

# GÉOMÉTRIES DE ROUES

## GÉOMÉTRIES DE ROUES POUR CAMIONS CCD

Appareils de géométrie de roues pour camions équipés de capteurs CCD avec transmission des données via Bluetooth et alimentés par batteries à charge rapide. L'opérateur peut bénéficier d'une grande

mobilité entre plusieurs postes de travail grâce au contrôle de toutes les procédures de diagnostic via la tablette.

+ Commodité à portée de main  
+ Portabilité sans compromis  
+ Technologie smart

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

Les détecteurs avec clavier offrent une commande à distance simple et intuitive, sans qu'il soit nécessaire d'accéder à la tablette.

Détecteurs surbaissés, parfaits pour les camions et autobus.

La console montée sur roulettes contient les supports de recharge pour les détecteurs et la tablette.



Les trois LED sur les détecteurs facilitent la procédure lors du diagnostic.

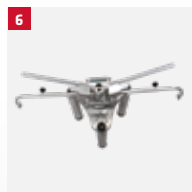
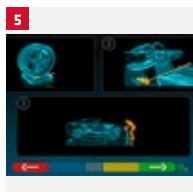
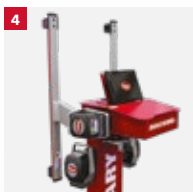
Transmission Bluetooth entre les détecteurs CCD et la tablette.

### Caractéristiques de la tablette :

- Résistante à la poussière et à l'eau (IP65)
- Résistante aux chutes jusqu'à 1.2 m
- 8 Go de mémoire
- Écran 1 820 x 1 080
- Dotée d'aimants adhésifs
- Poids inférieur à 800 g
- Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n + Bluetooth



## DÉTAILS



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

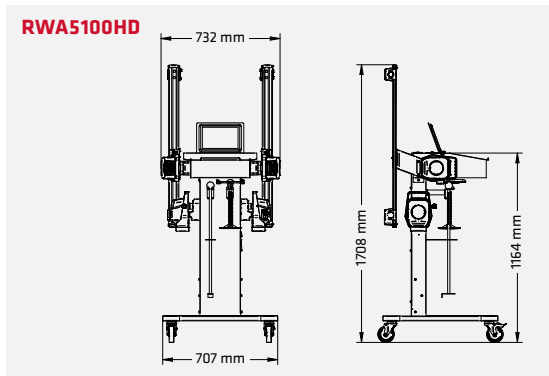
**2** Les docks de recharge rapide pour la batterie des détecteurs sont situés sur les côtés de la console, ce qui les rend accessibles et faciles à utiliser.

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

**4** 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.

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

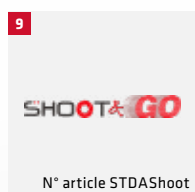
**6** Les griffes à 3 points STDA92 permettent d'éliminer la procédure de compensation du décentrage (uniquement pour le modèle RWA5100HD.3).



|             | N° article       | Composition de la console                     | Capteurs CCD |
|-------------|------------------|---|--------------|
| RWA5100HD.3 | ROT.R51HD.701107 | griffes STDA92 et plateaux pivotants ST-DA29L | 6            |
| RWA5100HD   | ROT.R51HD.701534 | sans griffes ni plateaux                      | 6            |

| Modèle  | RWA5100HD.3        | RWA5100HD          |
|---|--------------------|--------------------|
| N° article  | ROT.R51HD.701107   | ROT.R51HD.701534   |
| Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR) | +/- 20°            | +/- 20°            |
| Parallélisme total                                | +/- 20°            | +/- 20°            |
| Epure de braquage                                 | +/- 20°            | +/- 20°            |
| Carrossage AV/AR                                  | +/- 10°            | +/- 10°            |
| Chasse  | +/- 18°            | +/- 18°            |
| Inclinaison de l'axe de pivot                     | +/- 18°            | +/- 18°            |
| Set-back  | +/- 5°             | +/- 5°             |
| Set-back AV                                       | +/- 5°             | +/- 5°             |
| Taille du pneu min.                               | 12"                | 12"                |
| Taille du pneu max.                               | 28"                | 28"                |
| Diamètre de roue maxi                             | 1220 mm            | 1220 mm            |
| Empattement max.                                  | 4500 mm            | 4500 mm            |
| Affichage   | LCD                | LCD                |
| Taille de l'écran                                 | 12"                | 12"                |
| Compatibilité réseau                              | Oui                | Oui                |
| Communication type                                | radio              | radio              |
| Système de mesure                                 | CCD                | CCD                |
| Nombre de capteurs                                | 6                  | 6                  |
| Raccordement électrique                           | 230 V   50 - 60 Hz | 230 V   50 - 60 Hz |
| Largeur   | 732 mm             | 732 mm             |
| Profondeur  | 707 mm             | 707 mm             |
| Hauteur   | 1708 mm            | 1708 mm            |
| Poids   | 97 mm              | 57 mm              |

## ACCESSOIRES



- 1 Paires des griffes PL autocentrées à 4 points en prise pour jantes de 12" à 28". Attelage des têtes mobile. Diamètre min des pneus 700 mm.
- 2 Paire de griffes PL autocentrées à 4 points en appui pour jantes de 12" à 28" avec blocage rapide. Attelage des têtes mobile. Diamètre des pneus 780-1220 mm.
- 3 Paire des griffes PL à 3 points en appui sur bride de jante. Diamètre des pneus 890-1290 mm.
- 4 Paire de plateaux mécaniques pour poids lourds.
- 5 Paire de plateaux pivotants Premium. HD Ø 360 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 Système d'étalonnage.

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

