

Platzsparende Projektion der großformatigen Kalibriertargets

Die großformatigen Kalibriertargets werden von Hella Gutmann digital zur Verfügung gestellt und in der Werkstatt über den Kurzstanz-Beamer in Originalgröße auf den Screen des CSC-Tools projiziert

- Digitale Targets stehen schneller zur Verfügung – neue Fahrzeugmodelle können früher kalibriert werden
- Target-Bezug über App Store des integrierten Apple TV flexibel zur zeitlich begrenzten Nutzung oder als Flatrate
- Steuerung per Fernbedienung möglich
- Diverse weitere Einsatzmöglichkeiten z.B. für Schulungsfilme
- Auch zur großflächigen Darstellung von Diagnose oder HGS Data
- Höhenverstellung und Abstandsmessung App-gestützt – Istwerte auf dem Screen ablesbar und Screen-Höhenverstellung auf Knopfdruck über elektromechanische Hubsäulen
- Ausrichten der digitalen Targets zum Fahrzeug wie gewohnt mit dem Radaufnehmerpaar SE (auch vom CSC-Tool SE und Koch HD 10 easy touch verwendbar)
- Alle weiteren Kalibrierungen etwa des Frontradars, Laserscanners (Lidar) und Umfeldsystemen erfolgen in der vom CSC-Tool SE bekannten Weise



Jahreslizenz Targets (über App-Store)



CSC-Tool Digital inkl. Radaufnehmer-Satz

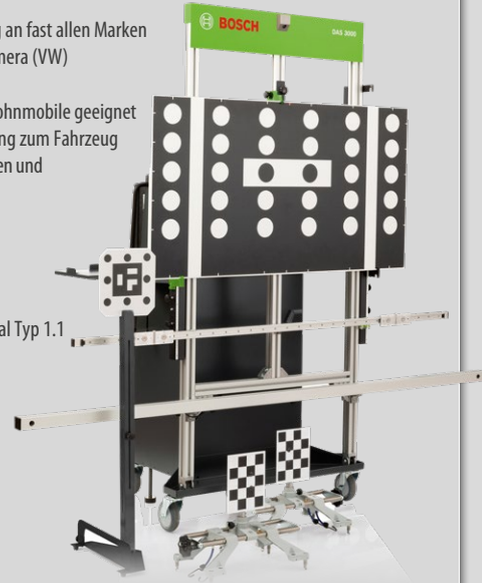
Art.-Nr. 8PD 015 269-501 + 8PZ 015 269-131



Die Lösung für Karosseriefachbetriebe und Werkstattprofis

Die neue Kalibrierlösung für Kamera- und Radar-Systeme von BOSCH mit Dual-Kamerasystem. Einfache Ausrichtung am Bildschirm mit Ergebnissen nach höchsten OEM-Vorgaben.

- Universelle Verwendung an fast allen Marken
- Multifunktionstafel (Kamera (VW) + Radar Kalibrierung)
- Auch für Transporter/Wohnmobile geeignet
- Superschnelle Ausrichtung zum Fahrzeug
- Extrem stabiler Fahrwagen und höchste Standfestigkeit
- Kein Achsmessstand zur Ausrichtung notwendig
- Inkl. Starter-Kit: Aufbewahrungsbox, Mercedes Typ 1, Universal Typ 1.1



Art.-Nr. 0 684 300 109 + S P09 000 000

DIAGNOSEGERÄTE

Für jede Werkstatt die passende Lösung

Für professionellen Service und professionelle Reparaturen wird die Diagnose in Werkstätten immer wichtiger. Die neue Generation der Fahrzeugdiagnoselösungen von Bosch unterstützt neben allen aktuellen auch künftige Fahrzeugschnittstellen auf Ethernet-Basis (DoIP). Entwickelt für die Ansprüche von Profis – zur Unterstützung im Werkstattalltag. Darüber hinaus unterstützen die Bosch Hotline- und Trainingsexperten Sie bei komplexen Diagnose- und Reparaturfällen.



Gerätefunktionen	KTS 560	KTS 590	KTS 960	KTS 980	KTS 995
Diagnose					
modular erweiterbare Hardware	X	X	X	X	X
Touchscreen-Interface	-	-	X	X	X
Steuergeräte-Kommunikation	kabellos	kabellos	kabellos	kabellos	kabellos
Fehlercodes lesen / löschen	X	X	X	X	X
Parameterdarstellung mit Grafik + Erklärung	X	X	X	X	X
Stellgliedtest	X	X	X	X	X
Codierung, Grundeinstellung, Servicerückstellung	X	X	X	X	X
digitale Kompressionsmessung	X	X	X	X	X
Fahrzeugidentifikation über VIN-Code	X	X	X	X	X
Messungen					
Multimeter mit grafischer Darstellung	X	X	X	X	X
2-Kanal-Oszilloskop	-	X	-	X	X
interaktive, farbige Stromlaufpläne mit Istwerten	X (optional)	X (optional)	-	X (optional)	X (optional)
Geführte Messungen					
Bauteile-Diagnose mit Anleitung zum Messanschluss	X (optional)	X (optional)	X (optional)	X (optional)	X (optional)
fehlercodebasierte, fahrzeugspezifische Reparaturhilfe in Echtzeit	X	X	X	X	X
Fehlercode-Erklärung mit Informationen	X	X	X	X	X
Anzeige von Diagnoseanschluss und Adapterbezeichnung	X	X	X	X	X
Bauteileposition mit Motor- und Innenraumbildern	X (optional)	X (optional)	X (optional)	X (optional)	X (optional)
Inspektions- und Fehlersuchpläne	X (optional)	X (optional)	X (optional)	X (optional)	X (optional)
ES[tronic] SD	1987P12820	1987P12820	1987P12820	1987P12820	1987P12820
Variante	Leasing	Leasing	Leasing	Leasing	Leasing
Art.-Nr.	0684400560	0684400590	0684400960	0684400980	0684400995
	inkl. ES[tronic] SD *	inkl. ES[tronic] SD *	inkl. ES[tronic] Advanced*	inkl. ES[tronic] Advanced*	inkl. ES[tronic] Advanced*

* Service Informationssystem

ACHSVERMESSUNG DER NÄCHSTEN GENERATION: ULTRA-SCHNELL, KOMPAKT, CONNECTED

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- Komplette kabellos dank hochleistungstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung



Video

Ausführung Q.Lign compact



Q.DAS – 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
- Pro Version für Werkstätten mit hohem Kalibrieraufkommen

Ausführung Standard Version

Art.-Nr. 8 900 380 010

Ausführung PRO Version

Art.-Nr. 8 900 380 012

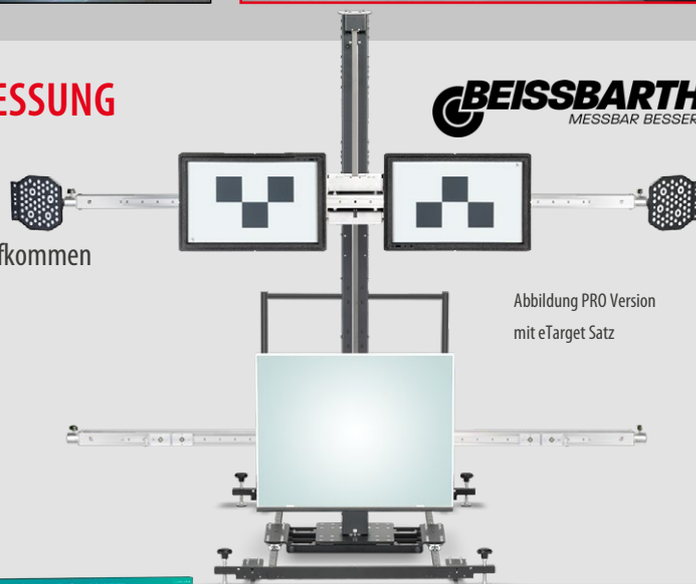


Abbildung PRO Version mit eTarget Satz

EASYTREAD REIFENPROFIL MESSEN

Schnell – transparent – serviceorientiert

Automatische Reifenprofiliefenmessung mit vielfältigen Vorteilen

- **Schnelle Diagnose:** Bis zu 8km/h Überfahrsgeschwindigkeit: Profiltiefe und Abriebbild innerhalb weniger Sekunden bekannt
- **Schnelle Reaktion:** Sofortige Handlungsempfehlungen bei irregulärem Reifenabrieb
- **Flexible Installation:** Überflur- oder Unterflurinstallation möglich
- **Einfache Einbindung:** In lokale Dealer Management Systeme über Web oder Push API (optional)
- **Smarte Lösung:** Automatische Kennzeichen- und Ländererkennung (optional)

Ausführung Easy Tread 2.0 Unterflur



Video



BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

