



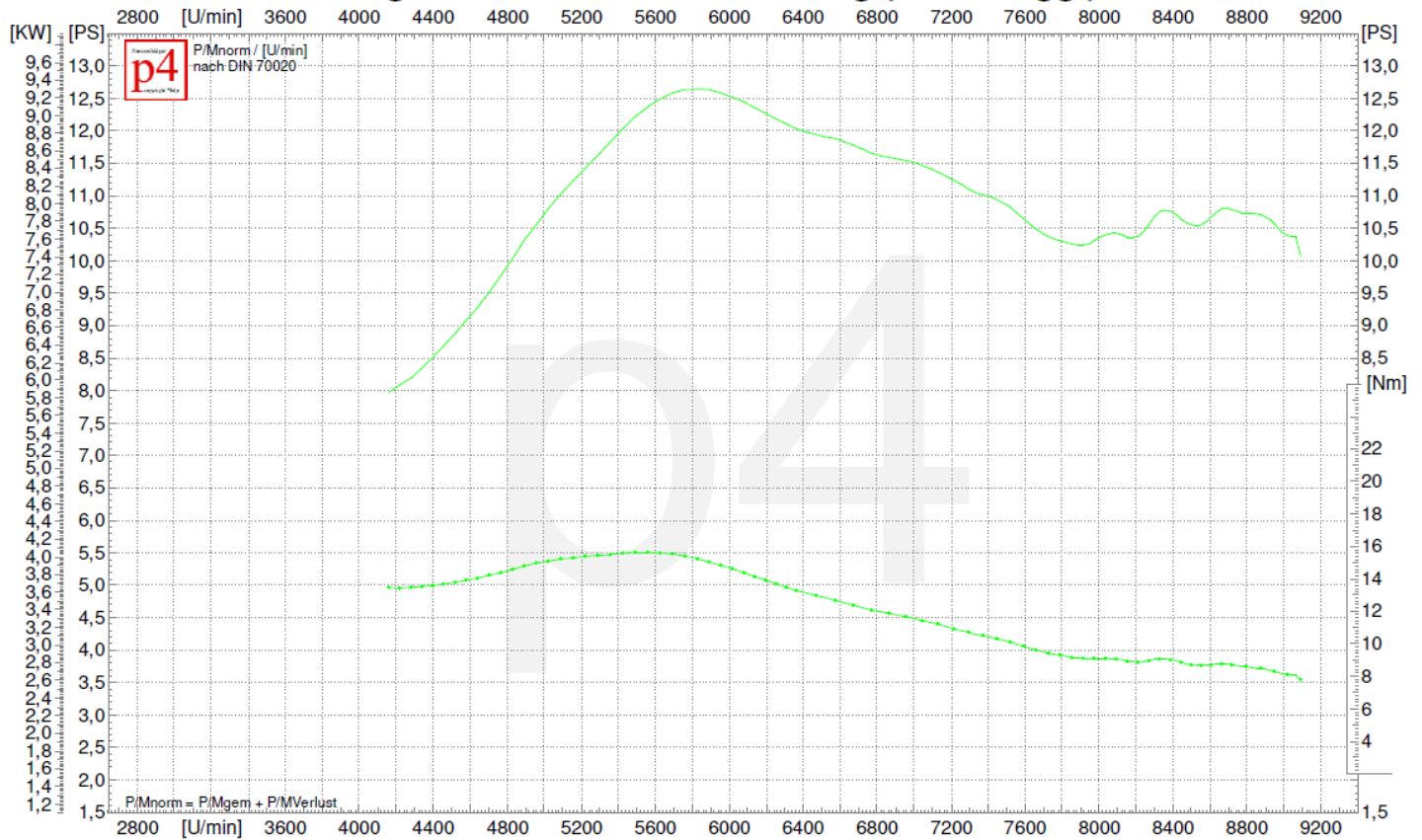
Fahrer	-	Messung Modus	Kurbelwelle
Club/Land	-	Leistung P_{max} [PS]	12,6
Fahrzeugmodell	V5B3T	Drehmoment M_{max} [Nm]	15,6
Baujahr	1969	Literleistung P_{Hmax} [PS/l]	104,0
Name Fahrzeug	-	SIP-Fazit:	
Motor [ccm]	121,2	125er mit Drehmoment & ori. Charakteristik	

p4-Messanlage

Fa. SIP Scootershop GmbH

18.11.2022

Diagramm Kurbelwellenleistung (z. Eintragg.)



4444 <unavailable>
 08.07.2021 17:09 9.3 KW/5827 1/min | 12.6 PS/5827 1/min | 15.6 Nm/5560 1/min | vmax: 99.0 km/h
 k=1,055 (18°C/63%/957mbar)

Motor-Setup	Artikel	Art.-Nr.	Kommentar
Motorgehäuse	SIP für Vespa 50-125/PV/ET3/PK50-125/S 1°	24303000	unbearbeitet
Zylinder	Rennzylinder PINASCO 125 ccm	79400000	d = 55mm
Auslassstutzen	-	-	1,5 Quetschkante
Zündkerze	NGK B8HS Kupfer	NGKB8HS	(W27FSU)
Zündung	SIP Performance by VAPE Road für Vespa PK	51008RA0	18° v. OT @ 3.000 U/min
Kurbelwelle	Mazzucchelli 51/97 für Vespa PK 125 ETS/N/XL/XL2	45108000	51 mm hub
Ansaugstutzen	Polini für Vespa 50-125/PV/ET3 für SHBC 19.19	21501160	Membran
Membran	Membranblock Polini	21300120	
Vergaser	Dell'orto SHBC 19.19	19622700	
Luftfilter/ Airbox	Luftfilter für SHBC 19.19	40253000	
Abgasanlage	Sip road Banane für Vespa 90	24168000	
Kupplung	NEWFREN PK XL2 Race für Vespa PK50	93495000	
Kupplungsbeläge	NEWFREN PK XL2 Race	93495500	4 Stück
Primärzahnrad	Getriebeübersetzung RMS Z 24/61, (2.54)	15300000	2,5
Nebenwelle	Zahnradatz Z 22-18-14-10 4-Gang/PK	11237700	
Antriebswelle	Getriebekit Z 58-54-50-46 4-Gang PK	13490700	
1. Gang	siehe Getriebekit	-	
2. Gang	siehe Getriebekit	-	
3. Gang	siehe Getriebekit	-	
4. Gang	siehe Getriebekit	-	
Reifen hinten	CONTINENTAL K62 3.00-10 50J TT reinforced	80050000	3.00 - 10"

[Das komplette Motor-Setup findet man in diesem Merkzettel.](#)