

MAHA LEISTUNGS-DIAGNOSE

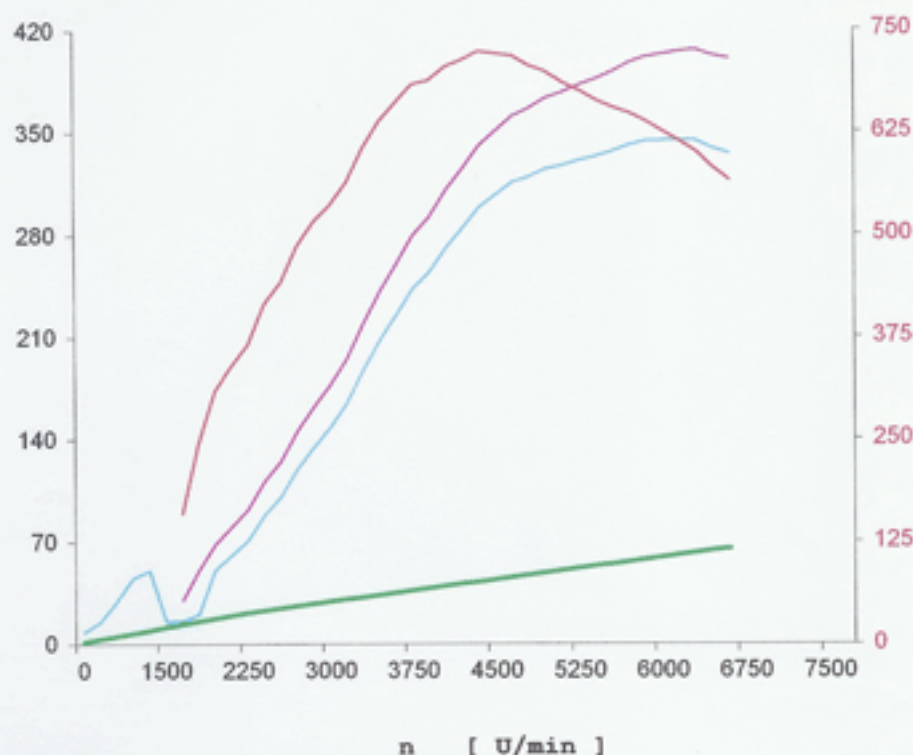
PSI Motorsport
Chemin de Xhenorie
B - 4890 Thimister
Tel . 0032(0)87325632 Fax .87325633
Datum : 02.10.2002

KFZ-Typ : Porsche 996 GT2
Motor - Typ : Otto Motor
Kennzeichen : PSI K 550
Prüfer : A.Wiesen
Uhrzeit : 13:25

Programm-Version V 1.40 Regler-Version V 1.10 Meßbox-Version V 1.05

P-Norm [kW]
P-Rad [kW]
P-Schlepp [kW]

M [Nm]



Leistungs - Daten :

Norm-Leistung	P-Norm	: 406,0 kW (552,2 PS) nach DIN 70020
Motorleistung	P-Mot	: 397,5 kW (541,1 PS)
Radleistung	P-Rad	: 335,5 kW (456,3 PS)
Schleppleistung	P-Schlepp	: 62,0 kW (84,3 PS)

Maximale Leistung bei 243 Km/h bzw. 6450/min

Drehmoment M : 724 Nm

Maximales Drehmoment bei 172 Km/h bzw. 4540 U/min

Maximale Geschwindigkeit : 257 Km/h
Maximale Drehzahl : 6780 U/min

Luftdruck	:	997 mbar	Lufttemperatur	:	14°C
Druck1	:	000 mbar	Öltemperatur	:	00°C
Druck2	:	000 mbar	Abgastemperatur	:	00°C