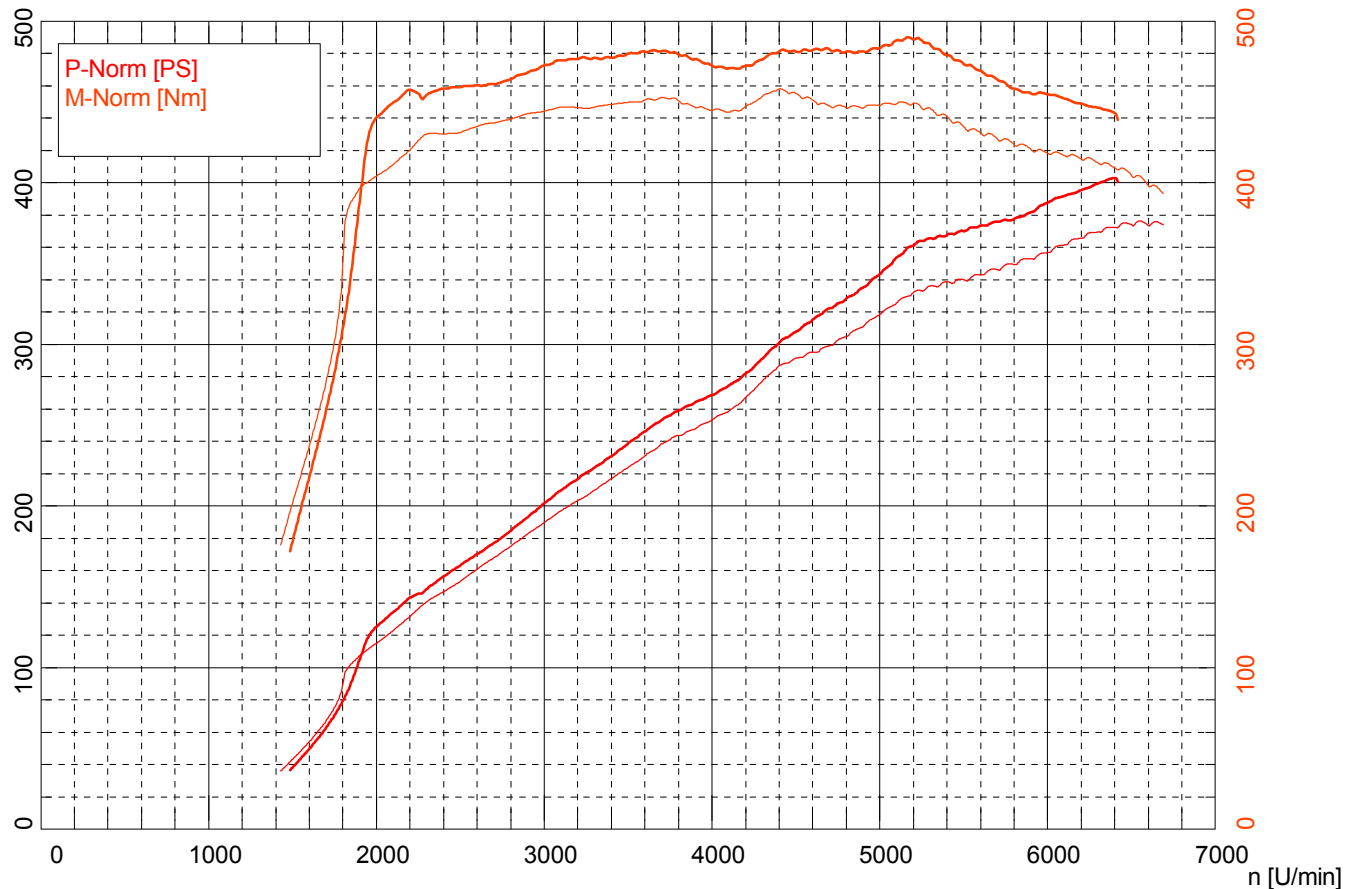


Fahrzeug-Typ: Porsche Panamera 4S



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P_{Norm}	402,5 PS / 296,1 kW
Motorleistung	P_{Mot}	413,1 PS / 303,8 kW
Radleistung	P_{Rad}	325,4 PS / 239,3 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	87,7 PS / 64,5 kW
Max. Leistung bei		6390 U/min / 169,8 km/h
Drehmoment ¹⁾	M_{Norm}	489,5 Nm
Max. Drehmoment bei		5165 U/min / 137,2 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6425 U/min / 170,5 km/h

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

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	21,1 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	16,1 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	63,4 %
Luftdruck	p_{Luft}	1012,2 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	15,9 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	92,0 °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 (Handeingabe)		1,00 %

Rotierende Masse

a_{1-VA}	---,- m/s ²	a_{1-HA}	---,- m/s ²
F_{1-VA}	---,- N	F_{1-HA}	---,- N
a_{2-VA}	---,- m/s ²	a_{2-HA}	---,- m/s ²
F_{2-VA}	---,- N	F_{2-HA}	---,- N
$F_{rot-Gesamt-VA}$	---,- N	$F_{rot-Gesamt-HA}$	---,- N
$m_{rot-Gesamt-VA}$	310,0 kg	$m_{rot-Gesamt-HA}$	310,0 kg
$m_{rot-Prüfstand-VA}$	250,0 kg	$m_{rot-Prüfstand-HA}$	250,0 kg
$m_{rot-Fahrzeug-VA}$	60,0 kg	$m_{rot-Fahrzeug-HA}$	60,0 kg