

**AUTO****SEAT ATECA (KH7/5FP)**

1.6L 16V TDI 85KW/114HP DCM6.2V

**Detalles**

|                      |                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>ATECA (KH7/5FP) / 1.6L 16V TDI 85kW/114HP DCM6.2V</b> |
| KW                   | <b>85</b>                                                |
| CV PS                | <b>116</b>                                               |
| Bhp                  | <b>114</b>                                               |
| Año                  | <b>2023</b>                                              |
| Alimentación         | <b>Diésel turbo</b>                                      |
| Normativa            | <b>EURO6</b>                                             |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0631(*)</b>                                     |
| New Trasdata Plugin  | <b>1917</b>                                              |
| New Trasdata BENCH   | <b>✗</b>                                                 |
| My Genius            | <b>✓</b>                                                 |
| Vehículo             | <b>Auto</b>                                              |
| ECU modelo           | <b>DELPHI DCM6.2V</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.