

**AUTO****FIAT FREEMONT**

2.0L MJET 16V 125KW/168HP AWD EDC17C49

POTÊNCIA ORIGINAL: 125 KW / 170 HP**Detalhes**

| | |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo | FREEMONT / 2.0L MJET 16V 125kW/168HP AWD EDC17C49 |
| KW | 125 |
| CV PS | 170 |
| Bhp | 168 |
| Ano | 2011 |
| Alimentação | Diésel turbo |
| Legislação | EURO5 |
| Protocolo New Genius | FLASH_0709 |
| New Trasdata Plugin | 503 / 1209 |
| New Trasdata BENCH | ✓ |
| My Genius | ✓ |
| Rapid Module - Motor | KALPE2500 |
| Rapid Module - Pedal | Rapid FR (KAFR51100), Rapid FRB (KAFRB51100), Rapid FRC2 (KAFRC251100) |
| Veículo | Auto |
| ECU modelo | BOSCH EDC17C49 |

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.