

MAHA LEISTUNGS-DIAGNOSE

ADAC Prüfzentrum Ridlerstr.35 München
 Tel.089/5195 188 Fahrzeug nicht
 konditioniert !! Prüfung nicht als
 Grundlage für Rechtsstreitigkeiten !!

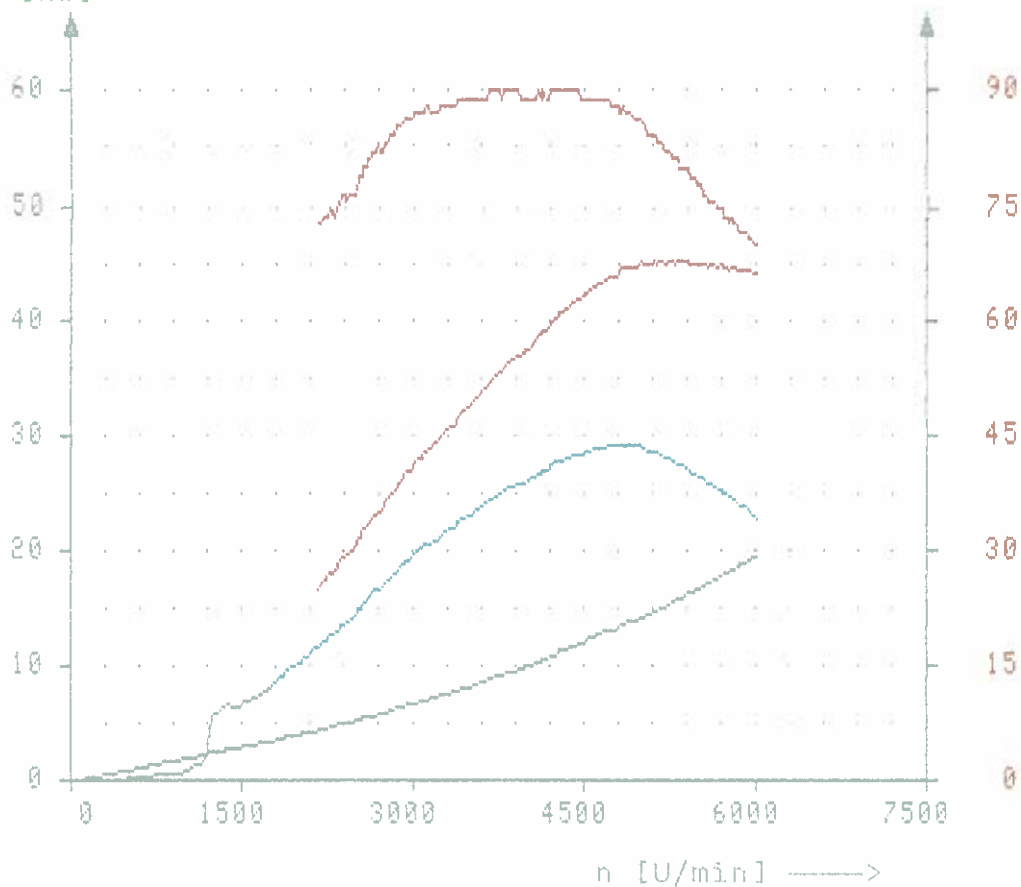
KFZ-Typ : Mini Cooper 1.3 l
 Motor-Typ : Otto Motor
 Kennzeichen : M- [REDACTED] 54148 Km
 Prüfer : L.Finkenweller

Datum : 09.11.04

Uhrzeit : 09:22

Programm-Version V 1.40 Regler-Version V 1.10 MeBbox-Version V 1.05

P-Norm [kw] M [Nm]
 P-Rad [kw]
 P-Schlepp [kw]



LEISTUNGS-DATEN:

Norm-Leistung P-Norm : 45,5 kW (61,8 PS) nach DIN 70020
 Motorleistung P-Mot : 43,5 kW (59,1 PS)
 Radleistung P-Rad : 28,0 kW (38,0 PS)
 Schleppleistung P-Schlepp : 15,5 kW (21,0 PS)
 Maximale Leistung bei 121 km/h bzw. 5290 U/min

Drehmoment M : 90 Nm
 Maximales Drehmoment bei 84 km/h bzw. 3670 U/min

Maximale Geschwindigkeit : 138 km/h
 Maximale Drehzahl : 6030 U/min

Luftdruck : 958 mbar Lufttemperatur : 12 °C
 Druck 1 : 0 mbar Öltemperatur : 11 °C
 Druck 2 : 0 mbar Abgastemperatur : --- °C