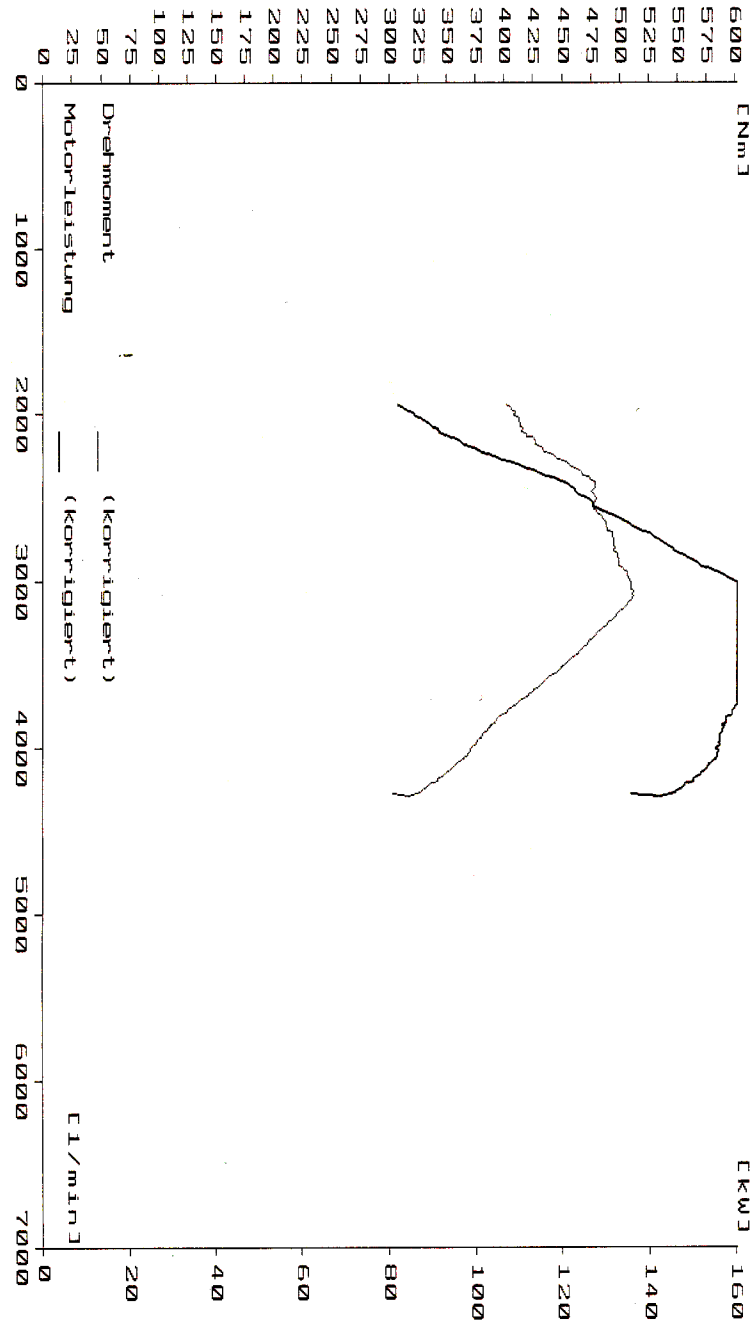


18.12.2009
Kruse Car Service
Eiffestraße 10
20537 Hamburg

Drehmoment

Mmax = 518.8 Nm	bei n = 3860 1/min	v = 166.5 km/h
Pnenn = 130 kW	nnenn = 4000 1/min	vmax = 222 km/h
Pmot = 156.6 kW	bei n = 3900 1/min	v = 212.0 km/h
Ptol = 28.4 %	Prad = 124.1 kW	Pverl = 28.3 kW
Pmax = 166.8 kW	bei v = 175.0 km/h	n = 3220 1/min
Ptol = 28.3 %	Prad = 141.1 kW	Pverl = 21.2 kW
Temp. = 37 C	Druck = 1014 hPa	k = 1.028 (DIN)
PKW	Automatik	Heckantrieb
4-Takt sekundär		



18.12.2009
Kruse Car Service
Eiffestraße 10
20537 Hamburg

Motorleistung

Pnenn = 130 kW	nnenn = 4000 1/min	vmax = 222 km/h
Pmot = 156.6 kW	bei n = 3900 1/min	v = 212.0 km/h
Ptol = 28.4 %	Prad = 124.1 kW	Pverl = 28.3 kW
Pmax = 166.8 kW	bei v = 175.0 km/h	n = 3220 1/min
Ptol = 28.3 %	Prad = 141.1 kW	Pverl = 21.2 kW
Temp. = 37 C	Druck = 1014 hPa	k = 1.028 (DIN)
PKW	Automatik	Heckantrieb
4-Takt sekundär		

