



TECHNOLOGIE POMIARÓW POJAZDÓW

SAD500

Sensor Adjustment Device

QUICKSERVICE

Profesjonalna kontrola i kalibracja systemów wspomagania kierowcy (ADAS)
urządzeniem diagnostycznym QuickService



HAWEKA SAD500 QUICKSERVICE

Urządzeniem Haweka SAD500 możemy dokonać kontroli i regulacji systemów wspomagania kierowcy (ADAS) w pojazdach użytkowych.

W celu ułatwienia procesów pomiarów i kalibracji proponujemy specjalnie dedykowane dla SAD500 urządzenie NAVIGATOR TXTs jako optymalne uzupełnienie do kalibracji systemów wspomagania kierowcy FAS (ADAS).

Systemy FAS (ADAS) podlegają obowiązkowi koniecznej kalibracji w przypadku:

- Błędów w systemach LDWS lub AEBS
- Wymianie zespołu radaru
- Wymianie zespołu kamery
- Wymianie uszkodzonej szyby przedniej
- Zmianie geometrii pojazdu
- Zmianie poziomowania pojazdu- nowe czujniki położenia
- Po naprawie wypadkowej (np.: wymiana zderzaka)
- czasowej deaktywacji systemu (patrz AEBS)

Zalety SAD500 QUICKSERVICE

SAD500 służy do kontroli i prawidłowego ustawienia sensorów ACC w wielu pojazdach użytkowych

SAD500 stosujemy również do ustawienia tablic kalibracyjnych przy kalibracji wielofunkcyjnych kamer w zaawansowanych systemach wspomagania kierowcy (opcjonalnie, należy domówić 2 głowice laserowe i odpowiednie tablice kalibracyjne dla konkretnych typów pojazdów)

Do różnych typów sensorów:
▶ WABCO ▶ TRW ▶ TRW/Knorr
(w zależności od producenta wymagany czasami specjalny adapter)

System diagnostyczny TEXA NAVIGATOR TXTs z łączem OBD

QuickService Software z prowadzeniem krok po kroku (proste i zrozumiałe Menu)

Kompatybilne z większością pojazdów użytkowych

Funkcje QuickService: kompletne skanowanie wszystkich sterowników • Kalibracja ADAS • Ustawianie czujników skrętu • wiele możliwości innych funkcji



Mostek pomiarowy i reflektor kalibracyjny ustawione są dokładnie poziomo i pionowo w odpowiedniej odległości przed pojazdem.

