

**AUTO****CHEVROLET US/EU/SAM ORLANDO MK1**

2.0L 16V VCDI 120KW/161HP DCM3.7

POTÊNCIA ORIGINAL: 120 KW / 163 HP**Detalhes**

Marca & Modelo	ORLANDO Mk1 / 2.0L 16V VCDi 120kW/161HP DCM3.7
KW	120
CV PS	163
Bhp	161
Ano	2010
Alimentação	Diésel turbo
Legislação	EURO5
Protocolo New Genius	FLASH_0391
New Trasdata Plugin	458 / 605 / 1046 / 1093
New Trasdata BENCH	✘
My Genius	✔
Rapid Module - Motor	KALPE8800
Rapid Module - Pedal	Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC2 (KAFRC250200)
Veículo	Auto
ECU modelo	DELPHI DCM3.7, DELPHI DCM3.7 / DCM3.7AP

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 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.