

**AUTO****AUDI RS7 (C7)**

4.0L V8 32V TFSI 412KW/553HP MED17.1.1

**Einzelheiten**

|                      |                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------|
| Marke & Modell       | <b>RS7 (C7) / 4.0L V8 32V TFSI 412kW/553HP MED17.1.1</b> |
| KW                   | <b>412</b>                                               |
| CV PS                | <b>560</b>                                               |
| Bhp                  | <b>553</b>                                               |
| Baujahr              | <b>2013</b>                                              |
| Stromversorgung      | <b>Benzin Turbomotor</b>                                 |
| Norm                 | <b>EURO6</b>                                             |
| Protokoll New Genius | <b>FLASH_0485(*)</b>                                     |
| New Trasdata Plugin  | <b>266 / 378 / 707 / 1185 / 1195 / 1517</b>              |
| New Trasdata BENCH   | ✓                                                        |
| My Genius            | ✓                                                        |
| Fahrzeug             | <b>Auto</b>                                              |
| ECU modell           | <b>BOSCH MED17.1.1</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.