

velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



Wenns rund laufen soll.



Die Digitalisierung des Fahrradservices – ms4bike

velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



Wenns rund laufen soll.

Das digitale Servicesystem ms4bike - Gesamtübersicht

ms4bike Multitool

zur Messung von:

- > Speichenspannung
- > Bremsscheibenstärke
- > Felgenhornstärke
- > Kettenlängung
- > Riemenspannung



ms4bike Steuerung

zum:

- > Visualisieren
- > Bedienen
- > Parametrieren
- > Auswerten
- > Speichern

ms4bike Sensor
zum Abtasten des
Seitenschlages

velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



Wenns rund laufen soll.

Das digitale Servicesystem ms4bike - Details

ms4bike Multitool zur Messung von:

- > Speichenspannung
- > Bremsscheibenstärke
- > Felgenhornstärke
- > Kettenlängung
- > Riemenspannung



ms4bike Sensor zum Abtasten des Seitenschlages

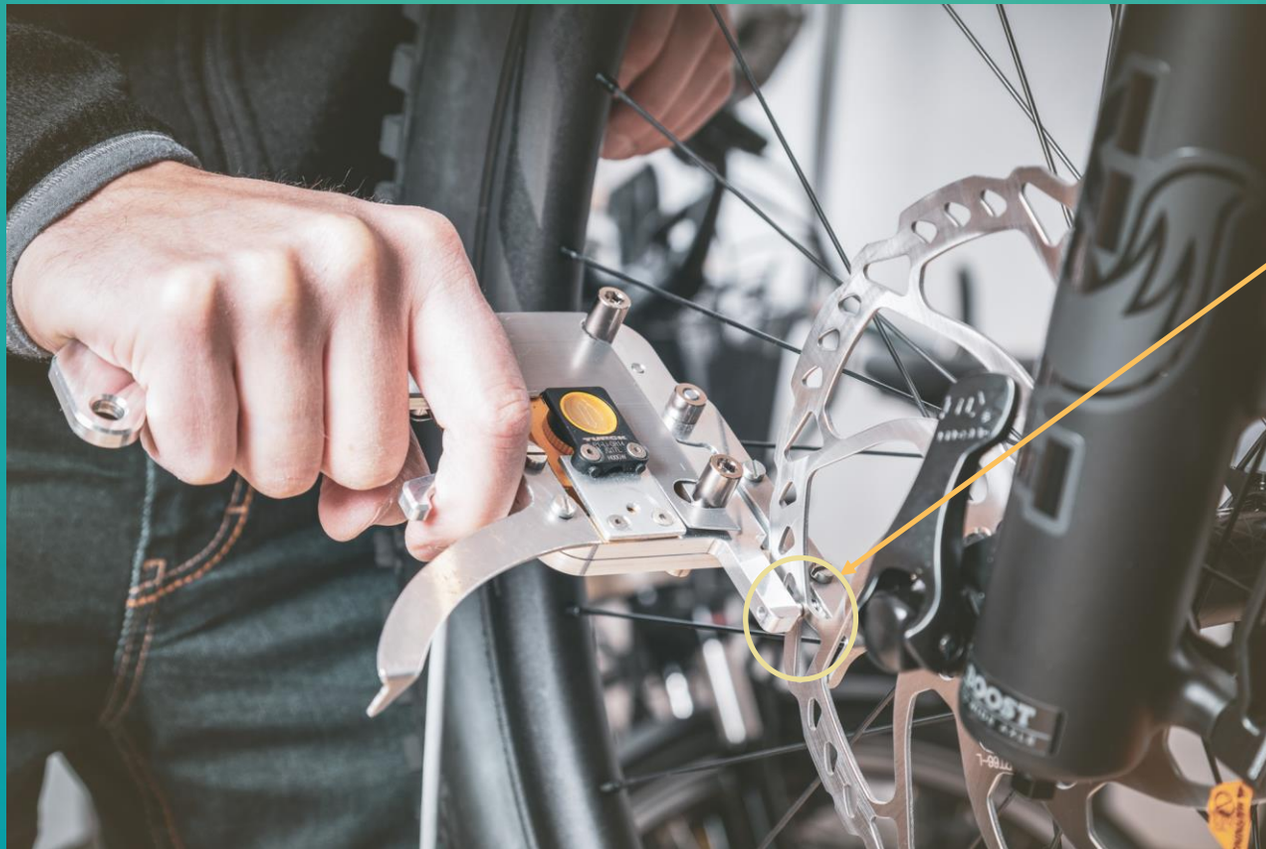
velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



Wenns rund laufen soll.

Das digitale Servicesystem ms4bike - Bremsscheibenmessung



ms4bike Multitool
im Einsatz zur Messung der
Bremsscheibenstärke

velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



Wenns rund laufen soll.

Das digitale Servicesystem ms4bike - Speichenmessung

ms4bike Multitool
im Einsatz zur Messung der
Speichenspannung



velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



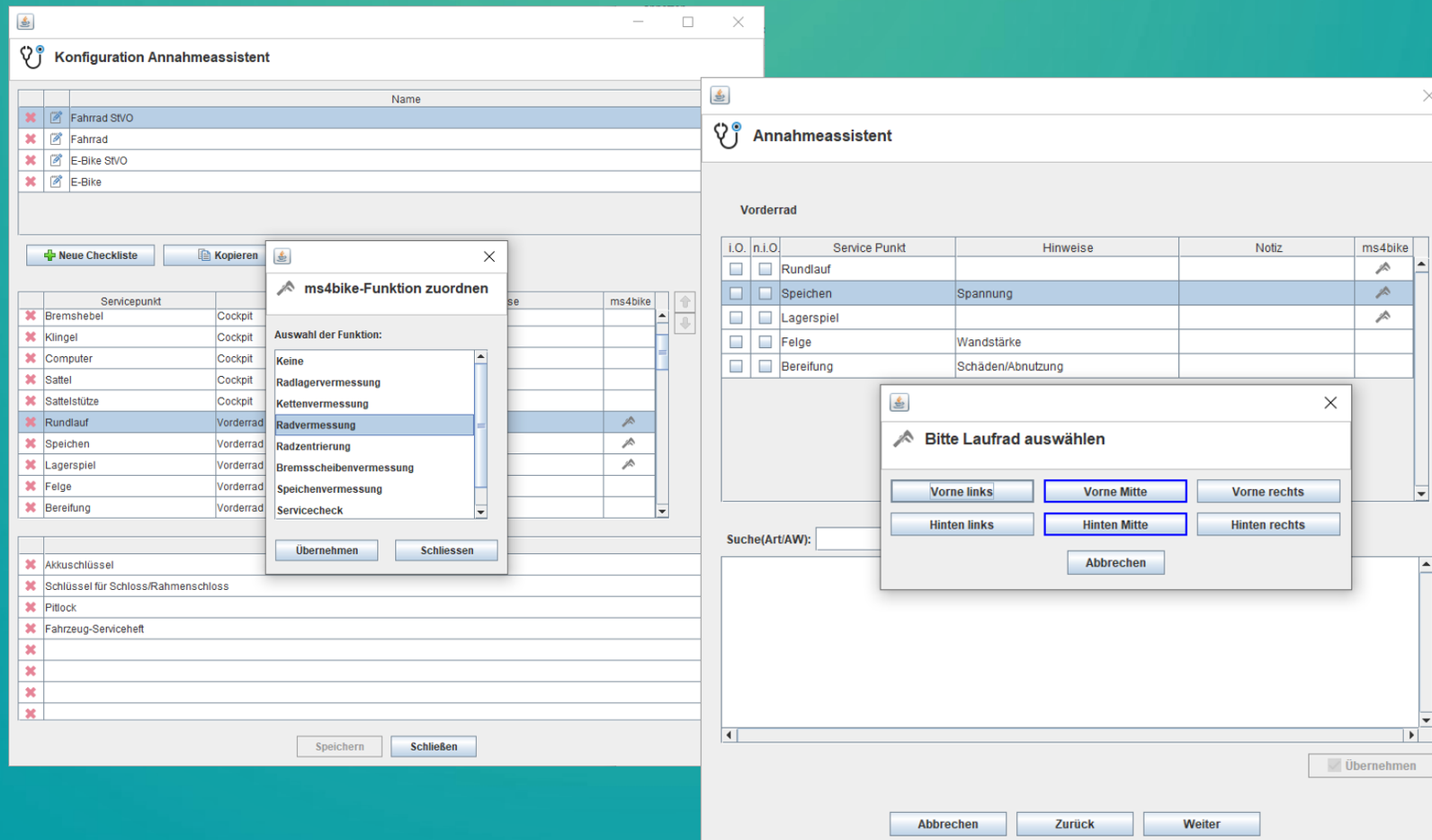
Wenns rund laufen soll.

Das digitale Servicesystem ms4bike - Kettenvermessung

ms4bike Multitool
im Einsatz zur Bestimmung
des Kettenverschleißes



Volle Integration in die velo.port-Warenwirtschaft



The screenshot displays the 'Konfiguration Annahmehelfer' (Configuration Service Assistant) window. It features a list of service points on the left, including 'Fahrrad STVO', 'Fahrrad', 'E-Bike STVO', and 'E-Bike'. A central dialog box titled 'ms4bike-Funktion zuordnen' (Assign MS4BIKE function) is open, showing a list of functions such as 'Keine', 'Radlagervermessung', 'Kettenvermessung', 'Radvermessung', 'Radzentrierung', 'Bremsscheibenvermessung', 'Speichenvermessung', and 'Servicecheck'. The 'Radvermessung' (Wheel alignment) function is currently selected. Below this, a 'Bitte Laufrad auswählen' (Please select wheel) dialog is visible, offering options for 'Vorne links', 'Vorne Mitte', 'Vorne rechts', 'Hinten links', 'Hinten Mitte', and 'Hinten rechts'. The background window shows a table for 'Vorderrad' (Front wheel) with columns for 'i.O.', 'n.i.O.', 'Service Punkt', 'Hinweise', 'Notiz', and 'ms4bike'. The table contains entries for 'Rundlauf', 'Speichen', 'Lagerspiel', 'Felge', and 'Bereifung'. At the bottom of the main window, there are buttons for 'Speichern' (Save) and 'Schließen' (Close).

velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



Wenns rund laufen soll.

Abruf der Messdaten-Reports aus velo.port

	Auftrag	Zeitstempel
✘	Seitenschlagvermessung Rad hinten mitte	25.10.2020 06:41:38
✘	Seitenschlagvermessung Rad hinten links	25.10.2020 22:28:33
✘	Radlager Rad vorn mitte	25.10.2020 08:24:08
✘	Seitenschlag Rad hinten mitte	25.10.2020 08:30:33
✘	Bremsen Rad vorn mitte	25.10.2020 08:38:11
✘	Speichenspannung Rad vorn mitte	25.10.2020 08:50:12
✘	Kette Ritzel	25.10.2020 08:54:12
✘	Bremsenvermessung Rad hinten mitte	25.10.2020 22:06:44

Schliessen

PDF-Reports werden
automatisiert dem
passenden
Werkstattauftrag
zugeordnet

Das digitale Servicesystem ms4bike | Vorteile

- > Objektive, digitale Messdatenerfassung & Verschleißbeurteilung
- > Transparenz und Qualitätssicherung
- > Durchgängige Dokumentation
- > Visuelle Unterstützung des Servicetechnikers bei Radzentrierung, Speichenspannungsmessung, ...
- > Erfüllung der Nachweispflicht für eventuelle Schadens- und Anspruchsregulierungen

velo.port

...Warenwirtschaft leicht gemacht.



MS4BIKE

Wenns rund laufen soll.

Entscheiden Sie sich jetzt für den Einstieg in
den digitalen Service für
Fahrrad & E- Bike!

Aktuelle Informationen finden Sie unter:

www.ms4bike.de

<https://www.velo-port.de/preislisten.html>