

Immer wieder...



... kann man es so oder ähnlich lesen ...

optischer Reifendruck-Alarm

LED Reifendruckensoren-Set für Trucks

Gibt Sicherheit, senkt Kraftstoffkosten und verringert Reifenabnutzung.

Der LED-Reifendrucksensor kalibriert sich automatisch und alarmiert durch Blinken der LEDs, sobald der Reifendruck 0,3 - 0,7 bar (5 - 9 psi) unter dem eingestellten Wert liegt.

Montage und Diebstahlsicherung:

1. Bringen Sie den Reifen auf den optimalen Druck (max. 9 bar/130 psi).
2. Drehen Sie die Sicherungsmutter von Hand bis zum Anschlag auf das Reifendruckventil.
3. Nehmen Sie den LED Reifendrucksensor und schrauben ihn ebenfalls auf das Reifendruckventil, bis der Sensor sich nicht weiter drehen lässt.
4. Nehmen Sie die Außensechskantnuss, stecken sie über den Reifendrucksensor auf die Sicherungsmutter und drehen diese damit als Kontermutter fest gegen den LED-Reifendrucksensor. Der LED Reifendrucksensor lässt sich danach im Normalfall ohne Werkzeug nicht mehr vom Reifendruckventil entfernen.
5. Um den LED Reifendrucksensor auszutauschen etc., verfahren sie in umgekehrter Reihenfolge. Lösen Sie erst mit der Außensechskantnuss die Sicherungsmutter, danach können Sie den Sensor leicht vom Ventil lösen.



Lieferumfang LED-Reifendruckensoren-Set:

- 6 LED-Reifendruckensoren
- 6 Sicherungsmuttern
- 1 Außensechskantnuss
- 1 Testwerkzeug



Art.- Nr. 51076

Bedienungsanleitung
User Manual

LED-Truck-Tirepressure-Set



Irrtümer und Änderungen vorbehalten, Modellabweichungen möglich. Copyright © 03/ 2018 stabo Elektronik GmbH
stabo Elektronik GmbH · 31137 Hildesheim, Germany · Münchwiese 16 · Telefon +49 (0) 5121 7620 -10 · Telefax +49 (0) 5121 516847
Internet: www.stabo.de · e-mail: info@stabo.de

 besuchen Sie uns auf facebook