

**Ayrıntılar**

Üretici & Model	<b>FJR 1300 / 16-&gt;20 105kW</b>
KW	<b>105</b>
CV PS	<b>143</b>
Bhp	<b>141</b>
Yıl	<b>2016</b>
Yakıt	<b>Petrol nat. asp</b>
Düzenlemeler	<b>EURO3, EURO4</b>
New Genius Protokol	<b>FLASH_0777(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>646</b>
New Trasdata BENCH	<b>×</b>
My Genius	<b>✓</b>
Araç	<b>Bike</b>
ECU model	<b>DENSO 1MC/1RC/B1J/B88/B95/BC3/BS2/2DR/2PD-8591A-XX</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 işlevleri yapmasına izin veren bir cihazdır.



### **RAPID BIKE EASY**

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