



WENNS RUND LAUFEN SOLL!

SYSTEMKOMPONENTEN

MS4BIKE





WENNS RUND LAUFEN SOLL!

GESAMTSYSTEMÜBERSICHT MS4BIKE

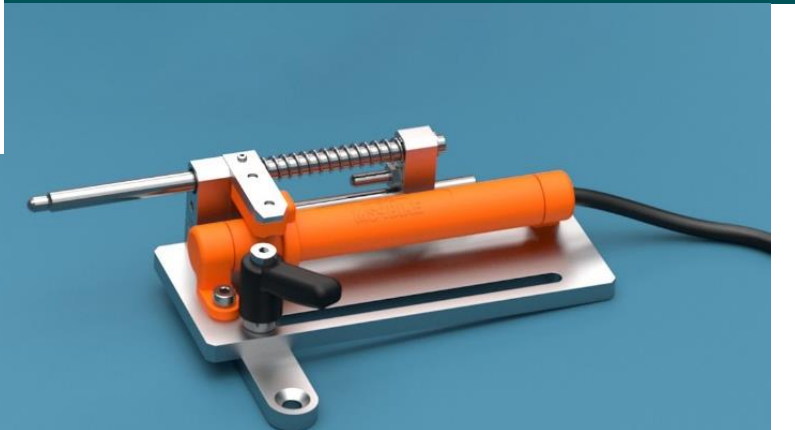
TOOL - & TECHNOLOGIE -
CENTER



MULTI - TOOL IV



BELT - TOOL



WHEEL - TOOL



WENNS RUND LAUFEN SOLL!

Funktionen des **MS4BIKE TOOL- & TECHNOLOGIE - CENTERS**

- Anzeige und Auswertung der Messwerte
- Bedienung des Gesamtsystems
- Datengenerierung und -speicherung
- Kommunikation mit Warenwirtschaft, mobilen Endgeräten und Internet





WENNS RUND LAUFEN SOLL!

Funktionen des **MS4BIKE MULTI - TOOL IV**

- Messung der Bremsscheibenstärke
- Messung der Bremsbelagsstärke
- Messung der Kettenlänge
- Messung der Speichenspannung

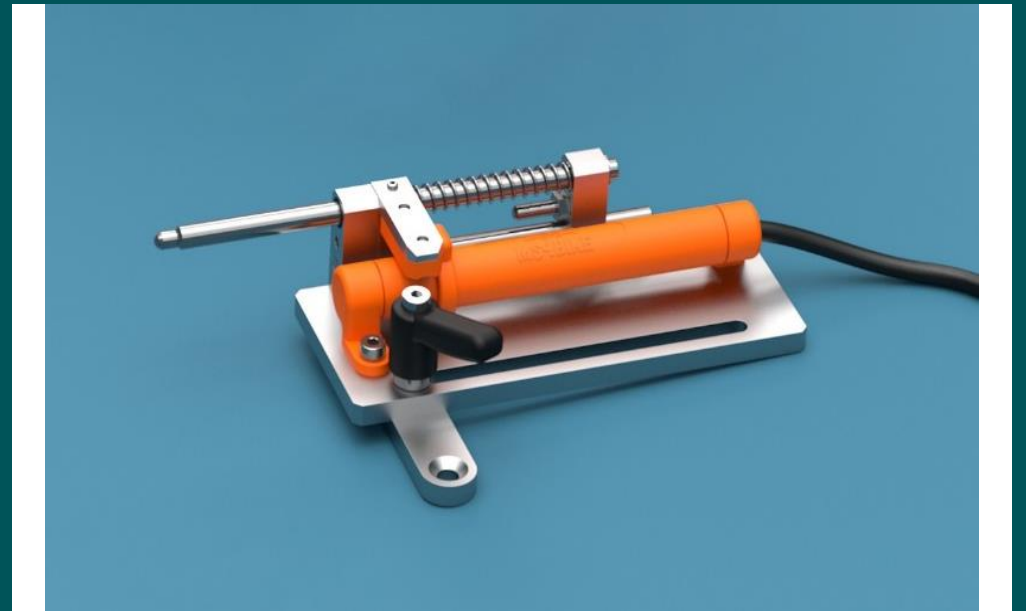




WENNS RUND LAUFEN SOLL!

Funktionen des **MS4BIKE WHEEL - TOOL**

- Messung des Radlagerspieles von Laufrädern
- Messung des Seitenschlages von Laufrädern
- Messung der Unwucht von Riemenscheiben





WENNS RUND LAUFEN SOLL!

Funktionen des **MS4BIKE BELT - TOOL**

- Messung und Einstellung der Riemenspannung nach Herstellervorgaben





WENNS RUND LAUFEN SOLL!

DATENAUSGABE DURCH DAS **MS4BIKE** SYSTEM

- Die Messergebnisse können als Protokolle ausgedruckt, als Datensatz abgespeichert oder dem Warenwirtschaftssystem übergeben werden.
- Das System kann Drucken, Daten speichern, Daten versenden, ...
- Alle vom ms4bike ausgegebenen Daten unterstützen die Kundentransparenz, den Verkauf von Serviceleistungen, die Erfüllung der Nachweispflicht, ... und heben Ihren Serviceprozess deutlich über den aktuellen Standard im Bereich Fahrrad, E-Bike und Pedelec.



WENNS RUND LAUFEN SOLL!

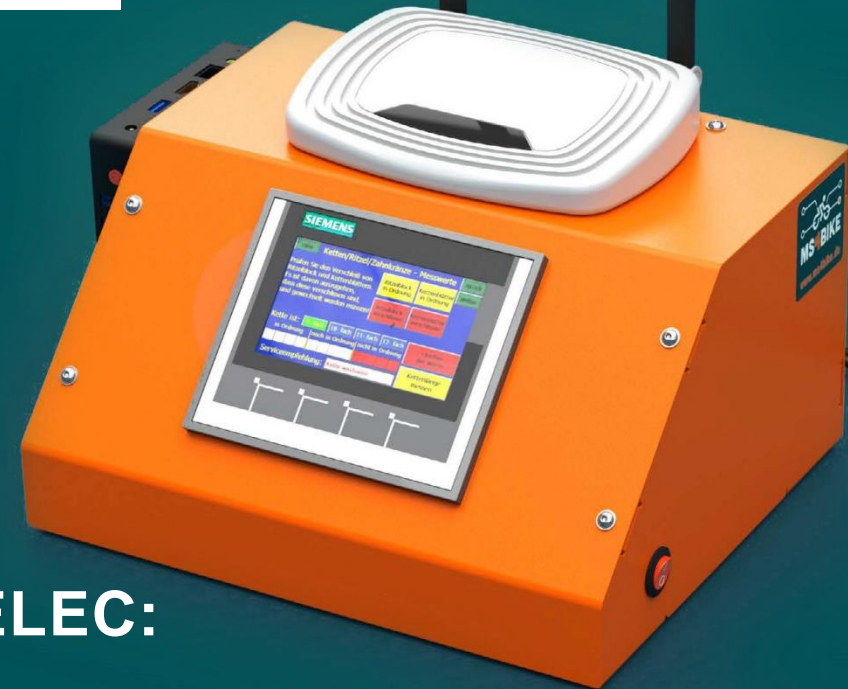
NUTZEN DES DIGITALEN RADSERVICE SYSTEMS **MS4BIKE**

- Bis zu **30% Zeitersparnis im Serviceprozess** von der Serviceannahme, über die Auftragserstellung, den Service und die Auftragsabrechnung im Zusammenspiel mit Ihrem Warenwirtschaftssystem.
- Digitale Messung und Bewertung der Verschleißzustände von Ketten, Zahnrädern, Ritzeln, Riemen, Bremsbelägen, Bremsscheiben und Lagern.
- Digitale Unterstützung bei der Zentrierung und Speichenspannungseinstellung von Laufrädern.
- Generierung von Angeboten, Serviceprotokollen, Fahrzeugzertifikaten, ... digital und damit **ohne lästige Schreibearbeiten**.
- Gewährleistung einer durchgängigen **Transparenz für Kunde und Mitarbeiter im Serviceprozess** Ihrer Radwerkstatt.



WENNS RUND LAUFEN SOLL!

ENTSCHEIDEN SIE SICH **JETZT**
FÜR DEN EINSTIEG
IN DEN DIGITALEN SERVICE
FÜR FAHRRAD, E- BIKE UND PEDELEC:
NUTZEN SIE **MS4BIKE!**





WENNS RUND LAUFEN SOLL!

VIELEN DANK FÜR IHR INTERESSE!

**WEITERE INFORMATIONEN:
WWW.MS4BIKE.DE**

