

— Juni 2007 —

Motorrad-Diagnosegerät Navigator „wireless“ für PC oder PDA

Die Notwendigkeit einer anstehenden Reparatur an modernen Motorrädern löst bei den Werkstätten zunehmend unangenehme Gefühle aus. Insbesondere die Fehlersuche an modernen Einspritzsystemen, Bremssystemen (ABS) und Wegfahrsperrn führt zu Unsicherheiten für eine erfolgreiche Reparatur. Auch die Servicerückstellung ist oft nur mit entsprechenden elektronischen Diagnosegeräten möglich. Ohne spezielle Messgeräte kann eine schnelle und profitable Reparatur nicht mehr durchgeführt werden.

Abhilfe können professionelle Diagnosegeräte wie der „TEXA Navigator wireless“ von Eichstädt Elektronik schaffen. Aufgrund seiner einfachen Handhabung kann er direkt bei der Annahme des Motorrades eingesetzt werden.

Der von Eichstädt Elektronik angebotene „TEXA Navigator wireless“ ist ein speziell auf die Bedürfnisse von Motorrad-Werkstätten entwickeltes und herstellerübergreifendes Diagnosegerät. Die Diagnosesoftware ist für den PC inklusive technischer Informationen oder für den PDA installierbar. Die Bedienung der Diagnosesoftware ist einfach und schnell erlernt. Es können Fehler ausgelesen und gelöscht werden, Messwerte werden „live“ dargestellt, Stellglieder können angesteuert und Codierungen durchgeführt werden. Auch CO- und Zündungseinstellungen sind möglich. Die anfallenden Reparaturarbeiten lassen sich in der eigenen Werkstatt durchführen, die Instandsetzungszeiten verkürzen sich und die Kosten für die Reparatur werden reduziert. Der „TEXA Navigator wireless“ integriert sich hervorragend in die ebenfalls von Eichstädt Elektronik angebotene Abgasmesstechnik für die AUK.

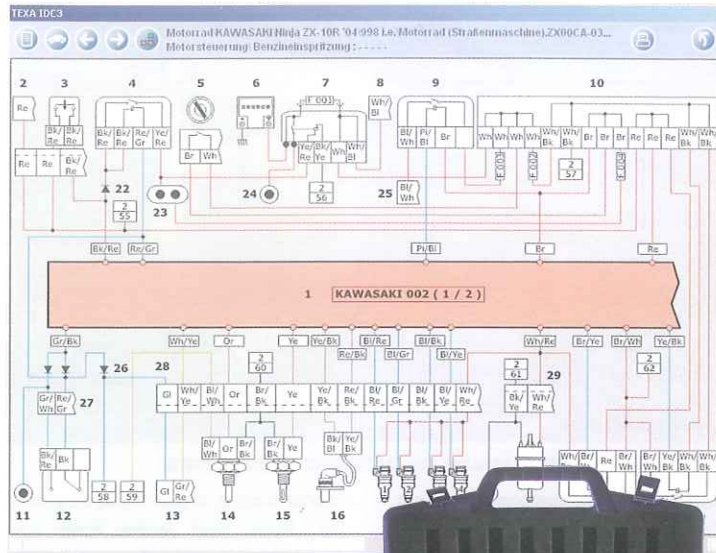
Prozessor INTEL 386
Externe Spannungsversorgung 16 Volt (Batterie)
Verbindung zur Anzeigeeinheit RS232/USB mit Adapter/ Bluetooth
Betriebstemperatur +5/+40°C
Lagertemperatur -20/+60°C
Abmessungen 225 x 120 x 50 mm
Gewicht 0,6 kg

Eigendiagnose

Protokolltypen Blink Code, K, L, ISO9141-2, ISO14230, SAE J1850 PWM VPW, CAN ISO11898
EOBD (alle Protokolle) ISO15031-5, ISO15765-4
Aktualisierung über Internet mit Abonnementvertrag
Anwenderprogramme IDC3 BIKE. Eigendiagnoseprogramm für Motorräder auf Betriebssystem Windows CE
Systemvoraussetzungen für IDC3 Windows XP
Systemvoraussetzungen für Eigendiagnoseprogramm auf Pocket PC
Windows Mobile 2003 "Pocket PC 2003", 1° Edition oder 2° Edition



Technische Eigenschaften
NAVIGATOR WIRELESS
ZENTRALEINHEIT



Windows Mobile 2003 für Pocket PC, Phone Edition für Windows CE

Mindestvoraussetzungen des PC HARDWARE

RAM 128 MB (Win2000), 256 MB (WinXp), Festplatte 1500 MB (für typische Installation)
Videoauflösung 800x600
Laufwerk DVD
Schnittstelle USB

SOFTWARE (Ausgangsversion)

Internet Explorer Version 5.5 oder höher, Betriebssystem Win2000, WinXp (Service Pack 2)



PARAMETER	Wert	Min.	Max.	UM
Batteriespannung	12.0			V
Drosselklappenposition	2.5			
Motorrtemperatur	22			°C
Lufttemperatur	19			°C
Luftdruck	749			mmHg
Vorzündung	0.0			°
Einspritzzeit	0.0			ms
Motordrehzahl	0			U/min

Motorrad-Diagnosegeräte

bekommt man bei Eichstädt Elektronik ab 47,00 EUR netto, Leasing 72 Mon.
Fehlerspeicher lesen & löschen, Messwerte anzeigen, Schalter prüfen, Ansteuerungen
Tel. 033638-63397, Internet mit Onlineshop: www.eichstaedt-elektronik.de



ALLES AUS EINER HAND - TEXA-BIKE-DIAGNOSE - DIE MULTIMARKENLÖSUNG



- STEUERGERÄTE-DIAGNOSE
- BORDELEKTRONIK-TEST
- ABGASTEST-GERÄTE



info@texadeutschland.com Tel.: 07139/9317-0 FÜR SCOOTER & BIKE