

Scheibner-Fahrwerk-Zertifikat

Ausführender Betrieb

Kfz-SV-Büro G. Greenwood

Walburgisstraße 46, 58706 Menden
Tel.: 02373/174080



Kfz-Sachverständigenbüro

G. Greenwood

Tel. 02373 / 17408 - 0

www.sv-greenwood.de

Kunde

Max Mustermann, Schwalbenstraße 11, 58706 Menden

Fahrzeug

SUZUKI

GSF650FA
CJ

FIN: WB10422A73ZK00000
km:

Ergebnis der geometrischen Messungen (s.unten): maßhaltig ja nein

Die Vermessung des Hauptrahmens ist auffällig.
Die Vermessung des Rahmenhecks und der Schwinge ist unauffällig.
Der Sturz ist außerhalb der Toleranzvorgabe.

Messung vom: 12.09.2012 16:05:49



Scheibner Limited (mega-)m.a.x.-Rahmenmesssystem Nr.: 3009

Hauptrahmen

Solldaten	Messwert	Abweichg.	empf. Tol.	ok?	Symmetriekorr.(mm):	System-information
Sturz (°)	0,00	0,42	0,42	+/- 0,30	nein	0,0
Lenkkopfwinkel (°):	26,00	26,53	0,53	+/- 0,50	nein	Korrek.Aufbauh.(mm): 0,0
Länge A (mm):	658,5	661,9	3,4	+/- 3,0	nein	
Länge B (mm):	353,5	351,9	-1,6	+/- 1,0	nein	
Lenkkopfversatz (mm)		-1,7				-1,7

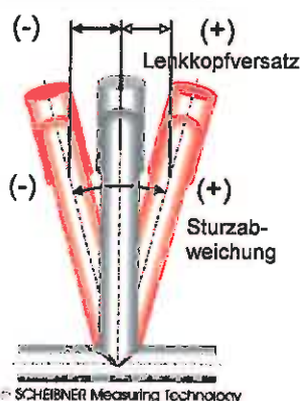
Rahmenheck:

Heckversatz (mm)	0,0	-3,1	-3,1	+/- 4,0	ja	-3,1
------------------	-----	------	------	---------	----	------

Schwinge:

Hinterradversatz(mm):		-1,4				-1,4
Verdrehung (°):	0,00	-0,16	-0,16	+/- 0,40	ja	
Schiefstellung (°):		-0,13				

Ansicht: von hinten



Ansicht: seitwärts

