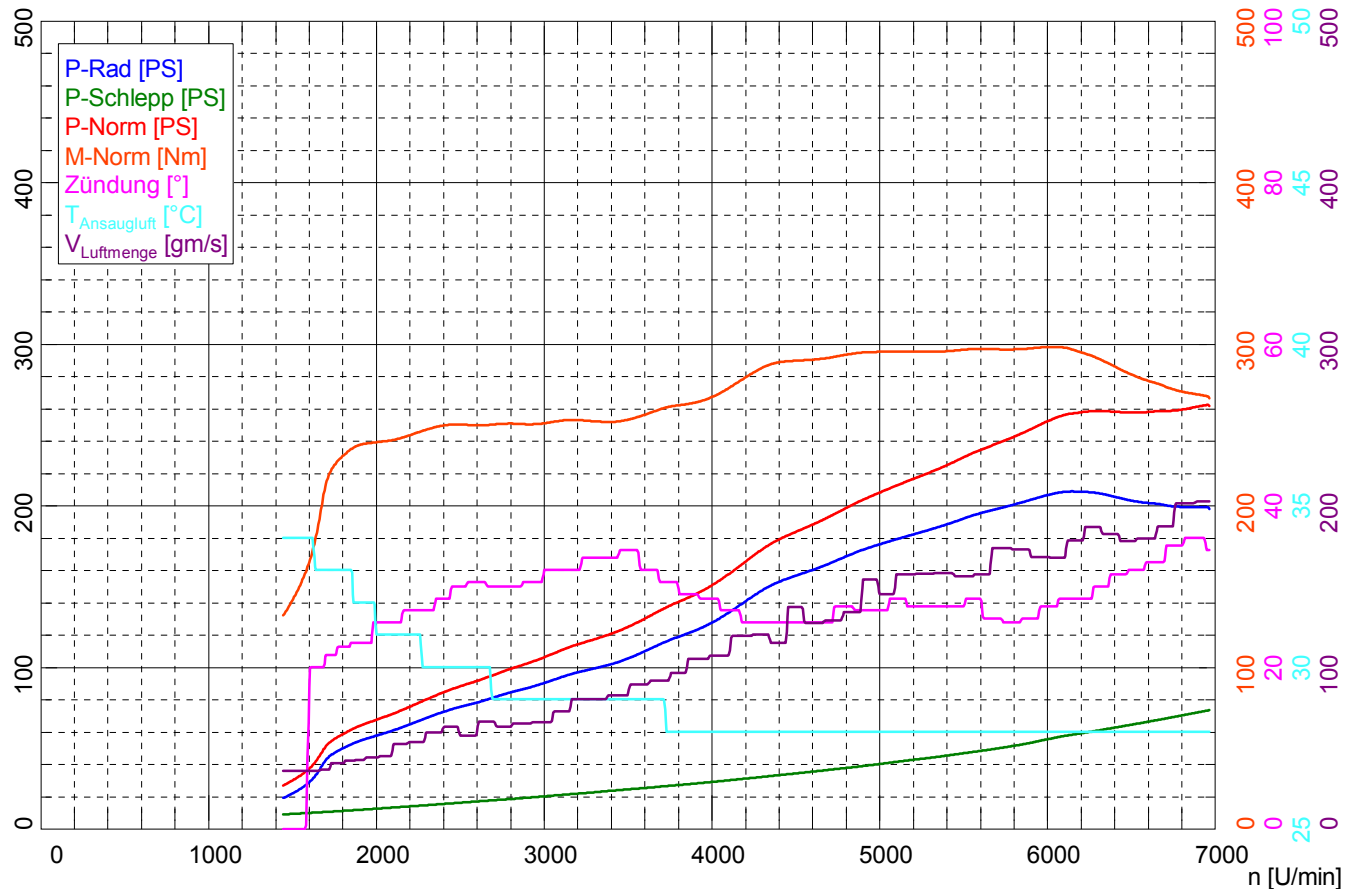


Fahrzeug-Typ: A.R. 147 GTA 3.2i V6

Collettori Supersprint, Kat ragazzon 200cpsi  
Tubo cent. + Post.Ragazzon d. 60mm



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	262,1 PS / 192,8 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	272,1 PS / 200,2 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	198,8 PS / 146,2 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	73,3 PS / 53,9 kW
Max. Leistung bei		6895 U/min / 223,1 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	298,0 Nm
Max. Drehmoment bei		5975 U/min / 193,3 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6965 U/min / 223,4 km/h

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

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	17,9 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	15,7 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	33,1 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1012,2 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	6,8 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	104,0 °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 <sup>2</sup>
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	$F_1$	---, - N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	$a_2$	---, --- m/s <sup>2</sup>
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





Supersprint S.R.L.  
Via Pisa 24  
46100 Mantova  
Italia



Fahrzeug-Typ: A.R. 147 GTA 3.2i V6

Collettori Supersprint, Kat ragazzon 200cps  
Tubo cent. + Post.Ragazzon d. 60mm

### Meßdaten-Tabelle (Fortsetzung)

n [U/min]	v [km/h]	P <sub>Rad</sub> [PS]	P <sub>Mot</sub> [PS]	P <sub>Norm</sub> [PS]	M <sub>Norm</sub> [Nm]	Zündung [°]	V <sub>Luft</sub> [gm/s]	T <sub>Ansa</sub> [°C]					
6200	199,5	208,4	267,5	257,6	294,6	28,5	178,25	28					
6300	202,8	207,6	268,3	258,4	290,9	30,0	186,75	28					
6400	206,0	205,3	267,9	257,9	285,8	31,5	182,25	28					
6500	209,2	203,0	267,4	257,5	280,9	32,0	178,00	28					
6600	212,4	201,5	267,7	257,8	277,0	33,0	179,50	28					
6700	215,6	200,2	268,4	258,4	273,5	33,8	187,25	28					
6800	218,8	199,1	269,2	259,3	270,4	35,0	201,50	28					
6900	222,1	199,1	271,2	261,2	268,5	36,0	202,50	28					

Minimalwert

Maximalwert