

**AUTO****AUDI A3 (8V)**

1.2L L4 16V TFSI 77KW/103HP MED17.5.21

**Einzelheiten**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marke & Modell       | <b>A3 (8V) / 1.2L L4 16V TFSI 77kW/103HP MED17.5.21</b> |
| KW                   | <b>77</b>   |
| CV PS                | <b>105</b>  |
| Bhp                  | <b>103</b>  |
| Baujahr              | <b>2020</b>   |
| Stromversorgung      | <b>Benzin Turbomotor</b>                                |
| Norm                 | <b>EURO5</b>  |
| Protokoll New Genius | <b>FLASH_0507(*)</b>                                    |
| New Trasdata Plugin  | <b>695 / 1251</b>                                       |
| New Trasdata BENCH   | <b>✓</b>  |
| My Genius            | <b>✓</b>  |
| Fahrzeug             | <b>Auto</b>   |
| ECU modell           | <b>BOSCH MED17.5.21</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.