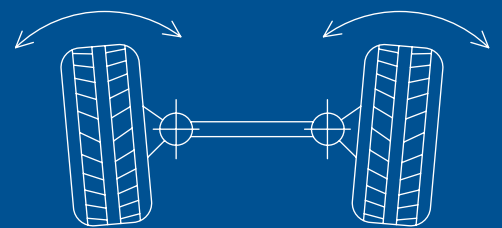


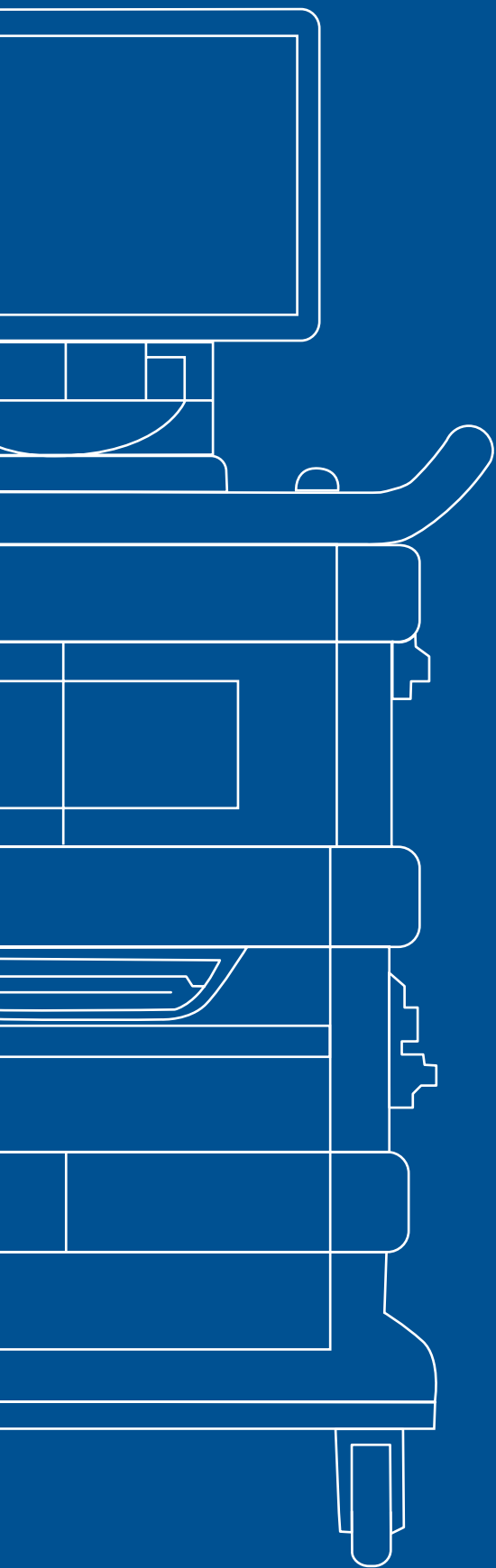
GÉOMÉTRIES DES ROUES

Géométries CCD de camions



 **Ravaglioli**

RAV TD8080
PTWSR-PTWS
RAV TD8060
PTWSR-PTWS



Eco Cabinet :

cabine réalisée avec un matériau à faible impact environnemental

Portabilité sans compromis :

les nouveaux détecteurs CCD, légers et compacts, offrent une commodité maximale

Technologie smart :

logiciel avec graphisme actualisé, interface utilisateur intuitive, animations et aides au réglage, pour un travail rapide et efficace

Appareils de géométrie de roues **équipés de capteurs CCD avec transmission des données via Bluetooth** et alimentés par batteries à charge rapide. Le meuble monté sur roulettes permet une grande mobilité entre plusieurs postes de travail grâce à **l'absence totale de câbles.**

GÉOMÉTRIES DES ROUES

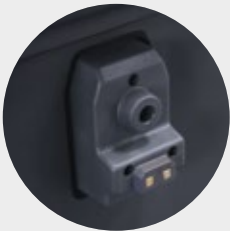
Géométries CCD de camions



Les détecteurs avec clavier offrent une **commande à distance simple et intuitive**, sans qu'il soit nécessaire d'accéder à un PC ou à un autre appareil.



Les **docks de recharge rapide** pour les détecteurs sont situés sur les côtés de la cabine, ce qui les rend accessibles et faciles à utiliser.



Les **griffes à 3 points STDA92** permettent d'éliminer la procédure de compensation du décentrage.

Les **trois LEDs** situés sur les détecteurs facilitent le processus de diagnostic.

Transmission à rayons infrarouges entre les détecteurs ; efficace même dans des conditions d'éclairage critiques.

La console montée sur roulettes contient **l'ordinateur, l'imprimante et l'écran**.

Emplacement pratique pour griffes et accessoires.

Transmission Bluetooth entre les détecteurs CCD et la console avec PC.



Modèle
RAVTD8080PTWS




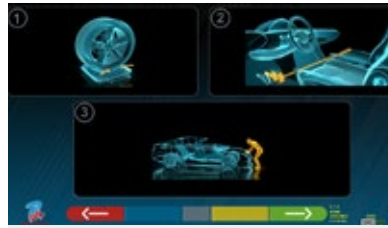
Programme de gestion et d'affichage des données sous Microsoft Windows.



Banque de données internationale avec fiches techniques de véhicules et possibilité de créer une base de données clients pour enregistrer les interventions.

Versions R : la solution la plus rapide pour les véhicules surbaissés.

Détecteurs surbaissés, parfaits pour camions et autobus (modèles TWSR uniquement).

Le programme Movie simplifie la phase de réglage, grâce à une animation 3D qui guide l'opérateur au cours de la procédure.

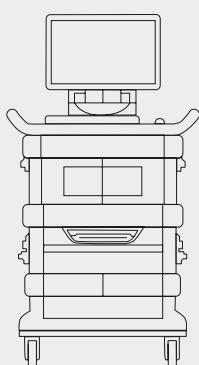


Permet de mesurer rapidement et facilement les véhicules à essieux multiples. La procédure est guidée et facile à exécuter, même pour les opérateurs moins expérimentés.

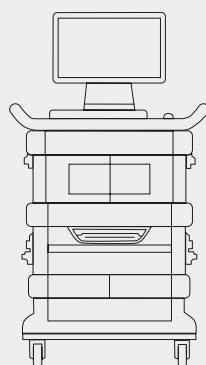
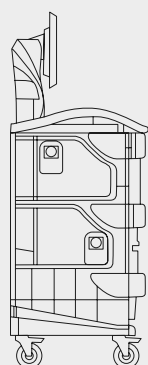
PRÉSENTATION DES MODÈLES		ÉQUIPEMENT STANDARD			
	N° article	Couleur	Composition de la console	Capteurs CCD	Griffes
RAVTD8080PTWSR.4	RAVTD808.700223	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8080PTWS.4	RAVTD808.700209	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8060PTWSR.4	RAVTD806.700339	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8060PTWS.4	RAVTD806.700261	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8080PTWSR.3	RAVTD808.700490	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8080PTWS.3	RAVTD808.700414	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8060PTWSR.3	RAVTD806.700469	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8060PTWS.3	RAVTD806.700438	RAL5005	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8080PTWSR.4	RAVTD808.700506	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8080PTWS.4	RAVTD808.700513	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8060PTWSR.4	RAVTD806.700520	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8060PTWS.4	RAVTD806.700537	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		4 points
RAVTD8080PTWSR.3	RAVTD808.700544	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8080PTWS.3	RAVTD808.700551	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8060PTWSR.3	RAVTD806.700568	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points
RAVTD8060PTWS.3	RAVTD806.700575	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		3 points

(Les modèles peuvent varier d'un pays à l'autre.)

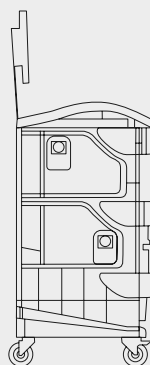
Données techniques



RAVTD8080



RAVTD8060



	RAVTD8080 PTWSR	RAVTD8080 PTWS	RAVTD8060 PTWSR	RAVTD8060 PTWS
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Chasse	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Set-back	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Set-back AV	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Taille du pneu min.	12"	12"	12"	12"
Taille du pneu max.	28"	28"	28"	28"
Empattement max.	15000 mm	15000 mm	15000 mm	15000 mm
Affichage	LCD	LCD	LCD	LCD
Taille de l'écran	24"	24"	22"	22"
Communication type	radio	radio	radio	radio
Système de mesure	CCD	CCD	CCD	CCD
Nombre de capteurs	8	8	6	6
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz

Accessoires

		TD8080PTWSR TD8080PTWS	TD8060PTWSR TD8060PTWS
	STDA30E Paires des griffes PL autocentreuses à 4 points en prise pour jantes de 12" à 28" Attelage des têtes mobile. Diamètre min des pneus 700 mm	S	S
	STDA48E Paire de griffes PL autocentreuses à 4 points en appui pour jantes de 12" à 28" avec blocage rapide Attelage des têtes mobile. Diamètre des pneus 780-1220 mm	S	S
	STDA92 Paire des griffes PL à 3 points en appui sur bride de jante Diamètre des pneus 890-1290 mm	-	-
	STDA29L Paire de plateaux mécaniques pour poids lourds	S	S
	STDA124 Paire de plateaux pivotants Premium HD Ø 360 mm	O	O
	STDA110 Base de données véhicules	O	O
	STDA141 License pour utilisation de l'app de visualisation pour tablet et smartphone	O	O
	STDA141ADAS Activation avancée des fonctions ADAS	O	O
	STDAShoot Token pour la consultation de la base de données en ligne*	O	O
	10479 Pousse pedale de frein	S	S
	STDA161 Bloque volant	O	O
	STDA158 WHEELALIGNMENT-ON Antenne pour connexion Wi-Fi	S	S
	STDA163 Sistema di taratura	O	O

*Disponible dans les pays suivants : Danemark, Pays-Bas, Allemagne (KBA), Suède, Italie, Espagne, Portugal, Irlande, Nouvelle-Zélande, Australie, Norvège, Finlande.

S Standard **O** Option - Non applicable



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

☎ +331.60.86.88.16
☎ +331.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@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

DRF25U(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  company

