

**AUTO****AUDI Q5 (8R)**

2.0L 16V TDI 110KW/148HP EDC17C64

**Einzelheiten**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marke & Modell       | <b>Q5 (8R) / 2.0L 16V TDI 110kW/148HP EDC17C64</b> |
| KW                   | <b>110</b>   |
| CV PS                | <b>150</b>   |
| Bhp                  | <b>148</b>   |
| Baujahr              | <b>2015</b>  |
| Stromversorgung      | <b>Diesel Turbomotor</b>                           |
| Norm                 | <b>EURO6</b>                                       |
| Protokoll New Genius | <b>FLASH_0475(*)</b>                               |
| New Trasdata Plugin  | <b>675 / 1238</b>                                  |
| New Trasdata BENCH   | ✓  |
| My Genius            | ✓  |
| Fahrzeug             | <b>Auto</b>  |
| ECU modell           | <b>BOSCH EDC17C64</b>                              |

A New Genius protocol marked with (\*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

---

## **DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**

---



### **NEW GENIUS**

Die revolutionäre Konsole von Dimsport für die serielle Kommunikation mit dem Motorsteuergerät. Über die OBDII-Buchse oder spezifische Diagnoseverbinder.



### **NEW TRASDATA**

Ein innovatives Tool zum Auslesen und zur Programmierung im Modus BDM, BOOT, JTAG, NBD und BAM und unterstützt Mikroprozessoren aller Fahrzeugtypen der Sparte Automotive



### **MY GENIUS**

Eine Konsole für das Auslesen und die serielle Programmierung, die eigens auf ein einzelnes Fahrzeug zugeschnitten ist.