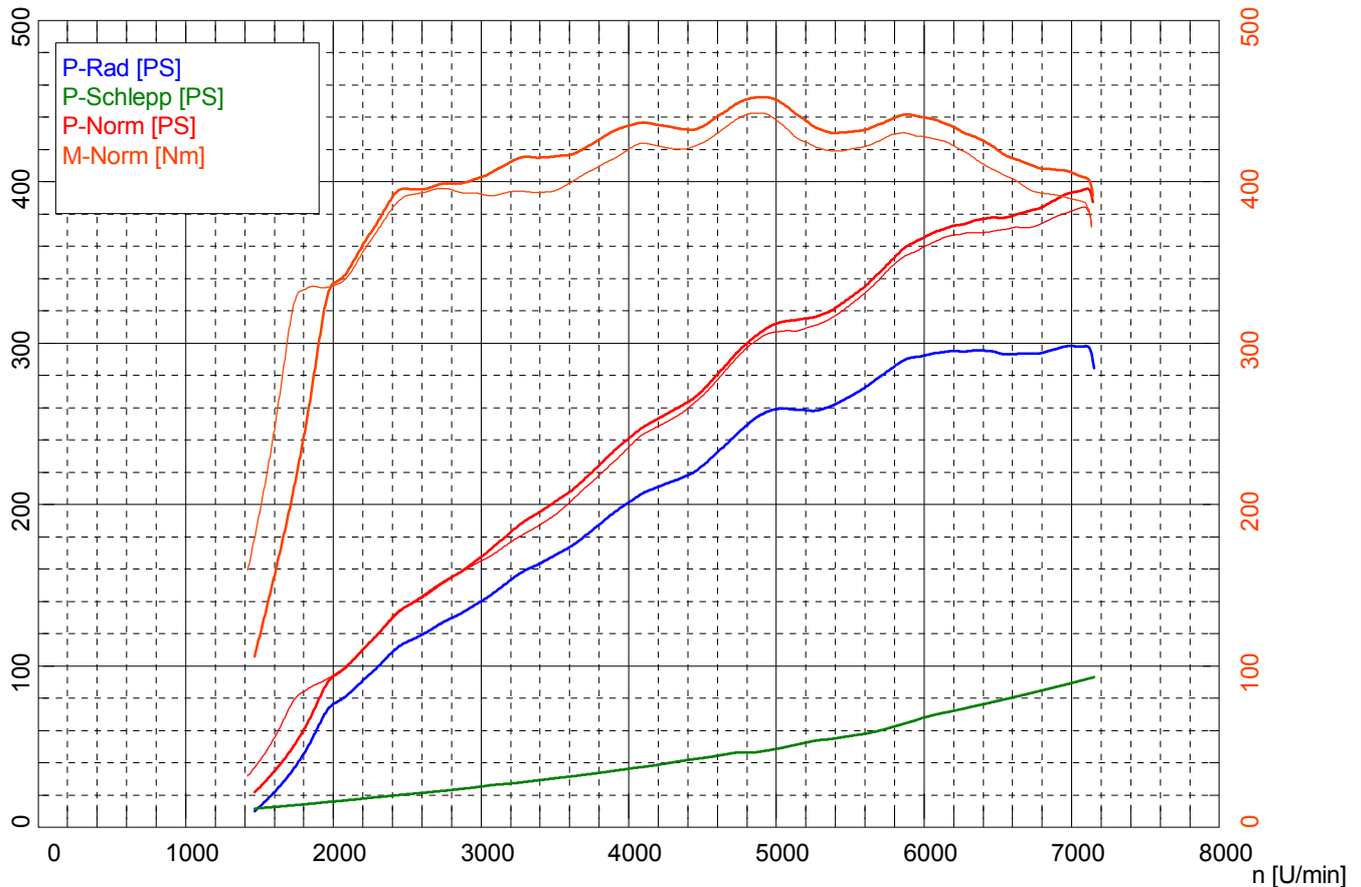




Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



Fahrzeug-Typ: Maserati GT 4.2i V8 2008



Leistungsdaten

Norm-Leistung 1)	P_{Norm}	395,2 PS / 290,7 kW
Motorleistung	P_{Mot}	389,3 PS / 286,3 kW
Radleistung	P_{Rad}	297,6 PS / 218,9 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	91,7 PS / 67,4 kW
Max. Leistung bei		6920 U/min / 218,7 km/h
Drehmoment 1)	M_{Norm}	452,0 Nm
Max. Drehmoment bei		4760 U/min / 150,4 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7150 U/min / 220,1 km/h

1) Korrektur nach EWG 80/1269
Korrektur-Faktoren: $Q_v = 0,00 \%$

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	35,1 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	31,5 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	40,0 %
Luftdruck	p_{Luft}	1010,8 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	22,6 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	94,0 °C
Kraftstoff-Temperatur	$T_{Kraftstoff}$	---, - °C

Schlupf

Geschwindigkeit unbelastet	$v_{unbelastet}$	---, - km/h
Drehzahl unbelastet	$n_{unbelastet}$	--- U/min
Geschwindigkeit Vollast	$v_{Vollast}$	---, - km/h
Drehzahl Vollast	$n_{Vollast}$	--- U/min
Schlupf		---, - %

Rotierende Masse

Mittlere Verzögerung Auslauf 1	a_1	---, --- m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	F_1	---, - N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	a_2	---, --- m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 2	F_2	---, - N
Kraft der Rotierenden Masse	$F_{rot-Gesamt}$	---, - N
Rotierende Gesamt-Masse	$m_{rot-Gesamt}$	310,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{rot-Prüfstand}$	250,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{rot-Fahrzeug}$	60,0 kg