

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

1.6L 16V TDI 85KW/114HP DCM6.2

POTÊNCIA ORIGINAL: 85 KW / 116 HP**Detalhes**

Marca & Modelo	LEON (5F) / 1.6L 16V TDI 85kW/114HP DCM6.2
KW	85
CV PS	116
Bhp	114
Ano	2016
Alimentação	Diésel turbo
Legislação	EURO6
Protocolo New Genius	FLASH_0631(*)
New Trasdata Plugin	1917
New Trasdata BENCH	✘
My Genius	✔
Rapid Module - Motor	KALPE2700, KAPRO05P3S1, Rapid TPM (KATPM14200)
Rapid Module - Pedal	Rapid FR (KAFR51600), Rapid FRB (KAFRB51600), Rapid FRC2 (KAFRC251600)
Veículo	Auto
ECU modelo	DELPHI DCM6.2V

A New Genius protocol marked with (*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

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



RAPID LPE

Após uma década de experiência, produzindo unidades de controle adicionais dedicadas a motores diesel, foi criado um produto confiável e compacto com um preço razoável, que permite a intervenção segura em uma ampla gama de carros e veículos comerciais leves.