



## MERCEDES GLK CLASS X204

GLK220 2.2L 16V CDI 125KW/168HP CRD3.40 / CRD3.50

**URSPRÜNGLICHE KRAFT: 125 KW / 170 HP**

### Einzelheiten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marke & Modell       | <b>GLK CLASS X204 / GLK220 2.2L 16V CDI 125kW/168HP CRD3.40 / CRD3.50</b>     |
| KW                   | <b>125</b>  |
| CV PS                | <b>170</b>  |
| Bhp                  | <b>168</b>  |
| Baujahr              | <b>2008</b>   |
| Stromversorgung      | <b>Diesel Turbomotor</b>  |
| Norm                 | <b>EURO5</b>  |
| Protokoll New Genius | <b>FLASH_0366</b>   |
| New Trasdata Plugin  | <b>808 / 809 / 1547 / 1548</b>  |
| New Trasdata BENCH   | ✓   |
| My Genius            | ✓   |
| Rapid-Modul - Motor  | <b>KALPE8800, KAPRO05P6S4, Rapid TPM (KATPM14500)</b>                         |
| Rapid-Modul - Pedal  | <b>Rapid FR (KAFR51200), Rapid FRB (KAFRB51200), Rapid FRC2 (KAFRC251200)</b> |
| Fahrzeug             | <b>Auto</b>   |
| ECU modell           | <b>DELPHI CRD3PLUS.X0/CRD3.X0</b>   |

---

## **DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**

---



### **NEW GENIUS**

Die revolutionäre Konsole von Dimsport für die serielle Kommunikation mit dem Motorsteuergerät. Über die OBDII-Buchse oder spezifische Diagnoseverbinder.



### **NEW TRASDATA**

Ein innovatives Tool zum Auslesen und zur Programmierung im Modus BDM, BOOT, JTAG, NBD und BAM und unterstützt Mikroprozessoren aller Fahrzeugtypen der Sparte Automotive



### **MY GENIUS**

Eine Konsole für das Auslesen und die serielle Programmierung, die eigens auf ein einzelnes Fahrzeug zugeschnitten ist.



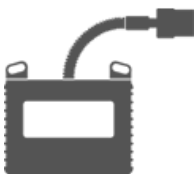
### **RAPID FR**

Gaspedalmodul, das sowohl für herkömmliche Turbobenzin- und Turbodieselfahrzeuge als auch für Bi-Fuel-, N/A-, Hybrid- und Elektrofahrzeuge geeignet ist.



### **RAPID TPM**

Eine Plattform der neuen Generation, die in der Lage ist, mit Turbodiesel- und Turbobenzinmotoren zu arbeiten



### **RAPID LPE**

Aus der jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich Zusatzsteuergeräte für Dieselmotoren entstand ein zuverlässiges, kompaktes und preisgünstiges Produkt, für einen sicheren Einsatz bei verschiedensten PKW und leichten Nutzfahrzeugen.