

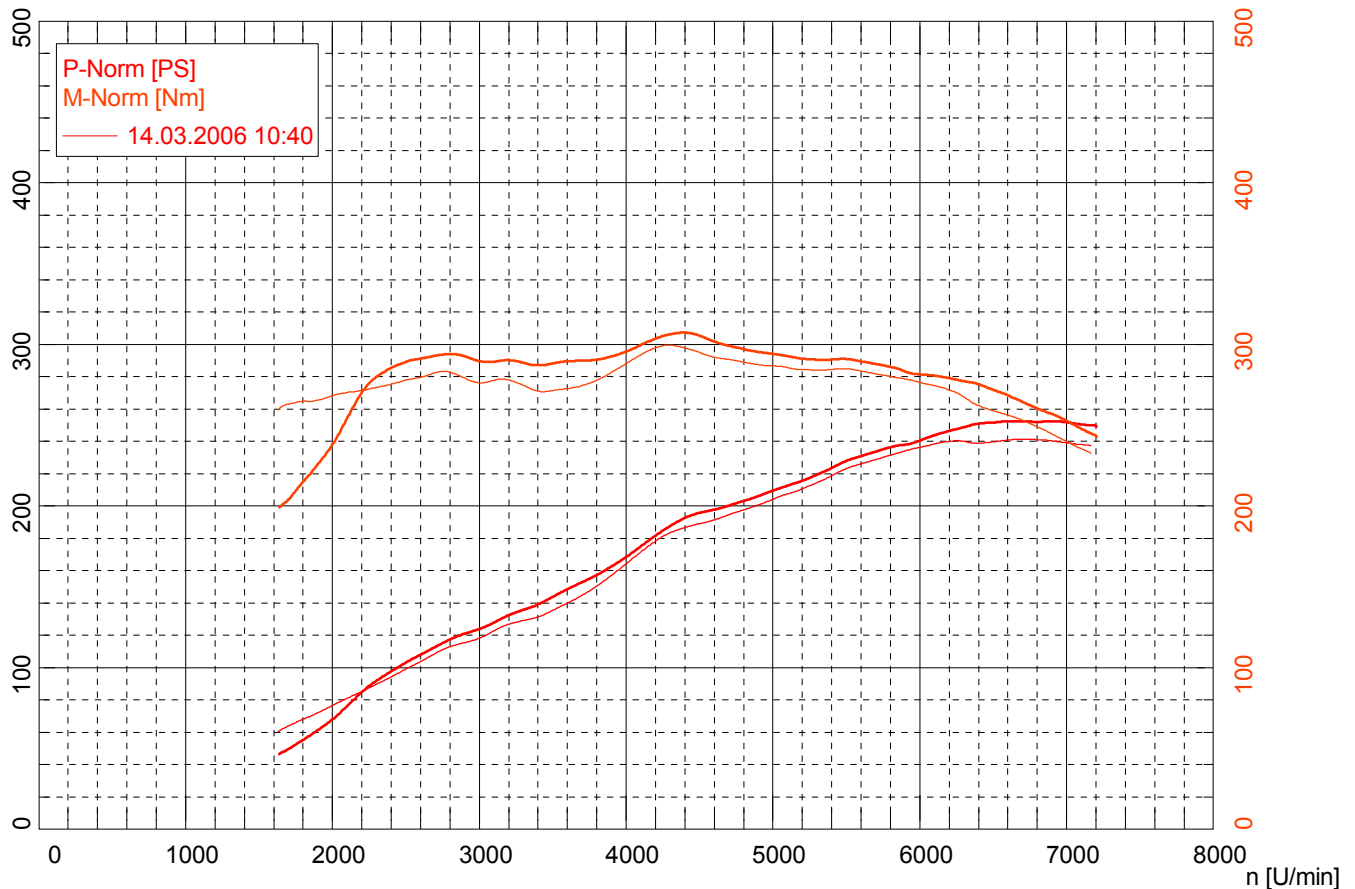


Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



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

Otto-Motor / Kein bzw. mechanischer Lader
Schaltgetriebe
Allrad-Antrieb



Leistungsdaten

Norm-Leistung 1)	P_{Norm}	252,1 PS / 185,4 kW
Motorleistung	P_{Mot}	251,6 PS / 185,0 kW
Radleistung	P_{Rad}	139,5 PS / 102,6 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	112,0 PS / 82,4 kW
Max. Leistung bei		6915 U/min / 211,6 km/h
Drehmoment 1)	M_{Norm}	306,9 Nm
Max. Drehmoment bei		4390 U/min / 134,3 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7205 U/min / 220,5 km/h

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

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	24,0 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	28,9 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	38,8 %
Luftdruck	p_{Luft}	1006,2 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	11,6 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	100,0 °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 ²	a_{1-HA}	---, - m/s ²
F_{1-VA}	---, - N	F_{1-HA}	---, - N
a_{2-VA}	---, - m/s ²	a_{2-HA}	---, - m/s ²
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