

**AUTO****VOLKSWAGEN TIGUAN MK1**

1.4L 16V TSI 110KW/148HP MED17.5.25

**POTENCIA ORIGINAL: 110 KW / 150 HP****Detalles**

Marca & Modelo	<b>TIGUAN Mk1 / 1.4L 16V TSI 110kW/148HP MED17.5.25</b>
KW	<b>110</b>
CV PS	<b>150</b>
Bhp	<b>148</b>
Año	<b>2015</b>
Alimentación	<b>EGasolina turbo / superch</b>
Normativa	<b>EURO5, EURO6</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0507(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>725 / 1268</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
My Genius	<b>✓</b>
Módulo Rapid - Motor	<b>Rapid TPM (KATPM12200)</b>
Vehículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>BOSCH MED17.5.25</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 TPM**

Una plataforma de nueva generación que puede intervenir en los motores turbodiésel y turbogasolina