

# MARKENABDECKUNG

MOTORRÄDER UND SCOOTER								
ADIVA	APRILIA	BENELLI	BIMOTA	BMW	BUELL	CAGIVA	DAELIM MOTOR	DERBI
DUCATI	GAS GAS	GG TECHNIK	GILERA	HARLEY-DAVIDSON	HONDA	HONDA MONTESA	HYOSUNG	HUSABERG
KAWASAKI	KEEWAY	KYMCO	KTM	LAVERDA	MALAGUTI	MOTO GUZZI	MONDIAL	MOTO MORINI
MV AGUSTA	PEUGEOT	PIAGGIO	ROYAL ENFIELD	SHERCO	SUZUKI	SYM	TGB	TRIUMPH
VOXAN	VESPA	YAMAHA						
ATV - QUAD								
ARCTIC CAT	CAN-AM (BRP)	GAS GAS	GG TECHNIK	HONDA	KAWASAKI	KVN MOTORS	POLARIS	POLARIS DEFENCE
SUZUKI								
WASSERMOTORRÄDER								
HONDA MARINE	KAWASAKI MARINE	SEA-DOO (BRP)	YAMAHA MARINE					
MOTORSCHLITTEN								
ARCTIC CAT	SKI-DOO (BRP)							
UTILITY VEHICLES								
HONDA	PIAGGIO V.C.	POLARIS RANGER						
MOTORPUMPEN								
ROSENBAUER								

TEXA ist seit Jahren Marktführer in der markenübergreifenden Diagnose von Zweirädern (offizieller Lieferant von DUCATI 2012, MV AGUSTA, BENELLI, SYM Italien, KEEWAY Italien) mit einer sehr breiten Abdeckung an Marken und Modellen. Die in der Software **IDC4** enthaltene Datenbank wird konstant vergrößert, durch Abschluss eines Jahresabonnements **TEXPACK** sind 2 Updates pro Jahr garantiert.

Die mit einem Abonnement **TEX@INFO** ausgestatteten Kunden erhalten auch telefonische Unterstützung vom Call-Center. Dank eines konstanten Engagements im Hinblick auf Forschung und Entwicklung bietet TEXA fortschrittlichste Lösungen mit einer hervorragenden Diagnoseabdeckung.



**2 YEARS WARRANTY**  
**FÜR ALLE PRODUKTE VON TEXA WIRD EINE GARANTIE VON 24 MONATEN GEWÄHRT**

Die aktuelle Liste der Fahrzeug- und Systemabdeckung finden Sie unter:  
[www.texa.com/applicationlist](http://www.texa.com/applicationlist)

Die Anwendungsbeispiele der Geräte finden Sie unter:  
[www.texa.com/demo](http://www.texa.com/demo)

Die Kompatibilität und die Mindestvoraussetzungen für die IDC4 Software finden Sie unter:  
[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

## HINWEIS

Die Marken und Kennzeichen der Fahrzeughersteller, die im vorliegenden Dokument verwendet werden, haben die Aufgabe, den Leser über die potentielle Eignung der hier genannten Produkte von TEXA für den Einsatz mit den Fahrzeugen der vorgenannten Hersteller zu informieren. Die Verweise auf Marken, Modelle und elektronische Systeme, die im vorliegenden Dokument enthalten sind, sind unverbindlich, da es möglich ist, dass die Produkte und die Software von TEXA, die der ständigen Weiterentwicklung und Aktualisierung unterliegen, zum Zeitpunkt der Lektüre nicht in der Lage sind, die Diagnose aller Modelle und elektronischen Systeme dieser Hersteller durchzuführen. Daher empfiehlt TEXA, vor dem Kauf stets die "Diagnose-Abdeckungsliste" des Produkts bzw. der Software bei TEXA-Vertragshändler einzusehen. **Die Abbildungen und die Formen der Fahrzeuge dienen ausschließlich zum Zweck der Identifizierung der Fahrzeugkategorie (Auto, LKW, Motorrad usw.), auf die sich das Produkt bzw. die Software von TEXA beziehen.** Daten, Beschreibung und Illustrationen können vom vorliegenden Dokument abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen der Produkte vorzunehmen.

COMPANY WITH  
 QUALITY SYSTEM  
 CERTIFIED BY DNV  
 = ISO 9001 =

facebook  
[www.facebook.com/texacom](http://www.facebook.com/texacom)

YouTube  
[www.youtube.com/texacom](http://www.youtube.com/texacom)



BLUETOOTH ist eine Marke im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., mit Lizenz für TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A.  
 cod. 8801278  
 Februar 2012 - Tedesco  
 V.2.0



Pè) à'K  
 E[LZefäVf 7WVfcb` []  
 3\_ =S` S^#(  
 D-#` ' (\$ DüVWvVadX  
 Tel: +49 (0)9%4 (% (%+)  
 Fax: +49 (0)7%4 (% Z %++  
 www.VLZefSWfZWWfcb` [] ZW  
 hVd SgX@VLZefSWfZWWfcb` [] ZW

# LÖSUNGEN FÜR DIE MULTIMARKEN DIAGNOSE BIKE



## LÖSUNG 1: DAS "ALL IN ONE" GERÄT

### AXONE DIRECT

**AXONE Direct** ist ein universelles Diagnosegerät für Motorräder, Scooter, Quad's und Wassermotorräder. Es wird direkt mit der Diagnoseschnittstelle des Fahrzeugs verbunden und ermöglicht Tests der Diagnose und Eigendiagnose sowie Wartungsarbeiten, Löschung von Kontrollleuchten, die Anzeige der Messparameter, die Lesung und Löschung von Fehlern, die Einstellung der Gemischbildung, Schlüsselprogrammierung und die Einstellung der Einspritzzeiten.

AXONE Direct ist mit der Betriebssoftware IDC4 POCKET ausgestattet, mit der die Fahrzeugdatenbank und alle Zusatzinformationen wie elektrische Schaltpläne, Bauteildatenblätter, technische Bulletins und vieles mehr zur Verfügung stehen. Weiterhin stellt die Software die innovative Funktion "BEHOBENE FEHLER" powered by Google zur Verfügung.

AXONE Direct ist ein intuitiv und leicht zu bedienendes Gerät, mit Touch-Screen Display und nur 4 Bedientasten. Mit seinen internen Batterien erlaubt das Gerät eine Betriebsdauer von über 8 Stunden ohne Nachladung.



## LÖSUNG 2: GERÄTE FÜR PC

### NAVIGATOR TXB

**NAVIGATOR TXB** ist ein Multimarken-Diagnosegerät für Motorräder, Scooter, Quad's und Wassermotorräder und kann mit jedem PC (und mit allen Geräten der Baureihe AXONE) verbunden werden.

Es wird direkt an die Diagnoseschnittstelle des Zweirads angeschlossen und eliminiert durch seine kabellose Bluetooth-Technologie zum Windows PC die lästigen Kabel aus der Werkstatt.

Dank der neuesten Software IDC4, verfügt NAVIGATOR TXB über die gleichen Diagnosefunktionen wie AXONE Direct. Die neue IDC4 Software kann auf jedem Windows PC installiert werden und verwaltet alle während der Diagnose erforderlichen Informationen, wie z.B. Schaltpläne, Datenblätter von Systemen und Bauteilen, technische Mitteilungen sowie die innovative Funktion "BEHOBENE FEHLER" powered by Google.



### ABGASMESSUNG: GASBOX AUTOPOWER

**GASBOX Autopower** ist ein hochentwickeltes Abgasmessgerät, das besonders für den mobilen Einsatz in der Werkstatt entwickelt wurde. Das Gerät wird über Bluetooth mit dem PC verbunden und beseitigt so die lästigen Kabelverbindungen in der Werkstatt. Gleichzeitig entfallen die Stromversorgungskabel, weil das Modul mit externen Batterien ausgestattet werden kann, die eine Betriebsdauer von über 8 Stunden ohne Nachladung garantieren.



**TTC** ist ein universelles Gerät zur Prüfung der Riemenspannung und wurde speziell für die Motoren der Marke Ducati entwickelt. Das Gerät kann für alle Arten von Riemen und Fahrzeugen verwendet werden. Die Messung erfolgt über ein sensibles Mikrofon, das die Resonanzfrequenz des Riemens nach dem Austausch misst. TTC arbeitet ohne jegliche Kabel und versorgt sich selbst über nachladbare Batterien mit Spannung. Es wird kein zusätzliches Gerät benötigt, da die Testresultate direkt auf dem eigenen Display angezeigt werden, ein akustisches Signal gibt Auskunft über die erfolgte Messung.

