

**AUTO****VOLVO V60 MK1**

2.4L 20V D5 HYBRID 158KW/212HP EDC17CP48

**Detalles**

Marca & Modelo	<b>V60 Mk1 / 2.4L 20V D5 HYBRID 158kW/212HP EDC17CP48</b>
KW	<b>158</b>
CV PS	<b>215</b>
Bhp	<b>212</b>
Año	<b>2013</b>
Alimentación	<b>Hibrido</b>
Normativa	<b>EURO5</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0675</b>
New Trasdata Plugin	<b>681 / 1242</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Vehículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>BOSCH EDC17CP48</b>

---

## **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.