

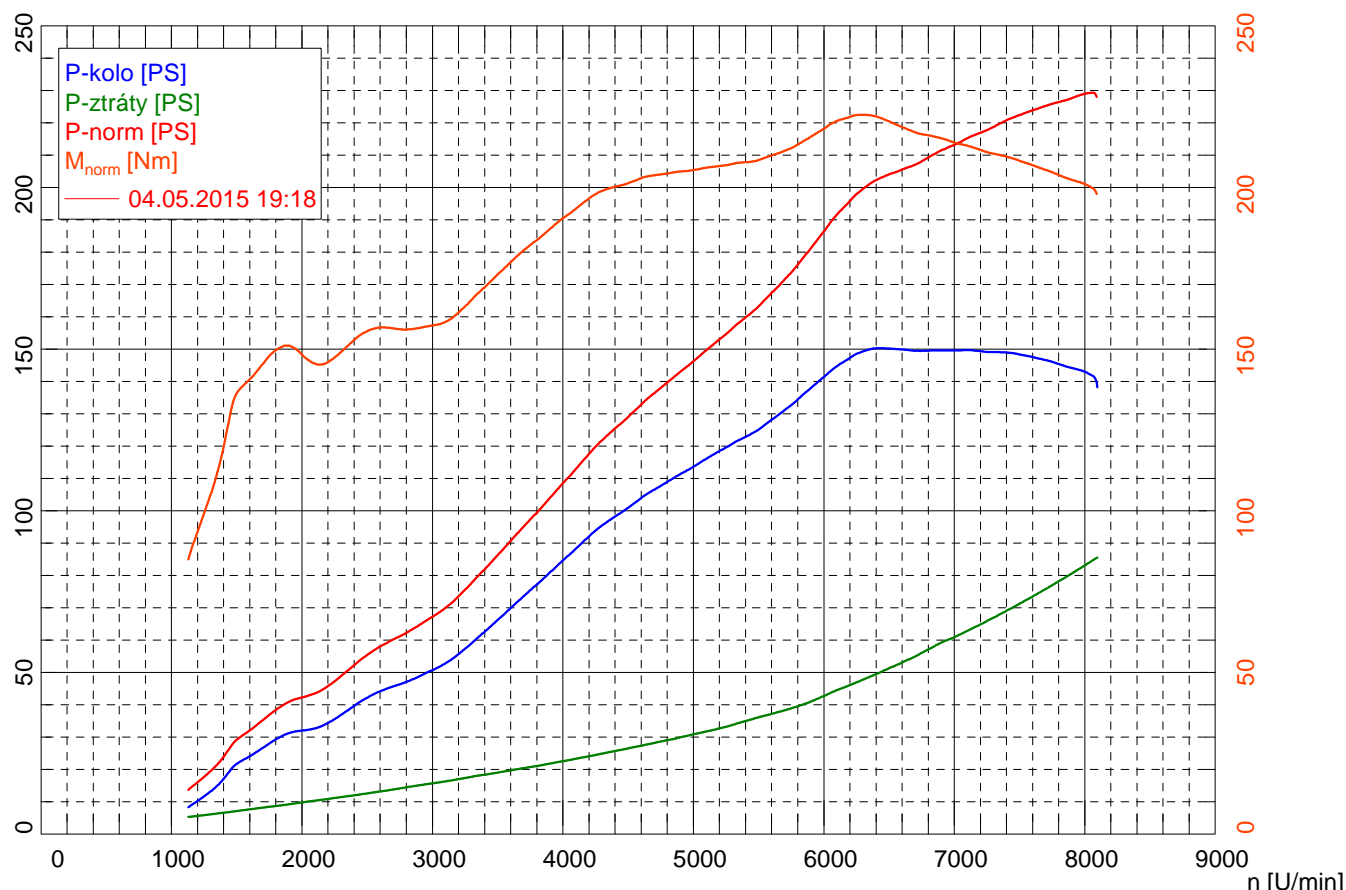
Typ vozidla: DAEWOO Nexia 2.0
Reg. značka: BA 928AY
Technik:

Zážehový motor / Žiadné, prípadne mechanické dmychadlo
Manuální převodovka
Přední pohon

+2 st

Datum měření: 04.05.2015 (19:18)

Strana 1



Údaje o výkonu

Korigovaný výkon ¹⁾	P _{norm}	229,2 PS / 168,6 kW
Výkon motoru	P _{mot}	226,2 PS / 166,4 kW
Výkon na kole	P _{kolo}	141,7 PS / 104,2 kW
Ztrátový výkon	P _{ztráty}	84,5 PS / 62,2 kW
Max. výkon při		8060 U/min/ 240,6 km/h
Točivý moment ¹⁾	M _{norm}	222,3 Nm
Max. točivý moment při		6290 U/min/ 187,9 km/h
Max. dosažené otáčky		8095 U/min/ 241,7 km/h

¹⁾ Korekce dle normy DIN 70020
Korekční faktory: Q_v = 0,00 %

Vnější data

Teplota vzduchu	T _{vzduch}	25,8 °C
Teplota nasávaného vzduchu	T _{nasávaný vzduch}	18,1 °C
Relativní vlhkost vzduchu	H _{vzduch}	76,8 %
Tlak vzduchu	p _{vzduch}	996,7 hPa
Tlak páry	p _{pára}	25,5 hPa
Teplota oleje	T _{olej}	----, °C
Teplota paliva	T _{palivo}	----, °C

Prokluz

Rychlost bez zátěže	V _{bez zátěže}	----, km/h
Otáčky bez zátěže	n _{bez zátěže}	---- U/min
Rychlost s plnou zátěží	V _{plná zátěž}	----, km/h
Otáčky s plnou zátěží	n _{plná zátěž}	---- U/min
Prokluz		----, %

Rotující hmotnost

Střední prodleva doběhu 1	a ₁	---,--- m/s ²
Střední brzdná síla doběhu 1	F ₁	----, N
Střední prodleva doběhu 2	a ₂	---,--- m/s ²
Střední brzdná síla doběhu 2	F ₂	----, N
Síla rotující hmotnosti	F _{rot-celk}	----, N
Rotující celková hmotnost	m _{rot-celk}	310,0 kg
Rotující hmotnost zkušebny	m _{rot-zkuš}	250,0 kg
Rotující hmotnost vozidla	m _{rot-voz}	60,0 kg