

**BIKE****BMW MOTORRAD F 800 GS**

15->18 66KW

Ayrıntılar

Üretici & Model	F 800 GS / 15->18 66kW
KW	66
CV PS	90
Bhp	89
Yıl	2015
Yakıt	Petrol nat. asp
Düzenlemeler	EURO3, EURO4
New Genius Protokol	FLASH_0252 / FLASH_0699(*)
New Trasdata Plugin	136 / 188 / 1057 / 1332
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Araç	Bike
ECU model	BOSCH ME17.2.4 BMS-M, BOSCH ME9 BMSK / ME9+ BMSK

A New Genius protocol marked with (*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

BU ARAÇ İÇİN DIMSPORT ÇÖZELTİLER



NEW GENIUS

Motor Kontrol Ünitesi (ECU) ile seri iletişim için, araç OBDII soketi üzerinden veya belirli diyagnostik konnektörler aracılığıyla bağımsız cihaz.



NEW TRASDATA

Otomotiv alanındaki her türde araç tarafından kullanılan tüm mikroişlemcileri destekleyen, BDM, BOOT, JTAG, NBD ve BAM modunda okuma ve programlama işlemlerine yönelik benzersiz bir araçtır.



MY GENIUS

Bağlı doğal gelişimidir: araç sahiplerinin bağımsız seri okuma ve yeniden programlama işlemleri yapmasına izin veren bir cihazdır.



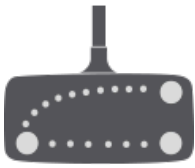
RAPID BIKE EVO

Rapid Bike EVO eklenti modülü, tüm fabrika çıkışı enjektörlere (sekiz adede kadar) doğrudan bağlı olduğu için, yakıt besleme işlemlerinin tam kontrolünü elinize bırakarak, aynı zamanda karşılık gelen hava/yakıt oranını aynı anda yönetebilir. Bu şekilde karbürasyon değerleri, güç sağlama eğrisinin tümü içerisinde değiştirilebilir.



RAPID BIKE EASY

RAPID BIKE EASY elektronik eklenti modülü, hava/yakıt oranını optimize etmek için doğrudan lambda sensörü sinyalinin yöneten bir mikroişlemci ile donatılmış olup, motor verimliliğini artırır ve düşük ve orta devirlerde tipik olarak görülen tork ve güç boşluklarını ortadan kaldırır.



YOUTUNE

İster sokakta isterseniz bir yarış pistinde olun, motosiklet performansınızı gerçek zamanlı olarak kişiselleştirmenize izin veren kompakt ve yenilikçi bir kalibrasyon cihazıdır.



MY TUNING BIKE

Belirli hava/yakıt oranı hedefine göre gerçek zamanlı enjeksiyonun haritasını otomatik olarak yeniden belirleyen en iyi araçtır.