

Das TPMS ist ein Reifendruckkontrollsystem mit dem Sie den Reifendruck bequem und schnell kontrollieren können. Denn der richtige Reifendruck trägt wesentlich dazu bei

- die Lebensdauer der Reifen zu verlängern
- den Kraftstoffverbrauch zu mindern
- die Fahrsicherheit zu erhöhen

TPMS – Tyre Pressure Monitoring System

- Das TPMS ist ein direkt messendes Reifendruckkontrollsystem mit dem Sie komfortabel und permanent den Reifendruck überwachen können.
- Das System kann jederzeit nachgerüstet werden und lässt sich in kurzer Zeit ohne hohen technischen Aufwand oder Montagekosten installieren. Es werden lediglich die Ventilkappen gegen die Funksensoren ausgetauscht und das batteriebetriebene LCD-Display wird im Cockpit befestigt.
- Durch die übersichtliche Anzeige des Displays haben Sie den aktuellen Reifendruck aller Reifen immer im Blick.

Vorteile des TPMS

- einfache und schnelle Montage
- leicht, kompakt, batteriebetrieben
- Echtzeitanzeige des Reifendrucks
- übersichtliche Anzeige des Displays
- einfache Bedienung
- einstellbare Warnschwellen für den Reifendruck und Temperatur
- Alarmsignal bei Über- oder Unterschreitung der Warnwerte
- Diebstahlsicherung der Sensoren
- Anschluss des Displays über Zigarettenanzünder (10.236.3 und 10.237.0) möglich
- keine Montagekosten (10.236.3 und 10.237.0)

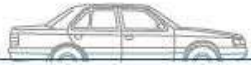
			
Bezeichnung	10.236.3	10.237.0	10.285.1
Anzahl Sensoren	4	6	2
Messbereich Sensoren	0 - 4,2 bar	0 - 11,2 bar	0 - 6 bar
Einstellungsgenauigkeit	0,07 bar	0,14 bar	0,1 bar
Einstellbereich untere Warnschwelle	1,1 - 2,48 bar	0,34 - 13,8 bar	
Einstellbereich obere Warnschwelle	2,62 - 4,14 bar	0,34 - 13,8 bar	
Anwendung	PKW	Wohnmobil Transporter PKW + Anhänger	Motorrad

TPMS

Reifendruckkontrollsystem für PKW, Zweiräder und Wohnmobile



- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Reifen
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Erhöht die Fahrsicherheit



PKW

Das TPMS 10.236.3 ist mit 4 Sensoren ausgelegt für PKW und verfügt über einen Messbereich von 0 - 4,2 bar.



Technische Angaben

Artikelnummer:	10.236.3
Anzahl Sensoren:	4
Messbereich der Sensoren:	0 - 4,2 bar
Einstellungsgenauigkeit:	0,07 bar
Einstellbereich untere Warnschwelle:	1,1 - 2,48 bar
Einstellbereich obere Warnschwelle:	2,62 - 4,14 bar
Anwendung:	PKW



Wohnmobile

Das TPMS 10.237.0 ist mit 6 Sensoren ausgelegt für Wohnmobil, Transporter oder PKW plus Anhänger und verfügt über einen Messbereich von 0 - 11,2 bar.



Technische Angaben

Artikelnummer:	10.237.0
Anzahl Sensoren:	6
Messbereich der Sensoren:	0 - 11,2 bar
Einstellungsgenauigkeit:	0,14 bar
Einstellbereich untere Warnschwelle:	0,34 - 13,8 bar
Einstellbereich obere Warnschwelle:	1,38 - 13,8 bar
Anwendung:	Wohnmobil Transporter PKW + Anhänger



Motorrad

Das TPMS 10.285.1 ist mit 2 Sensoren ausgelegt für Motorrad und verfügt über einen Messbereich von 0 - 6 bar.



Technische Angaben

Artikelnummer:	10.285.1
Anzahl Sensoren:	2
Messbereich der Sensoren:	0 - 6 bar
Einstellungsgenauigkeit:	0,1 bar

Anwendung: Motorrad

