



Nutzfahrzeuge  
und Flotten-  
management

# Autodiagnos Tire 300

## Eigenschaften

- › 8" Touchscreen (20,3 cm Diagonale)
- › WLAN-Aktualisierung
- › Integriertes OBDII-Modul zur Durchführung von manuellen und OBDII-Anlernverfahren mit integrierten Anweisungen
- › Dynamische Menüs für schnellen Zugriff auf alle Funktionen
- › Unterstützung für Lastkraftwagen, Busse und andere schwere Fahrzeuge sowie Personenkraftwagen
- › Eingebaute Kamera für die Fahrzeuginspektion
- › Zeigt alle Sensordaten an: ID, Reifendruck, Reifentemperatur, Frequenz und Batteriestatus
- › Anzeigen von Informationen zu Sensoren/Service-Kits mit einer vollständigen Bildbibliothek
- › ECU-Sensor-ID-Abgleich für Fehlersuche
- › RDKS-Fehlercodes lesen/löschen
- › Testfunktion des Funkschlüsselsignals
- › Profiltiefenmessung mit externem TTD-Zubehör
- › Vollständige RDKS- und Reifenberichte per E-Mail

## Datenbank

- › 100 % aller OE-Sensoren weltweit und aller gängigen Aftermarket-Sensoren
- › 2 Jahre Update Plus Service inklusive (kostenlose Software- und Datenbankaktualisierungen)

## Sprachen

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

## Lieferumfang

- › Autodiagnos Tire 300 Handgerät
- › OBDII-Kabel
- › USB-C-Kabel
- › Ladegerät inkl. Adapter (EU, UK, USA)
- › Transportkoffer

## Technische Daten Handgerät

- › Gewicht: 1000 g
- › Größe: 255 mm x 152,5 mm x 41,5 mm

## Artikelnummer

28-0402-0008-2-01



# Autodiagnos Tire 300

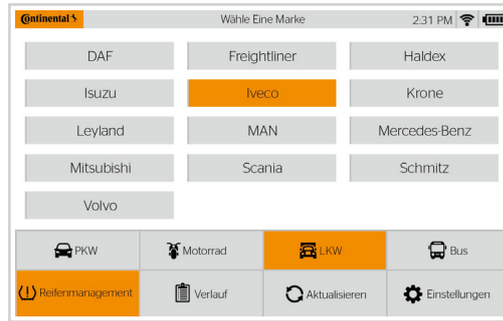
RDKS-Service und Reifenmanagement für Nutzfahrzeuge.

## Das Fullsize-Tablet für die digitale Werkstatt.



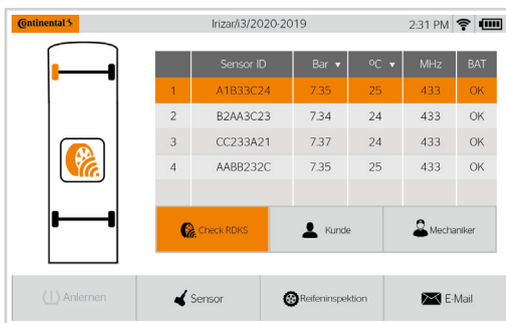
Der Touchscreen ermöglicht eine intuitive und zeitgemäße Bedienung, Kundendaten und Berichte können direkt am Fahrzeug bearbeitet und per E-Mail versendet werden. Einsetzbar für LKW, Busse und Motorräder sowie PKW.

## Schnelle Fahrzeug- und Funktionsauswahl.



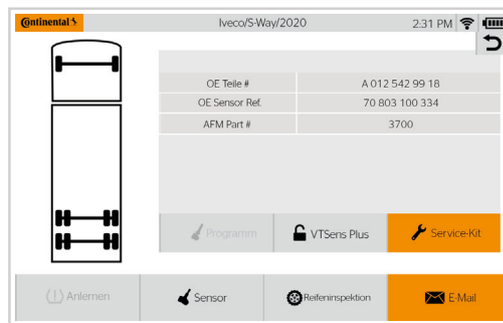
Nach der einfachen Fahrzeugauswahl stehen direkt alle ausführbaren Funktionen zur Verfügung. Die dynamische Menüführung ermöglicht jederzeit die Auswahl anderer Funktionen ohne Umweg über das Hauptmenü.

## RDKS-Informationen Lastkraftwagen.



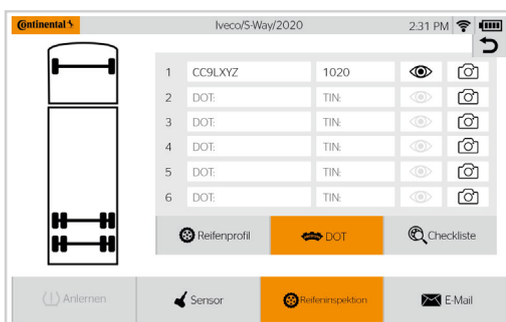
Der Fahrzeugbildschirm dient zum Auslesen der Sensoren und erfasst die Kundeninformationen direkt am LKW. Zusätzlich werden alle Sensorinformationen wie Sensor-ID, Druck, Frequenz und Temperaturstatus angezeigt und können als Bericht gespeichert werden.

## Service-Kit für Sensoren.



Mit der Service-Kit Funktion können die Ersatzteilnummern und Drehmomente für Sensorventile eingesehen werden. Zusätzlich wird ein Bild des Kits angezeigt, um Fehlidentifikationen zu vermeiden.

## Reifeninspektion und Dokumentation.



Mit der Reifeninspektion Funktion kann man jeden Reifen und jede Felge überprüfen und Notizen zu eventuellen Schäden eingeben, die Reifenprofiltiefe messen und Informationen zur DOT aufzeichnen. Durch Tippen auf das Kamerasymbol lassen sich außerdem Bilder für Dokumentationszwecke aufnehmen.



**Continental Aftermarket & Services GmbH**  
Sodener Straße 9 · 65824 Schwalbach · Germany  
T. +49 6196 87-0  
servicetools@continental-aftermarket.com  
www.continental-aftermarket.com