

**AUTO****FIAT DUCATO YEAR 2011**

2.3L 16V MJET II 109KW/146HP MJD8F3

POTÊNCIA ORIGINAL: 109 KW / 148 HP**Detalhes**

Marca & Modelo	DUCATO year 2011 / 2.3L 16V MJET II 109kW/146HP MJD8F3
KW	109
CV PS	148
Bhp	146
Ano	2011
Alimentação	Diésel turbo
Legislação	EURO5
Protocolo New Genius	FLASH_0228
New Trasdata Plugin	382 / 1372 / 1539
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Rapid Module - Motor	KALPE2500, KAPRO0000
Rapid Module - Pedal	Rapid FR (KAFR50900), Rapid FR (KAFR51400)
Veículo	Auto
ECU modelo	MARELLI MJD8F3

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.