

Q.DAS

Q.DAS Standard | FAS Kalibrierung nach Achsvermessung

Modulare Lösung zur Kalibrierung von vorausschauenden, sicherheitsrelevanten Radar-, Kamera und LIDAR-Systemen. Standard Version für Werkstätten mit geringem bis mittlerem Kalibrieraufkommen.

Artikelnummer: 8900380010

Beschreibung

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 Standard:

- Sicherheitsrelevante Fahrerassistenzsysteme: Radar und Kamera
- Fahrzeugklasse: Pkw
- Kalibrieraufkommen in der Werkstatt: Gering bis mittel
- Höhenverstellung: Motorisiert bis 1700 mm
- Aufnahme für alle Kamera-Kalibriertafeln: Ja
- Unterstützung von eTargets: Ja
- Distanzveränderung ohne erneute Nivellierung: 200 mm
- Seitliche Verschiebemöglichkeit 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

Lieferumfang

- 1x Modulares Q.DAS Standard Grundgestell, ohne Tafeln oder Spiegel
- 1x Q.mApp Software (Android) inklusive Lizenz zur Aktivierung (1 Jahr)
- 1x Digitaler Bluetooth Abstandsmesser

*Kostenpflichtig: Erfordert aktive Q.mApp Lizenz in Verbindung mit Achsmessgerät Q.Lign



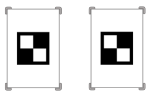





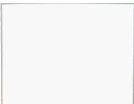
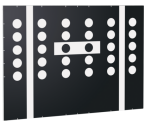
Technische Daten











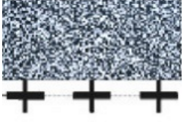


Verpackungslänge

2350 mm

Verpackungsbreite	450 mm
Verpackungshöhe	530 mm
Bruttogewicht	155 kg
Gewicht	120 kg

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
