

DAS 3000

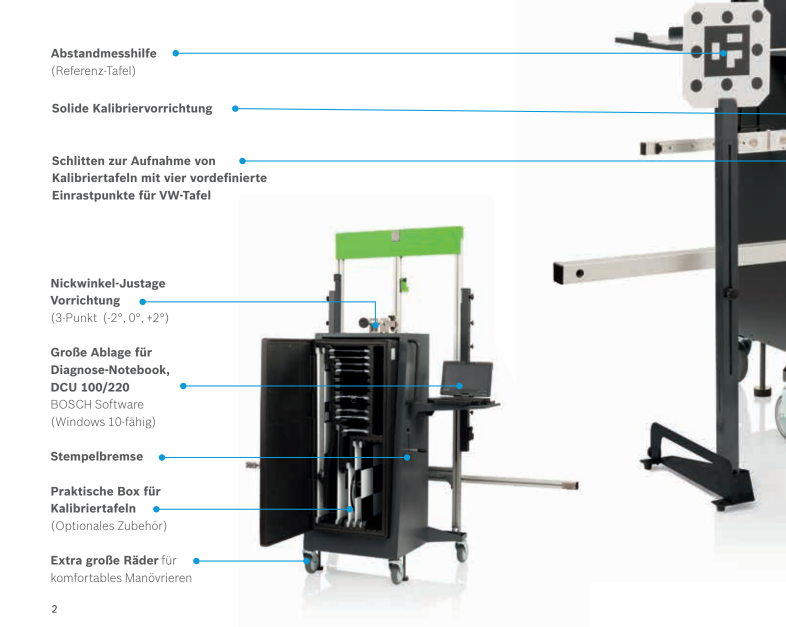
Die neue universelle computergesteuerte Kalibrier- und Justagevorrichtung für ADAS

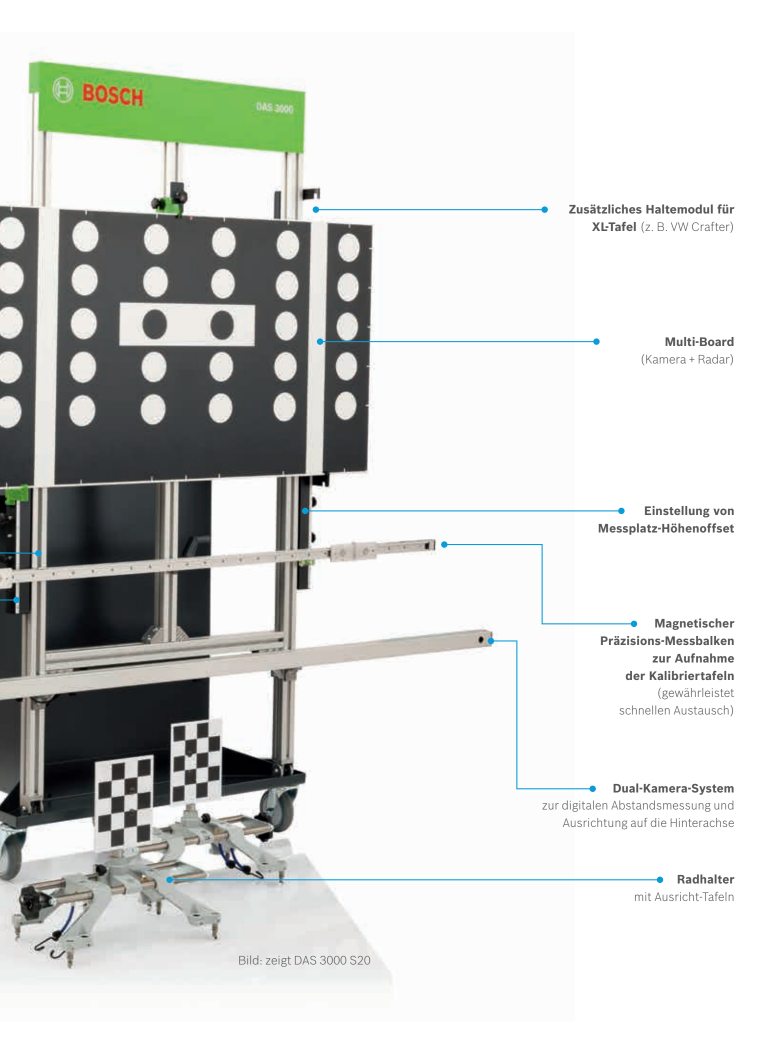


DAS 3000: Die Systemlösung mit Fokus auf Präzision und Effizienz

Ihre Vorteile im Überblick:

- Optimale Messgenauigkeit nach den höchsten OEM-Vorgaben
- ► Schnelle und effiziente Kalibrierung durch kameragestützte Ausrichtungsmethode ohne Achsmesstand
- ▶ Das Multi-Board ermöglicht sowohl die Kamera- (VW-Gruppe) als auch Radar- Kalibrierung mit nur einer Tafel
- Mehrmarken kompatibel mit fahrzeugspezifischen Kalibriertafeln (optional erhältlich)
- ► Alles an einem Platz durch eine integrierte Aufbewahrungsbox (optionales Zubehör)





DAS 3000: Die Lösung für Werkstattprofis und Karosseriefachbetriebe



_	•				
LACT	nniscl	$\cap \cap \cap$	laten		

Front Radar Kalibrierung:

- ► Abdeckung von Radareinbauhöhen: 260 –1.000 mm
- ► Maximaler Offset seitliche Verbauposition: +/- 750 mm

Front Kamera Kalibrierung mit Multi-Target-Shop:

- ► Offset-Einstellung bei Überflur-Arbeitsplätzen: 0 – 300 mm
- ► Höheniustage: 700 mm 1 850 mm
- ► Verfahrbereich Target-Schlitten: +/- 800 m
- Vordefinierte Einrasterungen für Halterung von Multi-Board:

 A) VW/Audi* PKW (1.200 mm) und Subaru Typ 3
 B) VW/Audi* PKW (1.300 mm) und Subaru Typ 2
 C) VW/Audi* SUV (1.400 mm) und Alfa-Romeo
 D) VW/Audi* Transporter (1.850 mm)

Arbeitsbereich computer vision positioning:

- Spurweite F7G⋅1 650 mm 2 200 mm
- ► Distanzmessung: 0,4 6 m
- ► Messung Fahrachse: max. 8 m
- ► Spannbereich Radhalter: 13 22'
- ► Erweiterter Spannbereich (optional): 23"– 28'

Kalibriervorrichtung:

- ► Abmessungen H x B x T: 2.090 mm x 2.030 mm x 730 mm
- ▶ Nettogewicht: ca. 120 kg

* Volkswagen-Group

SNR: 월 0 684 300 109	DAS 3000 (S20)
Kalibrierfunktionen	
Frontkamera	X
Frontradar	X
LIDAR	in Vorbereitung
Night Vision	in Vorbereitung
Positionierung	
Ausrichtungsmethode (Gierwinkelausrichtung)	Hinterachse
Digitale Abstandsmessung zur Fahrzeugpositionierung	X
Lieferumfang	
Kalibriervorrichtung	X
Multi-Board (VW-Kalibriertafel)	Х
Dual-Kamera-System "Fahrachse"	Х
Abstandsmesshilfe	X
Universal Radhalter mit Ausricht-Tafel (Set)	Х
Software Paket ADAS Positioning	Х
Sonderzubehör/Aufrüstung	
Multi-Target-Shop (Seite 8)	X
Integrierter Multi-Target-Shop Container (optional) SNR: 1 690 381 216	Х
Mono-Kamera (virtuelle Fahrzeuglängsmittelebene) SNR: 1 685 001 383	Х

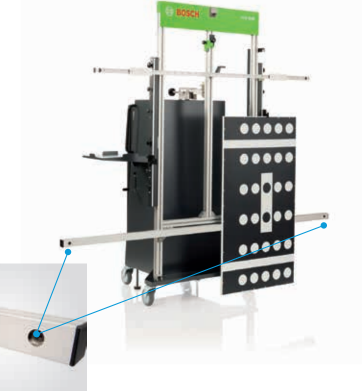
DAS 3000: mit revolutionärem Dual-Kamera-System



Vorteile und Features des Kamerasystems

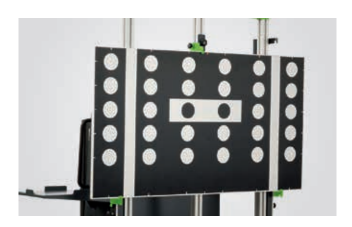
Jetzt neu: Übertragung der Fahrzeugposition zur Ausrichtung auf den Bildschirm des Notebooks bzw. der DCU.

- ► Garantiert eine schnelle und akkurate Positionierung
- ► Kein Achsmesstand zur Ausrichtung notwendig
- ► Integrierte Kameras und die Software messen die Distanz zum Fahrzeug und die Ausrichtung auf die Fahrachse komplett digital
- ► Komfortables und schnelles Ausrichten direkt über den Bildschirm des DAS 3000 ohne Maßband und Laser.



Dual-Kamera-System

DAS 3000: Multi-Board



Kamera Kalibrierung (Tafel horizontal)

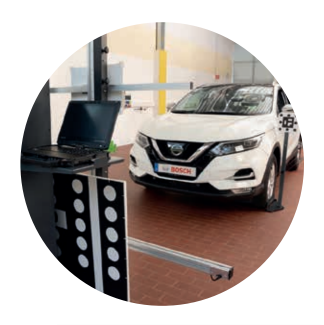
- ► Sekundenschnelle Rüstzeit durch 4 vordefinierte Einrastpunkte (Volkswagen-Gruppe)
- ► Kamera: Abdeckung der Volkswagen-Gruppe



Radar Kalibrierung (Tafel vertikal)

- ► Nur links und rechts in Balken einhängen
- ► Keine Höheneinstellung nötig
- ► Schnelle Ausrichtung , da keine Feinjustage des Multi-Boards mehr nötig ist
- ► Radar: Abdeckung von Volkswagen-Gruppe, BMW, Mini, Nissan, Fiat, Suzuki

DAS 3000: Der Kalibrierungs-Prozess







Schritt 1: DAS 3000 und KTS Setup

- ► Verbindung mit ESI[tronic] 2.0 + KTS
- ► DAS 3000 vor Fahrzeug positionieren

Schritt 2: Tafel-Auswahl

► Tafel für das zu kalibriende Fahrzeug auswählen

Schritt 3: Positionierung

- ► Befestigung der Radklammern + Ausricht-Tafeln an der Hinterachse
- ► Positionierung des DAS 3000 durch Dual-Kamera-System mithilfe der an den Hinterrädern angebrachten Targets
- ► Digitale Abstandsmessung (Kamera) und Ausrichtung (Kein Maßband oder Laser notwendig)

Schritt 4: Feinjustierung

- ▶ 4 vordefinierte Einrastpunkte für die schnelle Kalibrierung von Fahrzeugen der VW-Gruppe
- ► Leicht verschiebarer Montageschlitten zur Anbringung der Kalibriertafeln
- ► Feinjustierung der Tafel erfolgt durch Ausrichtung des Präzisionsmessbalkens
- ► Schnelle und bequeme 3-stufige Neigungswinkel Einstellung
- ► Dauerhafte Höheneinstellung zur Nutzung vor Hebebühnen möglich



Schritt 5:Kalibrierung Frontkamera

► Start der Kalibrierung



Schritt 6:Kalibrierung Frontradar

- ► Vertikales Aufstellen des Multi-Boards
- ► Start der Kalibrierung



Multi-Target-Shop: Kalibriertafeln für diese Fahrzeughersteller



Kalibriertafel XL-Univ. für Kia, Hyundai, Fiat Typ 1.1 **№ 1 688 130 261**



Honda, Typ 2 **№ 1 690 382 297**



Kia/Hyundai, Typ 3 **№ 1 690 382 316**



Mercedes-Benz, Typ 1 (Pkw) **№ 1 690 382 312**



Nissan, Typ 1 (Set) 1 690 381 139





im Lieferumfang DAS 3000 enthalten



Kalibriertafeln Univ. für Renault, Smart, Infiniti, Typ 1 (Set) **1 690 381 142**



Honda, Typ 3 **1 690 382 349**



Mazda, Typ 1 **№ 1 690 382 318**



Mercedes-Benz, Typ 2 (Sprinter)

☐ 1 690 382 319



Nissan, Typ 2 (Set) **№ 1 690 381 140**



Toyota/Lexus, Typ 2 **№ 1 690 382 328**



Aufbewahrungsbox (leer) für Kalibriertafeln

№ 1 690 381 216



Honda, Typ 1 **№ 1 690 381 143**

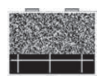


Kia/Hyundai, Typ 2 **№ 1 690 382 320**



Mazda, Typ 2 (Set) **№ 1 690 381 234**







Toyota, Typ 3 **№ 1 690 382 355**



Integrierter Multi-Target-Shop Container: Kalibriertafeln sicher und übersichtlich gelagert und sofort griffbereit

1 690 381 216

Hinweis: Set = 2 TafeIn

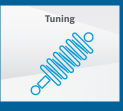
Anwendungs-bereiche für die Justage von Fahrerassistenzsystemen:

	Front Kamera Front Radar Spur-Assistenz- funktionen Assistenzfunktionen		Front Radar		
			- ien		
Hersteller	Kalibrierfahrt	Statisch mit Kalibrier- tafeln	Kalibrier- fahrt	Statisch mit Reflektoren	
		DAS 3000		DAS 3000	SCT 815*
Alfa Romeo	_	•	_	•	_
Audi	_	•	-	-	-
BMW	•	_	_	•	_
Chrysler	•	_	•	_	-
Citroën	-	•2)	•	_	_
Daihatsu	_	•	-	•	-
Fiat	_	•	_	● 2)	_
Ford	•	_	•	_	-
Honda	_	•1)	_	_	•
Hyundai	_	● 2)	_	_	●2)
Jaguar	•	_	•	_	_
Jeep	_	• 2)	•3)	_	-
KIA	_	● 2)	_	_	● 2)
Land Rover	_	_	-	_	•
Mazda	_	•	_	_	•
Maserati	_	0	_	•	_
Mercedes-Benz	_	•1)	•	_	_
Mitsubishi	_	•	_	•	-
Nissan	_	•	_	•	_
Opel	_	● 2)	•	-	-
Peugeot	_	● 2)	•	_	_
Porsche	-	•	-	•	_
Renault	_	•	•3)	_	_
Seat	_	•	-	•	-
Škoda	_	•	_	•	_
Smart	_	•	•	-	-
Subaru	_	●1)	_	_	_
Suzuki	-	•	-	•	_
Toyota	_	•	_	_	•
Volkswagen	_	•	-	•	_
Volvo	•	_	•	_	_

















* SCT 815 P/N

¹⁾ Kombiniert mit Kalibrierfahrt

Für einzelne Fahrzeugtypen auch dynamische Kalibrierung
 Für einzelne Fahrzeugtypen auch statische Kalibrierung
 Nicht anwendbar
 O In Vorbereitung

Bosch Kalibrierlösungen

Für das Fahren auf Autobahnen und Landstraßen gibt es bereits ein vielseitiges Angebot an Fahrerassistenz-Lösungen. Ausgestattet mit Radarsensoren und Videokameras, sind diese intelligenten Systeme in der Lage, andere Verkehrsteilnehmer in komplexen Situationen zu erkennen und den Autofahrer rechtzeitig zu warnen oder im Notfall sogar automatisch einzugreifen. Möglich wird dies in bestimmten Fällen durch die Kommunikation und Interaktion der verschiedenen Komponenten. So lassen sich Unfälle im Stadtverkehr häufig vermeiden oder zumindest die Unfallfolgen erheblich reduzieren.

Vor allem Werkstätten werden durch die neuen Technologien rund um das Thema Fahrerassistenzsysteme vor neue Herausforderungen gestellt. Hierfür bietet Bosch die richtigen Tools zum Kalibrieren von Kameras und Sensoren.

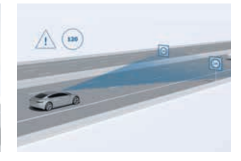
Typische ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) Komponenten, die für die Kamerakalibrierung relevant sind:

Spurassistent

101

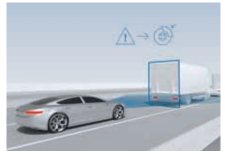
Diese Systeme erkennen das unbeabsichtigte Verlassen der Spur und warnen den Fahrer frühzeitig, helfen aktiv dabei das Fahrzeug in der Spur zu halten oder die Spur zu wechseln.

Verkehrszeichenerkennung



Das System wertet Daten der Verkehrzeichenerkennung aus und zeigt relevante Informationen auf dem Kombi-Instrument an, das im Bedarfsfall Warnfunktionen an den Fahrer ausgibt.

Notbremsassistent



Dieses System kann Kollisionen mit anderen Fahrzeugen sowie mit ungeschützten Verkehrsteilnehmern wie z.B. Fußgängern, verhindern. Ist ein Unfall unvermeidbar, reduziert das System zumindest die Geschwindigkeit des Fahrzeugs und somit das Verletzungsrisiko.



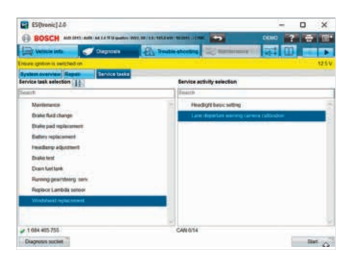
ESI[tronic] 2.0: Diagnosesoftware zur Steuerung von fahrzeugspezifischen Kalibrierund Justageabläufen



ESI[tronic] 2.0 Online und die neue Generation der Kommunikationsmodule KTS 560/590 bietet schnellen Zugang zu den Diagnoseverfahren für die Kalibrierung des ADAS Systems:

- ► Steuergeräte- und Sensor-Diagnose kombiniert mit Systemübersicht inklusive auslesen von Fehlerspeicher
- ► Fehlersuchanleitung
- ► Service und Reparatur

Unterstützt neben allen heute gängigen OBD Fahrzeugschnittstellen auch die neuen auf Ethernet (DoIP) basierenden Schnittstellen. Die KTS-Reihe 5xx verfügt außerdem über das optimierte "PassThru-Interface" für Diagnose und Steuergeräte-Reprogrammierung Euro 5/6 über die Portale der Fahrzeughersteller.







Leistungsstarke Windows 10 PC-Systeme von Bosch steuern die Diagnosesoftware ESI[tronic] 2.0 Online mit den Modulen der Bosch-KTS-Reihe 5xx

- ► DCU 100 ist ein tragbarer, robuster 10-Zoll-Tablet-PC mit Touchscreen.
- ▶ DCU 220 ist Notebook und Tablet-PC (11,6 Zoll) in einem und ermöglicht jederzeit flexibles und komfortables Arbeiten gerade im rauen Werkstattalltag.

Alternative:

KTS 350 – die mobile Allroundlösung mit integriertem KTS-Modul und OBD Verbindungskabel.

Effizienz ist unser Antrieb

Technologien von Bosch kommen weltweit in fast allen Fahrzeugen zum Einsatz. Dabei stehen für uns die Menschen und die Sicherstellung ihrer Mobilität im Vordergrund.

Ihnen widmen wir über 125 Jahre Pioniergeist, Forschung, Fertigung und Expertise.

Und für sie arbeiten wir unentwegt an einer Kombination aus Ersatzteilen, Diagnose, Werkstattausrüstung und Serviceleistungen:

- ▶ Lösungen für eine effiziente Fahrzeugreparatur
- ▶ innovative Werkstattausrüstung und Software
- ▶ weltweit eines der größten Ersatzteilangebote für Neu- und Austauschteile
- ▶ breites Händlernetzwerk für eine schnelle und zuverlässige Teileversorgung
- ▶ kompetente Betreuung via Hotline
- ▶ umfassendes Schulungs- und Trainingsangebot
- ▶ gezielte Verkaufs- und Marketingunterstützung

Mehr Informationen erhalten Sie unter: bosch-automotive-aftermarket.com

Uns bewegt, was Sie bewegt

Robert Bosch GmbH

Automotive Aftermarket Business Unit Automotive Service Solutions

73201 Plochingen Germany **bosch-werkstattwelt.de**

