

**Ayrıntılar**

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

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.



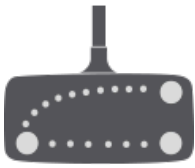
### **RAPID BIKE EVO**

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.