

**BIKE****TRIUMPH TIGER 1050**

16-&gt;19 92KW

**Detalhes**

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>Tiger 1050 / 16-&gt;19 92kW</b> |
| KW                   | <b>92</b>                          |
| CV PS                | <b>125</b>                         |
| Bhp                  | <b>123</b>                         |
| Ano                  | <b>2016</b>                        |
| Alimentação          | <b>Gasolina atmosférico</b>        |
| Legislação           | <b>EURO4</b>                       |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0713</b>                  |
| New Trasdata Plugin  | <b>2038</b>                        |
| New Trasdata BENCH   | <b>✘</b>                           |
| My Genius            | <b>✔</b>                           |
| Veículo              | <b>Bike</b>                        |
| ECU modelo           | <b>KEIHIN SH72531</b>              |

## 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 EASY**

Equipado com um microprocessador que permite agir diretamente no sinal da sonda lambda e otimizar a relação ar/gasolina, melhorar a eficiência do motor e eliminar as falhas de torque e potência