

GARMIN
Motociklu riepu spiediena uzraudzības sensors
010-11997-00



Uzmanību: Motociklu riepu spiediena uzraudzības sensoru sistēma ir paredzēta izmantošanai tikai ar metāla riepu ventiļa stieņiem. Sistēmas izmantošana pie nemetāla riepu ventiļa stieņiem var izraisīt riepu un/vai riepu ventiļa stieņu bojājumus, kas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi vadītājam.

Uzmanību: Motociklu riepu spiediena uzraudzības sensoru sistēma neaizvieto pareizu riepu kopšanu; atbilstoša riepu spiediena uzturēšana ir vadītāja atbildība, pat, ja riepu iztukšošanās nav sasniegusi līmeni, kas ieslēdz zema spiediena brīdinājumus. Riepu spiediena nekontrolēšana var izraisīt vadības zaudēšanu pār transporta līdzekli, kas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi vadītājam.

Motociklu riepu spiediena uzraudzības sensora uzstādīšana.

Pirms ierīces uzstādīšanas jums ir jābūt baterijai un numurētām uzlīmēm, kas nāk komplektā ar katru sensoru. Jūsu īpašuma ir jābūt zūmo navigācijas ierīcei, kas atbalsta sensoru sistēmu.

Sensori sazinās ar Jūsu zūmo ierīci bez vadiem. Jūs varat uzraudzīt riepu spiedienu un saņemt zema spiediena brīdinājumus savā zūmo ierīcē.



1. Noņemiet uzgali **1** no sensora **2** pagriežot uzgali pretēji pulksteņa rādītāju virzienam;
2. Ja jūs jau esat ievietojis bateriju sensorā – izņemiet to;

3. Savā zūmo ierīcē izvēlieties **Lietotnes > Riepu spiediens**;
4. Izvēlieties transporta līdzekļa profilu, kas atbilst jūsu transporta profilam;
5. Pielieciet sensoru tuvu zūmo ierīcei;
6. Zūmo ierīcē izvēlieties ciparu pie riepas, ar kuru sensors tiks savienots;
7. 30 sekunžu laikā ievietojiet sensorā bateriju **3**. Ta jaievieto baterijas turētājā **4** ar pozitīvo pusi (+) uz augšu. Zūmo ierīce meklē sensoru un apstiprinājuma ziņojumu, kad savienošānās ar sensoru ir veiksmīgi pabeigta. Ja sensors nesavienojas ar ierīci veiksmīgi, izņemiet sensora bateriju un atkārtojiet soļus 6 un 7;



8. Ievadiet ieteicamo riepas spiedienu;
 9. Ievadiet minimālo riepas spiedienu. Zūmo ierīce brīdina, kad sensors ziņo, ka riepas spiediens ir mazāks par ievadīto nominālu;
 10. Uzlieciet un stingri pievelciet sensora uzgali;
 11. Uzlīmējiet uz sensora uzlīmi ar numuru, kas atbilst numuram, kuru izvēlējāties 6.
- Solī;
12. Atkārtojiet procesu ar citiem sensoriem, ja tādus izmantojat.

Piezīme: Lai izslēgtu sensoru vai transporta līdzekļa bojāšanas iespēju, pārlicinieties, ka ievietotais sensors netraucē transporta bremzēm, amortizācijas daļām vai citam ekipējumam. Ja uzstādītais sensors traucē kādai no transporta līdzekļa daļām vai ekipējumam, nevadiet transporta līdzekli, kurā tas ir uzstādīts.

Piezīme: Lai izvairītos no iespējamās riepas vibrācijas vai nevienlīdzīgas riepas nodilšanas, var būt nepieciešams sabalansēt transporta līdzekļa riepas pēc sensora uzstādīšanas.




Piezīme: Pirms sensoru ievietošanas riepas, jums būtu jāsaprot sensori ar zūmo ierīci:

1. Noņemiet no jau esošajiem riepu ventiļu stieņiem vāciņus;
2. Zūmo ierīcē izvēlieties **Lietotnes > Riepu spiediens**, lai aplūkotu transporta līdzekļu profilu diagrammu;
3. Uzlieciet sensorus uz riepu ventiļu stieņiem, griežot tos pretēji pulksteņa rādītāju virzienam. **Piezīme:** Jums ir jāuzliek katrs sensors pareizajai rīpai, pamatojoties uz transporta diagrammas zūmo ierīcē un uzlīmēm, kuras uzvietojat uz sensoriem uzstādīšanas procesā;
4. Ar roku rotējiet riteņus, lai pārlicinātos, ka sensori ir uzstādīti pareizi un nepieskaras citam transporta līdzekļa ekipējumam.

Spiediena brīdinājumi.

Ierīce brīdina jūs izmantojot ziņojumus, ikonas kartē un simbolus riepu spiediena vietnē.

Kad sensors sajūt brīdinājuma nepieciešamību, riepu spiediena vietnē parādās sarkans simbols ar attiecīgās riepas numuru. Simboli zem numura attēlojas sarkani, lai norādītu par aktīvajiem sensora brīdinājumiem.

	Zems riepas spiediens
	Zems sensora baterijas stāvoklis
	Sensors nav pievienots

Spiediena sensoru enerģijas taupīšanas režīms.

Kad jūs novietojat savu transporta līdzekli stāvvietā un izslēdzat savu zūmo ierīci, pēc pāris minūtēm sensori pāriet enerģijas taupīšanas režīmā. Šajā režīmā sensori nenodot informāciju zūmo ierīcei. Tas var likt zūmo ierīcei norādīt, ka sensori nav pievienoti.

Nākamajā reizē, kad jūsu transports atsāk kustību, sensori iziet no enerģijas taupīšanas režīma un automātiski savienojas ar zūmo ierīci. Šis process var ilgt līdz 30 sekundēm.

Specifikācija.

Augstums	21,8 mm
Diametrs	17,6 mm
Mitrumizturība	IEC 60529 IPX7
Pārraides attālums	Minimālais – 2 m
Spiediena precizitāte	± 1 psi (± 6,9 kPa)
Baterija	Maināma BR 1225 (3V)
Baterijas darbība	300 stundas aktīvās darbības
Darbības temperatūra	No -10° līdz 60°C
Radio frekvence un protokols	2.4 Ghz ANT

Informācija par bateriju.

Uzmanību: Turiet baterijas bērniem nepieejamā vietā.

Uzmanību: Nekad nelieciet baterijas mutē. Ja ta ir norīta, sazinieties ar savu ģimenes ārstu vai tuvāko medicīnas punktu.