

MAHA LEISTUNGS-DIAGNOSE

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

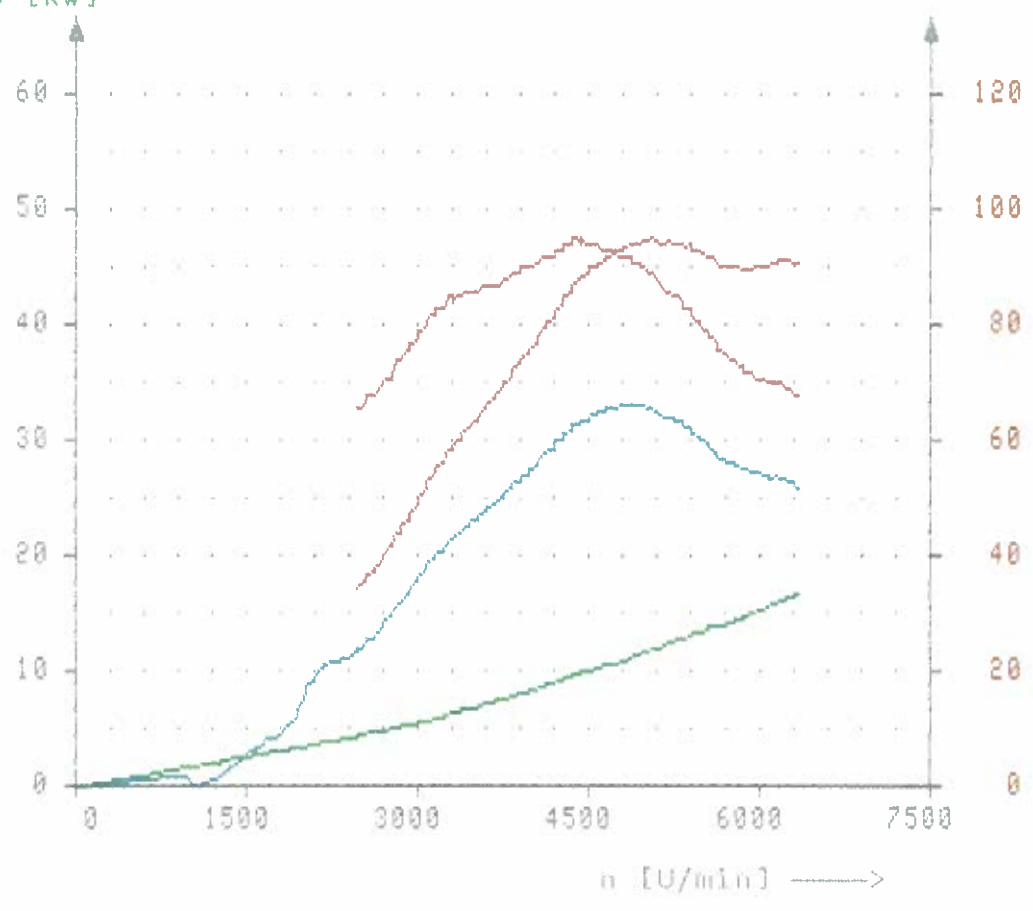
KFZ-Typ : Rover Mini 46/5500 Kw
 Motor-Typ : Otto Motor
 Kennzeichen : M- [REDACTED] 87120 Km
 Prüfer : L.Finkenzeller Di71011

Datum : 28.07.10

Uhrzeit : 09:12

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

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



LEISTUNGS-DATEN:

Norm-Leistung P-Norm : 48,0 kW (65,2 PS) nach DIN 70020
 Motorleistung P-Mot : 45,0 kW (61,2 PS)
 Radleistung P-Rad : 33,0 kW (44,8 PS)
 Schleppleistung P-Schlepp : 12,0 kW (16,3 PS)
 Maximale Leistung bei 102 km/h bzw. 5100 U/min

Drehmoment M : 95 Nm
 Maximales Drehmoment bei 88 km/h bzw. 4400 U/min

Maximale Geschwindigkeit : 128 km/h
 Maximale Drehzahl : 6400 U/min

Luftdruck : 960 mbar Lufttemperatur : 24 °C
 Druck 1 : 0 mbar Öltemperatur : -- °C
 Druck 2 : 0 mbar Abgastemperatur : --- °C