

Messprotokoll

PKW Standardvermessung

Beissbarth © * ML 8 R Tech

M * R- * A1R0 * OK * CHEVROLET / 4.00 / 9227 / C

Datum: 30.03.2011 16:09:17



Version (Programm)
v5.0b1712/v5.0b1701

Version (CCD)
v5.0b1710

Version (Solldaten)
CHEVROLET v04.00/2007.11

Seriennummer
C20001792

Service
06.09.2010

Kunde

Name: Frank Lucht
Straße: Im Hangetli 5
PLZ/Ort: 8854 Siebnen

Pneuhuus Wädi AG

Obere Schwandenstrasse 8
8833 Samstagern
Tel. 044 781 38 38
Fax. 044 781 24 43
pneuhuus.waedi@freesurf.ch

Fahrzeug

Fahrzeug-Ident-Nummer: 1G1 YY2 6E9 751 071 13
Kennzeichen: SZ 103419

Auftrag

Ausgeführt von: Willy

Fahrzeug:

CHEVROLET v04.00/2007.11

Chevrolet Cars * Corvette * Z06 * Produktion: 2006 - 2007

Hinterachse	Eingangsvermessung		Sollwerte	Ausgangsvermessung
Sturz	links		-0°30' [-1°00'] +0°30'	-
	rechts			-
Einzelspur	links		-0°06' [+0°00'] +0°06'	-
	rechts			+
Gesamtspur			-0°12' [+0°00'] +0°12'	-
Radversatz				+
Fachswinkel			-0°12' [+0°00'] +0°12'	+
Vorderachse	Eingangsvermessung		Sollwerte	Ausgangsvermessung
Nachlauf 20°	links		-0°36' [+7°36'] +0°36'	+
	rechts			
Spreizung 20°	links			
	rechts			
Spurdifferenzwinkel	links			
	rechts			
Sturz	links		-0°36' [-1°00'] +0°36'	
	rechts			
Sturz max.Differenz			[+0°36']	
Einzelspur	links		-0°06' [+0°03'] +0°06'	
	rechts			
Gesamtspur			-0°12' [+0°06'] +0°12'	
Eingeschlossener Winkel 20°	links			
	rechts			