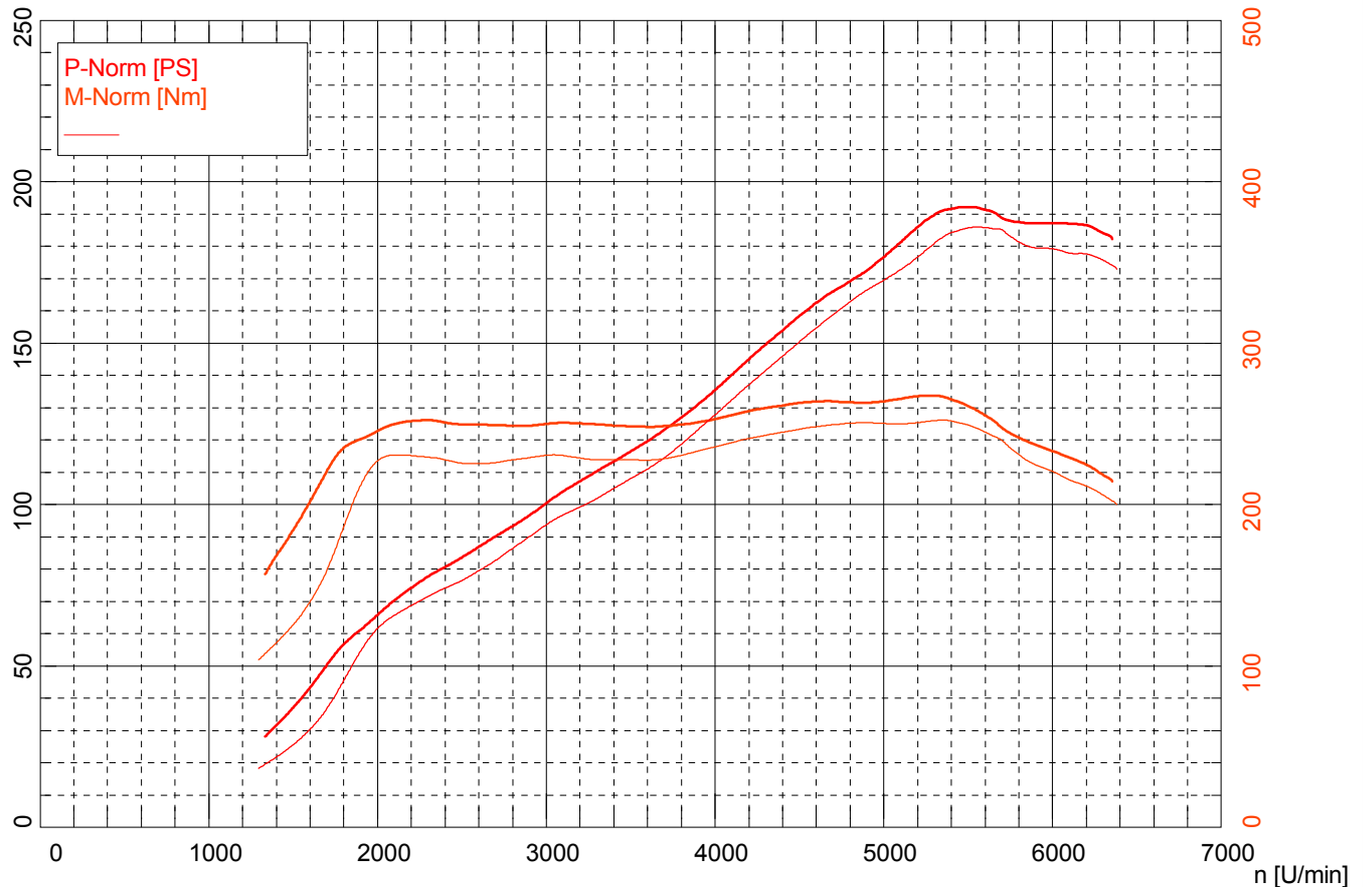


Fahrzeug-Typ: Opel Astra J 1.6i T



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P_{Norm}	192,0 PS / 141,2 kW
Motorleistung	P_{Mot}	195,9 PS / 144,1 kW
Radleistung	P_{Rad}	140,7 PS / 103,5 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	55,2 PS / 40,6 kW
Max. Leistung bei		5155 U/min / 203,2 km/h
Drehmoment ¹⁾	M_{Norm}	267,2 Nm
Max. Drehmoment bei		4950 U/min / 195,1 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6360 U/min / 235,9 km/h

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

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	19,6 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	15,9 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	53,8 %
Luftdruck	p_{Luft}	1003,6 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	12,3 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