

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

25-&gt;26 154KW

**Detalhes**

Marca & Modelo	<b>S 1000 RR / 25-&gt;26 154kW</b>
KW	<b>154</b>
CV PS	<b>209</b>
Bhp	<b>207</b>
Ano	<b>2025</b>
Alimentação	<b>Gasolina atmosférico</b>
Legislação	<b>EURO5, EURO5+</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0718(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>1254</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Veículo	<b>Bike</b>
ECU modelo	<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.

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID BIKE EVO 2**

A Rapid Bike EVO2 melhora a versão anterior com um microprocessador mais rápido, peso e tamanho reduzidos e gerenciamento de sinal em Narrow e Wide Band. Introduz um APP intuitivo para smartphones e mantém os recursos avançados da Rapid Bike EVO. O gerenciamento da sonda lambda permite um ajuste de carburação auto-adaptativo em tempo real



### **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.