# **TESTBERICHT**



11

# **Tests Verglichen**

Testnummer : 13

Test-Datum : 17.12.2008 10:59 17.12.2008 09:58

## Kunde

#### **Traktor**

Hersteller : Perkins Perkins

Modell : Massey Ferguson 7465 Massey Ferguson 7465

Motor Zylinder : 6

Hubraum : 6600 cm<sup>3</sup> 6600 cm<sup>3</sup>

## Testbedingungen

 ZW-Antrieb
 : 1000 U/min
 1000 U/min

 Treibstoffdichte
 : 0,8500 kg/l
 0,8500 kg/l

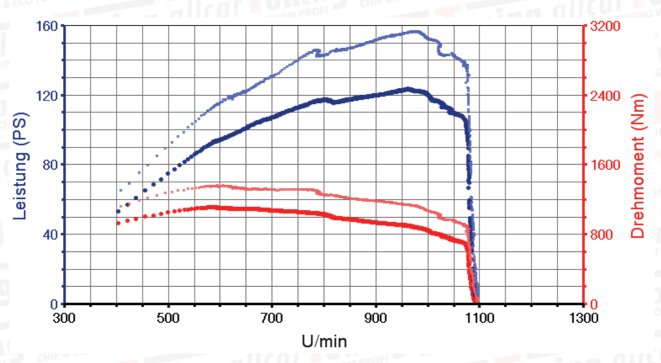
 Testdauer
 : 00:03:17
 00:03:10

 Test Modus
 Automatisches:(mit Warm-Up)
 Automatisches (mit Warm-Up)

 Software Version
 :2.0 (Build 400)
 2.0 (Build 400)

## **Testergebnisse**

4,9 PS Hoher Leerlauf 1091 U/min 5,0 PS 1096 U/min 120,6 PS 152,7 PS ZW-Drehzahl 1000 U/min 1000 U/min 123,5 PS 962 U/min 156,8 PS 978 U/min Max. Leistung Max. Drehmoment 1114 Nm 587 U/min 1363 Nm 594 U/min



## Getestet von

all car tuning gmbh Gewerbepark 4 8152 Stallhofen Austria

Bemerkungen : Original

Techniker : Deimbacher

Signiert : Datum

Sigma Dynamometer Seite 1 von 1