



Reifenüberwachung. Jederzeit. Überall.

ContiConnect™ Live

Zugang zu Ihren Reifendaten - unabhängig vom Fahrzeugstandort.

Behalten Sie alle wichtigen Informationen zum Reifenzustand Ihrer LKW und Trailer im Blick. Flottenmanager erhalten hochpräzise Temperatur- und Fülldruckdaten aus dem Inneren des Reifens. Die Daten sind in Echtzeit verfügbar und bieten eine neue Dimension an Komfort und Flexibilität.

Ihr Unternehmen

Ihre Fahrzeuge sind dauerhaft im Einsatz und einige der Trailer sind abgekoppelt? Wie können Sie unter diesen Umständen den Reifendruck all Ihrer Lkw und Trailer überprüfen? Die intelligente Reifenmanagementlösung ContiConnect™ Live erhöht die Sicherheit im Straßenverkehr, verringert die Wartungskosten und hilft gleichzeitig dabei Kraftstoff einzusparen.

Unsere Lösung

Das System sendet Daten zu Reifendruck-, Temperatur- und Laufleistungsdaten an Ihr Webportal. Überwachen Sie Ihre Lkws und sogar abgekoppelte Trailer in Echtzeit auf Ihrem PC, Tablet oder Smartphone - unabhängig vom Fahrzeugstandort.

Ihre Vorteile

Reagieren Sie dank der Reifenüberwachung rund um die Uhr in Echtzeit auf dringliche Situationen. Prüfen Sie mit einem Blick die aktuelle Position Ihres LKWs oder Trailers. Auch im Batteriebetrieb hält unser System die Datenübertragung über mehrere Wochen aufrecht und liefert Ihnen Daten zu Reifendruck, Temperatur, Laufleistung und Standort.

Datenerfassung

Sie erhalten die erfassten Daten in Form einer detaillierten Analyse, um vorausschauend die Reifenwartung zu planen.



Datenübertragung

ContiConnect™ Live überträgt Sensordaten von Ihren Reifen an das ContiConnect™ Webportal in Echtzeit.



Datenfluss

Prüfen Sie den Zustand Ihrer Reifen mobil oder auf Ihrem PC und erhalten Sie reifenspezifische Meldungen bei Fülldruckveränderungen.



Lkw- und Trailerüberwachung

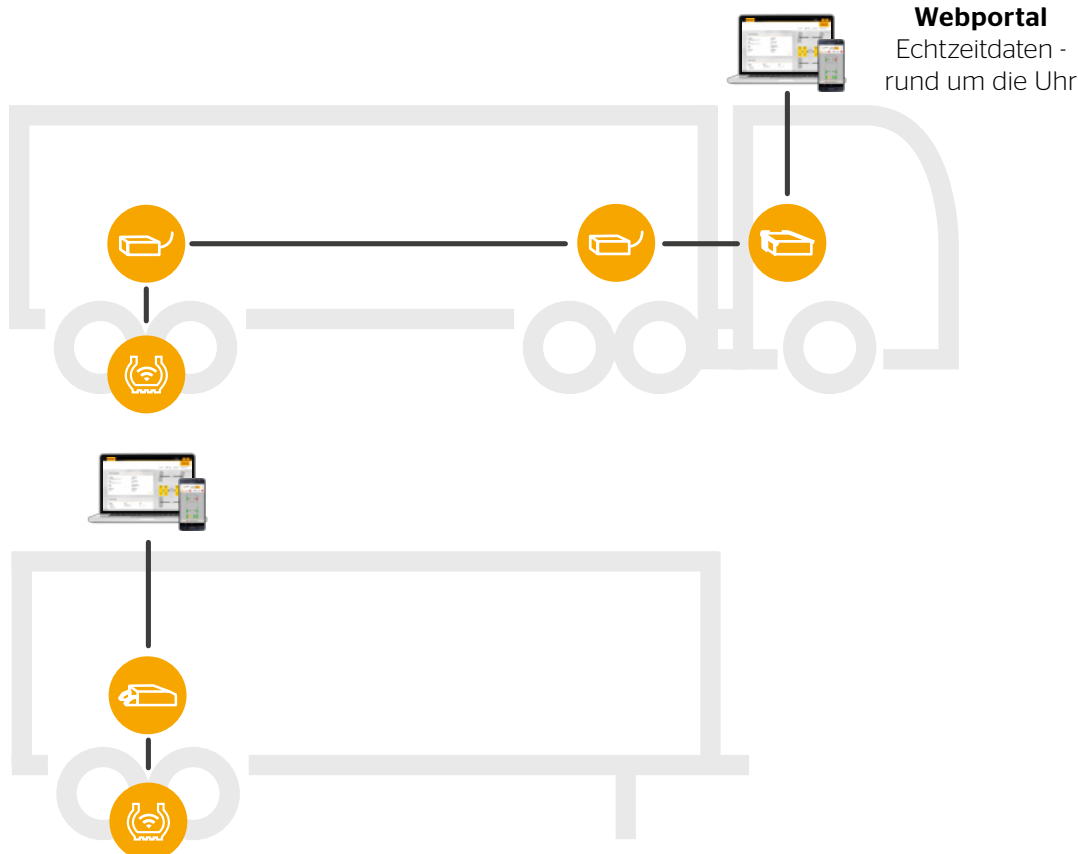
Behalten Sie dank der Übertragung von Fülldruck-, Temperatur-, Laufleistungs- und GPS-Daten alle Ihre Fahrzeuge rund um die Uhr und standortunabhängig stets im Blick.



Trailer-Überwachung

Batteriebetriebene Geräte stellen die Datenübertragung sicher, auch wenn der Trailer abgekoppelt ist. Der tägliche Selbstaktivierungsmodus wird für mehrere Wochen aufrechterhalten.

So funktioniert es



Sensor

Überwacht den Reifenzustand und sendet die Daten an die Empfangseinheiten.



Verstärker

Empfängt Sensorsignale und sendet sie an die Truck oder Trailer Einheit.



Trailer Trailer Einheit

Empfängt Sensorsignale und sendet die Daten an das Webportal.



Lkw and Trailer Truck Einheit

Empfängt Sensorsignale und sendet die Daten an das Webportal.