

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

25->26 154KW

Detalles

Marca & Modelo	S 1000 RR / 25->26 154kW
KW	154
CV PS	209
Bhp	207
Año	2025
Alimentación	Gasolina atmosférico
Normativa	EURO5, EURO5+
Protocolo New Genius	FLASH_0718(*)
New Trasdata Plugin	1254
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Vehículo	Bike
ECU modelo	BOSCH ME17.2.42 BMS-O

A New Genius protocol marked with (*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO



NEW GENIUS

La consola para la comunicación serial con la centralita motor (ECU), a través de la toma OBDII o conectores de diagnóstico específicos.



NEW TRASDATA

Una herramienta extraordinaria, capaz de soportar los microprocesadores empleados por todos los tipos de vehículos en el ámbito automovilístico, para lecturas y programaciones en modalidad BDM, BOOT, JTAG, NBD y BAM.



MY GENIUS

Una consola de lectura y programación serial destinada específicamente a un único vehículo.



RAPID BIKE EVO 2

La Rapid Bike EVO2 mejora la versión anterior con un microprocesador más rápido, menor peso y tamaño, y gestión de señal en Narrow y Wide Band. Introduce una APP intuitiva para smartphones y mantiene las funciones avanzadas de la Rapid Bike EVO. La gestión de la sonda lambda permite un ajuste de carburación auto-adaptativo en tiempo 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.