

# DIAGNOSE-KIT

FÜR DIE ZUSATZFUNKTIONEN DER PKW-ACHSMESSGERÄTE VON ROTARY

## Zusatzfunktionen:

- Elektronisches Zurücksetzen des Lenkwinkelsensors.
- Auslesen der TPMS-Sensoren.
- Fahrzeugidentifikation (durch Auslesen der Fahrzeugidentifikationsnummer).
- Wagenhebermodus.
- Auslesen des Kilometerzählers.

## Mindestanforderungen an den PC für das Pkw-Achsmessgerät:

- 8 GB Arbeitsspeicher. (Erhältlich unter Code 21237 8 GB Arbeitsspeicher-Modul für den gelieferten PC FEC).
- Mindestens 10 GB freier Festplattenspeicher.



20935



20982



21302



STDADIAG/TOKEN



AD3909951

## STDADIAG

VSG.IDC50.701886

Empfohlene Konfiguration  
für Werkstätten mit Rotary-  
Achsmessgeräten ohne TEXA-Geräte.

20935	NAVIGATOR NANO S TEXA
20982	TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE
21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Token für die Aktivierung der Funktionen bei den Achsmessgeräten von Rotary
AD3909951	DONGLE USB BLUETOOTH
2015M36500	Gebrauchsanleitung



STDADIAG/TOKEN



21302

# STDADIAG/SW

VSG.SW500.701893

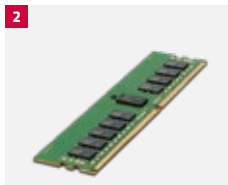
Empfohlene Konfiguration für Werkstätten mit Rotary-Achsmessgeräten und TEXA-Geräten (zum Beispiel ADAS RCSS). Es können die mitgelieferten Vorrichtungen NAVIGATOR NANO und TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE verwendet werden.

21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Token für die Aktivierung der Funktionen bei den Achsmessgeräten von Rotary
2015M36500	Gebrauchsanleitung

## ZUBEHÖR



Artikel Nr. 21238



Artikel Nr. 21237

- 1 PC FEC 8GB RAM WIN 10
- 2 RAM. Wenn der mitgelieferte PC nicht mit 8 GB RAM-Speicher ausgestattet ist
- 3 • PC FEC 8 GB RAM  
• WINDOWS 10 LICENSE



Artikel Nr. VSG.PC500.701909