



Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy

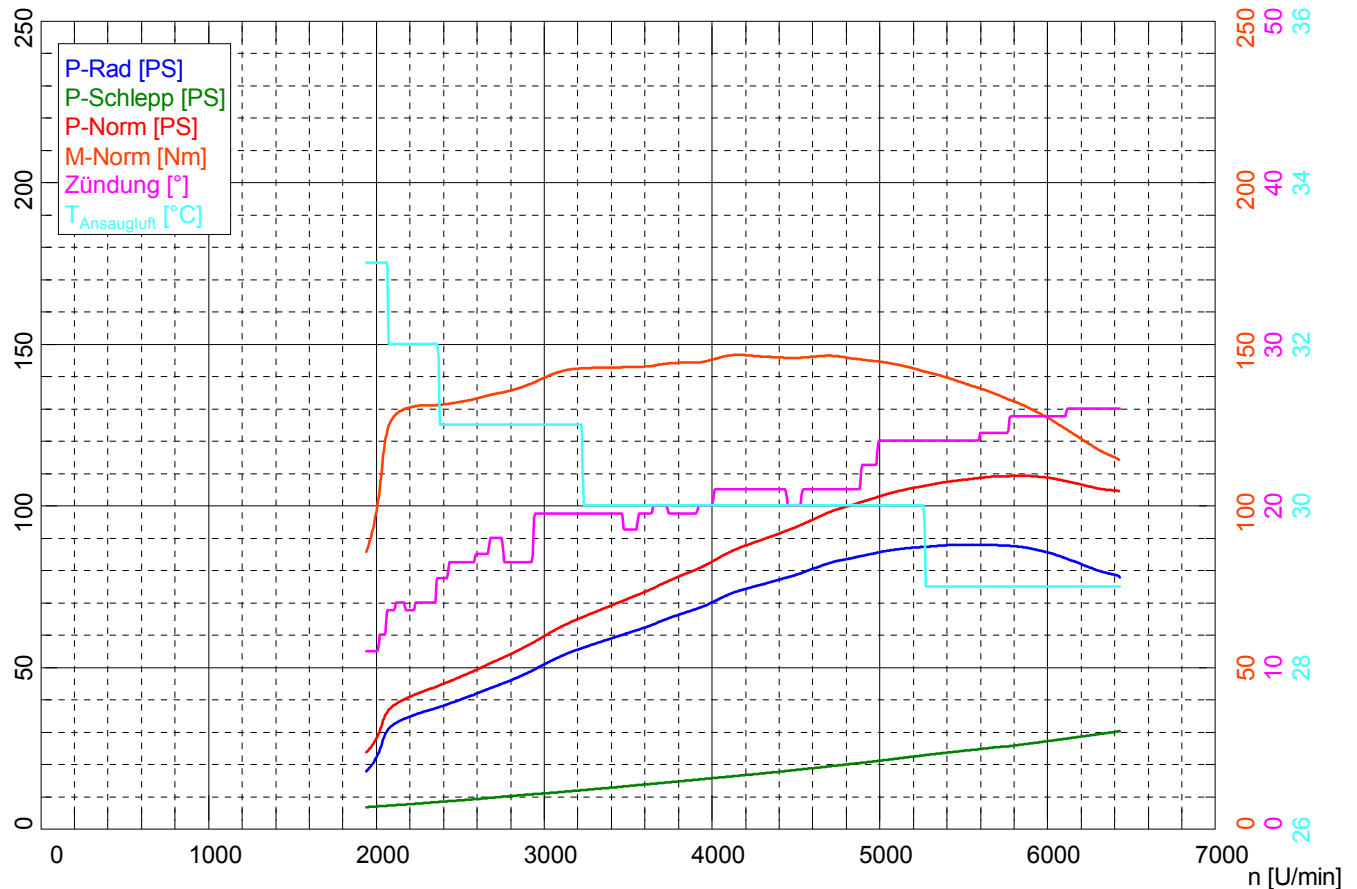


Fahrzeug-Typ: CITROEN C2 VTR 1.6i 16v 04  
Kennzeichen:  
Prüfer:

Serie

Meßdatum: 05.04.2005 (17:29)

Seite 1



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	109,2 PS	/	80,3 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	113,2 PS	/	83,3 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	87,1 PS	/	64,1 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	26,1 PS	/	19,2 kW
Max. Leistung bei		5845 U/min /		150,8 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	146,6 Nm		
Max. Drehmoment bei		4165 U/min /		107,3 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6430 U/min /		165,8 km/h

<sup>1)</sup> Korrektur nach EWG 80/1269  
Korrektur-Faktoren:  $Q_v = 0,00 \%$

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	21,5 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	21,1 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	21,5 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1019,0 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	5,5 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	83,0 °C
Kraftstoff-Temperatur	$T_{Kraftstoff}$	---, °C

### Schlupf

Geschwindigkeit unbelastet	$v_{unbelastet}$	---, km/h
Drehzahl unbelastet	$n_{unbelastet}$	--- U/min
Geschwindigkeit Vollast	$v_{Vollast}$	---, km/h
Drehzahl Vollast	$n_{Vollast}$	--- U/min
Schlupf		---, %

### Rotierende Masse

Mittlere Verzögerung Auslauf 1	$a_1$	---, m/s <sup>2</sup>
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	$F_1$	---, N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	$a_2$	---, m/s <sup>2</sup>
Mittlere Bremskraft Auslauf 2	$F_2$	---, N
Kraft der Rotierenden Masse	$F_{rot-Gesamt}$	---, N
Rotierende Gesamt-Masse	$m_{rot-Gesamt}$	310,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{rot-Prüfstand}$	250,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{rot-Fahrzeug}$	60,0 kg



Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy



Fahrzeug-Typ: CITROEN C2 VTR 1.6i 16v 04  
Kennzeichen:  
Prüfer:

Serie

Meßdatum: 05.04.2005 (17:29)

Seite 2

### Meßdaten-Tabelle

n	v	P <sub>Rad</sub>	P <sub>Mot</sub>	P <sub>Norm</sub>	M <sub>Norm</sub>	Temp1	Temp2	Temp3	Pressur	Presure	Zündung	T <sub>Ansa</sub>
[U/min]	[km/h]	[PS]	[PS]	[PS]	[Nm]	[°C]	[°C]	[°C]	[bar]	[bar]	[°]	[°C]
2000	51,6	22,1	29,0	27,9	98,1	450,3	491,4	212,0	0,05	0,01	11,0	33
2100	54,2	32,2	39,4	38,0	127,1	480,1	498,8	228,2	0,06	0,02	13,5	32
2200	56,8	34,7	42,3	40,8	130,3	500,6	502,3	240,4	0,05	0,01	13,5	32
2300	59,4	36,5	44,5	42,9	131,0	517,0	502,6	250,8	0,07	0,02	14,0	32
2400	62,0	38,1	46,5	44,9	131,3	531,2	501,3	259,2	0,07	0,00	15,5	31
2500	64,5	39,9	48,7	47,0	132,0	541,2	498,9	266,0	0,08	0,00	16,5	31
2600	67,1	41,9	51,1	49,3	133,1	549,6	496,4	272,5	0,09	0,00	17,0	31
2700	69,7	43,9	53,6	51,7	134,4	557,3	493,4	278,4	0,10	0,02	18,0	31
2800	72,3	45,9	56,0	54,0	135,5	564,4	490,8	283,9	0,10	0,02	16,5	31
2900	74,9	48,2	58,8	56,7	137,2	571,4	488,5	289,1	0,12	0,02	16,5	31
3000	77,5	50,8	61,8	59,6	139,5	579,3	486,4	294,5	0,13	0,03	19,5	31
3100	80,0	53,4	64,7	62,4	141,5	586,9	485,2	300,8	0,14	0,04	19,5	31
3200	82,6	55,4	67,2	64,8	142,3	595,8	485,2	307,5	0,14	0,04	19,5	31
3300	85,2	57,2	69,5	67,0	142,6	604,9	487,0	314,9	0,17	0,04	19,5	30
3400	87,8	58,9	71,6	69,1	142,6	612,1	490,0	322,3	0,17	0,05	19,5	30
3500	90,4	60,6	73,8	71,2	142,8	619,3	494,9	330,4	0,16	0,05	18,5	30
3600	92,9	62,2	76,0	73,3	142,9	625,5	501,5	339,3	0,19	0,05	19,5	30
3700	95,5	64,3	78,5	75,7	143,7	630,5	508,7	348,3	0,19	0,06	20,0	30
3800	98,1	66,2	80,8	78,0	144,1	635,8	517,6	358,3	0,20	0,06	19,5	30
3900	100,7	67,9	83,0	80,1	144,2	641,5	528,0	368,5	0,22	0,07	19,5	30
4000	103,3	70,0	85,7	82,6	145,1	645,9	537,1	378,7	0,23	0,07	20,0	30
4100	105,9	72,5	88,6	85,4	146,3	648,9	548,8	389,5	0,23	0,08	21,0	30
4200	108,4	74,2	90,8	87,6	146,5	651,8	560,5	400,9	0,25	0,08	21,0	30
4300	111,0	75,6	92,7	89,4	146,0	654,4	569,5	410,9	0,27	0,08	21,0	30
4400	113,6	77,0	94,7	91,3	145,7	656,5	581,5	421,9	0,27	0,09	21,0	30
4500	116,2	78,5	96,7	93,3	145,6	658,1	590,8	432,0	0,29	0,09	20,0	30
4600	118,8	80,4	99,1	95,6	146,0	660,3	600,4	441,3	0,30	0,09	21,0	30
4700	121,4	82,2	101,5	97,9	146,3	661,7	610,6	450,3	0,32	0,10	21,0	30
4800	123,9	83,4	103,3	99,6	145,7	663,4	618,5	459,0	0,32	0,11	21,0	30
4900	126,5	84,5	104,9	101,2	145,1	664,3	626,6	465,9	0,34	0,11	22,5	30
5000	129,1	85,6	106,6	102,8	144,5	664,3	634,0	473,8	0,35	0,11	24,0	30
5100	131,7	86,4	108,1	104,3	143,6	663,1	640,3	481,0	0,36	0,12	24,0	30
5200	134,3	87,0	109,3	105,4	142,4	661,7	645,9	487,5	0,37	0,12	24,0	30
5300	136,8	87,3	110,3	106,4	141,0	661,8	651,7	493,7	0,38	0,13	24,0	29
5400	139,4	87,7	111,2	107,3	139,6	662,5	655,9	499,2	0,39	0,14	24,0	29
5500	142,0	87,8	111,9	107,9	137,8	663,4	658,9	504,7	0,40	0,14	24,0	29
5600	144,6	87,9	112,5	108,6	136,1	665,7	662,5	509,4	0,40	0,15	24,5	29
5700	147,2	87,7	113,0	109,0	134,2	667,2	664,8	513,8	0,41	0,15	24,5	29
5800	149,8	87,4	113,1	109,1	132,2	668,7	667,0	518,3	0,41	0,15	25,5	29
5900	152,3	86,7	113,1	109,1	129,8	669,9	668,9	522,2	0,43	0,16	25,5	29
6000	154,9	85,5	112,6	108,6	127,1	670,7	671,0	525,8	0,43	0,16	25,5	29
6100	157,5	83,8	111,5	107,6	123,9	671,3	672,1	529,1	0,43	0,16	25,5	29
6200	160,1	81,8	110,3	106,4	120,6	671,1	673,3	532,0	0,44	0,16	26,0	29
6300	162,7	79,9	109,1	105,2	117,3	670,7	674,8	535,8	0,42	0,16	26,0	29
6400	165,2	78,5	108,5	104,6	114,8	675,1	675,5	538,2	0,42	0,16	26,0	29

Minimalwert

Maximalwert