pour camions (1 jeu, 2 pièces), 10479 pousse pédale de frein, STDA161 bloque-volant

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

+33.1.60.86.88.16
+33.1.60.86.82.04
Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfanger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+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

DRF24 (01)

Les caractéristiques techniques et illustrations présentées dans cette brochure ne sont pas contraignantes. Nos produits sont sujets à des modifications techniques, et l'état à la livraison peut donc différer.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

