



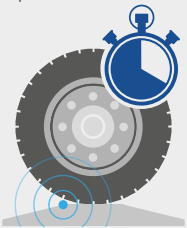
Goodyear Drive-Over-Reader: Automatische Reifenanalyse in Sekunden.

Der Goodyear Drive-Over-Reader ermöglicht durch seine einzigartige und leistungsstarke Technologie eine proaktive Warnung und eine frühzeitige Erkennung von Reifenproblemen.

So funktioniert es:

1 Scannen

Im Boden montierte Sensoren messen die Reifen- und Fahrzeugparameter in Sekunden, wenn Sie über die Sensorplatte fahren.



2 Analyse

Reifendruck, Restprofiltiefe, Achslast und Gesamtgewicht werden in Sekunden angezeigt.

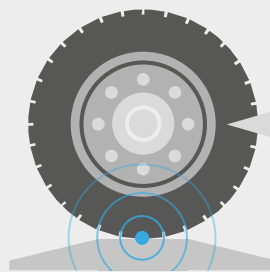


3 Berichte

Schnelle und benutzerfreundliche Berichte zur proaktiven Überwachung Ihrer Flotte. Übernehmen Sie aktiv die Kontrolle über den Zustand Ihrer Reifen.



8,5 Bar
min. 9,0 mm
9,2 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,2



Kontrolle des Reifendrucks



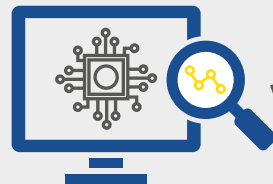
Überprüfung der Reifenprofiltiefe



Fahrzeugerkennung durch Kameras



Achslast und Gesamtgewicht des Fahrzeugs



Daten, die auf ein
potentielles Problem im
Vorhinein hinweisen



Benutzerfreundliche
Berichte

Vorteile des Goodyear Drive-Over-Reader



Weniger reifenbedingte
Pannen und Zwischenfälle



Mehr Kraftstoffeffizienz
durch korrekten
Reifenluftdruck



Geringerer Bedarf
an Neureifen



Niedrigere
Reifenwartungskosten



Weniger fehleranfällig
als eine manuelle
Messung



Spart Strafzahlungen, die Überladung
und Lieferverzögerungen nach sich
ziehen können

Sie finden uns unter:

LinkedIn YouTube

GOODYEAR

PROACTIVE SOLUTIONS