

**AUTO****FIAT SCUDO II**

2.0L 16V MJET 88KW/118HP SID803A

POTÊNCIA ORIGINAL: 88 KW / 120 HP**Detalhes**

Marca & Modelo	SCUDO II / 2.0L 16V MJET 88kW/118HP SID803A
KW	88
CV PS	120
Bhp	118
Ano	2007
Alimentação	Diésel turbo
Legislação	EURO4
Protocolo New Genius	FLASH_0106(*)
New Trasdata Plugin	078 / 083
New Trasdata BENCH	✘
My Genius	✔
Rapid Module - Motor	KALPE2600
Rapid Module - Pedal	Rapid FR (KAFR51300), Rapid FRB (KAFRB51300), Rapid FRC2 (KAFRC251300)
Veículo	Auto
ECU modelo	CONTINENTAL-SIEMENS-VDO SID803A

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 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.