

**BIKE****BMW MOTORRAD S 1000 R**

14-&gt;16 118KW

**Detalhes**

Marca & Modelo	<b>S 1000 R / 14-&gt;16 118kW</b>
KW	<b>118</b>
CV PS	<b>160</b>
Bhp	<b>158</b>
Ano	<b>2014</b>
Alimentação	<b>Gasolina atmosférico</b>
Legislação	<b>EURO3</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0671(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>452 / 1204</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Veículo	<b>Bike</b>
ECU modelo	<b>BOSCH ME17.2 BMSX</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**

Permite controle completo da carburação através do gerenciamento de todos os bicos injetores originais (até oito) e das sondas lambda, para poder modificar o mapa de injeção durante todo o arco da curva de distribuição do motor sem haver desequilíbrios.



### **YOUTUNE**

Um pequeno e genial instrumento de calibragem que permite personalizar em tempo real o desempenho de sua moto na estrada ou na pista.



### **MY TUNING BIKE**

Instrumento indispensável para testar os mapas de injeção em tempo real