

**BIKE****KAWASAKI Z 1000**

17-&gt;19 105KW

**Detalles**

Marca & Modelo	<b>Z 1000 / 17-&gt;19 105kW</b>
KW	<b>105</b>
CV PS	<b>143</b>
Bhp	<b>141</b>
Año	<b>2017</b>
Alimentación	<b>Gasolina atmosférico</b>
Normativa	<b>EURO3</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0776(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>1598 / 1607 / 1702</b>
New Trasdata BENCH	<b>✘</b>
My Genius	<b>✔</b>
Vehículo	<b>Bike</b>
ECU modelo	<b>DENSO 21175-1212/1213/1217/1218, DENSO 21175-1240/1241/1247, DENSO 21175-1250/1252</b>

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 EASY**

Cuenta con un microprocesador que permite operar directamente en la señal de la sonda lambda y optimizar la relación aire/gasolina, mejorar la eficiencia del motor y eliminar las caídas en la entrega de par.