

# TESTBERICHT



## Tests Verglichen

Testnummer : 13 11  
Test-Datum : 17.12.2008 10:59 17.12.2008 09:58

## Kunde

## Traktor

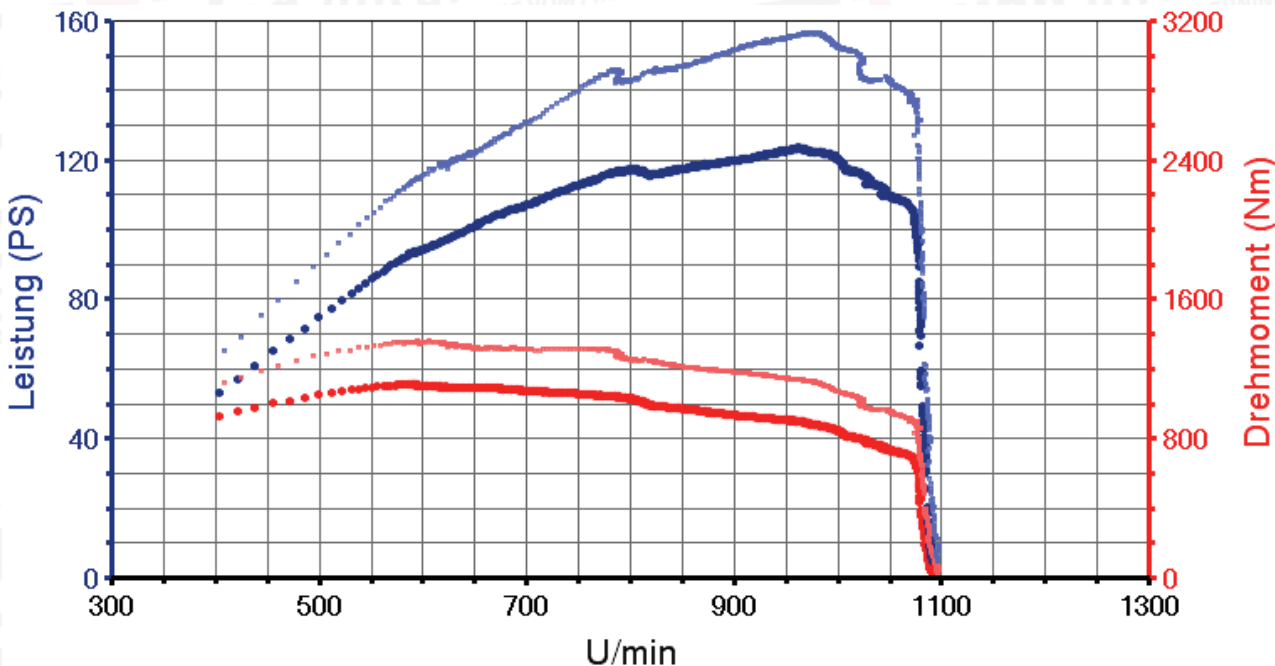
Hersteller : Perkins Perkins  
Modell : Massey Ferguson 7465 Massey Ferguson 7465  
Motor Zylinder : 6 6  
Hubraum : 6600 cm<sup>3</sup> 6600 cm<sup>3</sup>

## 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

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