

**b.Alert** ®



**Management und Überwachung  
des Reifendrucks von Aufliegern  
und Anhängern  
(TPMS)**

## Management und Überwachung des Reifendrucks

Die Wichtigkeit der Überwachung des Reifendrucks darf nicht unterschätzt werden. Ein zu niedriger Reifendruck verursacht höheren Treibstoffverbrauch, erhöht Reifenverschleiß und das Risiko von Verkehrsunfällen. Auch die Kosten für Zeitverlust auf Grund unerwarteter Werkstattaufenthalte sollten berücksichtigt werden.

Das Fahren mit optimalem Reifendruck kann, einschlägige Studien belegen dies, eine Reduktion des Treibstoffverbrauchs zwischen 2,5 und 7% bewirken. Das beutet, dass sich das b.Alert TPMS innerhalb eines Zeitraums zwischen vier Monaten und einem Jahr bereits amortisiert hat.

Ist b.Alert TPMS auch für Sie von Nutzen? Eine Studie von Goodyear belegt, dass 38% aller Trailer mit zu geringem Reifendruck bewegt werden. !6% sogar mit gefährlich geringem Reifendruck.

b.Alert TPMS gibt Ihrem Werkstattpersonal die volle Kontrolle des Reifendrucks. Die realen Daten können jederzeit abgerufen werden und es wird bei Unterschreiten des Drucks automatisch gewarnt. Es muss sich nicht mehr auf Aussagen des Fahrpersonals verlassen werden.

b.Alert TPMS ist unabhängig von Reifenherstellern. Auch wenn Sie einen Wartungsvertrag mit einem Reifenhändler haben, wird sich, bedingt durch Zeitdruck, des Öfteren die Notwendigkeit ergeben, andere Reifen aufziehen zu müssen.

b.Alert TPMS erhöht die Laufzeit Ihrer Reifen und vermindert die Standzeit Ihrer Auflieger. Ein doppelter Gewinn.

