



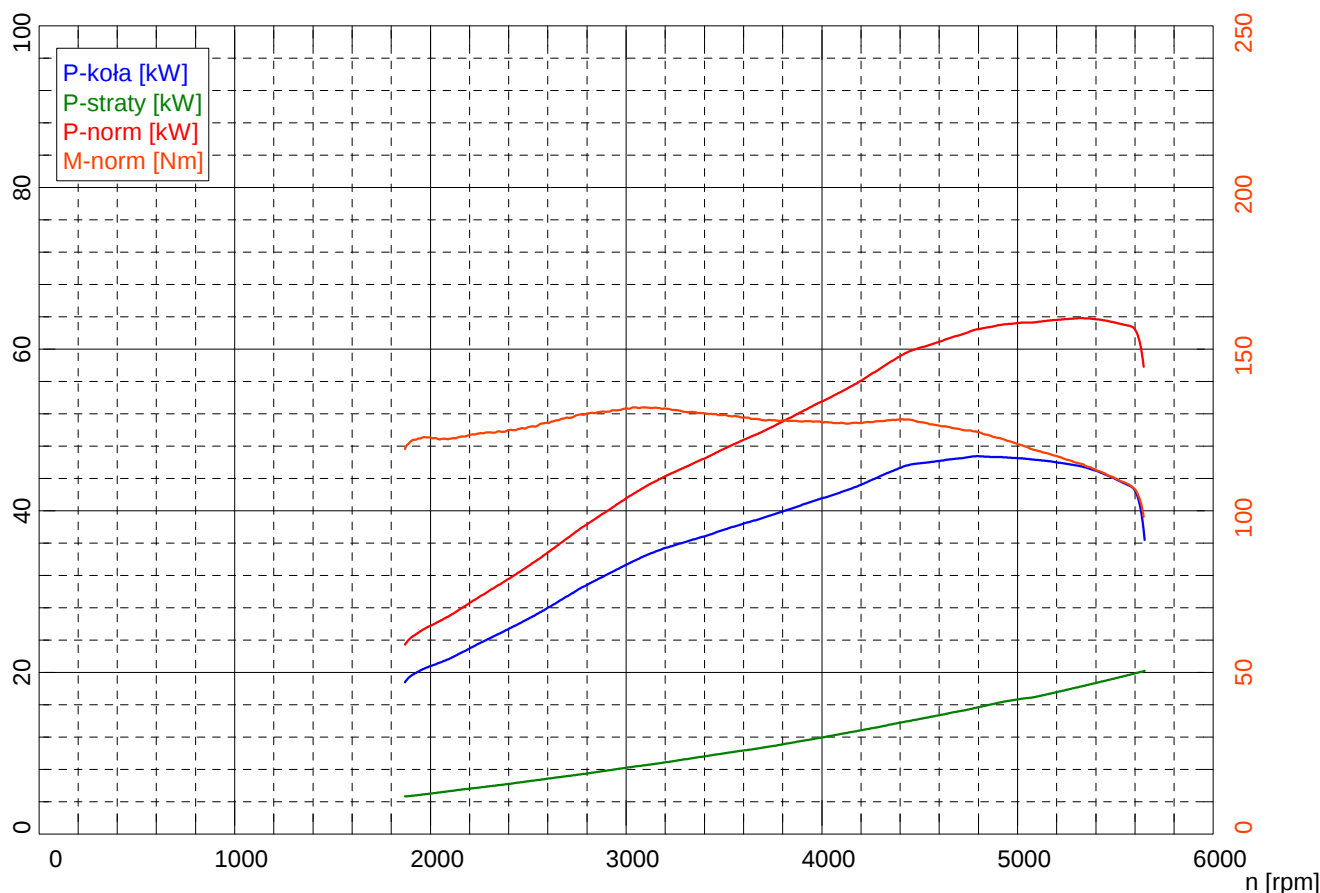
Typ pojazdu: DACIA
Nr.rejestracyjny WE 867HP
Diagnosta:

Otto / bez doładowania
Skrzynia manualna

zasilanie benzyną

Data pomiaru: 20.11.2014 (9:22)

Strona 1



Parametry pomiaru mocy

Moc według normy 1)	P_{norm}	63,8 kW	/	86,7 BHP
Moc na silniku	P_{Mot}	63,7 kW	/	86,6 BHP
Moc na kołach	$P_{koła}$	45,4 kW	/	61,7 BHP
Straty mocy	P_{straty}	18,3 kW	/	24,9 BHP
Maksymalna moc przy		5335 rpm	/	141,4 km/h
Moment obrotowy 1)	M_{norm}	131,9 Nm		
Maks.moment obrotowy przy		3100 rpm	/	82,2 km/h
Maks.osignięta pr.obrotowa		5650 rpm	/	149,8 km/h

1) Korekcja według DIN 70020
Współczynniki korekcji: $Q_v = 0,00 \%$

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia	$T_{Otoczenie}$	20,3 °C
Temp.powietrza zasysanego	$T_{Powietrze zasysane}$	21,4 °C
Wilgotność powietrza	$H_{Powietrze}$	33,6 %
Cisnienie atmosferyczne	$p_{Powietrze}$	1014,1 hPa
Cisnienie pary	p_{Para}	8,0 hPa
Temperatura oleju	T_{Olej}	88,0 °C
Temperatura paliwa	T_{Paliwo}	---,- °C

Pomiar poślizgów

Prędkość bez obciążenia	$v_{bez obciążenia}$	---,- km/h
Pr.obrotowa bez obciążenia	$n_{bez obciążenia}$	--- rpm
Prędkość pełne obciążenie	$v_{pełne obciążenie}$	---,- km/h
Pr.obrotowa pełne obciążenie	$n_{pełne obciążenie}$	--- rpm
Poślizg		---,- %

Pomiar mas wirujących

Średnie opóźnienie rozbieg 1	a_1	---,- m/s ²
Średnia Siła hamowania rozbieg 1	$1F_1$	---,- N
Średnie opóźnienie rozbieg 2	a_2	---,- m/s ²
Średnie siła hamowania rozbieg 2	$2F_2$	---,- N
Siła mas wirujących	$F_{wir.razem}$	---,- N
Masy wirujące razem	$m_{wir.razem}$	754,9 kg
Masy wirujące stanowiska	$m_{wir.stanowiska}$	694,9 kg
Masy wirujące pojazdu	$m_{wir.pojazdu}$	60,0 kg