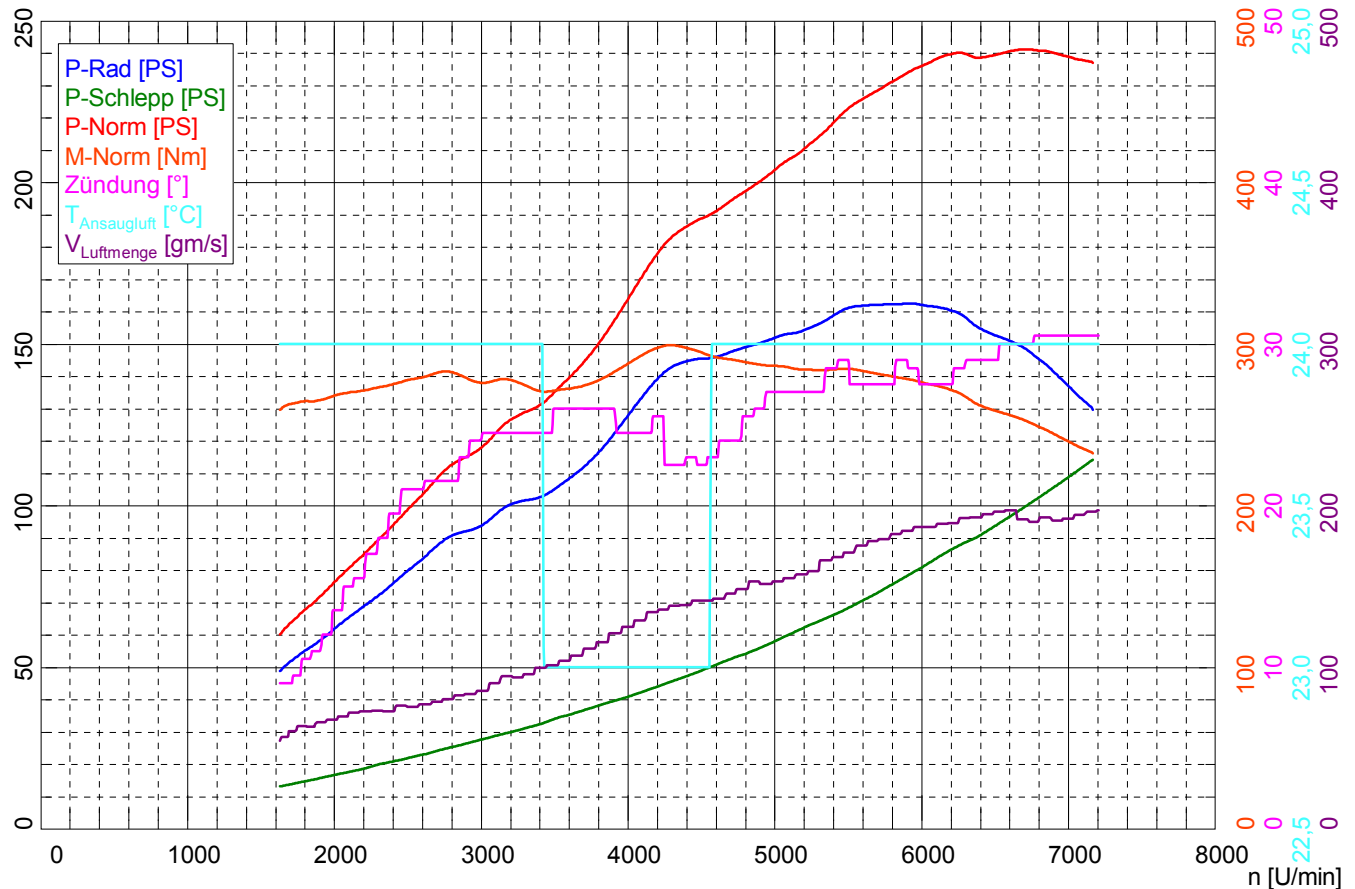




Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	241,1 PS / 177,3 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	248,1 PS / 182,5 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	148,7 PS / 109,4 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	99,4 PS / 73,1 kW
Max. Leistung bei		6695 U/min / 205,7 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	299,1 Nm
Max. Drehmoment bei		4290 U/min / 131,7 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7165 U/min / 220,2 km/h

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

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	21,3 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	20,4 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	15,4 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1010,1 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	3,9 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	104,0 °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

$a_{1-VA}$	---, - m/s <sup>2</sup>	$a_{1-HA}$	---, - m/s <sup>2</sup>
$F_{1-VA}$	---, - N	$F_{1-HA}$	---, - N
$a_{2-VA}$	---, - m/s <sup>2</sup>	$a_{2-HA}$	---, - m/s <sup>2</sup>
$F_{2-VA}$	---, - N	$F_{2-HA}$	---, - N
$F_{rot-Gesamt-VA}$	---, - N	$F_{rot-Gesamt-HA}$	---, - N
$m_{rot-Gesamt-VA}$	310,0 kg	$m_{rot-Gesamt-HA}$	310,0 kg
$m_{rot-Prüfstand-VA}$	250,0 kg	$m_{rot-Prüfstand-HA}$	250,0 kg
$m_{rot-Fahrzeug-VA}$	60,0 kg	$m_{rot-Fahrzeug-HA}$	60,0 kg



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



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4

### Meßdaten-Tabelle

n [U/min]	v [km/h]	P <sub>Rad</sub> [PS]	P <sub>Mot</sub> [PS]	P <sub>Norm</sub> [PS]	M <sub>Norm</sub> [Nm]	Temp1 [°C]	Temp2 [°C]	Temp3 [°C]	Pressur [bar]	Presure [bar]	Zündung [°]	V <sub>Luft</sub> [gm/s]	T <sub>Ansa</sub> [°C]
1700	52,8	51,7	65,4	63,6	262,7	497,3	425,9	205,1	0,03	0,02	9,0	60,50	24
1800	55,9	55,1	69,8	67,8	264,5	491,1	431,9	208,3	0,04	0,04	10,5	63,50	24
1900	59,0	58,2	73,8	71,7	265,2	489,1	438,1	212,0	0,05	0,03	11,0	65,75	24
2000	62,1	61,9	78,5	76,3	267,9	491,9	445,2	216,0	0,04	0,03	13,5	67,50	24
2100	65,2	65,5	83,0	80,7	269,8	498,8	453,5	220,2	0,06	0,00	15,0	71,75	24
2200	68,3	68,8	87,4	84,9	271,1	505,6	462,1	224,9	0,06	0,04	15,5	72,75	24
2300	71,4	72,1	92,0	89,4	273,0	514,7	472,6	229,8	0,05	0,03	18,0	73,00	24
2400	74,5	75,9	96,7	94,0	275,0	524,4	483,8	234,8	0,06	0,04	19,5	72,50	24
2500	77,6	79,8	101,7	98,8	277,5	534,9	496,9	240,0	0,07	0,04	21,0	75,50	24
2600	80,7	83,5	106,4	103,4	279,2	545,5	511,0	245,7	0,08	0,04	21,0	77,00	24
2700	83,8	87,5	111,6	108,4	282,1	555,6	526,1	252,1	0,07	0,04	21,5	78,50	24
2800	86,9	90,7	115,9	112,6	282,4	567,0	542,8	259,5	0,08	0,05	21,5	80,25	24
2900	90,0	92,1	118,5	115,1	278,7	577,3	560,2	267,6	0,08	0,04	23,0	83,25	24
3000	93,1	93,7	121,3	117,8	275,8	586,0	576,3	275,6	0,07	0,05	24,1	85,50	24
3100	96,2	97,3	126,1	122,4	277,4	593,0	591,6	284,3	0,08	0,06	24,5	90,00	24
3200	99,3	100,3	130,2	126,5	277,6	600,4	605,7	294,4	0,10	0,05	24,5	94,25	24
3300	102,4	101,6	132,7	128,9	274,3	608,9	619,9	305,7	0,11	0,05	24,5	95,75	24
3400	105,5	102,6	134,9	131,1	270,7	616,0	631,4	317,1	0,08	0,06	24,5	99,75	24
3500	108,6	105,1	139,1	135,1	271,1	622,5	641,0	329,2	0,13	0,06	26,0	101,00	23
3600	111,7	108,4	143,6	139,5	272,2	627,0	649,1	342,0	0,12	0,06	26,0	104,00	23
3700	114,8	112,0	148,7	144,4	274,1	631,7	655,5	355,0	0,13	0,07	26,0	111,25	23
3800	117,9	116,4	154,5	150,1	277,5	634,5	660,6	368,0	0,14	0,08	26,0	115,50	23
3900	121,0	121,9	161,4	156,7	282,3	636,3	665,2	381,4	0,14	0,07	26,0	120,75	23
4000	124,1	127,8	168,7	163,9	287,7	639,5	669,5	395,9	0,17	0,09	24,5	124,75	23
4100	127,2	133,8	176,2	171,1	293,1	643,7	673,5	410,1	0,17	0,09	24,5	129,00	23
4200	130,3	139,1	183,1	177,9	297,5	648,1	677,2	425,0	0,18	0,10	25,5	134,00	23
4300	133,4	142,9	188,5	183,1	299,1	655,7	681,1	440,5	0,20	0,10	22,5	138,00	23
4400	136,5	144,6	191,8	186,3	297,3	663,7	684,9	455,7	0,22	0,11	23,0	138,50	23
4500	139,6	145,4	194,3	188,8	294,6	668,1	689,2	470,0	0,21	0,14	22,5	141,24	23
4600	142,7	145,9	196,7	191,0	291,6	670,9	693,5	482,0	0,24	0,12	23,0	142,50	24
4700	145,8	147,5	200,0	194,2	290,2	673,0	697,4	493,4	0,24	0,15	24,0	145,50	24
4800	149,0	149,0	203,1	197,2	288,6	674,3	701,5	504,5	0,25	0,15	25,5	148,25	24
4900	152,1	150,2	206,2	200,3	287,0	674,0	704,5	513,2	0,25	0,16	26,0	151,40	24
5000	155,2	151,8	209,9	203,8	286,3	673,7	707,7	522,5	0,27	0,17	27,0	153,00	24
5100	158,3	153,1	213,2	207,1	285,2	673,4	710,8	530,9	0,29	0,18	27,0	155,00	24
5200	161,4	154,3	216,5	210,3	284,1	674,4	713,1	538,6	0,30	0,18	27,0	157,25	24
5300	164,5	156,1	220,3	214,0	283,6	676,0	715,4	546,0	0,30	0,18	27,0	160,12	24
5400	167,6	158,8	224,9	218,4	284,1	677,5	717,1	552,0	0,31	0,19	28,5	168,00	24
5500	170,7	161,1	229,4	222,8	284,5	680,2	718,6	558,0	0,32	0,20	29,0	171,00	24
5600	173,8	161,8	232,4	225,7	283,1	683,5	720,6	564,0	0,34	0,21	27,5	175,00	24
5700	176,9	162,1	235,1	228,3	281,4	686,5	722,5	568,9	0,33	0,21	27,5	178,27	24
5800	180,0	162,2	237,9	231,0	279,8	689,9	724,3	574,0	0,35	0,22	27,5	182,25	24
5900	183,1	162,4	240,6	233,7	278,2	692,2	726,3	578,9	0,35	0,22	28,9	184,25	24
6000	186,2	162,0	242,8	235,9	276,1	693,4	728,0	583,4	0,36	0,23	27,5	186,50	24
6100	189,3	161,4	245,1	238,1	274,1	696,2	730,7	588,0	0,36	0,24	27,5	188,18	24
6200	192,4	160,3	246,6	239,5	271,4	698,7	732,6	592,4	0,38	0,24	27,5	189,00	24
6300	195,5	158,0	246,6	239,6	267,1	700,4	735,7	596,7	0,38	0,25	28,9	192,25	24



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



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4

**Meßdaten-Tabelle (Fortsetzung)**

n [U/min]	v [km/h]	P <sub>Rad</sub> [PS]	P <sub>Mot</sub> [PS]	P <sub>Norm</sub> [PS]	M <sub>Norm</sub> [Nm]	Temp1 [°C]	Temp2 [°C]	Temp3 [°C]	Pressur [bar]	Presure [bar]	Zündung [°]	V <sub>Luft</sub> [gm/s]	T <sub>Ansa</sub> [°C]
6400	198,6	154,6	245,5	238,5	261,7	702,0	738,0	600,9	0,39	0,26	29,0	192,75	24
6500	201,7	152,6	246,3	239,3	258,6	704,2	740,4	604,9	0,40	0,26	29,0	196,00	24
6600	204,8	150,9	247,5	240,5	255,9	706,0	743,0	609,0	0,41	0,27	30,0	197,00	24
6700	207,9	148,6	248,1	241,1	252,7	708,1	745,3	613,0	0,41	0,27	30,0	191,50	24
6800	211,0	145,1	247,7	240,6	248,5	710,4	747,6	617,0	0,42	0,28	30,5	191,50	24
6900	214,1	141,3	246,9	239,9	244,2	713,1	749,8	621,1	0,43	0,28	30,5	190,75	24
7000	217,2	136,9	245,7	238,7	239,5	715,7	752,3	624,8	0,44	0,29	30,5	192,00	24
7100	220,3	132,5	244,5	237,6	235,1	718,4	754,5	629,0	0,45	0,29	30,5	194,25	24

Minimalwert

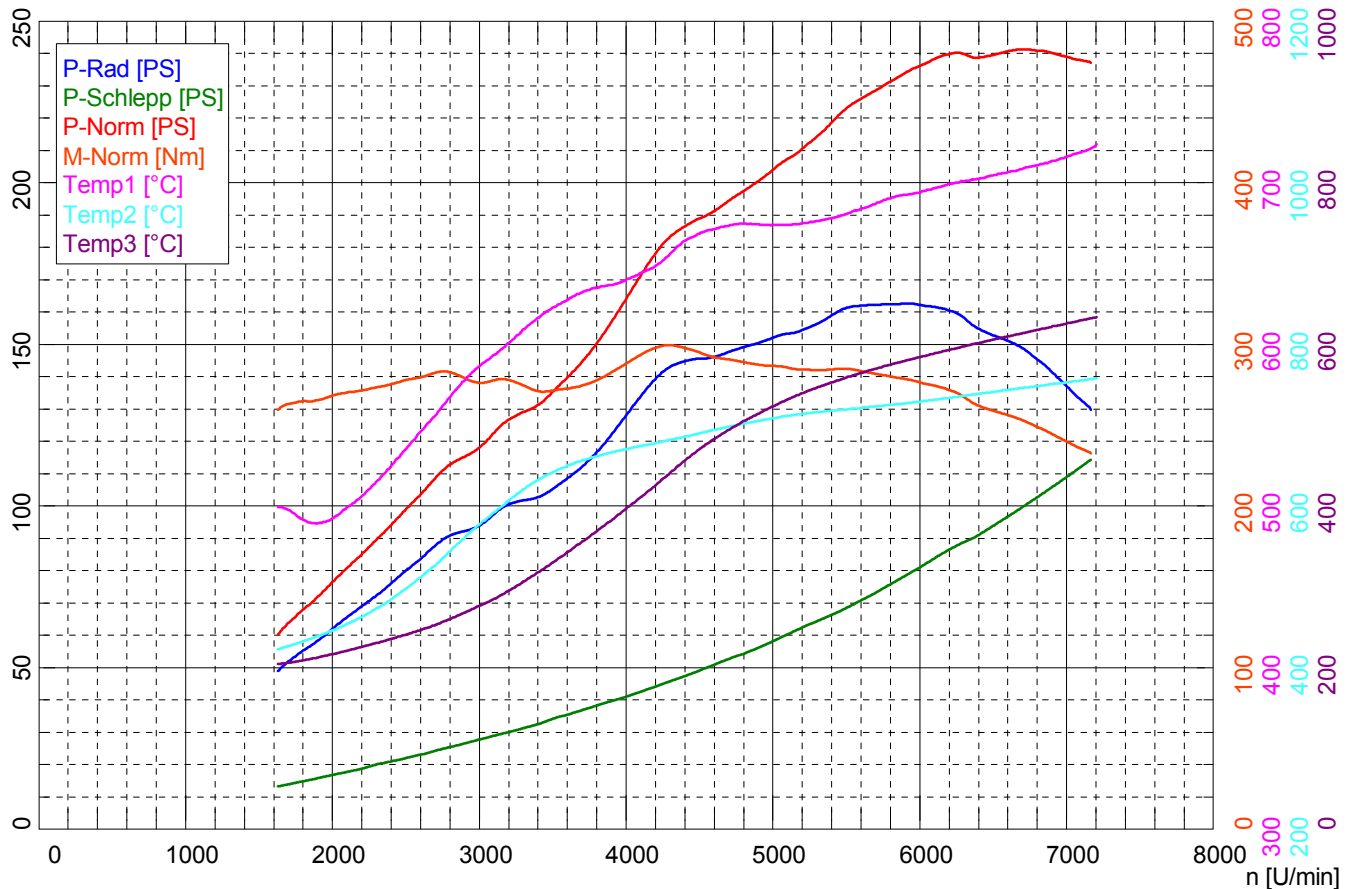
Maximalwert



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



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	241,1 PS / 177,3 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	248,1 PS / 182,5 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	148,7 PS / 109,4 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	99,4 PS / 73,1 kW
Max. Leistung bei		6695 U/min / 205,7 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	299,1 Nm
Max. Drehmoment bei		4290 U/min / 131,7 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7165 U/min / 220,2 km/h

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

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	21,3 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	20,4 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	15,4 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1010,1 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	3,9 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	104,0 °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

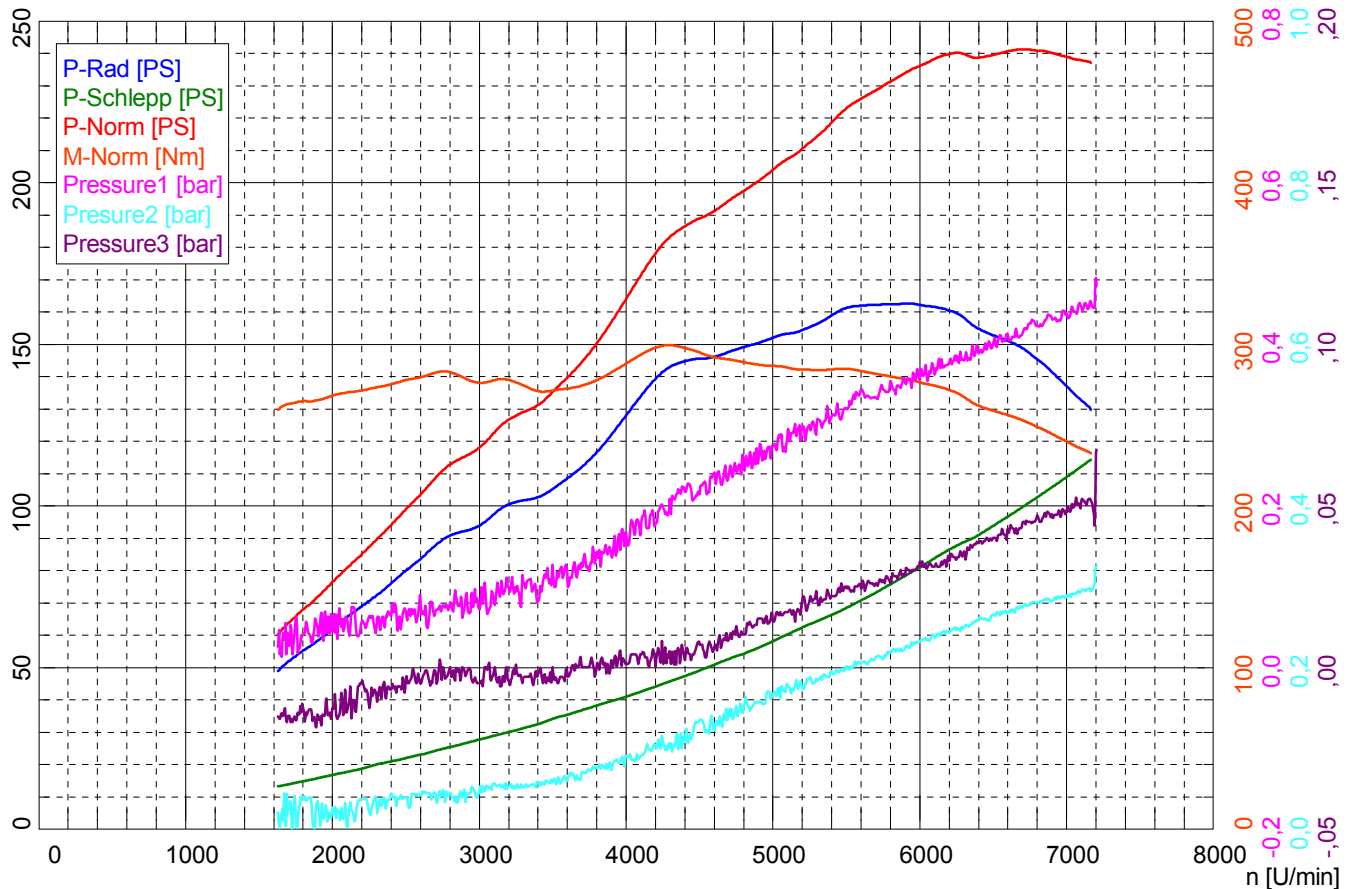
$a_{1-VA}$	---,- m/s <sup>2</sup>	$a_{1-HA}$	---,- m/s <sup>2</sup>
$F_{1-VA}$	---,- N	$F_{1-HA}$	---,- N
$a_{2-VA}$	---,- m/s <sup>2</sup>	$a_{2-HA}$	---,- m/s <sup>2</sup>
$F_{2-VA}$	---,- N	$F_{2-HA}$	---,- N
$F_{rot-Gesamt-VA}$	---,- N	$F_{rot-Gesamt-HA}$	---,- N
$m_{rot-Gesamt-VA}$	310,0 kg	$m_{rot-Gesamt-HA}$	310,0 kg
$m_{rot-Prüfstand-VA}$	250,0 kg	$m_{rot-Prüfstand-HA}$	250,0 kg
$m_{rot-Fahrzeug-VA}$	60,0 kg	$m_{rot-Fahrzeug-HA}$	60,0 kg



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



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	241,1 PS / 177,3 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	248,1 PS / 182,5 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	148,7 PS / 109,4 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	99,4 PS / 73,1 kW
Max. Leistung bei		6695 U/min / 205,7 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	299,1 Nm
Max. Drehmoment bei		4290 U/min / 131,7 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7165 U/min / 220,2 km/h

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

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	21,3 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	20,4 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	15,4 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1010,1 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	3,9 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	104,0 °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

$a_{1-VA}$	---,- m/s <sup>2</sup>	$a_{1-HA}$	---,- m/s <sup>2</sup>
$F_{1-VA}$	---,- N	$F_{1-HA}$	---,- N
$a_{2-VA}$	---,- m/s <sup>2</sup>	$a_{2-HA}$	---,- m/s <sup>2</sup>
$F_{2-VA}$	---,- N	$F_{2-HA}$	---,- N
$F_{rot-Gesamt-VA}$	---,- N	$F_{rot-Gesamt-HA}$	---,- N
$m_{rot-Gesamt-VA}$	310,0 kg	$m_{rot-Gesamt-HA}$	310,0 kg
$m_{rot-Prüfstand-VA}$	250,0 kg	$m_{rot-Prüfstand-HA}$	250,0 kg
$m_{rot-Fahrzeug-VA}$	60,0 kg	$m_{rot-Fahrzeug-HA}$	60,0 kg



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



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4

### Meßdaten-Tabelle

n	v	P <sub>Rad</sub>	P <sub>Mot</sub>	P <sub>Norm</sub>	M <sub>Norm</sub>	Temp1	Temp2	Temp3	Temp4	Pressur	Presure	Pressur	Pressur
[U/min]	[km/h]	[PS]	[PS]	[PS]	[Nm]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
1700	52,8	51,7	65,4	63,6	262,7	497,3	425,9	205,1	208,3	0,03	0,02	- 0,02	0,01
1800	55,9	55,1	69,8	67,8	264,5	491,1	431,9	208,3	211,8	0,04	0,04	- 0,01	0,01
1900	59,0	58,2	73,8	71,7	265,2	489,1	438,1	212,0	214,9	0,05	0,03	- 0,01	0,00
2000	62,1	61,9	78,5	76,3	267,9	491,9	445,2	216,0	218,0	0,04	0,03	- 0,01	0,01
2100	65,2	65,5	83,0	80,7	269,8	498,8	453,5	220,2	222,0	0,06	0,00	- 0,01	0,01
2200	68,3	68,8	87,4	84,9	271,1	505,6	462,1	224,9	225,8	0,06	0,04	0,00	0,01
2300	71,4	72,1	92,0	89,4	273,0	514,7	472,6	229,8	230,0	0,05	0,03	- 0,01	0,01
2400	74,5	75,9	96,7	94,0	275,0	524,4	483,8	234,8	234,5	0,06	0,04	- 0,01	0,01
2500	77,6	79,8	101,7	98,8	277,5	534,9	496,9	240,0	239,4	0,07	0,04	0,00	0,01
2600	80,7	83,5	106,4	103,4	279,2	545,5	511,0	245,7	245,0	0,08	0,04	- 0,01	0,00
2700	83,8	87,5	111,6	108,4	282,1	555,6	526,1	252,1	251,0	0,07	0,04	0,00	0,00
2800	86,9	90,7	115,9	112,6	282,4	567,0	542,8	259,5	258,0	0,08	0,05	0,00	0,00
2900	90,0	92,1	118,5	115,1	278,7	577,3	560,2	267,6	266,2	0,08	0,04	0,00	0,00
3000	93,1	93,7	121,3	117,8	275,8	586,0	576,3	275,6	274,4	0,07	0,05	- 0,01	0,01
3100	96,2	97,3	126,1	122,4	277,4	593,0	591,6	284,3	282,8	0,08	0,06	0,00	0,01
3200	99,3	100,3	130,2	126,5	277,6	600,4	605,7	294,4	291,7	0,10	0,05	0,00	0,01
3300	102,4	101,6	132,7	128,9	274,3	608,9	619,9	305,7	301,9	0,11	0,05	0,00	0,01
3400	105,5	102,6	134,9	131,1	270,7	616,0	631,4	317,1	312,2	0,08	0,06	0,00	0,00
3500	108,6	105,1	139,1	135,1	271,1	622,5	641,0	329,2	323,3	0,13	0,06	0,00	0,00
3600	111,7	108,4	143,6	139,5	272,2	627,0	649,1	342,0	334,0	0,12	0,06	0,00	0,01
3700	114,8	112,0	148,7	144,4	274,1	631,7	655,5	355,0	345,9	0,13	0,07	0,00	0,01
3800	117,9	116,4	154,5	150,1	277,5	634,5	660,6	368,0	357,3	0,14	0,08	0,00	0,01
3900	121,0	121,9	161,4	156,7	282,3	636,3	665,2	381,4	369,5	0,14	0,07	0,00	0,00
4000	124,1	127,8	168,7	163,9	287,7	639,5	669,5	395,9	382,2	0,17	0,09	0,00	0,01
4100	127,2	133,8	176,2	171,1	293,1	643,7	673,5	410,1	395,0	0,17	0,09	0,00	0,01
4200	130,3	139,1	183,1	177,9	297,5	648,1	677,2	425,0	408,2	0,18	0,10	0,00	0,01
4300	133,4	142,9	188,5	183,1	299,1	655,7	681,1	440,5	421,8	0,20	0,10	0,00	0,01
4400	136,5	144,6	191,8	186,3	297,3	663,7	684,9	455,7	435,4	0,22	0,11	0,00	0,01
4500	139,6	145,4	194,3	188,8	294,6	668,1	689,2	470,0	448,5	0,21	0,14	0,01	0,01
4600	142,7	145,9	196,7	191,0	291,6	670,9	693,5	482,0	459,4	0,24	0,12	0,01	0,01
4700	145,8	147,5	200,0	194,2	290,2	673,0	697,4	493,4	469,9	0,24	0,15	0,01	0,01
4800	149,0	149,0	203,1	197,2	288,6	674,3	701,5	504,5	480,0	0,25	0,15	0,01	0,01
4900	152,1	150,2	206,2	200,3	287,0	674,0	704,5	513,2	489,1	0,25	0,16	0,02	0,01
5000	155,2	151,8	209,9	203,8	286,3	673,7	707,7	522,5	497,6	0,27	0,17	0,01	0,01
5100	158,3	153,1	213,2	207,1	285,2	673,4	710,8	530,9	505,8	0,29	0,18	0,02	0,01
5200	161,4	154,3	216,5	210,3	284,1	674,4	713,1	538,6	513,5	0,30	0,18	0,02	0,01
5300	164,5	156,1	220,3	214,0	283,6	676,0	715,4	546,0	520,5	0,30	0,18	0,02	0,01
5400	167,6	158,8	224,9	218,4	284,1	677,5	717,1	552,0	527,6	0,31	0,19	0,02	0,01
5500	170,7	161,1	229,4	222,8	284,5	680,2	718,6	558,0	533,7	0,32	0,20	0,02	0,01
5600	173,8	161,8	232,4	225,7	283,1	683,5	720,6	564,0	540,4	0,34	0,21	0,02	0,01
5700	176,9	162,1	235,1	228,3	281,4	686,5	722,5	568,9	546,0	0,33	0,21	0,03	0,01
5800	180,0	162,2	237,9	231,0	279,8	689,9	724,3	574,0	552,0	0,35	0,22	0,03	0,01
5900	183,1	162,4	240,6	233,7	278,2	692,2	726,3	578,9	557,3	0,35	0,22	0,03	0,01
6000	186,2	162,0	242,8	235,9	276,1	693,4	728,0	583,4	562,5	0,36	0,23	0,03	0,01
6100	189,3	161,4	245,1	238,1	274,1	696,2	730,7	588,0	567,6	0,36	0,24	0,03	0,01
6200	192,4	160,3	246,6	239,5	271,4	698,7	732,6	592,4	572,4	0,38	0,24	0,03	0,01
6300	195,5	158,0	246,6	239,6	267,1	700,4	735,7	596,7	577,1	0,38	0,25	0,04	0,02



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



Fahrzeug-Typ: A.R. BRERA 3.2i V6 4x4

**Meßdaten-Tabelle (Fortsetzung)**

n [U/min]	v [km/h]	P <sub>Rad</sub> [PS]	P <sub>Mot</sub> [PS]	P <sub>Norm</sub> [PS]	M <sub>Norm</sub> [Nm]	Temp1 [°C]	Temp2 [°C]	Temp3 [°C]	Temp4 [°C]	Pressur [bar]	Presure [bar]	Pressur [bar]	Pressur [bar]
6400	198,6	154,6	245,5	238,5	261,7	702,0	738,0	600,9	581,5	0,39	0,26	0,04	0,02
6500	201,7	152,6	246,3	239,3	258,6	704,2	740,4	604,9	585,5	0,40	0,26	0,04	0,02
6600	204,8	150,9	247,5	240,5	255,9	706,0	743,0	609,0	589,8	0,41	0,27	0,04	0,02
6700	207,9	148,6	248,1	241,1	252,7	708,1	745,3	613,0	593,8	0,41	0,27	0,04	0,02
6800	211,0	145,1	247,7	240,6	248,5	710,4	747,6	617,0	598,1	0,42	0,28	0,05	0,02
6900	214,1	141,3	246,9	239,9	244,2	713,1	749,8	621,1	602,3	0,43	0,28	0,05	0,02
7000	217,2	136,9	245,7	238,7	239,5	715,7	752,3	624,8	606,0	0,44	0,29	0,05	0,02
7100	220,3	132,5	244,5	237,6	235,1	718,4	754,5	629,0	609,9	0,45	0,29	0,05	0,02

Minimalwert

Maximalwert