

**BIKE****BMW MOTORRAD F 800 R**

09-&gt;14 64KW

**Einzelheiten**

Marke & Modell	<b>F 800 R / 09-&gt;14 64kW</b>
KW	<b>64</b>
CV PS	<b>87</b>
Bhp	<b>86</b>
Baujahr	<b>2009</b>
Stromversorgung	<b>Benzin Saugmotor</b>
Norm	<b>EURO3</b>
Protokoll New Genius	<b>FLASH_0252</b>
New Trasdata Plugin	<b>136 / 188</b>
New Trasdata BENCH	<b>✘</b>
My Genius	<b>✔</b>
Fahrzeug	<b>Bike</b>
ECU modell	<b>BOSCH ME9 BMSK / ME9+ BMSK</b>

## **DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**



### **NEW GENIUS**

Die revolutionäre Konsole von Dimsport für die serielle Kommunikation mit dem Motorsteuergerät. Über die OBDII-Buchse oder spezifische Diagnoseverbinder.



### **MY GENIUS**

Eine Konsole für das Auslesen und die serielle Programmierung, die eigens auf ein einzelnes Fahrzeug zugeschnitten ist.



### **NEW TRASDATA**

Ein innovatives Tool zum Auslesen und zur Programmierung im Modus BDM, BOOT, JTAG, NBD und BAM und unterstützt Mikroprozessoren aller Fahrzeugtypen der Sparte Automotive



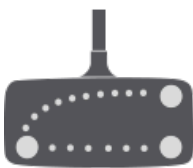
### **RAPID BIKE EASY**

Die Chiptuning-Box Rapid Bike EASY verfügt über einen Mikroprozessor, um direkt auf das Lambdasondensignal einzuwirken und das Luft-Benzin-Verhältnis zu optimieren, die Motoreffizienz zu verbessern und die Unterbrechungen des Antriebsmoments zu beseitigen.



### **RAPID BIKE EVO**

Rapid Bike Evo erlaubt vollständige Kontrolle der Gemischbildung durch die Verwaltung aller Original-Einspritzventile (bis zu acht) und der Lambdasonden. So kann das Einspritzkennfeld entlang der gesamten Leistungsabgabekurve des Motors ohne Ungleichgewichte geändert werden.



### **YOUTUNE**

Ein kleines und geniales Kalibrierinstrument, das die individuelle Anpassung der Leistungen Ihres Motorrads auf der Straße oder auf der Rennstrecke in Echtzeit gestattet.



### **BLUE BIKE**

Der Bluetooth-Adapter BLUEBIKE holt das Beste aus dem Steuergerät heraus und zeigt es über eine APP auf dem Display des Smartphones.



### **MY TUNING BIKE**

Das unverzichtbare Instrument für die Feinabstimmung des Einspritzkennfelds in Echtzeit