

BEISSBARTH KALIBRIERVORRICHTUNG Q.DAS

Modulare Kalibrierlösung für Sicherheitsrelevante Assistenzsysteme



Für die herstellerekonforme Kalibrierung von Frontkamera und Radarsensoren direkt nach der Achsvermessung um Fahrzeuge sicher an den Kunden zurück zu geben.

Achsvermessung und FAS-Kalibrierung als ein System:

- Direkte Kalibrierung nach Fahrwerkseinstellung
- Kein Umrüsten oder Verschieben von Messgeräten
- Geführte Anleitung für Aufbau und Positionierung
- Automatische Kompensation ungleicher Aufstellhöhen
- Kamerabasierte Ausrichtung über Liveanzeige, ohne Schlagschnüre oder Maßbänder
- Direkter Sollwerte-Abgleich statt Werte übertragen (1 Jahr inkl.)

Herstellerekonforme Kalibrierung sicherheitsrelevanter FAS:

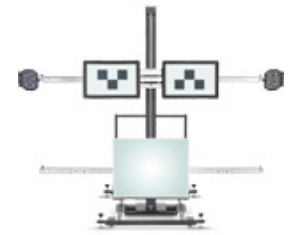
- Vorausschauende Frontkamera (z.B. Spurhalteassistent)
- Vorausschauendes Frontradar (z.B. ACC)
- Q.DAS ist unabhängig vom Diagnostester; nutzen Sie einfach Ihre bestehenden IAM oder OEM Diagnoselösungen!

eTarget: Digitales Display auf ePaper Technologie:

- Schnellere Rüstzeiten, null Platzbedarf mit 15-in-1 Anzeige
- Automatische Selektion des richtigen Musters (dokumentierbar)
- Hoher Kontrast auch bei extremen Lichtverhältnissen

Die Standard Variante eignet sich für gelegentliche Kalibrierungen bei überwiegend PKW, die Pro Variante ist für mehr Durchsatz konzipiert und deckt auch alle leichten Nutzfahrzeuge ab.

Hinweis: Der Lieferumfang beinhaltet nur das Grundgestell. Die notwendigen Kalibriertafeln können je nach Werkstatt-aufkommen individuell konfiguriert werden. Für die Ausrichtung mit Q.DAS ist ein Beissbarth Achsmessgerät sowie ein Android Tablet notwendig.



572 6317 mit Zubehör

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
572 6316	Kalibriervorrichtung	Q.DAS Standard
572 6317	Kalibriervorrichtung	Q.DAS Pro
572 6318	eTarrget Kit 15-in-1	
572 6319	WW-Kalibriertafel	
723 5935	ACC-Reflektorspiegel	
572 6320	FAS Tafeln Achsvermessung - Q.Lign	
549 7201	FAS Tafeln Achsvermessung - Easy3D+	