

TESTBERICHT



Tests Verglichen

Testnummer : 13 12
Test-Datum : 17.12.2008 10:59 17.12.2008 10:29

Kunde

Firma : Gady

Traktor

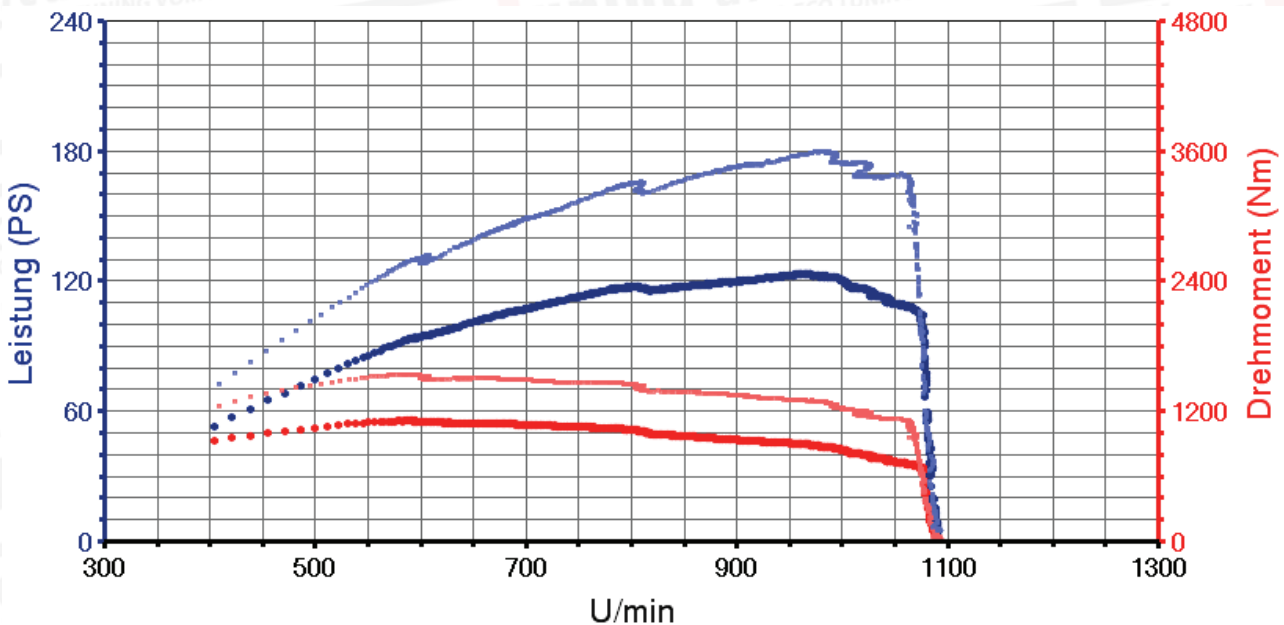
Hersteller : Perkins Perkins
Modell : Massey Ferguson 7465 Massey Ferguson 7465
Motor Zylinder : 6 6
Hubraum : 6600 cm³ 6600 cm³

Testbedingungen

ZW-Antrieb : 1000 U/min 1000 U/min
Nennrehzahl : 1100 U/min
Treibstoffdichte : 0,8500 kg/l 0,8500 kg/l
Testdauer : 00:03:17 00:03:19
Test Modus : Automatisches:(mit Warm-Up) Automatisches (mit Warm-Up)
Software Version : 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
Nennleistung	:		5,0 PS	1092 U/min
Nenn Drehmoment	:		32 Nm	1092 U/min
Max. Leistung	: 123,5 PS	962 U/min	180,1 PS	982 U/min
Max. Drehmoment	: 1114 Nm	587 U/min	1542 Nm	592 U/min
Drehmomentreserve	:		4734,5 %	



Getestet von

all car tuning gmbh
Gewerbepark 4
8152 Stallhofen
Austria

Bemerkungen : Original

Techniker : Deimbacher

Signiert : Datum