

Messprotokoll

PKW Standardvermessung

Bosch © * SL - Bosch

M * R+ ** OK * MERCEDES-BENZ_STANDARD / 1.21 / 44 / C

Datum: 23.10.2012 11:02:31



BOSCH

Version (Programm) v5.0b2200/v5.0b2200	Version (FWA) v5.0b266	Version (Solldaten) MERCEDES-BENZ v01.21	Seriennummer LZ0000113	Service 18.04.2012
---	---------------------------	---	---------------------------	-----------------------

Kunde

Name: Dr. Hans Hehl
Straße: Lindenstr. 20
PLZ/Ort: 85456 München

Kfz Messtechnik GmbH
Zertifiziert ISO 9001:2008
WWW.kfzmesstechnik.de

Fahrzeug

Fahrzeug-Ident-Nummer: WDB2304741F024683
Kennzeichen: ED - HH 844
Kilometerstand: 67362

Auftrag

Fahrzeug:

MERCEDES-BENZ v01.21

MERCEDES-BENZ * SL * 230 (R) * ABC-Federung, inkl. AMG

Gesamtfahrzeug		Eingangsvermessung	Sollwerte	Ausgangsvermessung
Kugelpunktlage	links	+5.0 mm		+5.0 mm
	rechts	+5.0 mm		+5.0 mm
Hinterachse		Eingangsvermessung	Sollwerte	Ausgangsvermessung
Fahrzeugniveau fahrfertig	links	-1.80°	-1.01° [-1.85°] +1.01°	-1.80°
	rechts	-1.83°		-1.83°
Fahrzeugniveau fahrfertig	links	-3.5 mm	-10.0 mm [-4.0 mm] +10.0 mm	-3.5 mm
	rechts	-3.8 mm		-3.8 mm
Niveau max. Differenz		+0.3 mm	[5.0 mm]	+0.3 mm
Sturz	links	-1°13'	-0°30' [-1°35'] +0°30'	-1°06'
	rechts	-1°36'		-1°40'
Sturz max. Differenz		+0°23'	[0°30']	+0°34'
Einzelspur	links	+0°25'	-0°07' [+0°06'] +0°07'	+0°26'
	rechts	+0°08'		+0°08'
Einzelspur max. Differenz		+0°16'	[0°30']	+0°18'
Gesamtspur		+0°33'	-0°07' [+0°12'] +0°07'	+0°34'
Radversatz		+0°12'		+0°14'
Fahrachswinkel		-0°08'	-0°15' [+0°00'] +0°15'	
Vorderachse		Eingangsvermessung	Sollwerte	Ausgangsvermessung
Fahrzeugniveau fahrfertig	links	-7.70°	-1.57° [-7.73°] +1.57°	-7.70°
	rechts	-7.65°		-7.65°
Fahrzeugniveau fahrfertig	links	-3.8 mm	-10.0 mm [-4.0 mm] +10.0 mm	-3.8 mm
	rechts	-3.5 mm		-3.5 mm
Niveau max. Differenz		+0.3 mm	[5.0 mm]	+0.3 mm
Nachlauf 20°	links	+9°36'	-0°30' [+11°44'] +0°30'	+11°18'
	rechts	+10°47'		+11°59'
Spreizung 20°	links	+3°55'		
	rechts	+4°38'		
Spurdifferenzwinkel	links	-1°52'	-0°30' [-1°55'] +0°30'	
	rechts	-1°56'		
Sturz	links	-1°34'	-0°25' [-1°15'] +0°14'	-1°28'
	rechts	-1°57'		-1°56'
Sturz max. Differenz		+0°22'	[0°20']	+0°29'
Einzelspur	links	+0°20'	-0°05' [+0°06'] +0°05'	+0°06'
	rechts	+0°28'		+0°03'
Gesamtspur		+0°48'	-0°10' [+0°12'] +0°10'	+0°09'
Radversatz		+0°32'		+0°36'
Eingeschlossener Winkel 20°	links	+2°34'		
	rechts	+2°46'		

Messprotokoll

PKW Standardvermessung

Bosch © * SL - Bosch

M * R+ * * OK * MERCEDES-BENZ_STANDARD / 1.21 / 44 / C

Datum: 23.10.2012 11:02:31



BOSCH

Version (Programm) v5.0b2200/v5.0b2200	Version (FWA) v5.0b266	Version (Solldaten) MERCEDES-BENZ v01.21	Seriennummer LZ0000113	Service 18.04.2012
---	---------------------------	---	---------------------------	-----------------------

Kunde

Name: Dr. Hans Hehl
Straße: Lindenstr. 20
PLZ/Ort: 85456 München

Kfz Messtechnik GmbH
Zertifiziert ISO 9001:2008
WWW.kfzmesstechnik.de

Fahrzeug

Fahrzeug-Ident-Nummer: WDB2304741F024683
Kennzeichen: ED - HH 844
Kilometerstand: 67362

Auftrag

Fahrzeug: MERCEDES-BENZ v01.21
MERCEDES-BENZ * SL * 230 (R) * ABC-Federung, inkl. AMG

Fahrzeug- / Reifeninspektion

Vorderachse

Reifenhersteller	Pirelli	Pirelli
Luftdruck	2,5	2,5

Hinterachse

Reifenhersteller	Pirelli	Pirelli
Luftdruck	2,5	2,5