

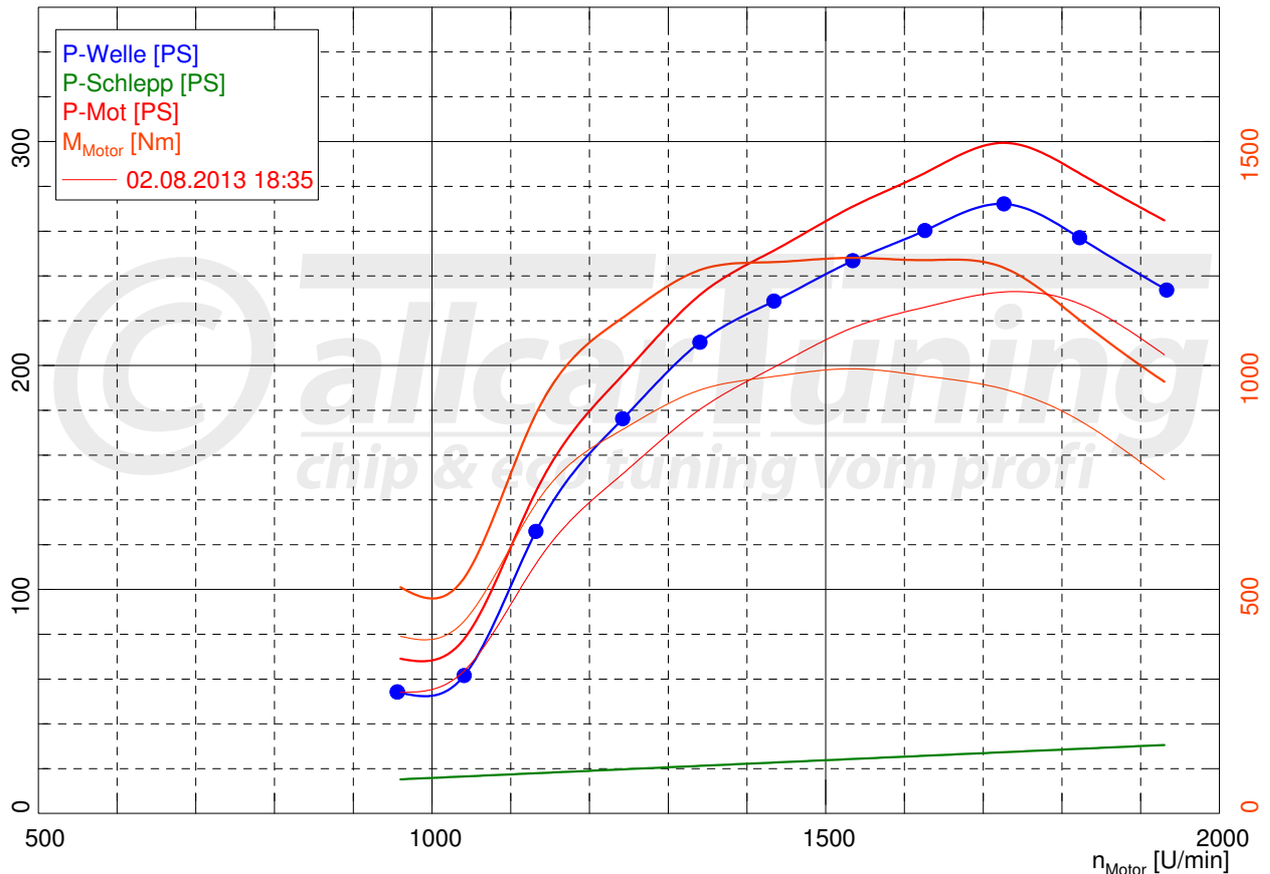
Marke: New Holland T7.270
 Modell:
 Kunden-Name:

Diesel-Motor / Turbolader (luftgekühlt)

Betriebsstunden: Dieselix BOX Mod2 mit BOOST

Meßdatum: 02.08.2013 (18:46)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P _{Norm}	----,-	PS	/	----,-	kW
Motorleistung	P _{Mot}	299,4	PS	/	220,2	kW
Wellen-Leistung	P _{Welle}	272,1	PS	/	200,1	kW
Schleppleistung	P _{Schlepp}	27,3	PS	/	20,1	kW
Max. Leistung bei		1725	U/min	/	901	U/min
Drehmoment ¹⁾	M _{Motor}	1240,1	Nm			
Max. Drehmoment bei		1535	U/min	/	801	U/min
Max. erreichte Drehzahl		1930	U/min	/	1009	U/min

¹⁾ Keine Leistungskorrektur

Motor-Drehzahl
 Wellen-Drehzahl

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	T _{Umgebung}	----,-	°C
Ansaugluft-Temperatur	T _{Ansaugluft}	----,-	°C
Relative Luftfeuchte	H _{Luft}	----,-	%
Luftdruck	p _{Luft}	----,-	hPa
Dampfdruck	p _{Dampf}	10,0	hPa
Öl-Temperatur	T _{öl}	----,-	°C
Kraftstoff-Temperatur	T _{Kraftstoff}	----,-	°C