

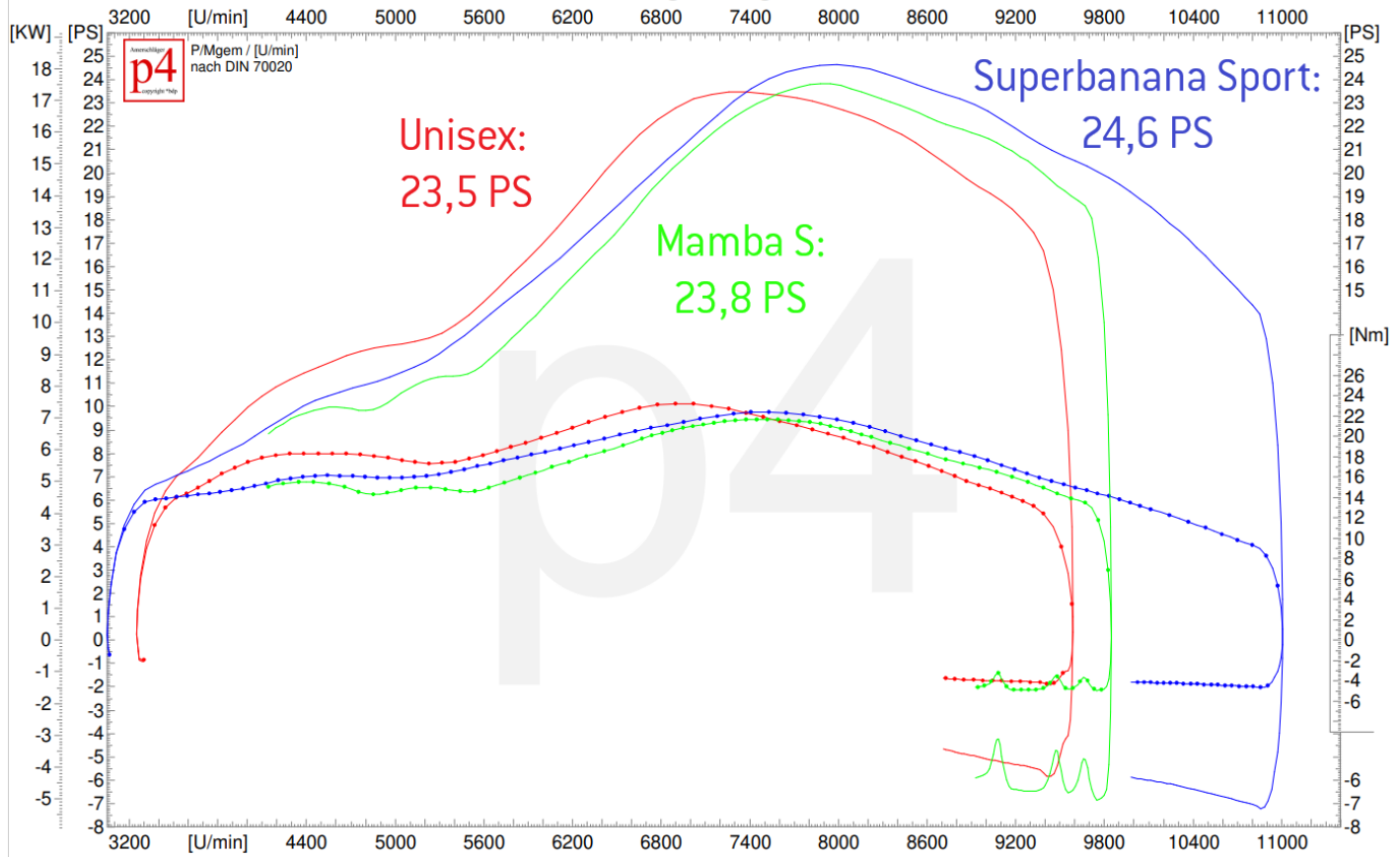


Fahrer	Elvis Jueterbock	Messung Modus	Hinterrad
Club/Land	Dificiano Garage	Leistung P _{max} [PS]	26,6
Fahrzeugmodell	Vespa 50 N	Drehmoment M _{max} [Nm]	24,4
Baujahr	1976	Literleistung P _{Hmax} [PS/l]	157,2
Name Fahrzeug	SIP Matscho Karatscho Cross	SIP-Fazit:	
Motor [ccm]	169,2	Leistungsvergleich Egig Auspuffanlagen	

p4-Messanlage

Fa. SIP Scootershop GmbH
Leistungsdigramm

25.04.2023



Motor-Setup	Artikel	Art.-Nr.	Kommentar
Auspuff rot	EGIG Performance UNISEX	40339410	am betsen zum Touren fahren
Auspuff grün	EGIG Performance MAMBA S	40339510	optimal mit gefrästem Zylinder
Auspuff blau	EGIG Performance Suberbanana Sport	40339700	Bananenoptik, laut & schwer
Motorgehäuse	Motorgehäuse SIP	24310000	unbearbeitet
Zylinder	Rennzylinder EGIG Performance 170 ccm	75413100	unbearbeitet
Zylinderkopf	Aus Lieferumfang Zylinder	75413100	1,25 Quetschkante
Zündkerze	NGK BR9ECM Kupfer	NGKBR9ECM	
Zündung	SIP Performance by VAPE Sport	51009SA0	24 ° v. 0T @ 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	
Kupplung	EGIG Performance One Finger Clutch POLIGON	93499920	nur mit Polygon Nebenw.
Kupplungsbeläge	EGIG Performance One Finger Clutch	93499920	5 Stück
Primärzahnrad	Z 27/69. (2.56) DRT Sportfür 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.](#)