

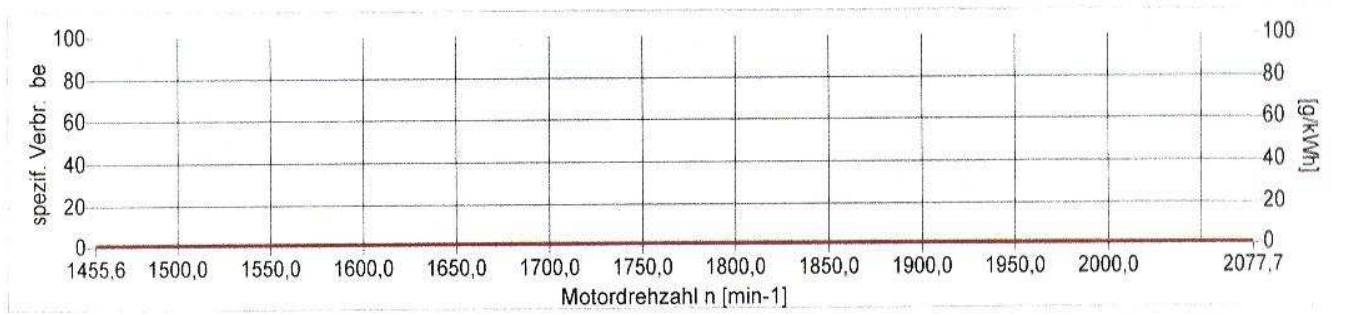
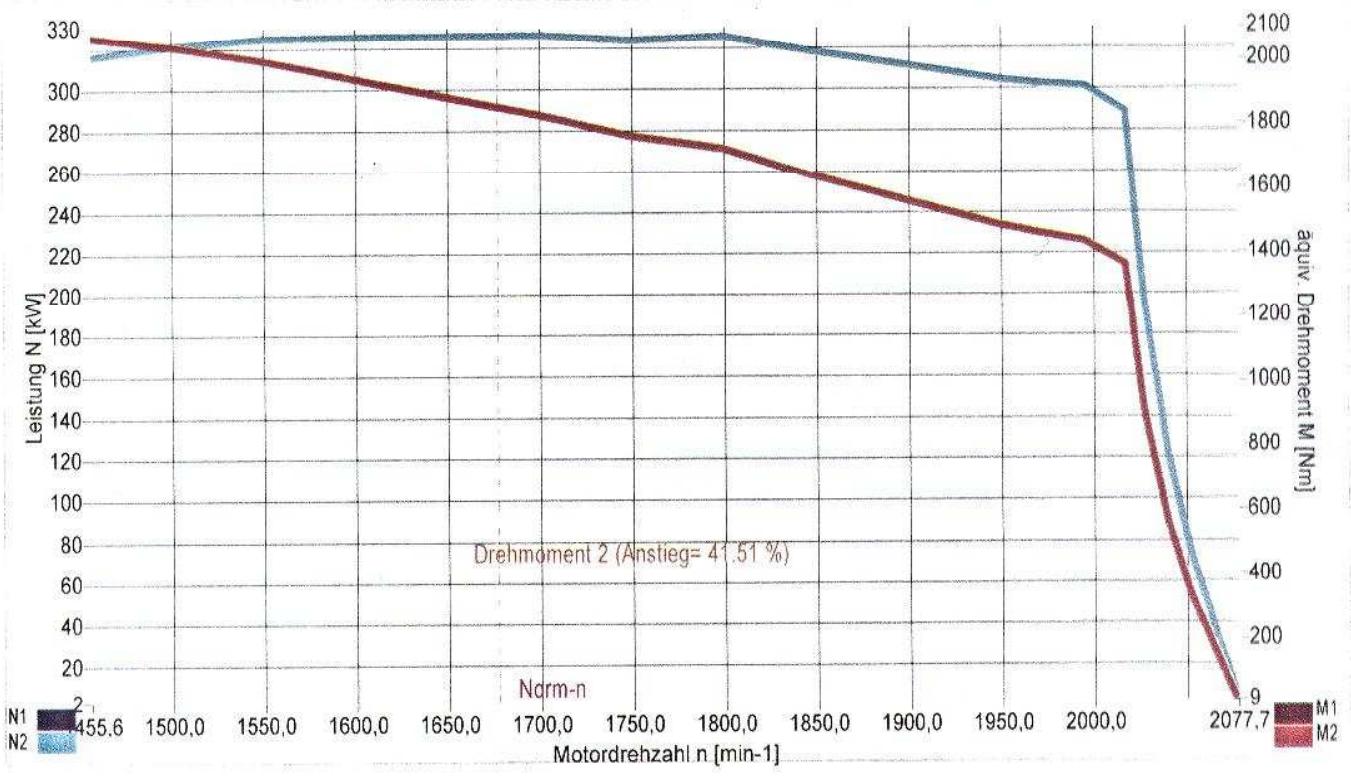
# Datenblatt von

# Jaguar 950

Datum 03.12.2012

Auftragsnummer	Fahrzeugnummer	Nenn Drehzahl	Norm Drehzahl	Atmosphärischer Druck	Ansaugtemperatur
2447-2_2	49400895	2000	1000	987	5
Betriebsstunden	Baujahr	Dz.-Verhältnis	Auftraggeber		
2053	2009	2066:1232			

Bemerkungen	Zusammenfassung	Messung 1	Messung 2	
Prüfablauf nach DIN 70020	Max. Leistung:		326.0	kW
Leistungsreduktion nach DIN ISO 3046	bei Drehzahl:		1700	min-1
	Max. Drehmoment:		2072	Nm
	bei Drehzahl:		1456	min-1
	Drehmomentanstieg:		41.51	%
				Automatik



# Datenblatt von

# Jaguar 950

Messung 1

Datum

03.12.2012

Auftragsnummer	Fahrzeugnummer	Nenndrehzahl	Normdrehzahl	Atmosphärischer Druck	Ansaugtemperatur
2447-2_2	49400895	2000	1000	987	5
Betriebsstunden	Baujahr	Dz.-Verhältnis	Auftraggeber		
2053	2009	2066:1232			

Bemerkungen	Zusammenfassung	Messung 1	Messung 2	
Prüfablauf nach DIN 70020	Max. Leistung:	326.0	326.0	kW
Leistungsreduktion nach DIN ISO 3046	bei Drehzahl:	1700	1700	min <sup>-1</sup>
	Max. Drehmoment:	2072	2072	Nm
	bei Drehzahl:	1456	1456	min <sup>-1</sup>
	Drehmomentanstieg:	41.51	41.51	%



Automatik

Nr.	Drehzahl [1/min]	Drehmoment [Nm]	Leistung [kW]	Verbrauch [l/h]	spez. Verbr. [g/kWh]	Bemerkung
1	2078	10	2,1	0,0	0,0	
2	2053	340	73,0	0,0	0,0	
3	2041	567	121,0	0,0	0,0	
4	2027	919	195,1	0,0	0,0	
5	2017	1366	288,5	0,0	0,0	
6	1996	1438	300,5	0,0	0,0	
7	1970	1464	302,0	0,0	0,0	
8	1949	1490	303,9	0,0	0,0	
9	1900	1563	310,9	0,0	0,0	
10	1843	1651	318,6	0,0	0,0	
11	1799	1727	325,3	0,0	0,0	
12	1749	1766	323,4	0,0	0,0	
13	1700	1831	326,0	0,0	0,0	
14	1653	1882	325,8	0,0	0,0	
15	1605	1937	325,4	0,0	0,0	
16	1553	1998	324,8	0,0	0,0	
17	1501	2044	321,1	0,0	0,0	
18	1456	2072	315,7	0,0	0,0	