

LEISTUNGS - DIAGNOSE

KFZ-Typ : Mazda MX5
 Motor-Typ : 1,6l
 Kennzeichen :

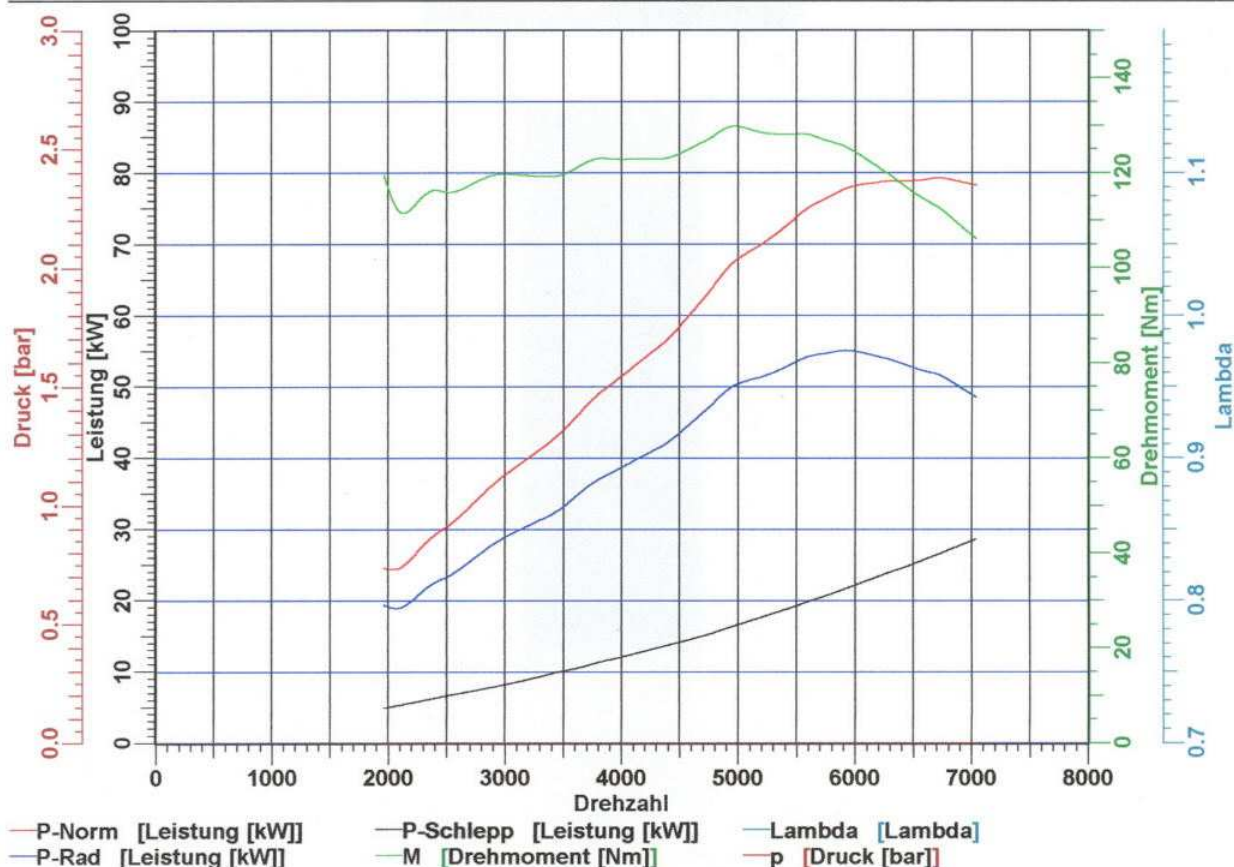
Messung :
 Kunde : IL-Motorsport
 Prüfer :

Datum :

Uhrzeit :

Messsystem: VIROP 1.23

Leistungsprüfstand: Maha LPS 2000



Leistungs-Daten

Norm-Leistung	P-Norm	: 79,3	kW (107,8	PS) nach DIN 70020
Motorleistung	P-Mot	: 78,2	kW (106,4	PS)
Radleistung	P-Rad	: 51,7	kW (70,3	PS)
Schleppeistung	P-Schlepp	: 26,6	kW (36,2	PS)
Drehmoment	M	: 129,8	Nm	

Maximale Leistung bei	V (km/h)	: 172	RPM (1/min): 6720
Maximales Drehmoment bei	V (km/h)	: 127	RPM (1/min): 4971

Maximale Geschwindigkeit	V-max (km/h)	: 180	Gang Nr.	: 4
Maximale Drehzahl	RPM-max	: 7040		

Luftdruck (hPa)	: 1012	Öltemperatur (°C)	: 86
Lufttemperatur (°C)	: 27	Ladedruck (bar)	: 0,0
Lambda (λ) bei P-max	: 0,00	Max. Druck (bar)	: 0,000

LEISTUNGS - DIAGNOSE

KFZ-Typ : Mazda MX5
 Motor-Typ : 1,6l
 Kennzeichen : K-MX 8246

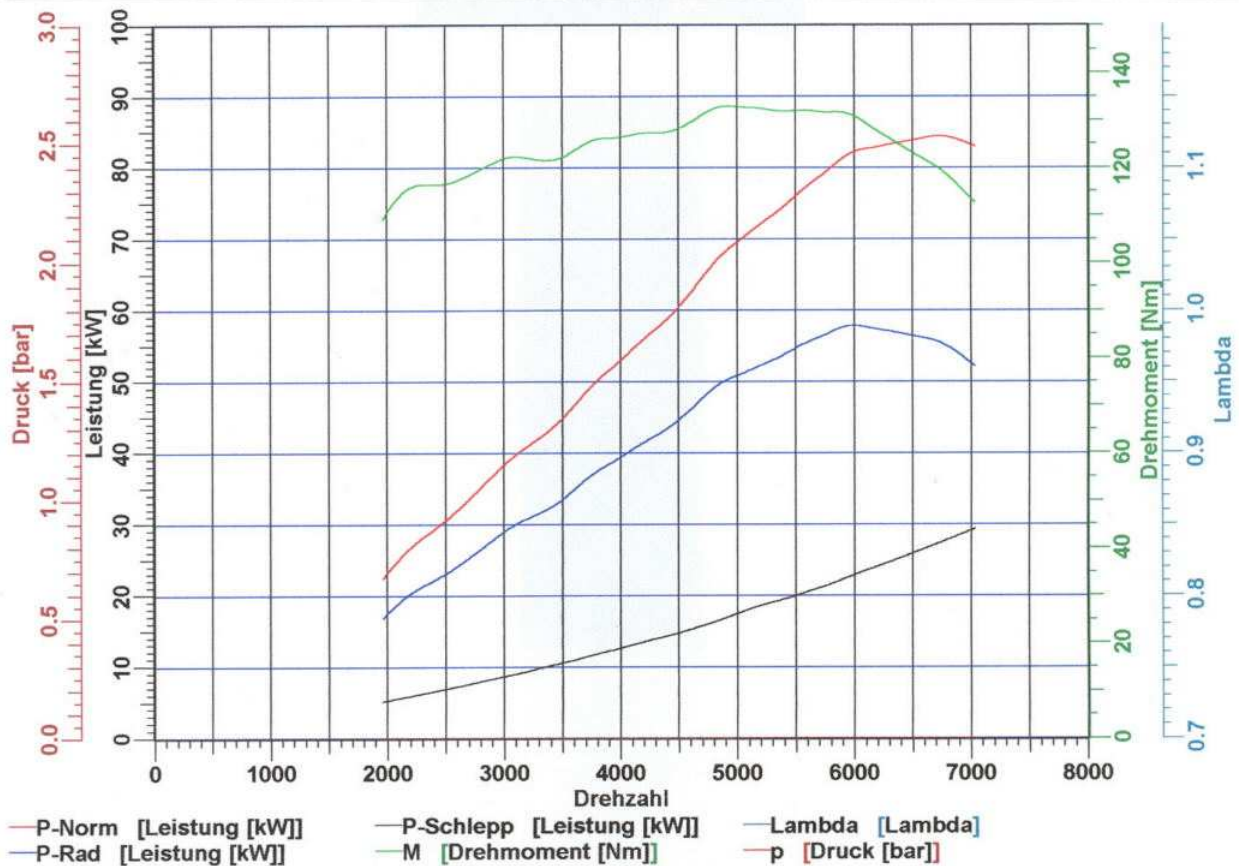
Messung : Airbox
 Kunde : IL-Motorsport
 Prüfer :

Datum :

Uhrzeit :

Messsystem: VIROP 1.23

Leistungsprüfstand: Maha LPS 2000



Leistungs-Daten

Norm-Leistung	P-Norm	: 84,4	kW (114,8	PS) nach DIN 70020
Motorleistung	P-Mot	: 82,9	kW (112,7	PS)
Radleistung	P-Rad	: 55,6	kW (75,6	PS)
Schleppleistung	P-Schlepp	: 27,3	kW (37,1	PS)
Drehmoment	M	: 133,0	Nm	

Maximale Leistung bei	V (km/h)	: 172	RPM (1/min): 6721
Maximales Drehmoment bei	V (km/h)	: 126	RPM (1/min): 4921

Maximale Geschwindigkeit	V-max (km/h)	: 180	Gang Nr.	: 4
Maximale Drehzahl	RPM-max	: 7031		

Luftdruck (hPa)	: 1014	Öltemperatur (°C)	: 86
Lufttemperatur (°C)	: 25	Ladedruck (bar)	: 0,0
Lambda (λ) bei P-max	: 0,00	Max. Druck (bar)	: 0,000