

ARAI Sondermodell „Centenary“ zu den 100-Jahr TT-Races auf der Isle of Man

Die japanische Premiummarke Arai stellt auf ihrer website www.arai.de den offiziellen Helm „Centenary“ zu den diesjährigen TT-Races auf der Isle of Man vor.

Der vom italienischen Topdesigner Also Drudi entworfene Helm vereint klassische Farben und Formen mit traditionellen Elementen der legendären Rennstrecke.

Dieser einmalige Helm auf Basis des Arai Topmodells RX-7 Corsair ist streng auf 750 Exemplare limitiert und wird zur TT angeboten.

Informationen und Internetreservierungen sind ab sofort über www.arai.de möglich. Weitere Infos unter www.arai.de

Arai ist der führende Helmhersteller mit mehr Fahrern in der MotoGP, Formel 1 und A1GP als irgendeine andere Marke. Noch wichtiger aber ist, da, s, alle Arai racer exakt die gleichen Helme benutzen, die jeder Kunde im Shop erwerben kann.



Super-Gratis-Paket für RSV 1000-Kunden!



Aprilia greift für seine RSV-Neukunden ordentlich in die Tasche: Wer im Zeitraum zwischen dem 01. März und 30. April 2007 eine neue RSV 1000 R oder R Factory Modelljahr '07 kauft, erhält gratis einen Akrapovic-Auspuff-Kit (Slip-on-Dämpfer) sowie einen Satz Reifen dazu! Das Bonus-Paket hat einen Wert von ca. 1.500 Euro. Ferner besteht die Möglichkeit, das Motorrad

zu einem Zinssatz von 0,49 % (Laufzeit bis 36 Monate, Finanzierungspartner Credit Plus Bank) supergünstig zu finanzieren.

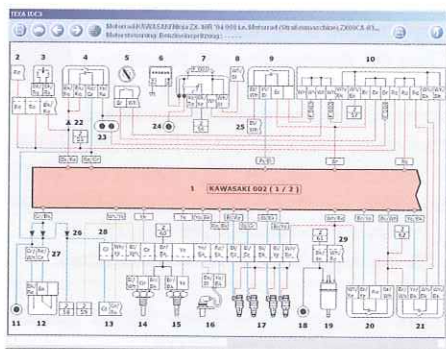
Aprilia schreibt Enduro-Challenge 2007 aus!

Aprilia gibt im Offroad-Bereich weiter Vollgas und schreibt hierzulande - wie auch in anderen europäischen Ländern - die „Aprilia-Enduro-Challenge“ aus. Sie findet im Rahmen der beliebten German Cross Country-Serie (GCC) statt, insgesamt steht ein Prämien- und Preisgeldtopf in Höhe von 10.000,- Euro bereit. Fahrer, die



in einer der vier festgelegten Klassen auf einer Aprilia RXV an den Start gehen, erhalten Nenn- und Einschreibegelder erstattet und nehmen an einer Jahres-Endwertung teil. Käufer von RXV-Neu-Maschinen erhalten zusätzlich ein Gratis-Bekleidungs-Paket im Wert von 350,- Euro. Ein Aprilia-Offroad-Racing-Service ist bei allen GCC-Läufen für Privat-Fahrer vor Ort.

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 Wegfahrsperrern führt zu Unsicherheiten für eine erfolgreiche Reparatur. Auch die Servicerrückstellung 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 Motorrads 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.



PARAMETER	Wert	Min.	Max.	UM
Batteriespannung	12,0			V
Drosselklappenposition	2,5			
Motor Temperatur	22			°C
Lufttemperatur	19			°C
Luftdruck	749			mmHg
Verschleiß	0,0			ms
Einspritzzeit	0,0			ms
Motorrehzahl	0			U/min

Der „TEXA Navigator wireless“ integriert sich hervorragend in die ebenfalls von Eichstädt Elektronik angebotene Abgasmesstechnik für die AUK.

Wer das Gerät einmal testen und erleben möchte, kann das über die Firma Eichstädt Elektronik für 75,00 EUR netto / Tag inkl. Anfahrt und Zeit bestellen. Kontakt: 033638-63397

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN NAVIGATOR WIRELESS ZENTRALEINHEIT

Prozessor INTEL 386

Externe Spannungsversorgung 10 - 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 Windows Mobile 2003 für Pocket PC, Phone Edition für Windows CE

MINDESTVORAUSSETZUNGEN DES PC HARDWARE:

RAM 128 MB (Win2000) 256MB (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)

Fahrzeughersteller:

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

