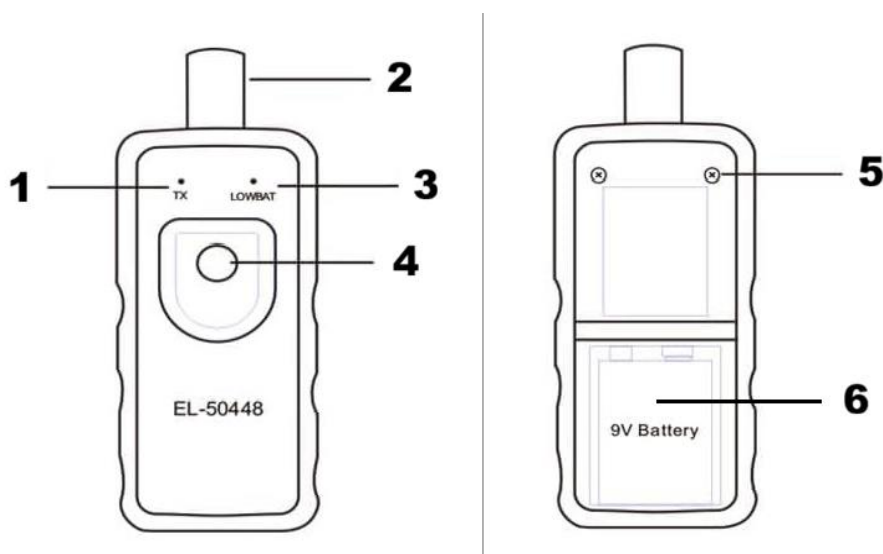


ET: CARTURE – KASUTUSJUHEND

TPMS lähtestamise tööriist (EL-50448)

Aktiveerige oma TPMS-andurid ühe minuti jooksul. Lahendage kiiresti rehvirõhuandurite probleemid ja aidake tagada ohutu sõit. See tööriist on mõeldud ainult sõiduautodele ja kergeveokitele. **See ei sobi rasketele veoautodele.**

TOOTE ÜLEVADE



1. Antennisignaali edastuse indikaator
2. Antenni
3. Madala aku taseme märgutuli
4. Toitenupp
5. Kruvi
6. Patareipesa

KUIDAS KASUTADA

1. Enne alustamist sisestage üks **9V patarei** patareipesasse.
2. Kõigepealt seadke sõiduk TPMS uuesti õppimise režiimi. Eduka aktiveerimise korral kostub sõiduki signaal.
3. Alustage uuesti õppimise protsessi **vasakust esirehvist**. Hoidke tööriista nii, et antenn oleks rehvi külge vastu vastas, ventiili lähedal. Vajutage toitenuppu, et tööriist aktiveerida. Seade alustab rehvirõhuanduri lugemist.
4. Kui andur on edukalt loetud, kostub sõiduki signaal üks kord ning suunatuli näitab järgmise rehvi asukohta.
5. Jätkake protsessi järgmises järjekorras: Vasak eesmine → Parem eesmine → Parem tagumine → Vasak tagumine
6. Pärast kõigi andurite edukat lähtestamist kostub sõiduki signaal uuesti, kinnitades, et TPMS uuesti õppimise protseduur on lõpetatud.



KUIDAS SISENEDA TPMS UUESTI ÕPPIMISE REŽIIMI

1. Pöörake süüde asendisse “ON”, ilma mootorit käivitamata, ja veenduge, et käigukang on asendis **Park (P)**.
2. Kasutades sõiduki armatuurlaua juhtnuppe, sageli püsikiirusehoidja või menüü nuppude kaudu, liikuge TPMS uuesti õppimise või lähtestamise režiimi.
3. Pärast aktiveerimist kostub sõiduki signaal kaks korda ja TPMS märgutuli hakkab vilkuma. See kinnitab, et uuesti õppimise režiim on edukalt aktiveeritud.

Märkus: Täpsed sammud TPMS uuesti õppimise režiimi sisenemiseks võivad sõltuvalt sõiduki tootjast erineda. Vajadusel vaadake oma sõiduki kasutusjuhendit.

OLULISED MÄRKUSED

1. Veenduge, et tööriista hoitakse ventiili lähedal ja õige nurga all, et tagada anduri täpne lugemine.



2. Kasutage usaldusväärseks tööks täielikult laetud **9V patareid**. Nõrk patarei võib põhjustada, et tööriist ei suhtle anduritega.
3. Tehke uuesti õppimise protsess **vaikses keskkonnas**, kuna peate selgelt kuulma signaali helisid.
4. Kui signaal ei kostu, paigutage tööriist ümber ja proovige uuesti.
5. See tööriist on mõeldud TPMS-anduritele, mis töötavad **315 MHz või 433 MHz** sagedusel, mis on enamikus sõidukites levinud. Ühilduvus võib erineda.

JUHISED RINGLUSSEVÕTU JA KÕRVALDAMISE KOHTA:



See märgis tähendab, et toodet ei tohi kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest. Taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalse ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.