

BOSCH KALIBRIEREINRICHTUNG FÜR FAHRERASSISTENZSYSTEME



Die professionelle Arbeitsplatzlösung zum Vermessen, Einstellen und Kalibrieren von modernen Fahrerassistenzsystemen (Radar- und Kamerasysteme) der VW Gruppe nach Herstellervorgabe.

In Verbindung mit den Bosch 3D-Achsmessgeräten FWA 4630 oder 4650, der Bosch KTSSsteuergerätediagnose mit ES[tronic] 2.0 und dem DAS 1000 können Sie einen kompletten Justage-Platz einrichten. Dank der seitlichen Positionierung der Messwertaufnehmer des 3DAchsmess- Systems können die Messtafeln des DAS 1000 vor dem Fahrzeug optimal ausgerichtet werden. Die notwendige präzise Fahrwerkvermessung zur Ermittlung der geometrischen Fahrachse mit rollender Felgenschlagkompensation lässt sich so ebenfalls einfach durchführen.

Highlights:

- Justage von ACC mit Radarsensor, Spurhalteassistenten, Nachtsichtassistenten
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Original Einstelldaten aller Fahrzeuge der Volkswagen AG



352 3998

Lieferumfang DAS 1000

- VAS 6430/1A Trägersäule mit Lineareinheit und Justagebalken zur Aufnahme von ACC/ ADR-Laserbox VAS6430/2, ACC-Reflektorspiegel VAS6430/3 und Kalibriertafel VAS 6430/4
- VAS 6430/2 ACC/ADR-Laserbox für passive Justage von Radarsensoren
- VAS 6430/3 ACC-Reflektorspiegel zur aktiven Justage von Radarsensoren
- VAS 6430/4 Kalibriertafel zur Einstellung der Frontkamera
- VAS 6430/8 Fahrbarer Grundrahmen zur Aufnahme der Trägersäule
- 3D-Messtafeln
- Spezial-Steckschlüssel
- Softwarepaket VAS 6767
- BAT430 Hochfrequenz Batterielader

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

352 3998 DAS 1000 Kalibrierset

186 0826 ACC 200

930 1934 RSAD 100 Mercedes

958 7665 RSAD 100 Fiat

357 0368 RSAD 100 Chrysler