

**AUTO****SEAT LEON (5F)**

1.2L 16V TSI 77KW/103HP SIMOS 10

**POTÊNCIA ORIGINAL: 77 KW / 105 HP****Detalhes**

Marca & Modelo	<b>LEON (5F) / 1.2L 16V TSI 77kW/103HP SIMOS 10</b>
KW	<b>77</b>
CV PS	<b>105</b>
Bhp	<b>103</b>
Alimentação	<b>Gasolina turbo / superch</b>
Legislação	<b>EURO4</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0387</b>
New Trasdata Plugin	<b>1855 / 1856 / 1883 / 1910</b>
New Trasdata BENCH	<b>✘</b>
My Genius	<b>✔</b>
Rapid Module - Motor	<b>Rapid TPM (KATPM12200)</b>
Rapid Module - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR51600), Rapid FRB (KAFRB51600), Rapid FRC2 (KAFRC251600)</b>
Veículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>CONTINENTAL-SIEMENS-VDO SIMOS 10</b>

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado ao pedal do acelerador, capaz de suportar veículos turbo-gasolina e turbo-diesel tradicionais, bem como bicombustível, N/A, híbridos e elétricos.



### **RAPID TPM**

Uma plataforma de nova geração capaz de intervir nos propulsores turbo diesel e turbo gasolina