



Goodyear TPMS: Mehr Mobilität für Ihre Flotte.

Das Goodyear TPMS hilft Flottenmanagern, die richtigen Entscheidungen zu treffen, um Reifenpannen zu vermeiden und die Wartung effizient zu planen.

So funktioniert es:



Felgensensor:

Misst und überwacht Luftdruck und Temperatur in Echtzeit, um Reifen mit zu niedrigem Luftdruck, Luftverlust oder Beschädigungen zu erkennen. Für alle Reifengrößen geeignet, extrem zuverlässig, wiederverwendbar bei einem Reifenwechsel.

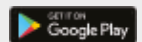
On-Board-Router und GPS:

Das Fahrzeug ist mit einem batteriebetriebenen Router ausgestattet. So funktioniert das Goodyear TPMS auch dann, wenn der Motor abgestellt ist oder das Fahrzeug sich im Parkmodus befindet. Das System erfasst kontinuierlich alle Daten und sendet sofort Warnmeldungen an die Web- und Mobilanwendungen von Goodyear. Geeignet für alle Fahrzeuge und Anwendungen, beinhaltet ein GPS-Tracking-Modul.



Die Fleet Manager App von Goodyear bietet:

- Ein Dashboard mit einer Übersicht aller Fahrzeuge
- Übersicht der Reifen Ihres Fuhrparks sowie Fahrzeugdaten in Echtzeit
- Warnmeldungen, wenn ein Reifen dringend gewartet oder ausgetauscht werden muss
- Nachverfolgung Ihrer Fahrzeuge sowie der Laufleistung



Die Fahrer App von Goodyear bietet:

- Übersicht der aktuellen Reifendaten des jeweiligen Fahrzeugs
- Sofortige Warnmeldungen bei Luftdruckverlust oder Unterluftdruck, um eine Reifenpanne zu vermeiden



Vorteile des Goodyear TPMS



Weniger Ausfallzeiten der Fahrzeuge und weniger Pannenkosten



Optimierte Reifenwartungskosten



Erhöhte Laufleistung



Weniger Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen



Erhöhte Termintreue

Das Fleet Manager Web-Portal von Goodyear

Behalten Sie den Überblick über Ihre Flotte mit unserer Online-Plattform, die sich individuell einstellen lässt. Konfigurieren Sie die benutzerfreundlichen Berichte und Warnmeldungen so, wie Sie es brauchen. So lassen sich Ihre Fahrzeuge effizient überwachen und Ihr Tagesgeschäft koordinieren.



Sie finden uns auf:

LinkedIn YouTube

