

**Einzelheiten**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marke & Modell       | <b>TIGUAN Mk1 / 1.4L 16V TSI 96kW/129HP MED17.5.20</b> |
| KW                   | <b>96</b>  |
| CV PS                | <b>131</b>   |
| Bhp                  | <b>129</b>   |
| Baujahr              | <b>2011</b>  |
| Stromversorgung      | <b>Benzin Turbomotor</b>                               |
| Norm                 | <b>EURO4</b>   |
| Protokoll New Genius | <b>FLASH_0482(*)</b>                                   |
| New Trasdata Plugin  | <b>179 / 267 / 1155 / 1262</b>                         |
| New Trasdata BENCH   | <b>✓</b>   |
| My Genius            | <b>✓</b>   |
| Fahrzeug             | <b>Auto</b>  |
| ECU modell           | <b>BOSCH MED17.5.20, BOSCH MED17.5.5</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.