

**Detalhes**

| | |
|----------------------|--|
| Marca & Modelo | JUMPY / 2.0L 16V BlueHDI 90kW/121HP DCM7.1A |
| KW | 90 |
| CV PS | 122 |
| Bhp | 121 |
| Ano | 2019 |
| Alimentação | Diésel turbo |
| Legislação | EURO6 |
| Protocolo New Genius | FLASH_0791(*) |
| New Trasdata Plugin | 1545 |
| New Trasdata BENCH | ✘ |
| My Genius | ✔ |
| Veículo | Auto |
| ECU modelo | DELPHI DCM7.1A |

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.