

Achsvermessungs- Protokoll

Datum: 17.06.2020 Zeit: 13:29

Kunde: Christian Vogelsang
St.-Emmerams-Ring 24
93309 Kelheim

Kennzeichen: KEH-CV 18H

FZ - Kilometerstand: 263432

FZ - Serie-Nr.:

Telefonnummer:

Auftragsnummer:

Fax-Nr: / E-Mail:

Gemessen von: F. Seidl

Bemerkungen:

Marke: VOLVO

Modell: 1800

Jahrgang von: bis

Spur Einstellen Vorderachse

Vorder und Hinterachse

Spur Einstellen Hinterachse

Messung der Vorder- oder Hinterachse





Vorderachse

Messungen	1. Messung		2. Messung	
	Links	Rechts	Links	Rechts
 Spur pro Rad:	+1.3 mm	+1.3 mm		
Spur gesamt:	+2.6 mm			
 Sturz:	+0.74°	+0.64°		
Sturzdifferenz:	+0.10°			
 Nachlauf:	+1.87°	+1.64°	+2.08°	+1.33°
NL Diff:	+0.23°			+0.75°
Eingeschlossener Winkel	+9.28°	+8.86°		
Spreizung:	+8.54°	+8.22°	+6.58°	+7.19°
SpreizungsDiff.	+0.32°			-0.61°
Spurdifferenz	+1.72°	+1.70°	+1.70°	+1.70°

**Einstellwerte sind
in Ordnung**



Hinterachse

Messungen	1. Messung		2. Messung	
	Links	Rechts	Links	Rechts
 Spur pro Rad:	-1.0 mm	+0.2 mm		
Spur gesamt:	-0.8 mm			
 Sturz:	-0.07°	-0.24°		
Sturzdifferenz:	+0.17°			
Fahrachswinkel:	0.00°			

**ORTTENBURGER
FAHRZEUGTECHNIK GMBH**
Preßburger Straße 6
93055 Regensburg