

Produktgruppe: Abgasmessgerät AUK

Produktbezeichnung: Motorrad-Abgasmessgerät "GasBox"

LEASINGANGEBOT

Abgasmessgerät "GasBox" AUK komplett

Monatlich 67,00 EUR netto / 72 Monate ohne Anzahlung

Vorführung oder Fragen? Rufen Sie uns bitte an: 033638 - 63397



Motorrad-Abgasbank
mit Filtereinheit



Motorrad-Abgasbank mit
Entnahmesonde

Beschreibung

NEU! Mit der neuen Motorrad-Abgasmessbank „GasBox“ kann die Motorradwerkstatt den vorhandenen Werkstatt-PC zum Abgasmessgerät für die AUK erweitern. Die Abgasmessbank "GasBox" bietet dem AUK-Durchführenden durch die kleine und handliche Bauform zudem mehr Mobilität.

Für die Messwerterfassung der Abgasuntersuchung AUK ist mindestens ein geeichtes CO-Abgasmessgerät der Genauigkeitsklasse I erforderlich. Die Motorrad-Abgasbank „GasBox“ wird diesen Anforderungen gerecht. Die Erfassung der Temperatur und der Drehzahl wird über die in der Abgasbank enthaltenen Elektronik durchgeführt. Somit gibt es nur die eine Kabelverbindung zum PC-System. Für die externe Drehzahlerfassung wird optional eine elektronisches Drehzahlerfassungsmodul angeboten. Die Temperaturmessung kann über das mitgelieferte Laser-Digitalmultimeter berührungslos erfolgen.

Die schnelle Messwerterfassung wird durch die nur 3-minütige Aufwärmphase unterstützt. So braucht das Abgasmessgerät nicht ständig eingeschaltet bleiben, um eine eventuell anfallende Abgasmessung durchzuführen. Die Abgasbank ist für die 4-Gas und 5-Gas-Messung ausgerüstet und für zukünftige Normierungen der AUK bestens ausgestattet. Die regelmäßige Wartung und Eichung wird über einen Wartungsvertrag angeboten.

Das Motorrad-Abgasmessgerät ist für die Messung an 2- und 4-Takt-Motoren ohne Kat, mit U-Kat oder mit geregelter Katalysator einsetzbar. Erweiterungen zur markenübergreifenden Fehlerspeicherdiagnose sind ebenfalls erhältlich.

Aktuelle Informationen zum Start der AUK können Sie [hier](#) lesen.

Ihr Vorteil! Bei Abschluss eines Wartungsvertrages wird die Garantie automatisch alle 12 Monate mit der Wartung verlängert, Sie erhalten jährlich ein geeichtes Gerät im Austauschservice mit Garantie.

Diagnosesoftware für das PC-System

Nach der Installation der beiliegenden Software auf dem PC kann die Verbindung zur Motorrad-Abgasbank „GasBox“ über die serielle Schnittstelle hergestellt werden. Eine schnurlose Bluetooth-Verbindung kann in optional zur Verfügung gestellt

15. Oktober
2009



Produktservice

Beratung
Bitte wählen Sie:
033638-63397

E-Mail
[verkauf@eichstaedt-
elektronik.de](mailto:verkauf@eichstaedt-elektronik.de)

[Prospekt ansehen](#)
616 KB

[Presstext](#)
61 KB

[Prospekt bestellen](#)

Webservice

[Seite drucken](#)

[Empfehlen](#)

[Newsletter](#)

[Jetzt kaufen](#)

weitere Produkte

[Diagnosegerät
Axone 2000 Bike](#)

[Übersicht
Abgasmessgeräte](#)



werden. Die Messwertdarstellung auf dem Bildschirm ist sehr übersichtlich. Die große Darstellung lässt das Ablesen der Messwerte auch aus einiger Entfernung zu. **Und die Bedienung?** Nach dem Starten der Software genügt ein Mausklick, das Messmenü wird angezeigt. Schneller ist eine PC-gestützte Messwertanzeige kaum möglich. Zur Dokumentation können die Werte auf dem angeschlossenen Drucker ausgedruckt werden. Das mitgelieferte AUK-Formular wird am PC ausgefüllt, gespeichert und gedruckt.

Abgasaufnahmestation CS9000



Die Abgasaufnahmestation CS9000 ist speziell für die Anforderungen der Motorraddiagnose entwickelt worden. Der Hauptschlauch ist mit einem Trichter für den universellen Einsatz ausgerichtet. Die 4-fache Abgasaufnahme wird über Drehventile gesteuert, ideal für Mehrfach-Auspuffsysteme. Die Abgasaufnahmestation verfügt über ein zusätzliches Filtersystem mit integriertem Wasserabscheider. Dieser schützt das Abgassmessgerät und spart Geld für die Filter. Für die vollautomatische Reinigung ist ein magnetventilgesteuerter Druckluftanschluss vorgesehen. Diese Anschluss wird über die Software direkt angesteuert.

Hinweis: Diese Abgasentnahmestation ist auch einzeln erhältlich.



Leistungsmerkmale

- modulares Konzept, aufrüstbar mit Diagnosetechnik
- eichfähiges 4(5)-Gasmessgerät mit CO-Anzeige (auch HC, CO₂, O₂, NO_x)
- Software für Standard-PC mit Windows-Betriebssystem
- vollautomatischer Prüfablauf
- softwaregesteuerte Bedienung
- Soll/ Ist-Wert-Vergleich mit Farbumschlag
- Ausdruck über universellen A4-Drucker, optional
- RS232 PC-Schnittstelle zur Kommunikation
- moderne und praxiserprobte Messtechnik mit Langzeitstabilität
- NO_x-Messung vorbereitet (5-Gas-Anzeige)
- automatisch arbeitender Nullabgleich, Ortshöhenkorrektur und Bereichswahl
- menügeführter Prüfgasabgleich

Technische Daten

CO	0-9,99 % Vol
HC	0-9999 % Vol
CO ₂	0-19,9 % Vol
O ₂	0-21,4 % Vol
Lamdwert	0,5-1,5
Öltemperatur	0-130°C
Drehzahl	0-9999 U/min.
Betriebsspannung	230 Volt / 50 Hz
Genauigkeitsklasse	OIML Class 0, zugelassen mit OIML Class 1
Reinigungssystem	automatisch über Magnetventil mit Druckluft
Aufnahmesonden	5, zuschaltbar, Anschluss für Absauganlage

Preise brutto, inklusiv gesetzlicher Umsatzsteuer

CT48B1	AUK-Abgasmesspaket GasBox	4.548,18 EUR bestellen
CS9000	Abgasentnahmestation BIKE	1.071,00 EUR bestellen

zusätzlich erhältlich sind diese Optionen:

WV-AUK-E	Wartungsvertrag AUK inkl. Eichung & Garantieverlängerung	339,15 EUR bestellen
20003305	Drehzahlerfassung Speedy DO 100	635,01 EUR bestellen

Bitte klicken Sie zur Bestellung auf die Artikelnummer. Angegebene Preise sind **inkl. 19% USt.** und zzgl. Versand/Einweisung. Die Preise wurden am 15.10.2009 13:27:10 aktualisiert.
Mit der [Prospektbestellung](#) erhalten Sie Ihr persönliches Angebot.

[START](#) | [SUCHEN](#) | [KFZ-DIAGNOSEGERÄTE](#) | [KFZ-WERKSTATTZUBEHÖR](#) | [KFZ-WERKSTATTSOFTWARE](#)
[COMPUTERSERVICE](#) | [KAUFMÄNNISCHE SOFTWARE](#) | [SHOPPING](#) | [ÜBER UNS](#)
[Hilfe](#) | [Übersicht](#) | [Newsletter bestellen](#) | [AGB](#) | webmaster@eichstaedt-elektronik.de
[Diese Seite zu den Favoriten hinzufügen](#)

Vervielfältigung oder Benutzung in eigenen Webseiten nur mit Genehmigung durch Eichstädt Elektronik.
Anbieter-Hotline: +49 (0) 33638 63397, Erstellt oder Aktualisiert am 06.05.2007
[© Eichstädt Elektronik, Dipl. Ing. D. Eichstädt](#)