

Porsche 996 GT2 R

Technische Daten

Motor	wassergekühlter Sechszylinder-Boxer Motor mit Bi-Turbolader
Leistung	ca.542 PS / (398 kW) bei 6.790 U/min
Max. Drehmoment	755 Nm bei 4.300 U/min

Fahrdaten

Höchstgeschwindigkeit	310 km/h
0 – 100 km/h	3,8 s
0 – 200 km/h	12,0 s

Besonderheiten

Modifikationen an:

- Bremsanlage,
- Fahrwerk,
- Motor,
- Getriebe,
- Aerodynamik,
- Abgasanlage,
- Innenraum,
- Rad-/Reifenkombination,
- Leichtbauscheiben

Bremsanlage:

- Bremse: Durchmesser vorn/hinten 380/350 mm mit 6-Kolben-Festsattel,

Fahrwerk:

- Einstellbares Sportfahrwerk, Getrennt und unabhängig voneinander einstellbare Druck und Zugstufendämpfung

Reifendimensionen:

- Räder: Michelin Pilot, vorn 235/45-18, hinten 315/30-18 auf 10- und 12-Zoll-Felgen

Neuer Rundenrekord Oschersleben

Am 05. Oktober 2005 haben wir mit 1:38,32 Minuten einen neuen Rundenrekord auf der Rundstrecke von Oschersleben gefahren.

Der 996 GT2 R ist somit das schnellste Fahrzeug auf der Rennstrecke und führt die Ranglisten der Auto Bild an.