

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

19-&gt;22 152KW

**Einzelheiten**

Marke & Modell	<b>S 1000 RR / 19-&gt;22 152kW</b>
KW	<b>152</b>
CV PS	<b>207</b>
Bhp	<b>204</b>
Baujahr	<b>2019</b>
Stromversorgung	<b>Benzin Saugmotor</b>
Norm	<b>EURO4</b>
Protokoll New Genius	<b>FLASH_0718(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>1254</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Fahrzeug	<b>Bike</b>
ECU modell	<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.

---

## **DIMSPOORT-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.



### **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



### **MY GENIUS**

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



### **RAPID BIKE EVO 2**

Die Rapid Bike EVO2 verbessert die vorherige Version mit einem schnelleren Mikroprozessor, reduziertem Gewicht und kleineren Abmessungen sowie der Signalverwaltung in Narrow und Wide Band. Sie führt eine intuitive APP für Smartphones ein und behält die erweiterten Funktionen der Rapid Bike EVO bei. Die Lambdasondensteuerung ermöglicht eine selbstadaptive Kraftstoffabstimmung in Echtzeit.



### **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.