



ms4bike

Sicherheit durch Professionalität.

IB für AT
M.Schubert

Firma:	ms4bike	
Straße:	Mühlbergstraße 18	
PLZ/Ort:	09465	Sehmatal-Sehma
Telefonnummer:	+49 157 30750805	
E-Mail Adresse:	vertrieb@ms4bike.de	
V.-Name Techniker:	Mannfred	
F.-Name Techniker:	Artur	
Datum & Zeit:	28.03.2021 17:49:02	
Vorder-/Hinterrad:	Rad vorn mitte	
Familienname:	Meilik	
Vorname:	Lutz	

Die Anzahl der Radspeichen rechts: links: beträgt.

Die bei der Serviceannahme gemessenen Speichenspannungen betragen:

SR 01	SR 05	SR 09	SR 13	SR 17	SL 03	SL 07	SL 11	SL 15
477,1	0,0	0,0	0,0	0,0	119,0	0,0	0,00	0,0
SR 02	SR 06	SR 10	SR 14	SR 18	SL 04	SL 08	SL 12	SL 16
318,1	0,0	0,0	0,0	0,0	437,7	0,0	0,0	0,00
SR 03	SR 07	SR 11	SR 15	SL 01	SL 05	SL 09	SL 13	SL 17
222,4	0,0	0,0	0,0	159,3	0,0	0,0	0,0	0,00
SR 04	SR 08	SR 12	SR 16	SL 02	SL 06	SL 10	SL 14	SL 18
167,0	0,0	0,0	0,0	54,9	0,0	0,0	0,0	0,00

Hinweise: Das Rad wird bei der Speichenspannungsmessung von oben in Richtung des Betrachters bewegt. Die Speichenzählung beginnt am Ventilloch. Die erste Speiche ist die welche als Erste zwischen den Abtastrollen hindurch läuft. Der Kunde wünscht die Einstellung der Speichenspannung aller Speichen auf +/- 10 % des vorgegebenen Mittelwertes.

Gewünschter Mittelwert der Speichenspannung rechte:	<input type="text" value="200,0"/>	linke:	<input type="text" value="200,0"/>	Radseite.
Ist- Mittelwert der Speichenspannung rechte:	<input type="text" value="296,2"/>	linke:	<input type="text" value="192,7"/>	Radseite.
Kosten Korrektur Speichenspannung rechte:	<input type="text" value="120,0"/>	linke:	<input type="text" value="0,0"/>	Radseite.

Der Kunde bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die protokollierten Messwerte in seinem Beisein aufgenommen wurden. Sie bilden die Basis für den Radservice und die daraus resultierenden Kosten.

Vor- und Zuname des Kunden:

Unterschrift des Kunden

Statistik - Speichenspannungsvermessung relativ - Servicevertrag

Informationen zum ms4bike: www.ms4bike.de