

Messblatt für die Fahrwerkvermessung von Transportern

Niederlassung/Vertretung-Betriebs-Nr.

Kunde

Fahrzeug-Ident-Nr.

Reparatur-Auftrag Nr.

Messung ausgeführt: Name

Datum

Amtliches Kennzeichen

Erstzulassung

Typ

Tachometerstand: km/Meilen

Garantieantragsnummer

Beanstandung bzw. Grund der Vermessung

Fahrzeugausrüstung

Reifen: Fabrikat

Bezeichnung

Größe

Laufstrecke: km/Meilen

	VA		HA	
	links	rechts	links	rechts
Referenzmaß A	mm			
Referenzmaß B	mm			

Reifenprüfung

Vor Beginn der Vermessung: Spiel der Radlager und Lenkorgane kontrollieren, Reifendruck richtigstellen, Fahrzeug in fahrbereiten Zustand bringen.

	VA		HA	
	links	rechts	links	rechts
Gemessener Reifendruck (kalter Reifen)	bar/psi			
Gemessene Profiltiefe (mm)	außen			
	mitte			
	innen			
Reifenhöenschlag (mm) (max. 1,5 – 2,00 mm)				
Felgenseitenschlag (mm) (max. 1,25 mm)				

	vor der Korrektur		nach der Korrektur	
	HA		HA	
	links	rechts	Soll	Soll
Spur (+/-)	Grad			
Sturz (+/-)	Grad			
Schrägstand	Grad			

	vor der Korrektur		nach der Korrektur	
	VA		VA	
	links	rechts	Soll	Soll
Spur (+/-)	Grad			
Sturz (+/-)	Grad			
Laufrichtung zur Lenkmitte				
Nachlauf	Grad			
Spreizung	Grad			
Spurdifferenzwinkel (Rechtseinschlag)	Grad	20°	20°	
Spurdifferenzwinkel (Linkseinschlag)	Grad			20°
Lenkeinschlag max.	Grad			