

Fahrzeughersteller

Aprilia, Benelli, BMW, Cagiva, Ducati, Gas Gas, Gilera, Gazzi, Harley-Davidson, Honda, Kawasaki, KVN Motors, Laverda, Malaguti, Mondial, Moto Morini, MV Agusta, Peugeot, Piaggio, Sherco, Suzuki, Triumph, Vespa, Voxan, Yamaha

Motorrad-Diagnosegerät „TriBox“ für PC

Die „TEXA TriBox“ kann durch das Austauschen der Module in ihrer Funktionalität verändert werden. Das



„A-DIA-Modul“ und das „RS232/USB-Modul“ gehören zum Lieferumfang. Das „A-DIA-Modul“ ist für die Steuergerätediagnose zuständig. Mit dem „RS232/USB-Modul“ kann die serielle oder USB-Verbindung zum PC-System aufgebaut werden.

Zur Erweiterung gibt es folgende Module:

- „Bluetooth-Modul“: schnurlose PC-Anbindung über Bluetooth
- „GPRS-Modul“: schnurlose PC-Anbindung über GPRS, Vodafone-Netz
- „ACQ-Modul“: 4-Kanal-Oszilloskop mit automatischer Anbindung an die Bauteile im Schaltplan
- „BPP-Modul“: Batterie- und Starter/Laderkreistest
- „TNET-Modul“: CAN-Bus Diagnosefunktion mit Auswertung der Signale

Für die Aufbewahrung des Diagnosesystems wird optional ein Fahrwagen mit Drucker angeboten.

Die von Eichstädt Elektronik angebotene „TEXA TriBox“ ist ebenfalls ein speziell auf die Bedürfnisse von Motorradwerkstätten entwickeltes und herstellerübergreifendes Diagnosegerät. Die Diagnosesoftware ist für den PC inklusive technischer Informationen und Schaltpläne. Die Bedienung der Diagnosesoftware ist einfach und schnell



erlernt. Es können Fehler ausgelesen und gelöscht werden, bis zu 8 Messwerte werden „live“ dargestellt, Stellglieder können angesteuert und Codierungen durchgeführt werden. Auch CO- und Zündungseinstellungen, Prüfen von ABS-Systemen und Ansteuerung der Instrumente sind möglich. Die anfallenden Reparaturarbeiten lassen sich in der eigenen Werkstatt durchführen, die Instandsetzungszeiten verkürzen sich und die Kosten für die Reparatur werden reduziert.

Die „TEXA TriBox“ integriert sich hervorragend in die ebenfalls von Eichstädt Elektronik angebotene Abgasmesstechnik für die AUK.

Wer diese Gerät einmal testen und erleben möchten, kann das über die

Firma Eichstädt Elektronik für je 75,00 EUR netto/ Tag inkl. Anfahrt und Zeit bestellen.

Kontakt: 033638-63397

LEHRMATERIAL

Eichstädt Elektronik bietet für Schulungsstätten der Zweiradmechaniker Schulungsunterlagen zur Fehlerdiagnose mit der neuen IDC3 Software an. In Berlin werden diese Schulungsunterlagen mit den Geräten „TEXA Navigator wireless“ und „TEXA TriBox BIKE“ bereits verwendet und durch Eichstädt Elektronik betreut.

Professionelles Sportmarketing - Interesse...

... an Werbespots auf den Zuschauervideowänden zum Motorrad Grand Prix von Deutschland auf dem Sachsenring?

Ihr Ansprechpartner für Sportmarketing im Bereich Motorsport, Fußball, Eishockey und Radsport

André Teubner Medienberater

Mobil: 0160 96249647

Videoproduktion • Internetservice • Werbeagentur

K J - Sportmarketing



KabelJournal GmbH, August-Bebel-Straße 86, 08344 Grünhain-Beierfeld
 Telefon: 03774 6625-0, Fax: 03774 6625-60, www.kabeljournal.de