

Q.DAS

Q.DAS Pro | FAS Kalibrierung nach Achsvermessung

Modulare Lösung zur Kalibrierung von vorausschauenden, sicherheitsrelevanten Radar-, Kamera und LIDAR-Systemen. Pro Version für Werkstätten mit hohem Kalibrieraufkommen.

Artikelnummer: 8900380012

Q.DAS: Herstellerkonforme FAS-Kalibrierung in Verbindung mit Achsvermessung

Q.DAS ist eine modulare Lösung zur Kalibrierung von vorausschauenden, sicherheitsrelevanten Radar-, Kamera und LIDAR-Systemen. Dabei kann je nach Aufkommen, Budget und Platzverhältnissen in der Werkstatt eine eigene Lösung konfiguriert werden.

Q.DAS Pro:

- Sicherheitsrelevante Fahrerassistenzsysteme: Radar und Kamera
- Fahrzeugklasse: Pkw und Transporter
- Kalibrieraufkommen in der Werkstatt: Hoch
- Höhenverstellung: Motorisiert bis 2050 mm
- Aufnahme für alle Kamera-Kalibriertafeln: Ja
- Unterstützung von eTargets: Ja
- Distanzveränderung ohne erneute Nivellierung: 900 mm
- Seitliche Verschiebmöglichkeit ohne erneute Nivellierung: 200 mm

Vorteile des Q.DAS Systems:

1. Digital statt analog:

- Kamerabasierte Ausrichtung über Liveanzeige
- Keine Schlagschnüre oder Maßbänder
- Volle Kontrolle über gesamte Ausrichtung
- Direkter Sollwerte-Abgleich* statt manueller Werteübertrag

2. Achsvermessung und FAS-Kalibrierung als ein Prozess:

- Kein Umrüsten
- Kein Verschieben von Messgeräten, permanent einsatzbereit
- Geführte Anleitung für Aufbau und Positionierung
- Automatische Kompensation ungleicher Aufstellhöhen
- Erfüllt höchste Genauigkeitsanforderungen der OEMs

3. Modulare Kalibrierlösung für jede Werkstatt

- Freie Wahl von Kalibriertafeln und Radarspiegel
- Konfiguration je nach Kalibrieraufkommen, Budget und Platzverhältnissen
- Keine feste Bindung an nur einen Diagnosetester
- Integrierter X-Y-Schieber minimiert Nivellierungen
- Motorisierte Höhenverstellung



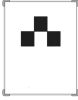



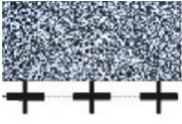




In wenigen Schritten zum richtigen System für die FAS-Kalibrierung

Technische Daten

Verpackungslänge	2350
Verpackungsbreite	450
Verpackungshöhe	530
Bruttogewicht	187
Gewicht	157

Zubehör

8900382297	Kalibriertafel Honda Typ 2	
8900381234	Kalibriertafel-Set Mazda Typ 2	
8900381218	Kalibriertafel-Set Mitsubishi Typ 1	
8900381139	Kalibriertafel-Set Nissan Typ 1	
8900381140	Kalibriertafel-Set Nissan Typ 2	
8900381142	Kalibriertafel-Set Universal Typ 2	
8900381001	Multi-Target Basis-Set 1	
8900381002	Multi-Target Basis-Set 2	
8900381150	ACC-Reflektorspiegel für Radarkalibrierung	
8900381056	2-in-1 XXL Kalibriertafel Frontkamera für VW und Mehrmarken-Radar Q.DAS	
8900380011	eTarget Kit Digitale 15-in-1 Lösung	
8900388001	Q.mApp License Key 365	
8900381143	Kalibriertafel-Set Honda Typ 1	

8900382571	Kalibriertafel Universal Typ 6S	
8900382349	Kalibriertafel Honda Typ 3	
8900382320	Kalibriertafel Kia / Hyundai Typ 2	
8900382316	Kalibriertafel Kia / Hyundai Typ 3	
8900382318	Kalibriertafel Mazda Typ 1	
8900382319	Kalibriertafel Mercedes / Infinity Typ 2	
8900382312	Kalibriertafel Mercedes/Infinity Typ 1	
8900382608	Kalibriertafel Subaru Typ 2S	
8900382590	Kalibriertafel Subaru Typ 3S	
8900382287	Kalibriertafel Toyota Typ 1	
8900382328	Kalibriertafel Toyota Typ 2	
8900382355	Kalibriertafel Toyota Typ 3	
8900381092	Halterung Laserentfernungsmesser für VW-Kalibriertafel 8900381056	