

## Porsche Carrera GT

Der Startschuss für das Projekt fällt im Februar 1999. Das Ziel lautet, Renntechnik zuverlässig auf die Straße zu bringen und technische Avantgarde-Lösungen zu verwirklichen. Am 28. September 2000 präsentiert Porsche den Carrera GT in Paris. Die Karosserie und das Monocoque-Chassis bestehen aus Kohlefaser und kohlefaserverstärktem Kunststoff. Leichtbau findet sich auch im Cockpit mit Kohlefaser-Kevlar-Sitzen, Carbon- und Magnesiumkomponenten. Aus dem Rennsport stammt die Aerodynamik mit einem Diffusor und automatisch ausfahrendem Heckflügel. Der Mittelmotor wurde zunächst für Le Mans entwickelt, was neben der Höchstdrehzahl von 8.900 Umdrehungen pro Minute die kompakten Maße sowie das geringe Gewicht von 165 Kilogramm verraten. Das speziell entwickelte Sechsganggetriebe ist quer eingebaut, das Rennfahrwerk vielfach einstellbar. Auf 1.000 Einheiten kalkuliert Porsche zunächst die Produktion. Vom Herbst 2003 bis zum 6. Mai 2006 entstehen in Leipzig schließlich 1.270 Carrera GT in Handarbeit.

The project gets the green light in February 1999. The objective is to bring racing technology reliably to the road, and to implement cutting-edge technical solutions. On September 28, 2000, Porsche unveils the Carrera GT in Paris. The body and the monocoque chassis are made of carbon fibre and carbon fibre reinforced plastic. Lightweight solutions include the cockpit with carbon fibre Kevlar seats, carbon and magnesium components. The aerodynamics with a diffuser and automated rear wing represent racing solutions, as does the adjustable suspension. The mid-engine was originally developed for Le Mans, evident by the maximum speed of 8,900 rpm, the compact dimensions and the weight of only 165 kilograms. It is combined with a specially developed transverse six-speed gearbox. Porsche initially plans to produce 1,000 Carrera GT, but from autumn 2003 to May 6, 2006, 1,270 hand-made units leave the Leipzig plant.

---

<b>Baujahr</b>	2003
<b>Motor</b>	10-Zyl. V
<b>Hubraum</b>	5733 ccm
<b>Leistung</b>	450 kW (612 PS)
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	330 km/h
<b>Beschleunigung</b>	
<b>0-100 km/h</b>	3,9 s
<b>Gewicht</b>	1380 kg

---

<b>Model Year</b>	2003
<b>Engine</b>	10-Cyl. V
<b>Displacement</b>	5733 cc
<b>Power Output</b>	450 kW (612 HP)
<b>Top Speed</b>	330 km/h
<b>Acceleration</b>	
<b>0-100 km/h</b>	3.9 s
<b>Weight</b>	1380 kg