



Fahrer -  
 Club/Land -  
 Fahrzeugmodell V5B3T  
 Baujahr 1969  
 Name Fahrzeug -  
 Motor [ccm] 121,2

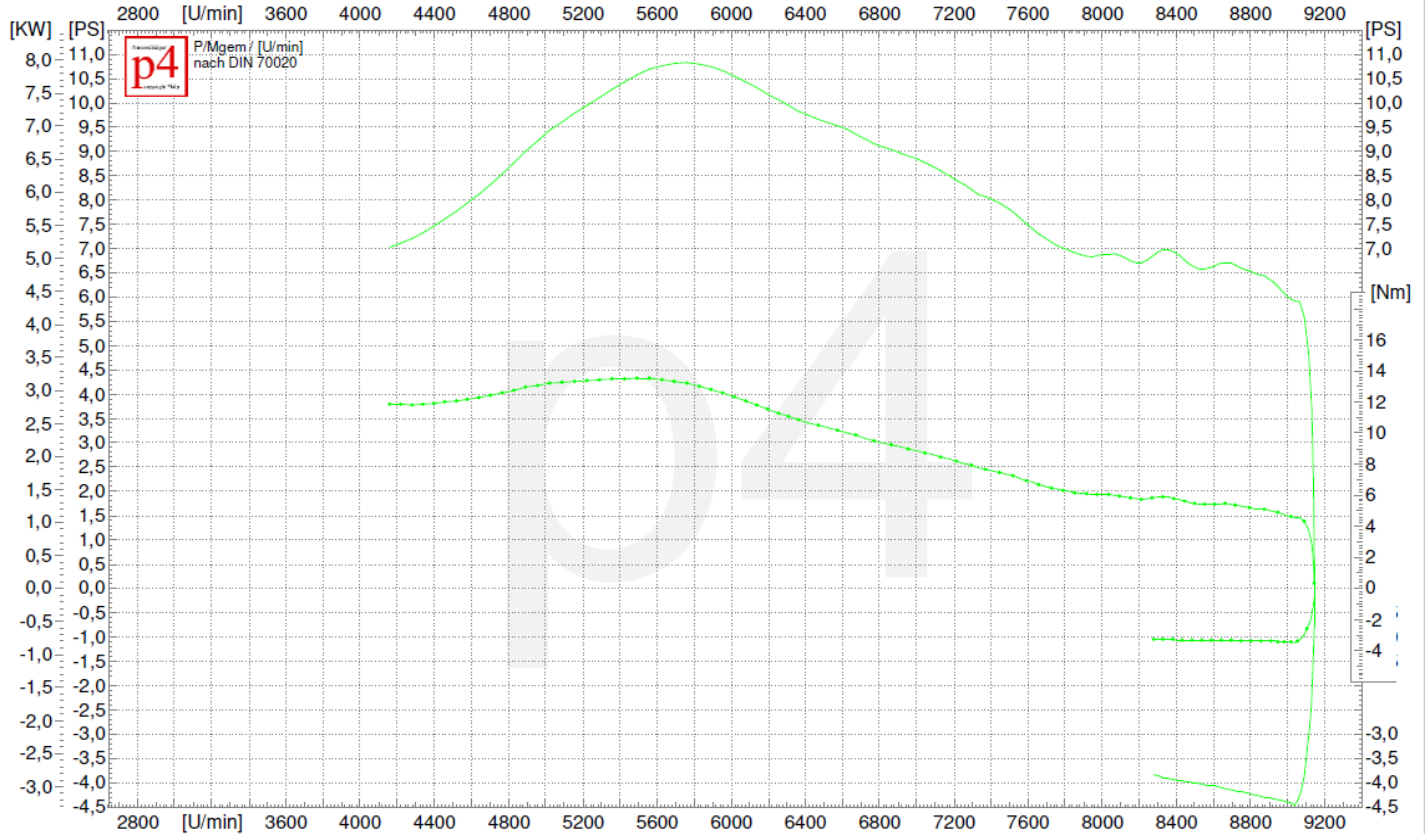
Messung Modus Hinterrad  
 Leistung  $P_{max}$  [PS] 10,8  
 Drehmoment  $M_{max}$  [Nm] 13,5  
 Literleistung  $P_{Hmax}$  [PS/l] 89,1  
 SIP-Fazit:  
 125er mit Drehmoment & ori. Charakteristik

p4-Messanlage

Fa. SIP Scootershop GmbH

18.11.2022

### Diagramm Radleistung



4444 <unavailable>  
 08.07.2021 17:09 8.0 KW/5761 1/min | 10.8 PS/5761 1/min | 13.5 Nm/5492 1/min | vmax: 99.7 km/h  
 k=1,055 (18°C/63%/957mbar)

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

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