

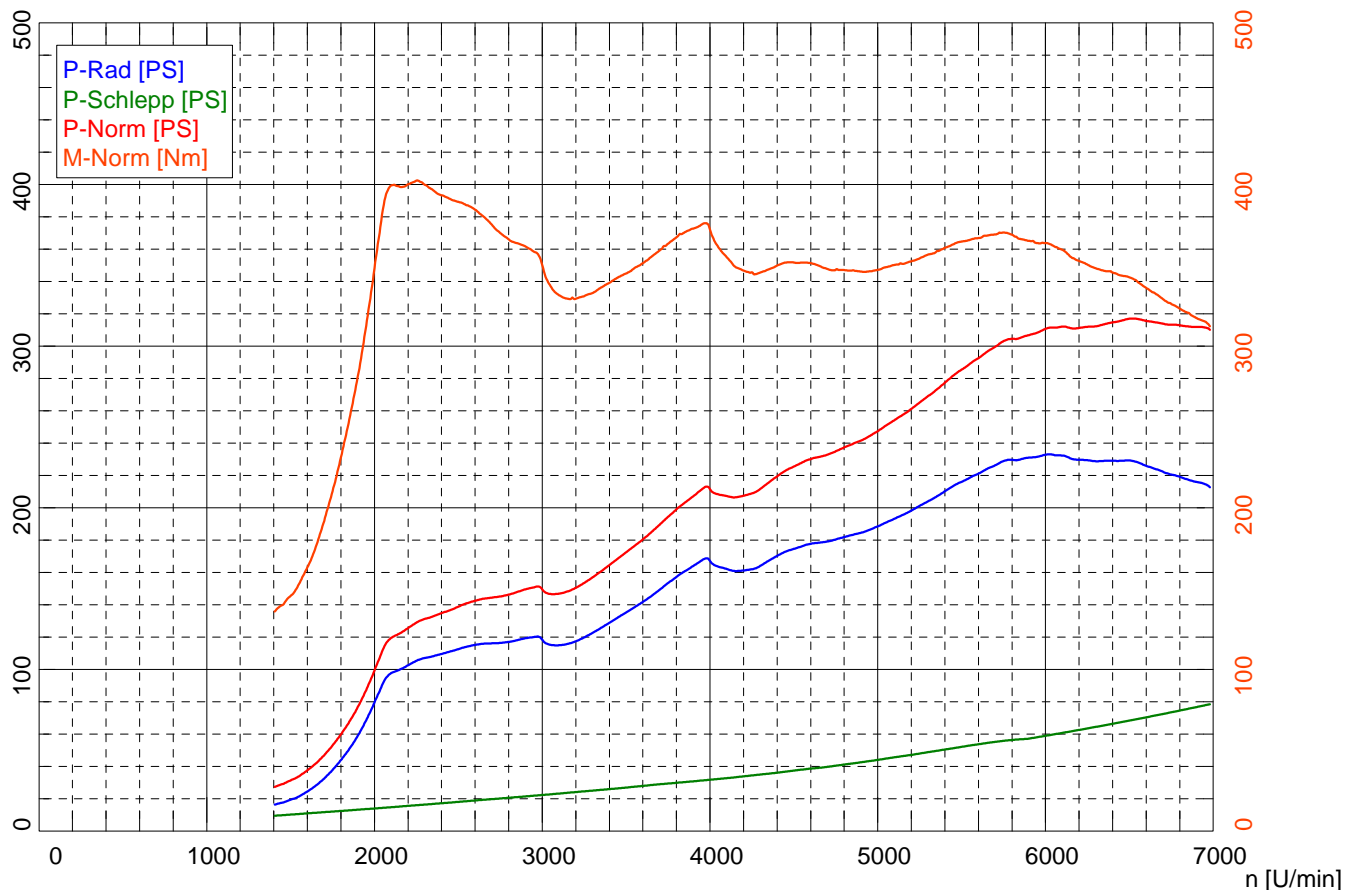
Fahrzeug-Typ: TOYOTA SUPRA
Kennzeichen: ZH 343132
Prüfer: P.KELLER

Otto-Motor / Kein bzw. mechanischer Lader
Schaltgetriebe
Heck-Antrieb

KAMILI

Meßdatum: 19.05.2007 (14:43)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾ P_{Norm} 316.9 PS / 233.1 kW
Motorleistung P_{Mot} 297.4 PS / 218.8 kW
Radleistung P_{Rad} 228.8 PS / 168.3 kW
Schleppleistung $P_{Schlepp}$ 68.6 PS / 50.5 kW
Max. Leistung bei 6520 U/min/ 232.2 km/h
Drehmoment ¹⁾ M_{Norm} 402.3 Nm
Max. Drehmoment bei 2255 U/min / 80.3 km/h
Max. erreichte Drehzahl 6980 U/min/ 248.7 km/h

¹⁾ Korrektur nach EWG 80/1269
Korrektur-Faktoren: $Q_v = 0.00 \%$

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur $T_{Umgebung}$ 29.8 °C
Ansaugluft-Temperatur $T_{Ansaugluft}$ 33.6 °C
Relative Luftfeuchte H_{Luft} 33.8 %
Luftdruck p_{Luft} 966.7 hPa
Dampfdruck p_{Dampf} 14.2 hPa
Öl-Temperatur $T_{Öl}$ ---- °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/s²
Mittlere Bremskraft Auslauf 1 F_1 ---- N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2 a_2 ---- m/s²
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