

# KIT DE DIAGNOSTIC

POUR LES FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES DES APPAREILS DE GÉOMÉTRIE DE ROUES ROTARY POUR VOITURES

## Fonctions supplémentaires :

- Réinitialisation électronique du capteur d'angle de braquage.
- Lecture des capteurs TPMS.
- Identification du véhicule (par lecture du code V.I.N.).
- Gestion des suspensions électroniques pour le mode de réglage.
- Lecture du compteur kilométrique.

## Exigences minimales du PC de l'appareil de géométrie pour véhicules légers :

- 8 Go de RAM. (Disponible : code 21237 module RAM 8 Go pour PC FEC de fourniture).
- Au moins 10 Go d'espace libre sur disque.



20935



20982



21302



STDADIAG/TOKEN



AD3909951

## STDADIAG

VSG.IDC50.701886

Configuration recommandée pour les ateliers possédant des appareils de géométrie Rotary sans aucun dispositif TEXA.

20935	NAVIGATOR NANO S TEXA
20982	TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE
21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Token pour activer les fonctions dans les appareils de géométrie Rotary
AD3909951	DONGLE USB BLUETOOTH
2015M36500	Manuel d'utilisation



STDADIAG/TOKEN



21302

# STDADIAG/SW

VSG.SW500.701893

Configuration recommandée pour les ateliers possédant des appareils de géométrie Rotary ainsi que des dispositifs TEXA (par exemple ADAS RCSS). Le dispositif NAVIGATOR NANO et le TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE déjà fournis peuvent être utilisés.

21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Token pour activer les fonctions dans les appareils de géométrie Rotary
2015M36500	Manuel d'utilisation

## ACCESSOIRES

1



N° article 21238

2



N° article 21237

1 PC FEC 8GB RAM WIN 10

2 RAM. Si le PC fourni n'est pas équipé d'une mémoire RAM de 8 GB

- 3 • PC FEC 8 GB RAM
- WINDOWS 10 LICENSE

3



N° article VSG.PC500.701909