

# APPAREILS DE GÉOMÉTRIE CCD

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.

+ Eco Cabinet  
+ Design compact  
+ Technologie smart

Alimentation par batteries rechargeables longues durée.

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

Répétiteurs synoptiques LED positionnés sur chaque détecteur.



Modèle SPEED 8050 PWS

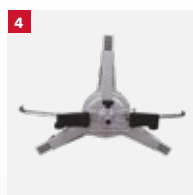
Broche des détecteurs montée sur roulement pour faciliter la précision de mesure. (Modèle SPEED 8050 PWS uniquement)

Capteur encodeur pour accélérer la compensation de poussée le cas échéant. (Modèle SPEED 8050 PWS uniquement)

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

Cabine réalisée avec un matériau à faible impact environnemental.

## DÉTAILS



**1** Détecteurs avec clavier pour la commande à distance.

**2** Emplacement pratique pour griffes et accessoires.

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

**4** Les modèles équipés de griffes à 3 points (STDA35E) permettent d'éviter la procédure de dévoilage des roues, ce qui accélère le travail de l'opérateur et maximise l'efficacité de l'atelier.



### PROGRAMME SPOILER

Le Programme Spoiler, pour les voitures de sport à carrosserie abaissée, est automatiquement activé et permet la mesure sans devoir utiliser d'accessoires.



### PROCÉDURE DE BRAQUAGE

Procédure de braquage effectuée électroniquement via les capteurs CCD, ce qui permet d'obtenir la valeur d'incidence et d'inclinaison du montant avec une grande précision.



### PROGRAMME DE DÉVOILAGE

Programme de dévoilage possible en poussant le véhicule de 30° (compensation rapide et peu encombrante du décentrage) sans devoir lever le véhicule.

\* Ø 500mm > 150mm

Ø 600mm > 170mm

Ø 700mm > 200mm

Ø 800mm > 230mm



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

+ Possibilité, pour l'utilisateur, d'insérer manuellement d'autres voitures.

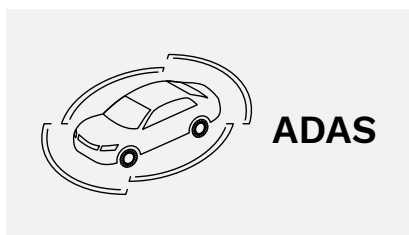
+ Banque de données clients permettant d'enregistrer 20000 interventions, avec recherche par nom ou numéro d'immatriculation du véhicule.

+ Banque de données avec plus de 90000 fiches techniques de véhicules.

### COMPATIBLES AVEC :



Plateforme logicielle permettant de connecter les équipements de l'atelier et de surveiller leur utilisation, de gérer la maintenance préventive, d'envoyer des rapports par e-mail et bien plus encore.

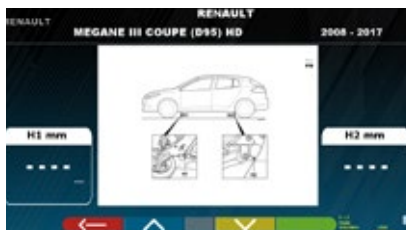


Systèmes de calibration des capteurs ADAS (Advanced Driver Assistance Systems).



Token pour la consultation de la base des données voitures en ligne.

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



### BANQUE DE DONNÉES

Selon la hauteur du châssis, la banque de données modifie automatiquement les spécifications de géométrie de roues.



### PROGRAMME MOVIE

Le programme Movie, grâce à une animation en 3D, aide l'utilisateur à visualiser la séquence des opérations à effectuer pour régler correctement le véhicule.



### DIAGNOSTIC RAPIDE

Le diagnostic rapide du désalignement du châssis permet de détecter d'éventuels problèmes de carrosserie ou de déplacement du train arrière (uniquement sur les modèles à 8 capteurs).



SPEED 8050 PWS



SPEED 7080 PWS



SPEED 7060 PWS

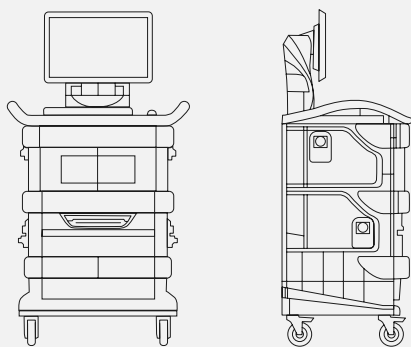
#### PRÉSENTATION DES MODÈLES

#### ÉQUIPEMENT STANDARD

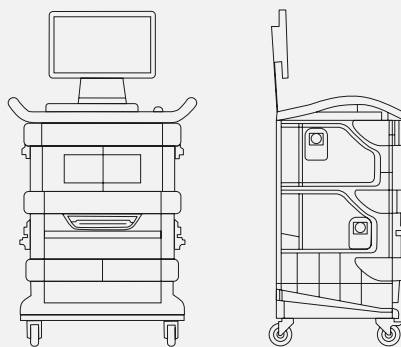
PRÉSENTATION DES MODÈLES			ÉQUIPEMENT STANDARD			
	N° article	Couleur	Composition de la console	Encoder	Capteurs CCD	Griffes
SPEED8050PWS.3	ROT.SP805.700094	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur	✓	8	3 points
SPEED7080PWS.3	ROT.SP708.700681	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		8	3 points
SPEED7080PWS.4	ROT.SP708.700148	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		8	4 points
SPEED7060PWS.3	ROT.SP706.700698	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		6	3 points
SPEED7060PWS.4	ROT.SP706.700162	RAL3002	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		6	4 points
SPEED8050PWS.3	ROT.SP805.700728	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 24" Imprimante- Chargeur	✓	8	3 points
SPEED7080PWS.3	ROT.SP708.700735	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		8	3 points
SPEED7080PWS.4	ROT.SP708.700704	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		8	4 points
SPEED7060PWS.3	ROT.SP706.700742	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		6	3 points
SPEED7060PWS.4	ROT.SP706.700711	RAL7040	Ordinateur - Clavier - Moniteur 22" Imprimante- Chargeur		6	4 points

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

## SPEED 8050 PWS

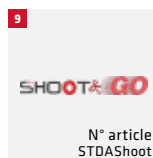


## SPEED 7080 PWS - SPEED 7060 PWS



Modèle	SPEED 8050 PWS	SPEED 7080 PWS	SPEED 7060 PWS
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Chasse	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Set-back	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Set-back AV	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Taille du pneu min.	8"	8"	8"
Taille du pneu max.	24"	24"	24"
Empattement max.	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Affichage	LCD	LCD	LCD
Taille de l'écran	24"	22"	22"
Communication type	radio	radio	radio
Système de mesure	CCD	CCD	CCD
Nombre de capteurs	8	8	6
Raccordement électrique	230 V   50 - 60 Hz	230 V   50 - 60 Hz	230 V   50 - 60 Hz

# ACCESSOIRES



- 1 Griffes autocentreuses à 3 points en appui.
- 2 Griffes à 4 points.
- 3 Jeu pour griffe en appui à 4 points (4 pièces).
- 4 Paire de plateaux pivotants Premium HD Ø 360 mm.
- 5 Paire de plateaux pivotants standard Ø 300 mm.
- 6 Base de données véhicules.
- 7 License pour utilisation de l'app de visualisation pour tablet et smartphone.
- 8 Activation avancée des fonctions ADAS.
- 9 Token pour la consultation de la base de données en ligne.
- 10 Pousse pedale de frein.
- 11 Bloque volant.
- 12 WHEELALIGNMENT-ON. Antenne pour connexion Wi-Fi.
- 13 Système d'étalonnage.