

Reifendruck *immer* im Blick

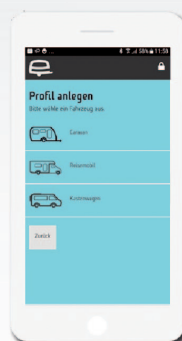
Fahrzeug packen, Trinkwasser auffüllen, Strecke festlegen: Die meisten Camper bereiten eine Reise routiniert vor. Doch nicht jeder kontrolliert seine Reifen. Wer mit falschem Reifendruck unterwegs ist, riskiert viel. Mit dem richtigen System gelingt die sonst lästige Luftdruckkontrolle einfach und fix.

Reifendruck einfach überwacht

Fakt ist: Alleine durch die natürliche Diffusion der Luftmoleküle durch die Reifenwand, verliert ein Reifen in 10 Wochen rund 0,2 Bar an Druck. Da nun die meisten Reisemobile und Caravans nur wenige Wochen im Jahr genutzt werden, verlieren die Reifen während der Standzeit massiv an Druck – Kontrolle und Nachfüllen tut Not. Mit dem **easydriver safetyre** der Firma REICH erhalten Reisemobil- und Gespannfahrer sofort eine Meldung aufs Smartphone, wie viel Druck schnellstmöglich nachgefüllt werden sollte.



Wie alles bei den **easydriver**-Produkten, ist auch die Montage ganz einfach. Ein Set enthält zwei Sensoren, Batterien und einen Montageschlüssel. Die **easydriver safetyre**-Sensoren werden einfach statt den normalen Kappen auf das Ventil geschraubt (die Firma REICH empfiehlt Metallventile). Zusätzliche Sicherheit: Langfinger haben ohne Spezialschlüssel keine Möglichkeit die Sensoren zu entfernen. Das **easydriver safetyre**-System ist für die Überwachung von maximal sechs Sensoren ausgelegt. So lässt sich auch der Reifendruck von Reisemobilen mit Doppelachse oder Zwillingssbereifung einfach überwachen.



Einfach verbinden

Sind die Sensoren montiert, wird die kostenlose **easydriver**-App heruntergeladen und die Verbindung per Scan des QR-Codes am Sensorteil hergestellt. Im nächsten Schritt muss noch der Reifendruck passend zu den montierten Reifen eingegeben werden, dann kann es losgehen. Im **easydriver safetyre** sind Beschleunigungssensoren enthalten, die das System aus dem Stromspar-Standby auf Sendebetrieb schalten, sobald der Reifen die 20 km/h-Schwelle überschreitet. Per Bluetooth-Verbindung erscheinen der aktuelle Reifendruck und die Temperatur in Echtzeit auf dem Smartphone. Über- oder unterschreitet der Wert eine vorgegebene Warnschwelle, wird der Fahrer optisch und akustisch auf die Gefahr hingewiesen. So kann er das Fahrzeug rechtzeitig zum Halten bringen, bevor eine gefährliche Situation auftritt.

Die Batterien halten in der Regel zwei Jahre, eine Anzeige in der App gibt den aktuellen Stand jeder Sensorbatterie wieder.

Die Batterien halten in der Regel zwei Jahre, eine Anzeige in der App gibt den aktuellen Stand jeder Sensorbatterie wieder.



easydriver
MADE BY REICH · MADE IN GERMANY

REICH
THE QUALITY EXPERIENCE

Frankana Freiko®

Im Katalog auf der Seite 259