



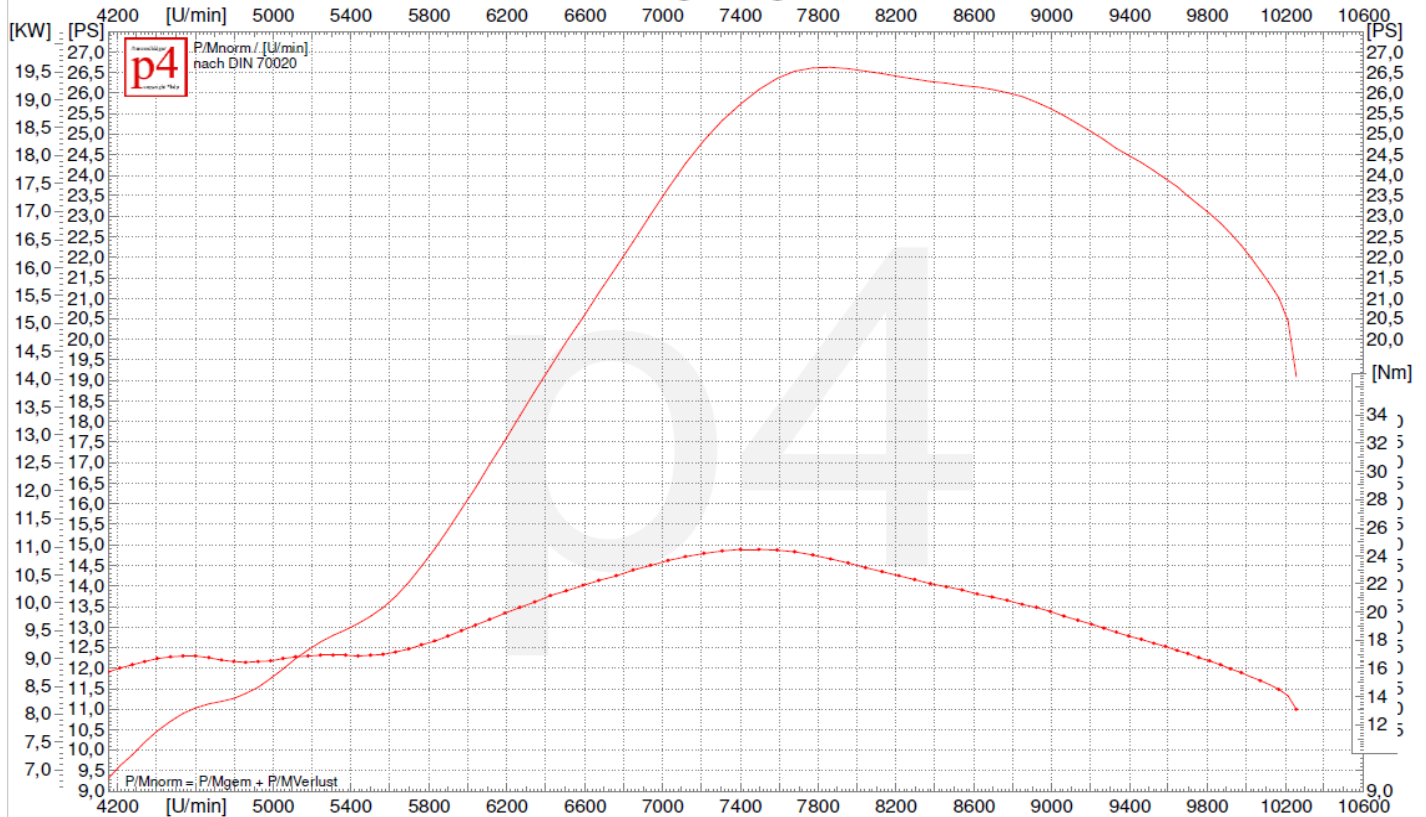
Fahrer Egig Performance
 Club/Land
 Fahrzeugmodell v5a2t
 Baujahr 1982
 Name Fahrzeug -
 Motor [ccm] 169,2

Messung Modus Kurbelwelle
 Leistung P_{max} [PS] 26,6
 Drehmoment M_{max} [Nm] 24,4
 Literleistung P_{Hmax} [PS/l] 157,2
 SIP-Fazit:
 Leistungsstärkstes P&P Setup auf dem Markt

p4-Messanlage

Fa. SIP Scootershop GmbH
Leistungsdiagramm

06.04.2022



4944 <unavailable>
 06.04.2022 13:58 19.6 KW/7865 1/min | 26.6 PS/7865 1/min | 24.4 Nm/7495 1/min | vmax: 118.9 km/h
 k=1,069 (19°C/37%/946mbar)
 v5a2t82804

Motor-Setup	Artikel	Art.-Nr.	Kommentar
Motorgehäuse	Motorgehäuse SIP	24310000	unbearbeitet
Zylinder	Rennzylinder EGIG Performance 170 ccm	75413100	
Zylinderkopf	Aus Lieferumfang Zylinder	75413100	1,25 Quetschkante
Zündkerze	NGK BR9ECM Kupfer	NGKBR9ECM	
Zündung	SIP Performance by VAPE Sport	51009SA0	24 ° v. OT @ 3.000 U/min
Kurbelwelle	Vollwangenwelle 170 Zylinder EGIG Performance	75413200	51
Ansaugstutzen	EGIG Performance 170	15091000	
Membran	ITALKIT Doble Prisma Typ RD 350	40312130	
Vergaser	Vergaser DELL'ORTO PHBH 30 BS Rundschieber	40030000	
Luftfilter/ Airbox	Rennluftfilter MARCHALD Power Double Layer gerade	40232000	
Abgasanlage	Rennauspuff EGIG Performance MAMBA	40339500	
Kupplung	EGIG Performance One Finger Clutch POLIGON	93499920	nur mit Poligon Nebenw.
Kupplungsbeläge	EGIG Performance One Finger Clutch	93499920	5 Stück
Primärzahnrad	Z 27/69, (2.56) DRT Sport für Vespa 50-125	15335000	2,6
Nebenwelle	Z 21-18-14-10 EGIG Performance "kurzer 4. Gang" POLI	40449100	
Antriebswelle	Antriebswelle CIF, 4-Gang	11159610	
1. Gang	Z 58 1. Gang 4-Gang PK	13490300	
2. Gang	Z 54 2. Gang 4-Gang PK	13490400	
3. Gang	Z 50 3. Gang CIF 4-Gang PK	13490500	
4. Gang	Z 46 4. Gang CIF 4-Gang PK	13490600	
Reifen hinten	SIP Performer 2.0	79591000	3.50 - 10"

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