



TECHNOLOGIEN FÜR LAUFRUHIGE FAHRZEUGE

SAD500

Sensor Adjustment Device

QUICKSERVICE

Professionelles Einstellsystem für Fahrer-Assistenz-Systeme (FAS)
mit QuickService Diagnosegerät



SAD500

Sensor Adjustment Device

QUICKSERVICE



Haweke SAD500 QUICKSERVICE

Mit dem Haweke SAD500 kann eine Überprüfung und Einstellung der Fahrer-Assistenz-Systeme (FAS) an Nutzfahrzeugen durchgeführt werden.

Zur Erleichterung ihres Kalibrier- und Messablaufprozesses bieten wir ihnen **speziell für SAD500 ab sofort das NAVIGATOR TXTs als optimale Ergänzung zur Einstellung der FAS (ADAS) an.**

Das FAS (ADAS) muss unter folgenden Umständen kalibriert werden:

- Fehler im LDWS oder AEBS System
- Radareinheit wurde erneuert
- Kameraeinheit wurde erneuert
- Windschutzscheibe wurde ausgetauscht
- Achseinstellung wurde geändert
- Fahrniveau wurde geändert - Niveausensoren neu
- Nach Unfallinstandsetzung (z.B. Austausch der Stossstange)
- Zeitweilige Deaktivierung des Systems (siehe AEBS)



Vorteile SAD500 QUICKSERVICE

SAD500 ist zur Überprüfung und Einstellung von ACC-Sensoren an verschiedenen Nfz einsetzbar

SAD500 dient zusätzlich zur Ausrichtung der Kalibriertafel für Multifunktionskameras von Fahrer-Assistenz-Systemen

(Optional, falls nicht vorhanden, sind zwei Laser-Achsmesshalter und unters. Reflektortafeln für vers. Fahrzeugtypen erforderlich)

Für unterschiedliche Sensortypen:

► WABCO ► TRW ► TRW/Knorr

(je nach Sensor ist eventuell ein Adapterspiegel erforderlich)

Diagnosesystem TEXA NAVIGATOR TXTs mit OBD-Schnittstelle

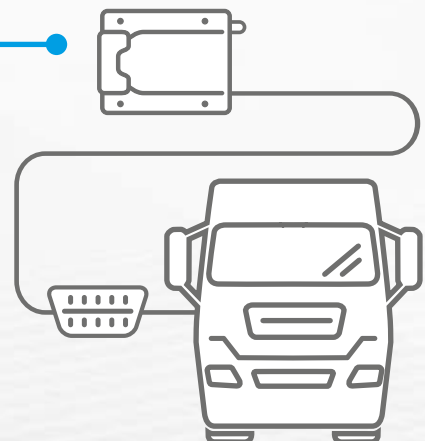
QuickService Software mit Schritt-für-Schritt Anleitung (verständliche Bedieneroberfläche)

Kompatibel für alle gängigen NFZ-Modelle

QuickService Funktionen: Globales Scannen aller Steuergeräte • ADAS Kalibrierung • Einstellung der Lenkwinkelsensoren • viele weitere Funktionen möglich



Die Mess-Traverse und der Kalibrierreflektor stehen waagrecht ausgerichtet in einem exakten Abstand vor dem Fahrzeug.



Copyright © 2021, Haweke AG
Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.