Montageanleitung Reifendruckkontrollsystem

Installation Instructions Tire Pressure Monitoring System

Instructions de montage Système de contrôle de pressiondes pneumatiques

Monteringsanvisning Däcktrycksövervakningssystem

Montagehandleiding Bandenspanningscontrolesysteem

Instrucciones de montaje Sistema de regulación de la presión de los neumáticos

Instruzioni di montaggio Sistema di controllo pressione pneumatici

Asennusohje Paineenvalvontajärjestelmä



TC-400



D	DEUTSCH	Technische Änderungen vorbehalten
GB	ENGLISH	Subject to alteration without notice
F	FRANÇAIS	Sous réserve de modifications techniques
S	SVENSKA	Med föfbehåll för tekniska förändringar
NL	NEDERLANDS	Technische wijzigingen voorbehouden
E	ESPAÑOL	Reservadas modificaciones técnicas
	ITALIANO	Con riserva di modifiche tecniche
FIN	SUOMI	Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

ightarrow Vorsichtsmaßnahmen

Das Reifendruckkontrollsystem nur von Fachleuten einbauen lassen.

Funkcode und alle Systeme in einem tragbaren Speichermedium festhalten.

Vor dem Ausführen von Arbeiten an der Elektroanlage des Autos die negative

Batterieklemme lösen.

Zum Schutz des Kabelsatzes und der Antenne vor Beschädigung darauf achten, dass Kontakt mit scharfen Kanten vermieden wird.

Darauf achten, dass Kabelsatz und Antenne in der richtigen Position verlegt und befestigt werden.

Alle Teile wie in den Abbildungen dargestellt einbauen.

Demontage und Montage von Fahrzeugteilen zur Verlegung von Kabelsatz und Antenne: siehe Werkstattanleitung für das Auto.

GB Precautions

The Tire Pressure Monitoring System needs to be professioanly installed. Note radio code and all systems with a versatile memory.



D

Disconnect the negative battery terminal before working on the electrical system of the car.

To avoid damage to the wire harness / antenna, ensure contact with sharp edges is prevented.

Ensure that the wiring harness / antenna are routed and fixed in the correct position. Install all parts as shown in illustrations.

Disassembly / assembly of vehicle parts to route wiring harness / antennas: see vehicle workshop manual.

) Précautions à prendre

Not Déb véh

Le système de contrôle de pression des pneumatiques doit être monté par un professionnel. Noter le code radio et tous les systèmes à l'aide d'une mémoire universelle.

Débrancher la borne négative de la batterie avant d'intervenir sur le système électrique du véhicule. Afin de ne pas endommager le faisceau de câbles et/ou l'antenne, éviter tout contact avec des bords tranchants.

S'assurer que le faisceau de câbles et/ou l'antenne sont fixés dans le bon sens. Monter toutes les pièces comme indiqué sur les schémas.

Démontage / montage des pièces de véhicule pour positionner le faisceau de câbles et/ou les antennes: voir le manuel d'atelier du véhicule.

) Försiktighetsåtgärder

Däcktrycksövervakningssystemet måste installeras på ett fackmässigt sätt. Anteckna radiokoden och alla system med ett mångsidigt minne.



Koppla från batteriets minuspol innan du utför något arbete på bilens elsystem. För att inte skada kabelstammen/antennen skall kontakt med vassa kanter undvikas.

Se till att kabelstammen/antennen har dragits och monterats i rätt läge.

Installera alla komponenter i enlighet med bilderna.

Demontering/montering av fordonskomponenter för dragning av kabelstam/antenner: se bilens verkstadshandbok.

NL) Voorzorgsmaatregelen

Het bandenspanningscontrolesysteem moet deskundig worden geïnstalleerd. Noteer de radiocode en alle systemen met een vluchtig geheugen.

Ontkoppel de minpool van de accu voordat u werkzaamheden aan elektrische systemen van de auto uitvoert.

Voorkom contact met scherpe randen om schade aan kabels en antenne te voorkomen. Overtuig u ervan dat kabels/antenne in de juiste positie worden gelegd en vastgezet. Installeer alle onderdelen zoals in de afbeeldingen is aangegeven.

Demonteren/monteren van onderdelen voor het leggen van kabels/antenne: raadpleeg de werkplaatshandleiding van het voertuig.

Precauciones

El sistema de regulación de presión de neumáticos tendrá que instalarlo un profesional. Anote el código de radio y todos los sistemas con memoria versátil.



Desconecte el polo negativo de la batería antes de ponerse a trabajar en el sistema eléctrico del vehículo.

Asegúrese de evitar el contacto de los mazos de cables y antenas con cantos afilados a fin de evitar daños.

Asegúrese de que los mazos de cables y antenas estén dispuestos y fijados en la posición correcta.

Instale todas las piezas como se muestra en las ilustraciones.

Montaje y desmontaje de las piezas del vehículo para tender los mazos de cables / instalar antenas: véase el manual del vehículo.

) Precauzioni

Il sistema di controllo pressione pneumatici deve essere installato da personale specializzato.



Prendere nota del codice della radio e di tutti i sistemi dotati di memoria versatile.

Prima di effettuare lavori sul sistema elettrico del veicolo scollegare il polo negativo della batteria.

Per evitare di danneggiare il cablaggio o l'antenna, impedire che vengano a contatto con bordi affilati.

Assicurarsi che il cablaggio e l'antenna siano sistemati e fissati nella posizione corretta. Montare tutte le parti come indicato nelle illustrazioni.

Per lo smontaggio e il rimontaggio di parti del veicolo per posare il cablaggio o l'antenna: consultare il manuale di officina del veicolo.

FIN Huomio

Rengaspaineenvalvontajärjestelmä täytyy asentaa ammattitaidolla. Pane merkille radiokoodi ja kaikki muistiin liitetyt järjestelmät.



Irrota akun negatiivinen napa, ennen kuin työskentelet auton sähköjärjestelmässä.

Jotta johtosarja tai antenni ei vaurioidu, varmista, että ne eivät voi koskettaa teräviä reunoja. Varmista, että johtosarja ja antenni on johdotettu ja kiinnitetty oikein. Asenna kaikki osat kuvien esittämällä tavalla.

Auton osien johdotuksen liittäminen/irrottaminen johtosarjaan/antenneihin: katso auton korjaamokäsikirja.



Lieferumfang

Radsensoren 4 Stück (A), Receiver (B), flexible Antenne (C), LCD-Display (D), Schraube 5 x 3 mm (E), Schraube 12 x 4 mm (F), Stromkabel mit Sicherung (G), Halterung für das Display (H), doppelseitiges Tapepad 45 x 19 mm (I), 4-Pin-Stecker (J), Kabelbinder 4,8 x 432 mm (K), Kabelbinder 4,8 x 432 mm (L), doppelseitiges Tapepad 45 x 19 mm (M), Montage- und Bedienungsanleitung (N).

Kit Content



Wheel sensors 4x(A), Reciever module(B), Flexible antenna(C), LCD Display(D), Screw 5x3mm(E), Screw 12x4mm(F), Power harness with fuse(G), Display mounting bracket(H), Double sided tape pad 45x19mm(I), Connector 4-pin(J), Cable tie 4,8x 432mm(K), Cable tie 4,8x 432mm(L), Double sided tape pad 45x19mm(M), Installation and user manual(N),

Contenu du kit



4 capteurs de roue (A), module récepteur (B), antenne flexible (C), écran LCD (D), 5 vis 3mm (E), 12 vis 4mm (F), faisceau électrique avec fusible (G), support de montage écran (H), bride double face 45x19mm (I), connecteur 4 voies (J), attache-câble 4,8x 432mm (K), attache-câble 4,8x 432mm (L), bride double face 45x19mm (M), manuel d'utilisation et de montage (N),

Volumen de suministro



Sensores de ruedas 4x(A), módulo receptor (B), antena flexible (C), pantalla LCD (D), tornillo 5x3 mm (E), tornillo 12x4 mm (F), mazo de cables eléctricos con fusible (G), soporte para pantalla (H), cinta adhesiva de doble cara 45x19 mm (I), conector de 4 clavijas (J), sujetacables 4,8x432 mm (K), sujetacables 4,5x432 (L), cinta adhesiva de doble cara 45x19 mm (M), manual de instalación y de usuario (N)

Inhoud van de set



Ε

Wielsensoren 4x(A), ontvangermodule (B), flexibele antenne(C), LCD-display(D), schroef 5x3mm(E), schroef 12x4mm(F), kabelharnas met zekering (G), montagebeugel voor display (H), dubbelzijdig plakband 45x19mm(I), connector 4-pin(J), kabelbandje 4,8x 432mm(K), kabelbandje 4,8x 432mm(L), dubbelzijdig plakband 45x19mm(M), installatie- en gebruikershandleiding (N),

Volumen de suministro

Sensores de ruedas 4x(A), módulo receptor (B), antena flexible (C), pantalla LCD (D), tornillo 5x3 mm (E), tornillo 12x4 mm (F), mazo de cables eléctricos con fusible (G), soporte para pantalla (H), cinta adhesiva de doble cara 45x19 mm (I), conector de 4 clavijas (J), sujetacables 4,8x432 mm (K), sujetacables 4,5x432 (L), cinta adhesiva de doble cara 45x19 mm (M), manual de instalación y de usuario (N)

Contenuto della confezione

Sensori ruota 4x (A), modulo ricevitore (B), antenna flessibile (C), display LCD (D), vite 5x3mm (E), vite 12x4mm (F), cablaggio con fusibile (G), staffa per il montaggio del display (H), blocco biadesivo 45x19mm (I), connettore 4 pin (J), fascetta serracavi 4,8x 432mm (K), fascetta serracavi 4,8x 432mm (L), blocco biadesivo 45x19mm (M), Manuale di installazione e per l'utente (N),

Toimitussisältö



Pyöräanturit 4x (A), vastaanotinmoduuli (B), joustava antenni (C), LCD-näyttö (D), ruuvi 5x3mm (E), ruuvi 12x4mm (F), johtosarja sulakkeella (G), näytön asennusteline (H), kaksipuolinen teippialusta 45x19mm (I), liitin 4-napainen (J), kaapelinjatke 4,8x432mm (K), kaapelinjatke 4,8x432mm (L), kaksipuolinen teippialusta 45x19mm (M), asennus- ja käyttökäsikirja (N).





























		DEUTSCH	Bedienungsanleitung Seite 25 - 45
	GB	ENGLISH	User handbook Page 46 - 66
	F	FRANÇAIS	Manuel utilisateur Page 67 - 87
24	S	SVENSKA	Bruksanvisning sidan 88–108
	NL	NEDERLANDS	Gebruikershandleiding Pagina 109 - 129
	E	ESPAÑOL	Manual de usuario, págs. 130 - 150
		ITALIANO	Manuale utente pagina 151 - 171
	FIN	SUOMI	Käyttöohje Sivu 172 - 192



D) VORPROGRAMMIERTE RADPOSITIONEN

Alle Sensoren werden im Werk auf eine bestimmte Radposition, in der sie das erste Mal in das Auto eingebaut werden, vorprogrammiert. Die Position ist auf einem Schild vermerkt, das vorn am Sensor angebracht ist.

- LF vorn links
- RF vorn rechts
- RR hinten rechts
- LR hinten links

Werden die Räder aufgrund der Radrotation ausgetauscht, führen Sie zum Ändern der Radpositionen auf dem Display bitte das für die **Reifenrotation** vorgeschriebene Verfahren durch.

Wenn die genauen Reifenpositionen unbekannt sind oder ein Sensor ausgewechselt werden soll, lesen Sie bitte den Abschnitt (Neues) Programmieren der Radpositionen gründlich durch.















D) KONTROLLE DER RADPOSITION

Mit Reserverad

9a

11

Wenn die Check-Taste innerhalb einer Minute erneut gedrückt wird, verlässt das Display den Setup-Modus.

9b Bei sechsrädrigen Autos

Wenn die Check-Taste innerhalb einer Minute erneut gedrückt wird, erscheint auf dem Display der Zustand des Reifens hinten links außen **(LOR)**. Nach einer Minute verdunkelt sich das Display oder weiter zu Schritt 10.

10 Bei sechsrädrigen Autos

Wenn die Check-Taste innerhalb einer Minute erneut gedrückt wird, erscheint auf dem Display der Zustand des Reservereifens. Nach einer Minute verdunkelt sich das Display oder weiter zu Schritt 11.

Bei sechsrädrigen Autos mit Reserverad

Wenn die Check-Taste innerhalb einer Minute erneut gedrückt wird, verlässt das Display den Setup-Modus.


























D KONTROLLE DES VOREINGESTELLTEN DRUCKS Um den voreingestellten Druck anzuzeigen, die

Set-Taste drücken. Hinweis: Diese Funktion steht zur Verfügung, nachdem das System alle Reifenzustände angezeigt hat.

2 Auf dem Display erscheint fünf Sekunden lang der voreingestellte Druck der Vorderräder. Dann geht es weiter zu Schritt 3.

Auf dem Display erscheint der voreingestellte Druck der Hinterräder. Nach fünf Sekunden verlässt das Display die Funktion.



42







-

) Haftungsausschluss

Das Reifendruckkontrollsystem dient dazu, Reifendruck und -temperatur zu überwachen und den Fahrer entsprechend zu informieren.

Das Reifendruckkontrollsystem nimmt keine Korrekturen vor. Es ist allein Aufgabe des Fahrers, Korrekturen so früh wie möglich vorzunehmen!

Das Reifendruckkontrollsystem kann kein plötzliches Reifenplatzen und keinen anderen Defekt rechtzeitig erkennen und kann den Fahrer somit nicht im Voraus informieren.

Das Reifendruckkontrollsystem überwacht ausschließlich Reifendruck und -temperatur und keine anderen Bedingungen wie Reifenabnutzung.

Der Fahrer muss stets überprüfen, ob das System nach dem Einschalten der Zündung einen Selbst-Check vorgenommen hat.

Der Hersteller des Systems erkennt keinerlei Haftungsansprüche an, die zurückzuführen sind auf:

a. nicht ordnungsgemäßen Einbau des Systems

b. nicht ordnungsgemäßes Lernverfahren

c. eine beliebige Beschädigung des Systems

d. ein vorübergehendes Fehlen von Informationen (= "SCH"-Anzeige auf dem Display) infolge einer Beschädigung des Sensors, (Frequenz-)Störung oder leeren Sensorbatterie.



GB PRE-PROGRAMMED WHEEL LOCATIONS

All sensors are pre-programmed at the factory for a specific wheel location, which is used for the first install on your vehicle. Positions are indicated on a label attached to the front of the sensor body.

LF	-	Left Front
RF	-	Right Front
RR	-	Right Rear
LR	-	Left Rear

In case of change in wheel locations due to tire rotation on your vehicle, please follow the **Tire Rotation** procedure to change wheel locations on your display.

If exact wheel locations are unknown or in case of sensor replacement, carefully read the **(Re) Programming Wheel Locations** procedure.







GB SET WARNING LEVELS

Your TPM system is equipped with a 2-stage warning system:

- 1. First warning is given for pressure loss situations of 25% or more.
- 2. Second more firm alarm is given for pressure loss of 50% or more.

Note: the manufacturer strongly recommends maintaining default system settings to avoid false alarms triggered by temperature/pressure variations. **Note:** using lower minimum level settings may result in dangerous driving situations. **Note:** the high pressure alert is deleted if the set pressure level is above 52 PSI

Default system settings are 25% for the first stage warning and 50% for the second stage alert. Pressure levels can be adjusted upon personal preference using following procedure:

GB SET STANDARD PRESSURE & WARNING LEVELS

Press and **hold** Check button for 6 seconds. Display shows 75 $\frac{1}{6} \text{ Sec.} \rightarrow 1$

Keep pressing Check button to adjust first stage warning level between 60% and 90%.
Note: this means pressure loss varying between 10% and 40%.



GB SET STANDARD PRESSURE & WARNING LEVELS

9

10

11

Confirm setting by pushing Check button for 3 seconds, confirmation beep tone sounds and display shows 50.

Press Check button to adjust second stage warning level between 50% and 80%. **Note:** this means pressure loss varying between 20% and 50%.

Confirm setting by pushing Check button for 3 seconds, confirmation beep tone sounds and display will exit set up mode.





(GB) **CHECK WHEEL LOCATION** When Check button is pressed again within 1 6 33 minute, display will show Right Rear tire condition. Display will dim after 1 minute. When Check button is pressed again within 1 7 minute, display will show Left Rear tire condition. 33 Display will dim after 1 minute or proceed to Step 8a, 8b or 8c Without Spare Wheel 8a When Check button is pressed again within 1 minute, display will exit set up mode. With Spare Wheel 8b 33 When Check button is pressed again within 1 minute, display will show Spare Tire condition. Display will dim after 1 minute or proceed to Step 9a For 6 Wheel Vehicles 33 8c When Check button is pressed again within 1 minute, display will show the Right Outer Rear tire condition. Display will dim after 1 minute or proceed to Step 9b

















GB ALERT / ALARM CONDITIONS

Alarm or alert situation (Yellow/ Orange or Red)
When the system issues any type of alarm or alert, a buzzer is activated.

8 Press Check button to temporarily disable the buzzer sound.

Note: the buzzer will repeat and sound again for the duration that the problem has not been fixed. For your own safety, ensure that your tire's problem is resolved a.s.ap.



57

(GB) "SCH" SIGNAL LOSS

1

Loss of signal

If the system does not receive a sensor's signal for more than 10 minutes it will show Antenna icon.

If caused by interference, please see section **'Diagnostic Check'** (see page 12). If caused by a malfunctioning sensor, please contact dealer and check for sensor damage. If caused by exceeding battery life time of 5 years, contact your dealer to replace sensor.







(GB) **USING SPARE TIRE** (e.g.) Left Front and Spare Wheel will light up 6 sequentially. 7 Press Check button to accept this change, (e.g.) Left Front replaces Spare Tire. A beep tone confirmation acknowledges the change. 8 While pressure alert is active, press and hold Check button for 5 seconds until confirmation beep tone sounds. 9 Defective (e.g.) Left Front wheel location lights up. 10 Press Check button to accept => defective e.g. Left Front location is temporarily disabled. A beep tone confirmation acknowledges the change. 11 Once repair is done and to reinstate the original (e.g.) Left Front tire/sensor combination, press and hold Check button for 5 seconds until confirmation beep tone sounds.













GB Disclaimer

- 1. TPMS is designed to monitor tire pressure and temperature conditions and inform the driver.
- 2. TPMS does not carry out corrective actions, it is the drivers own responsibility to carry out the corrective actions at the earliest possible stage!
- 3. TPMS is unable to detect an instant tire burst or other defect timely and inform the driver in advance.
- 4. TPMS does not monitor other conditions than the tire pressure and tempurature, such as e.g. tire wear.
- 5. The driver must verify at all times if the system has performed a self check after ignition has been switched on.
- 6. The manufacture of this system does not accept any liability claims caused by: a. In correct system installation.
 - b. Incorrect learning procedure.
 - c. Any kind of system damage.
 - d. A temporary adsence of information (="SCH" Indication on display), caused by sensor damage, (frequency) interference or an empty sensor battery.



•) POSITION DES ROUES PREPROGRAMMEE

Tous les capteurs sont préprogrammés en usine pour une position spécifique des roues qui est utilisée lors du premier montage sur votre véhicule. Les positions sont indiquées sur une étiquette fixée sur l'avant du boîtier du capteur.

LF	-	Avant gauch
RF	-	Avant droit
RR	-	Arrière droit

LR - Arrière gauche

En cas de changement de position des roues dû à une permutation des pneus sur votre véhicule, veuillez suivre la procédure de permutation des pneus pour modifier l'emplacement des roues sur votre écran.

Si la position exacte des roues n'est pas connue ou en cas de remplacement du capteur, lire attentivement la procédure de (re) programmation de la position des roues.










F REGLER LA PRESSION STANDARD & LES NIVEAUX D'ALERTE

Confirmer le réglage en appuyant sur le bouton de contrôle pendant 3 secondes, un signal sonore de confirmation retentit et l'écran affiche 50.

Appuyer sur le bouton de contrôle pour régler le second niveau d'alerte entre 50 et 80%. Nota: cela indique une perte de pression de 20 à 50%.

Confirmer le réglage en appuyant sur le bouton de contrôle pendant 3 secondes, un signal sonore de confirmation retentit et l'écran quittera le mode set up.



73

9

10





































S FÖRPROGRAMMERADE HJULPLACERINGAR

På fabriken har samtliga sensorer förprogrammerats för en specifik hjulplacering, som används vid den första installationen på din bil. Positionerna anges på en dekal som sitter på sensorernas framsida.

- LF Vänster fram
- RF Höger fram
- RR Höger bak
- LR Vänster bak

Om hjulplaceringarna förändras på grund av att bilens däck skiftas ska du följa förfarandet för däckskifte för att ändra hjulplaceringarna på din display.

Läs noga igenom förfarandet för (för)programmering av hjulplaceringar om hjulplaceringarna är okända eller vid sensorbyte.













94





S KONTROLL AV HJULENS PLACERING

Med reservhjul

9a

11

97

Om du trycker på kontrollknappen igen inom 1 minut lämnar displayen inställningsläget.

9b För sexhjuliga fordon

Om du trycker på kontrollknappen igen inom 1 minut visas vänster ytterbakhjuls skick på displayen. Efter 1 minut lyser displayen svagare eller går vidare till steg 10.

10 För sexhjuliga fordon

Om du trycker på kontrollknappen igen inom 1 minut visas reservhjulets skick på displayen. Efter 1 minut lyser displayen svagare eller går vidare till steg 11.

För sexhjuliga fordon med reservhjul

Om du trycker på kontrollknappen igen inom 1 minut lämnar displayen inställningsläget.



































2 På displayen visas US – EU.

- Tryck på inställningsknappen för att bläddra dig fram mellan:
- US för gula varningar
- EU för orange och röda varningar
- Bekräfta inställningarna genom att trycka in inställningsknappen i 3 sekunder.
- När du har hört ett pip som bekräftelse återgår systemet till normal drift.







- 1. Däcktrycksövervakningsystemet har till syfte att övervaka däcktrycket och temperatur förhållandena och informera föraren om detta.
- 2. Däcktrycksövervakningssystemet åtgärdar inte brister. Föraren har själv ansvar för att så tidigt som möjligt åtgärda eventuella brister!
- 3. Däcktrycksövervakningssystemet kan inte upptäcka ett däck som plötsligt exploderar eller andra brister i tid och i förväg informera föraren om detta.
- 4. Däcktrycksövervakningssystemet övervakar inte andra förhållanden än däcktryck och temperatur, t.ex. däckslitage.
- 5. Föraren måste alltid kontrollera att systemet utför en självkontroll när tändningen slås på.
- 6. Tillverkaren av detta system godtar inte några skadeståndsanspråk för problem som orsakas av:
- a. felaktig installering av systemet
- b. felaktig programmering
- c. eventuella skador på systemet
- d. tillfällig avsaknad av information ("SCH" visas på displayen) på grund av skador på sensorerna, (frekvens)interferens eller ett urladdat sensorbatteri.


NL) VOORGEPROGRAMMEERDE WIELLOCATIES

Alle sensoren zijn in de fabriek geprogrammeerd voor een bepaalde wiellocatie die wordt gebruikt als de sensoren voor het eerst in uw auto worden geïnstalleerd. De posities staan aangegeven op een etiket op de voorzijde van de sensorbehuizing.

- LF Linksvoor
- RF Rechtsvoor
- RR Rechtsachter
- LR Linksachter

110

Als de wielen op uw auto worden omgewisseld en daardoor de locatie van de wielen verandert, volg dan de procedure "Omwisselen van banden" om de wiellocaties op uw display aan te passen.

Als u de juiste wiellocaties niet kent of de sensor vervangt, lees dan de procedure "(Her)programmeren van wiellocaties".







NL) INSTELLEN VAN WAARSCHUWINGSNIVEAUS

Uw bandenspanningscontrolesysteem is uitgerust met een 2-traps waarschuwingssysteem:

De eerste waarschuwing wordt gegeven bij een spanningsverlies van 25% of meer.
De tweede – een krachtiger – waarschuwing wordt gegeven bij een spanningsverlies van 50% of meer.

N.B.

7

Let op: de producent adviseert dringend om de standaard systeeminstellingen aan te houden om valse alarmen door schommelingen in temperatuur/spanning te voorkomen. Let op: het instellen van een lager minimumniveau kan leiden tot gevaarlijke situaties. Let op: de hoge spanningswaarschuwing wordt gewist als het ingestelde spanningsniveau hoger is dan 52 PSI.

De standaard instellingen zijn 25% voor de eerste waarschuwing en 50% voor de tweede waarschuwing. U kunt de spanningswaarden naar eigen voorkeur aanpassen met de volgende procedure:

NL INSTELLEN VAN STANDAARD SPAN-NINGS- & WAARSCHUWINGSNIVEAUS

Houd de Check toets 6 seconden ingedrukt. Op het display verschijnt 75.

B Houd de Check toets ingedrukt om de spanningswaarde voor de eerste waarschuwing in te stellen op een niveau tussen 60% en 90%. Let op: dit betekent een spanningsverlies tussen 10% en 40%.





INSTELLEN VAN STANDAARD SPAN-NL **NINGS- & WAARSCHUWINGSNIVEAUS** Bevestig de instelling door de Check toets 3 sec-9 onden ingedrukt te houden. Er klinkt een gelu-3 Sec. idssignaal om de instelling te bevestigen en op het display verschijnt 50. 50 10 Druk op de Check toets om de spanningswaarde voor de tweede waarschuwing in te stellen tussen 50% en 80%. Let op: dit betekent een spanningsverlies tussen 20% en 50%. 11 Bevestig de instelling door de Check toets 3 sec-3 Sec. onden ingedrukt te houden. Er klinkt een geluidssignaal om de instelling te bevestigen en het display verlaat de installatiemodus.



NL) CONTROLE WIELLOCATIE

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, toont het display de conditie van de band rechtsachter. Het display dimt na 1 minuut.

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, toont het display de conditie van de band linksachter. Het display dimt na 1 minuut of gaat naar stap 8a, 8b of 8c.

117

Zonder reserveband

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, verlaat het display de installatiemodus.

Met reserveband

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, toont het display de conditie van de reserveband. Het display dimt na 1 minuut of gaat naar stap 9a.

8c

6

7

8a

8b

Voor voertuigen met 6 wielen

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, toont het display de conditie van het buitenste wiel rechtsachter. Het display dimt na 1 minuut of gaat naar stap 9b.



NL) CONTROLE WIELLOCATIE

Met reserveband

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, verlaat het display de installatiemodus.

9b Voor voertuigen met 6 wielen

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, toont het display de conditie van het buitenste wiel linksachter. Het display dimt na 1 minuut of gaat naar stap 10.

118

Voor voertuigen met 6 wielen

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, toont het display de conditie van de reserveband. Het display dimt na 1 minuut of gaat naar stap 11.

11

10

9a

Voor voertuigen met 6 wielen en reserveband

Wanneer u binnen 1 minuut opnieuw op de Check toets drukt, verlaat het display de installatiemodus.





NL) WAARSCHUWINGS-/ALARMCONDITIES

Alarm- of waarschuwingssituatie (geel/oranje of rood) Als het systeem een alarm- of waarschuwingssignaal geeft, klinkt een zoemer.

8 Druk op de Check toets om de zoemer tijdelijk uit te zetten.

Let op: zolang het probleem niet is opgelost, blijft de zoemer een signaal geven. Voor uw eigen veiligheid dient u het probleem van de bandenspanning zo snel mogelijk op te lossen.

3 Sec.

120

7

1

NL) "SCH" SIGNAALVERLIES

Als het systeem gedurende meer dan 10 minuten geen signaal van een sensor ontvangt, verschijnt het antennesymbool op het display.

Als dit wordt veroorzaakt door interferentie raadpleegt u "Diagnosecontrole" (zie pagina 12). Als dit wordt veroorzaakt door een storing in de sensor neemt u contact op met uw dealer om de sensor op schade te laten controleren.

Als dit wordt veroorzaakt doordat de levensduur van de batterij (5 jaar) is overschreden, neemt u contact op met uw dealer om te sensor te laten vervangen.







NL) RESERVEBAND GEBRUIKEN

6

9

11

122

(Voorbeeld) De band linksvoor en de reserveband lichten achtereenvolgens op.

7 Druk op de Check toets om de verandering te accepteren. De band linksvoor (voorbeeld) vervangt de reserveband. Een geluidssignaal bevestigt deze verandering.

8 Terwijl de spanningswaarschuwing actief is, dient u de Check toets 5 seconden ingedrukt te houden tot u een geluidssignaal hoort.

De defecte wiellocatie linksvoor (voorbeeld) licht op.

10 Druk op de Check toets om te accepteren => de defecte locatie linksvoor (voorbeeld) wordt tijdelijk uitgeschakeld. Een geluidssignaal bevestigt de verandering.

Zodra de reparatie is uitgevoerd en u de oorspronkelijke combinatie band linksvoor/sensor (voorbeeld) opnieuw wilt instellen, dient u de Check toets 5 seconden ingedrukt te houden tot u een geluidssignaal hoort.













NL WIJZIGEN VAN DE WAARSCHUWINGSKLEUR

Het systeem is ingesteld op de waarschuwingskleuren voor de Verenigde Staten. Dit betekent dat de waarschuwingen in de kleur geel worden gegeven. Om de Europese instellingen van kracht te laten zijn, waarbij waarschuwingen in de kleuren oranje en geel worden gegeven, dient u de instellingen als volgt te wijzigen.

Houd de Set-up toets ingedrukt. Laat de toets 6 seconden na het horen van het eerste geluidssignaal los.

Op het display verschijnt US ~ EU Druk op de Set-up toets om te bladeren:

- US - voor waarschuwingen in de kleur geel

- EU - voor waarschuwingen in de kleuren oranje en rood

Bevestig de instelling door de Set-up toets 3 seconden ingedrukt te houden.

Na het bevestigingssignaal hervat het systeem zijn normale werking.





128

1



- 1. Het bandenspanningscontrolesysteem meet de spanning en temperatuur en stelt de bestuurder van het meetresultaat op de hoogte.
- 2. Het bandenspanningscontrolesysteem voert geen correcties uit. De bestuurder dient zelf zo snel mogelijk corrigerende maatregelen te treffen!
- 3. Het bandenspanningscontrolesysteem kan niet op voorhand de bestuurder waarschuwen voor mogelijke klapbanden of andere defecten.
- 4. Het bandenspanningscontrolesysteem controleert uitsluitend de bandenspanning en temperatuur en geen andere condities zoals bandenslijtage.
- 5. De bestuurder dient te allen tijde zelf te controleren of het systeem na het inschakelen van het contact een zelfcontrole heeft uitgevoerd.
- 6. De producent van dit systeem aanvaardt geen aansprakelijkheid voor:
- a. Onjuiste installatie van het systeem.
- b. Onjuiste leerprocedure.
- c. Schade aan het systeem.
- d. Een tijdelijke afwezigheid van informatie (="SCH" melding op het display), veroorzaakt door schade aan de sensor, (frequentie) interferentie of een lege sensorbatterij.





Todos los sensores vienen programados de fábrica para una posición determinada del neumático, y se instalan en el vehículo por primera vez, de acuerdo a esta programación. Dichas posiciones están indicadas en una etiqueta que lleva el sensor en la parte delantera.

- LF frontal izquierdo
- RF frontal derecho
- RR trasero derecho
- LR trasero izquierdo

En caso de que sea necesario modificar la localización debido a la rotación de neumático, siga las instrucciones de **rotación de neumáticos** para modificar la localización en su pantalla.

Si desconoce la posición exacta de los neumáticos o en caso de sustitución del sensor, lea atentamente las instrucciones de **(nueva) programación de la localización de los neumáticos.**










































E CONTROL DE PRESIÓN PRESELECCIONADA

Presiones la tecla de ajustes para que se muestre la presión actual.

Nota: esta función es posible después de que el sistema haya mostrado el estado de todas los neumáticos.

2 La pantalla muestra la presión actual de los neumáticos delanteros durante 5 segundos y pasa al punto **3**.

La pantalla muestra la presión actual de los neumáticos traseros durante 5 segundos y abandona este modo.







147

1













) POSIZIONI PRE-PROGRAMMATE DELLE RUOTE

Tutti i sensori vengono pre-programmati in fabbrica per una determinata posizione della ruota; questa programmazione viene impiegata per la prima installazione sul veicolo. Le posizioni sono indicate su un'etichetta fissata alla parte anteriore del corpo del sensore.

- LF Anteriore sinistra
- RF Anteriore destra
- RR Posteriore destra
- LR Posteriore sinistra

In caso di variazione delle posizioni delle ruote a causa di una rotazione dei pneumatici sul veicolo, seguire la procedura Rotazione dei pneumatici per cambiare le posizioni delle ruote sul display.

Se non si conoscono le posizioni esatte delle ruote o se si sostituiscono i sensori, leggere attentamente la procedura (Ri)programmazione delle posizioni delle ruote.















CONTROLLO DELLE POSIZIONI DELLE RUOTE Con ruota di scorta Se si preme nuovamente il tasto Check entro 1 minuto, il display esce dal modo di configurazione. Per veicoli a 6 ruote Se si preme nuovamente il tasto Check entro 1 minuto, il display mostra le condizioni del pneumatico posteriore sinistro esterno (LOR). Il display si disattiva dopo 1 minuto; in alternativa procedere al passo 10

10 Per veicoli a 6 ruote

160

11

Se si preme nuovamente il tasto Check entro 1 minuto, il display mostra le condizioni del pneumatico di scorta.

Il display si disattiva dopo 1 minuto; in alternativa procedere al passo **11**

Per i veicoli a 6 ruote con ruota di scorta

Se si preme nuovamente il tasto Check entro 1 minuto, il display esce dal modo di configurazione.























12 La posizione della ruota ad es. anteriore sinistra disattivata si illumina.

13 Premere il tasto Check per accettare => la posizione della ruota ad es. anteriore sinistra temporaneamente disattivata viene ripristinata e attivata. Viene emesso un segnale acustico per confermare il cambiamento.















Il sistema è configurato secondo il sistema di allarme USA, pertanto per gli allarmi viene utilizzato solo il colore giallo. Per regolare l'impostazione in base al sistema europeo, con i colori arancione e rosso, modificare l'impostazione come indicato di seguito.

Premere e tenere premuto il pulsante Set-up. Rilasciare il pulsante dopo 6 secondi, dopo aver udito il primo segnale acustico di conferma.

Il display mostra US - EU Premere il tasto Set-up per scorrere le seguenti impostazioni:

- US - per usare il colore giallo per gli allarmi

- UE - per usare i colori arancione e rosso per gli allarmi

Confermare l'impostazione premendo il tasto Set-up per 3 secondi.

Dopo l'emissione del segnale acustico di conferma il sistema ritorna al funzionamento normale.





170

1



- 1. Il sistema di controllo della pressione dei pneumatici è progettato per controllare la pressione dei pneumatici e la temperatura e per informare il conducente.
- 2. Il sistema di controllo della pressione dei pneumatici non interviene in alcun modo; spetta al conducente adottare le misure correttive al più presto possibile!
- Il sistema di controllo della pressione dei pneumatici non è in grado di rilevare lo scoppio improvviso di un pneumatico o di informare preventivamente il conducente di altri difetti.
- 4. Il sistema di controllo della pressione dei pneumatici non monitora condizioni quali l'usura dei pneumatici; controlla solo la pressione e la temperatura.
- 5. Ad ogni accensione del quadro il conducente è tenuto a verificare che il sistema abbia eseguito un autotest.
- 6. Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile di quanto segue:
- a. Montaggio non corretto del sistema.
- b. Procedura di apprendimento non corretta.
- c. Qualsiasi tipo di danno al sistema.
- d. Una temporanea mancanza di informazioni (=indicazione "SCH" sul display) provocata da danni dei sensori, interferenze (di frequenza) o batteria sensori vuota.



FIN) ESIOHJELMOIDUT PYÖRÄPAIKAT

Kaikki tunnistimet on esiohjelmoitu tehtaalla tietyille pyöräpaikoille, joita käytetään tunnistimien ensi asennuksessa. Paikat näkyvät tarrasta, joka on kiinnitetty tunnistimen rungon etuosaan:

LF	-	Left Front (vasemmalla edessä)
RF	-	Right Front (oikealla edessä)

- RR Right Rear (oikealla takana)
- LR Left Rear (vasemmalla takana)

Jos pyöräpaikkoja joudutaan vaihtamaan näytössä, kun renkaiden paikkaa vaihdetaan autossa niiden vuorottelun vuoksi, noudata kohdassa Renkaiden vuorottelu annettuja ohjeita, kuinka pyöräpaikat vaihdetaan näytössä.

Jos tarkat pyöräpaikat eivät ole tiedossa tai jos tunnistin vaihdetaan, lue huolellisesti kohdassa **Pyöräpaikkojen ohjelmointi (uudelleen)** annetut ohjeet.













FIN JÄRJESTELMÄN ITSETESTI JA PYÖRÄPAIKKA 1 Kytke sytytys päälle.

2 Järjestelmä suorittaa itsetestin ja vastaanottaa kaikkien pyöräpaikkojen viimeisimmät päivitetyt tiedot.

3

179

Jos kaikki on kunnossa, näyttö himmenee 1 minuutin jälkeen.





PYÖRÄPAIKAN TARKISTAMINEN

- 4 Kun tarkastuspainiketta painetaan uudelleen 1 minuutin sisällä, näytössä näkyy LF-renkaan tila. Näyttö himmenee 1 minuutin jälkeen.
- 5 Kun tarkastuspainiketta painetaan uudelleen 1 minuutin sisällä, näytössä näkyy **RF**-renkaan tila. Näyttö himmenee 1 minuutin jälkeen.




FIN) PYÖRÄPAIKAN TARKISTAMINEN

Vararenkaan kanssa

9a

181

Kun tarkastuspainiketta painetaan uudelleen 1 minuutin sisällä, näyttö poistuu asetustoiminnosta.

9b 6-pyöräisille autoille

Kun tarkastuspainiketta painetaan uudelleen 1 minuutin sisällä, näytössä näkyy vasemman ulkorenkaan tila. Näyttö himmenee 1 minuutin jälkeen tai etenee kohtaan **10.**

10 6-pyöräisille autoille

Kun tarkastuspainiketta painetaan uudelleen 1 minuutin sisällä, näytössä näkyy vararenkaan tila. Näyttö himmenee 1 minuutin jälkeen tai etenee kohtaan **11.**

11 6-pyöräisille autoille vararenkaan kanssa

Kun tarkastuspainiketta painetaan uudelleen 1 minuutin sisällä, näyttö poistuu asetustoiminnosta.









































FIN RAJOITUKSET

- 1. Rengaspaineenvalvontajärjestelmä TPMS on tarkoitettu paineiden ja lämpötilojen valvontaan kuljettajan informoimiseksi.
- 2. TPMS ei muuta mitään säätöjä. Kuljettajan omalla vastuulla on säätöjen muuttaminen mahdollisimman varhaisessa vaiheessa!
- 3. TPMS ei pysty tunnistamaan renkaan äkillistä puhkeamista tai muuta vikaa ajoissa eikä informoimaan kuljettajaa etukäteen.
- 4. TPMS ei valvo muita tiloja kuin painetta ja lämpötilaa, ei esim. renkaan kulumista.
- 5. Kuljettajan täytyy varmistaa aina, onko järjestelmä suorittanut itsetestin sen jälkeen, kun sytytys on kytketty päälle.
- 6. Tämän järjestelmän valmistaja ei hyväksy reklamaatioita, joiden syynä on:
 - a. Järjestelmän epäasiallinen asennus
 - b. Epäasiallinen ohjelmointi
 - c. Kaikenlaiset järjestelmävauriot
 - d. Ohimenevä informaatioiden puuttuminen (= näytössä «SCH» ilmoitus), jonka aiheuttaa tunnistimen vioittuminen, (taajuus)häiriö tai tunnistimen tyhjä akku.

192



Bei Fragen oder Einbauproblemen, rufen Sie bitte den HELLA Kundendienst, Großhändler an oder wenden Sie sich an Ihre Werkstatt.



If you have questions or installation problems, please call the HELLA Service, wholesaler, or turn to your garage.



Pour toutes questions ou problèmes de montage, merci de contacter le service après-vente HELLA, votre distributeur ou votre garage.



Vid frågor eller monteringsproblem, kontakta Hellas kundtjänst, återförsäljaren eller din verkstad.



193

"In geval van vragen of montageproblemen verzoeken wij u contact met de HELLAklantenservice, de groothandel of uw dealer op te nemen."



En caso de dudas o problemas de montaje, por favor, llame al Servicio postventa de Hella o al mayorista, o bien diríjase a su taller.



Per qualsiasi domanda o problemi di montaggio si prega di contattare il servizio assistenza o il proprio grossista HELLA oppure di rivolgersi alla propria officina.



Jos sinulla on kysymyksiä tai asennusongelmia, soita HELLA-asiakaspalvelulle tai tukkuliikkeelle tai käänny korjaamon puoleen.

Hella KGaA Hueck & Co., 59552 Lippstadt www.hella.com

460 940 - 00 10/06



Printed in Germany