

**AUTO****VOLKSWAGEN CADDY MK3 (2K)**

1.4L 16V TSI 92KW/123HP MED17.5.25

URSPRÜNGLICHE KRAFT: 92 KW / 125 HP**Einzelheiten**

Marke & Modell	CADDY MK3 (2K) / 1.4L 16V TSI 92kW/123HP MED17.5.25
KW	92
CV PS	125
Bhp	123
Baujahr	2017
Stromversorgung	Benzin Turbomotor
Norm	EURO5
Protokoll New Genius	FLASH_0507(*)
New Trasdata Plugin	725 / 1268
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Rapid-Modul - Motor	Rapid TPM (KATPM12200)
Rapid-Modul - Pedal	Rapid FR (KAFR51600), Rapid FRB (KAFRB51600), Rapid FRC2 (KAFRC251600)
Fahrzeug	Auto
ECU modell	BOSCH MED17.5.25

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.



RAPID FR

Gaspedalmodul, das sowohl für herkömmliche Turbobenzin- und Turbodieselfahrzeuge als auch für Bi-Fuel-, N/A-, Hybrid- und Elektrofahrzeuge geeignet ist.



RAPID TPM

Eine Plattform der neuen Generation, die in der Lage ist, mit Turbodiesel- und Turbobenzinmotoren zu arbeiten