

Tests Verglichen

Testnummer	: 147	146
Test-Datum	: 21.08.2012 10:11	21.08.2012 10:01

Kunde

Traktor

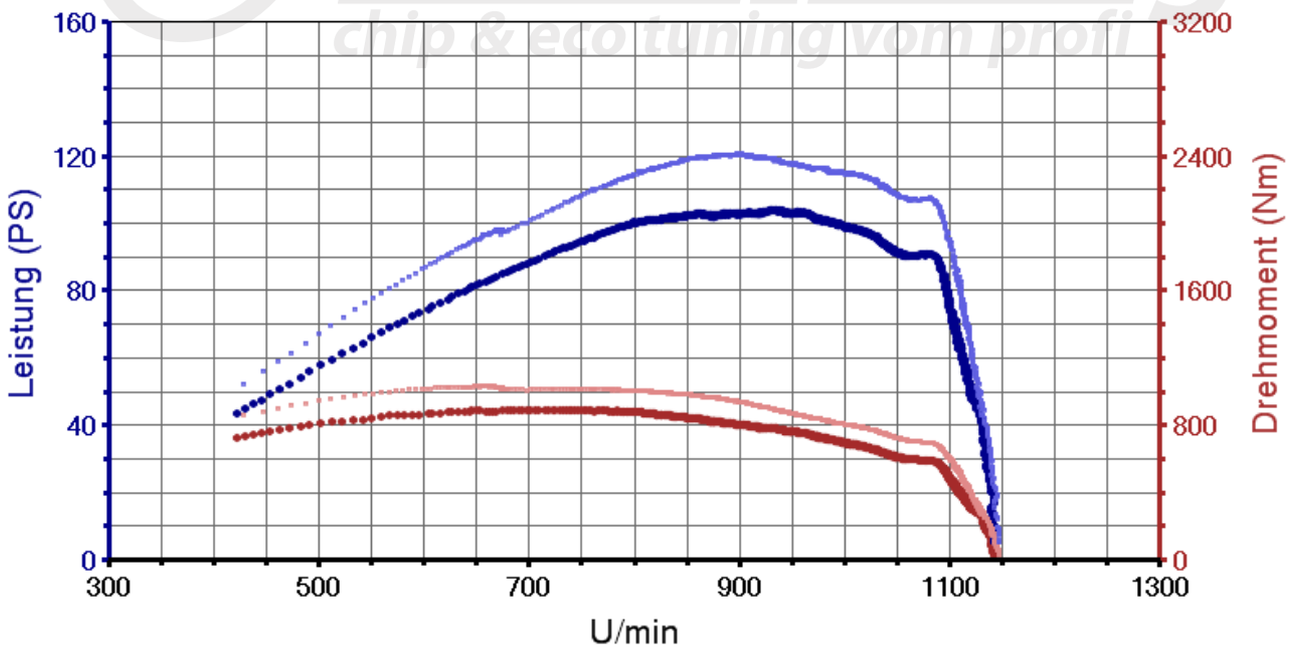
Jahr	: 2012	2012
Hersteller	: John Deere	John Deere
Modell	: 6105 R	6105 R

Testbedingungen

ZW-Antrieb	: 1000 U/min	1000 U/min
Treibstoffdichte	: 0,8500 kg/l	0,8500 kg/l
Testdauer	: 00:03:10	00:03:17
Test Modus	Automatisches (mit Warm-Up)	Automatisches (mit Warm-Up)
Software Version	: 2.0 (Build 400)	2.0 (Build 400)

Testergebnisse

Hoher Leerlauf	: 5,3 PS	1143 U/min	5,4 PS	1147 U/min
ZW-Drehzahl	: 99,1 PS	1000 U/min	115,1 PS	1000 U/min
Max. Leistung	: 103,9 PS	930 U/min	120,7 PS	897 U/min
Max. Drehmoment	: 890 Nm	729 U/min	1034 Nm	657 U/min



Getestet von

ACT Vertriebs GmbH
 Gewerbepark 4
 A-8152 Stallhofen
 Tel.: +43 (0)3142 - 21023
 e-mail: info@allcartuning.com
 Internet: www.allcartuning.com
 Internet: www.act-agrar.com



Bemerkungen : ORIGINAL

Techniker : Jurosek

Signiert : Datum