TESTBERICHT



Tests Verglichen

Testnummer : 13

Test-Datum : 17.12.2008 10:59 17.12.2008 10:29

Kunde

Firma : Gady

Traktor

Hersteller : Perkins Perkins

Modell : Massey Ferguson 7465 Massey Ferguson 7465

Motor Zylinder : 6

Hubraum : 6600 cm³ 6600 cm³

Testbedingungen

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

 Nenndrehzahl
 : 1100 U/min

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

 Testdauer
 : 00:03:17
 00:03:19

Automatisches (mit Warm-Un)

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

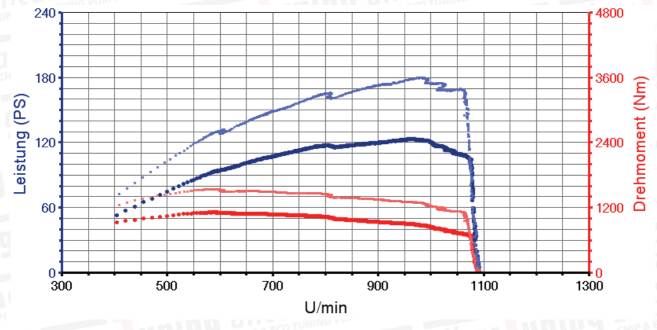
Automatisches (mit Warm-Up)
2.0 (Build 400)

2.0 (Build 400)

Testergebnisse

Hoher Leerlauf 4,9 PS 1091 U/min 5,0 PS 1092 U/min ZW-Drehzahl 120,6 PS 1000 U/min 174,3 PS 1000 U/min 5,0 PS 1092 U/min Nennleistung 32 Nm Nenndrehmoment 1092 U/min 962 U/min 180,1 PS Max. Leistung 123,5 PS 982 U/min 587 U/min 1542 Nm 592 U/min Max. Drehmoment 1114 Nm

Drehmomentreserve : 4734,5 %



Getestet von

all car tuning gmbh Gewerbepark 4 8152 Stallhofen Austria

Bemerkungen : Original

Techniker : Deimbacher

Signiert : Datum

Sigma Dynamometer Seite 1 von 1