

## Kanal 2 - Leistungsmessungen

### 1. Video: Leistungsmessung 210ccm bei Nordspeed-Racing

Beschreibung: Getestet wurde J.s Chesterfield Vespa PX mit einem 210ccm Malossi Zylinder mit GSF Kopf, 35mm TMX Vergaser, Vollwangenlippen LHW, V-Force Membransystem, HP4 L?fterrad und dem Nordspeed-Racing Auspuff.

---> Erreichte Leistung: 34,6 PS <---

{youtube}hVuFpxNY-1Q{/youtube}

### 2. Video: Leistungsmessung 177ccm bei Nordspeed-Racing

Beschreibung: Getestet wurde eine Vespa Sprint mit einem gefr?sten 177ccm Polini Zylinder, 28mm Dellorto Vergaser (mit Malossi Luftansaugschlauch), Malossi Membran, Original-L?fterrad und dem Nordspeed-Racing Mechanic One.

---> !! Aktualisierung: 28,8 PS @ 8311 1/min und 25Nm @ 7414 1/min | Auspuffanlage: Ns-R PX 125 Race (Mechanic One 177) !! Leistungsdiagramm //HIER');  
//]]> klicken! <---

Dem aufmerksamen Leser wird sicher nicht entgangen sein, dass hier noch einige Pferdchen versteckt sein m?ssten. So l?sst sich sicherlich noch einiges an Leistung durch ?nderung der Komponenten (Vergaser, Membran und L?fterrad) herausholen. Der aktuelle standfeste Motor wird jedoch t?glich bewegt und hat bereits einige Tausend Kilometer hinter sich!

{youtube}mXAokGGcLVw{/youtube}