

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

19->22 152KW

Détails

Marque & Modèle	S 1000 RR / 19->22 152kW
KW	152
CV PS	207
Bhp	204
Année	2019
Alimentation	Essence atmosphérique
Norme	EURO4
Protocole New Genius	FLASH_0718(*)
New Trasdata Plugin	1254
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Véhicule	Bike
ECU modèle	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.

LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE



NEW GENIUS

La console révolutionnaire pour la communication série avec le boîtier du moteur (ECU) grâce à la prise OBDII ou à des connecteurs de diagnostic spécifiques.



NEW TRASDATA

Un outil extraordinaire, capable de supporter les microprocesseurs utilisés par tous les types de véhicules dans le domaine de l'automobile, pour les lectures et les programmations en mode BDM, BOOT, JTAG, NBD et BAM.



MY GENIUS

La console de lecture et de programmation série spécialement destinée à un seul véhicule.



RAPID BIKE EVO 2

La Rapid Bike EVO2 améliore la version précédente avec un microprocesseur plus rapide, un poids et des dimensions réduits, et une gestion du signal en Narrow et Wide Band. Elle introduit une application intuitive pour smartphones et conserve les fonctionnalités avancées de la Rapid Bike EVO. La gestion de la sonde lambda permet un réglage auto-adaptatif du carburant en temps réel.



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.