

**Detalhes**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marca & Modelo       | <b>ELISE S2 / 135R 1.8L 16V ROVER 101kW/135HP EFI K4</b> |
| KW                   | <b>100</b>   |
| CV PS                | <b>136</b>   |
| Bhp                  | <b>134</b>   |
| Ano                  | <b>2004</b>  |
| Alimentação          | <b>Gasolina atmosférico</b>                              |
| Legislação           | <b>EURO3</b>   |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0372</b>  |
| New Trasdata Plugin  | <b>306</b>   |
| New Trasdata BENCH   | <b>✗</b>   |
| My Genius            | <b>✓</b>   |
| Veículo              | <b>Auto</b>  |
| ECU modelo           | <b>EFI K4</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.