

**BIKE****BMW MOTORRAD S 1000 RR**

23-&gt;24 154KW

**Ayrıntılar**

Üretici & Model	<b>S 1000 RR / 23-&gt;24 154kW</b>
KW	<b>154</b>
CV PS	<b>209</b>
Bhp	<b>207</b>
Yıl	<b>2023</b>
Yakıt	<b>Petrol nat. asp</b>
Düzenlemeler	<b>EURO4, EURO5</b>
New Genius Protokol	<b>FLASH_0718(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>1254</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Araç	<b>Bike</b>
ECU model	<b>BOSCH ME17.2.42 BMS-O</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 EVO 2**

Rapid Bike EVO2, önceki versiyona kıyasla daha hızlı bir mikroişlemci, azaltılmış ağırlık ve boyutlar ile Narrow ve Wide Band sinyal yönetimi sunar. Akıllı telefonlarla yönetilebilen sezgisel bir uygulama ekler ve Rapid Bike EVO'nun gelişmiş özelliklerini korur. Lambda sensörü yönetimi, yakıt karışımının otomatik adaptasyonunu gerçek zamanlı olarak sağlar.



### **RAPID BIKE SMART2**

Specifically designed to improve the performance of the newest motorcycle models equipped with highly sophisticated lambda sensors complying with the latest European homologation criteria.