



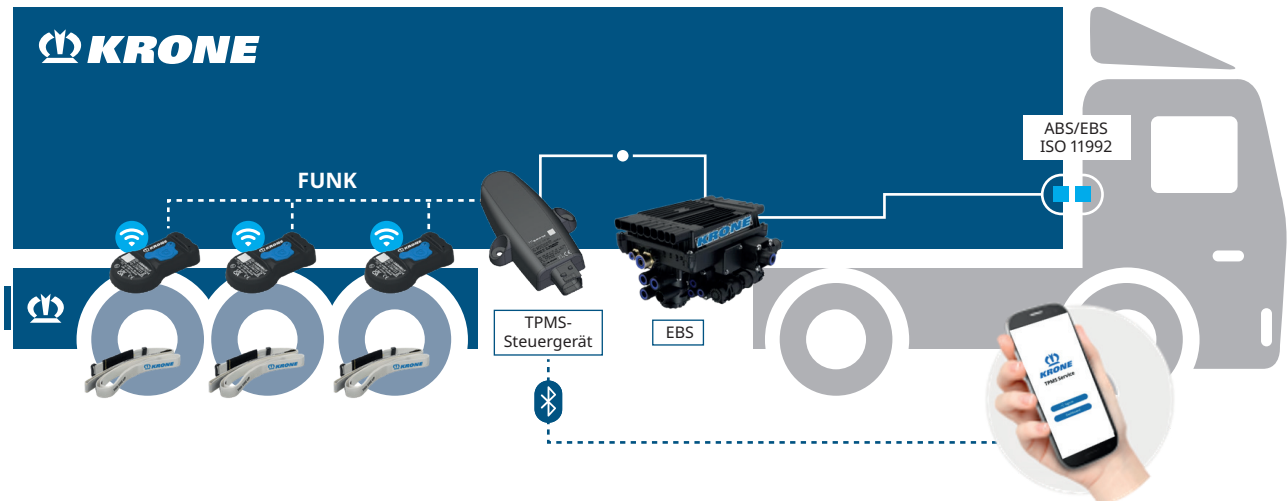
KRONE TPMS ANLEITUNG SENSORTAUSCH



Bei der Montage eines neuen Reifens mit neuem Sensor muss der neue Sensor im TPMS-Steuergerät hinterlegt werden. Wenn der alte Sensor an der gleichen Position verwendet wird, ist kein Anlernen notwendig. Dies erfolgt mit der „TPMS Service App“ von KRONE – kostenlos erhältlich im iOS Appstore und Google Playstore.

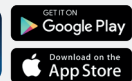


Bitte ext. Stromversorgung (**Zündung EIN**) sicherstellen!



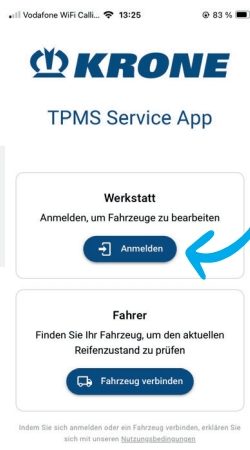
1.

App „TPMS Service App“ von KRONE herunterladen.



2.

App öffnen und als Werkstatt anmelden.

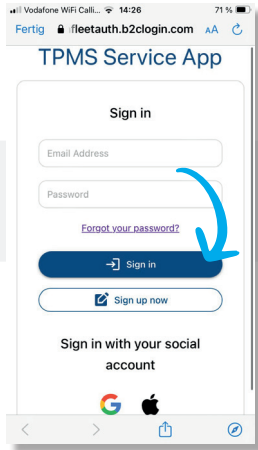


ANSPRECHPARTNER: KRONE TPMS SERVICE
Telefon: +49 5951 209 260 | tpms.nfz@krone.de
Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Bernard-Krone-Straße 1, 49757 Werlte, GERMANY
www.krone-trailer.com





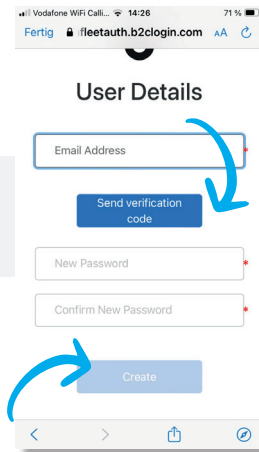
3.



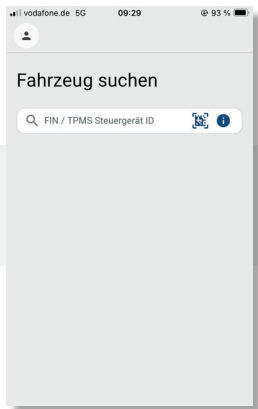
Anmelden (mit verschiedenen Accounts möglich).

4.

Code aus Mail eingeben und Benutzer anlegen.



5.



Verbindungsaufbau über Scan des Fahrzeugtypenschild:

6.

Kamera öffnet sich: QR-Code auf dem Fahrzeug-Typenschild scannen.



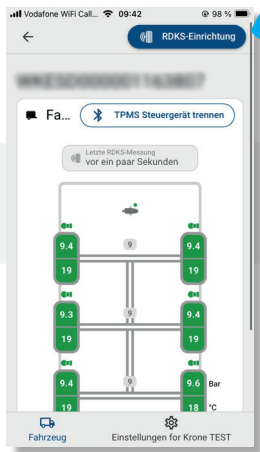
7.

App verbindet sich mit Steuergerät.





8.

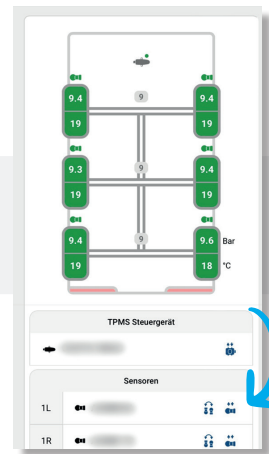


Anschließend RDKS-Einrichtung starten.

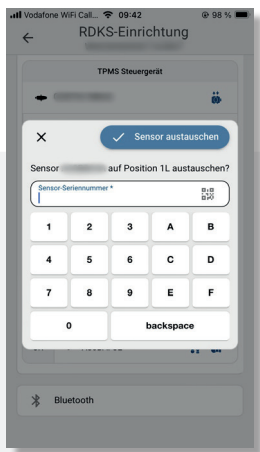
SENSORTAUSCH (Z.B. REIFEN 1. ACHSE LINKS 1L):

9.

Position des betroffenen Sensors identifizieren und Tausch beginnen.
Hinweis: 1L = 1. Achse links, 1R = 1. Achse rechts, usw.

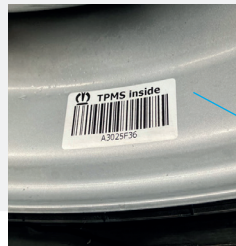


10.



Neue Sensor ID eingeben, verschiedene Optionen möglich:

- Manuelle Eingabe (z.B. aus 433 MHz Lesegerät)
- Scan des QR-Codes auf dem Sensor
- Scan Barcode auf Reifen



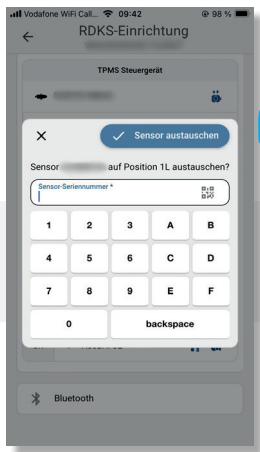
QR Code

Barcode in ET-Verpackung



Sensor ID

11.

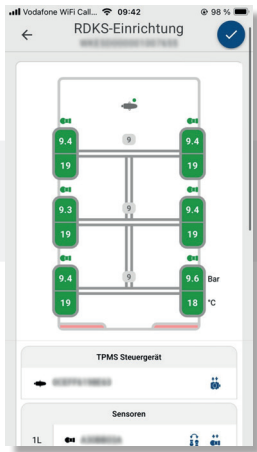


Sensortausch bestätigen.





12.



Neue Konfiguration bestätigen.

13.

Sensor getauscht und der Vorgang ist abgeschlossen.

