

**AUTO****NISSAN NV400**

2.3L 16V DCI 92KW/123HP EDC17C42

**POTÊNCIA ORIGINAL: 92 KW / 125 HP****Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>NV400 / 2.3L 16V dCi 92kW/123HP EDC17C42</b> |
| KW                   | <b>92</b>                                       |
| CV PS                | <b>125</b>                                      |
| Bhp                  | <b>123</b>                                      |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>                             |
| Legislação           | <b>EURO5</b>                                    |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0437</b>                               |
| New Trasdata Plugin  | <b>398 / 1196</b>                               |
| New Trasdata BENCH   | ✓   |
| My Genius            | ✓   |
| Rapid Module - Motor | <b>KALPE2500</b>                                |
| Veículo              | <b>Auto</b>                                     |
| ECU modelo           | <b>BOSCH EDC17C42</b>                           |

## 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 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.