

Trelleborg TPMS. Meisterhafte Wartungsvorausschau.



Trelleborg TPMS.

Durch den richtigen Reifenluftdruck werden Maschinenstillstandszeiten reduziert und Unfälle vermieden.

Trelleborg TPMS ist ein fortschrittliches, sensorgestütztes Check-Up-System, das den Reifenluftdruck und die -temperatur in Echtzeit überwacht.

Trelleborg TPMS. Verlängert die Laufzeit von Fahrzeugflotten

Trelleborg TPMS, für die Bauwirtschaft entwickelt, ist ein Cloud-basiertes System mit integrierten Reifensensoren, einer zentralen Schnittstelle im Fahrzeug und einer

Online-Plattform. Es hilft, den Flottenbetrieb zu überwachen und gefährliche Unfälle zu vermeiden.



 <p>Trelleborg TPMS</p>	 <p>LADER</p>
	 <p>KNICKGELENKTER DUMPER</p>
	 <p>MULDENKIPPER</p>



**LÄNGERE
MASCHINENLAUFZEITEN**



**GESTEIGERTE
SICHERHEIT**



FLOTTENMANAGEMENT



**DIGITALE
VOLLVERNETZUNG**

Trelleborg TPMS. Voller Innovation



Intelligentes Gehäuse, einzigartige Lösung

- Innovatives Trelleborg-System
- In die Steckverbindung eingefügter Sensor
- Auf den Innenliner geklebte Steckverbindung



Alle fünf Sekunden Druck- und Temperaturmessung



Cloud-Datenübertragung und optionale Anzeige in der Fahrerkabine



Datenüberwachung mittels PC oder mobiler Geräte

Die Vorteile der vorausschauenden Wartung

- Umgehender Zugriff auf Informationen zum Fahrzeugstatus
- Historische Temperatur- und Druckdaten
- Fahrzeugindividuelle Warnungen
- Automatische E-Mail-Benachrichtigung in Alarmsituation
- Hunderte vorkonfigurierte Maschinenmodelle
- Verfügbar in neun Sprachen

Mehr unter





Unsere Website

Folgen Sie uns



Yokohama TWS Germany GmbH
Siemensring 44 F | 47877 Willich | Germany
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
tws.ch.info@yokohama-tws.com

www.yokohama-tws.com