



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 17:51:25	
Vorder-/Hinterrad:	Rad hinten mitte	
Familienname:	Meilik	
Vorname:	Lutz	

Die Anzahl der Radspeichen rechts: links: beträgt.

Die bei der Serviceübergabe gemessenen Speichenspannungen betragen:

SR 01	SR 05	SR 09	SR 13	SR 17	SL 03	SL 07	SL 11	SL 15
322,4	0,0	0,0	0,0	0,0	323,4	0,0	0,0	0,0
SR 02	SR 06	SR 10	SR 14	SR 18	SL 04	SL 08	SL 12	SL 16
322,4	0,0	0,0	0,0	0,0	321,9	0,0	0,0	0,0
SR 03	SR 07	SR 11	SR 15	SL 01	SL 05	SL 09	SL 13	SL 17
321,0	0,0	0,0	0,0	321,6	0,0	0,0	0,0	0,0
SR 04	SR 08	SR 12	SR 16	SL 02	SL 06	SL 10	SL 14	SL 18
322,71	0,00	0,00	0,0	321,43	0,0	0,0	0,0	0,0

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: linke: Radseite.

Ist- Mittelwert der Speichenspannung rechte: linke: Radseite.

Der Kunde bestätigt mit seiner Unterschrift, dass die vereinbarten Serviceleistungen in vollem Umfang und zu seiner Zufriedenheit realisiert wurden.

Vor- und Zuname des Kunden:

Unterschrift des Kunden

Statistik - Speichenspannungsvermessung relativ - Serviceprotokoll

Informationen zum ms4bike: www.ms4bike.de