

**AUTO****VOLKSWAGEN CRAFTER MK1**

2.5L TDI 120KW/161HP EDC16U31

**POTÊNCIA ORIGINAL: 120 KW / 163 HP****Detalhes**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marca & Modelo       | <b>CRAFTER Mk1 / 2.5L TDI 120kW/161HP EDC16U31</b> |
| KW                   | <b>119</b>   |
| CV PS                | <b>162</b>   |
| Bhp                  | <b>160</b>   |
| Ano                  | <b>2006</b>  |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>                                |
| Legislação           | <b>EURO4</b>                                       |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0073</b>                                  |
| New Trasdata Plugin  | <b>067 / 096 / 109 / 1452 / 1453 / 1506</b>        |
| New Trasdata BENCH   | ✓  |
| My Genius            | ✓  |
| Rapid Module - Motor | <b>KALPE2700</b>                                   |
| Veículo              | <b>Auto</b>  |
| ECU modelo           | <b>BOSCH EDC16U31/U34/CP34</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.