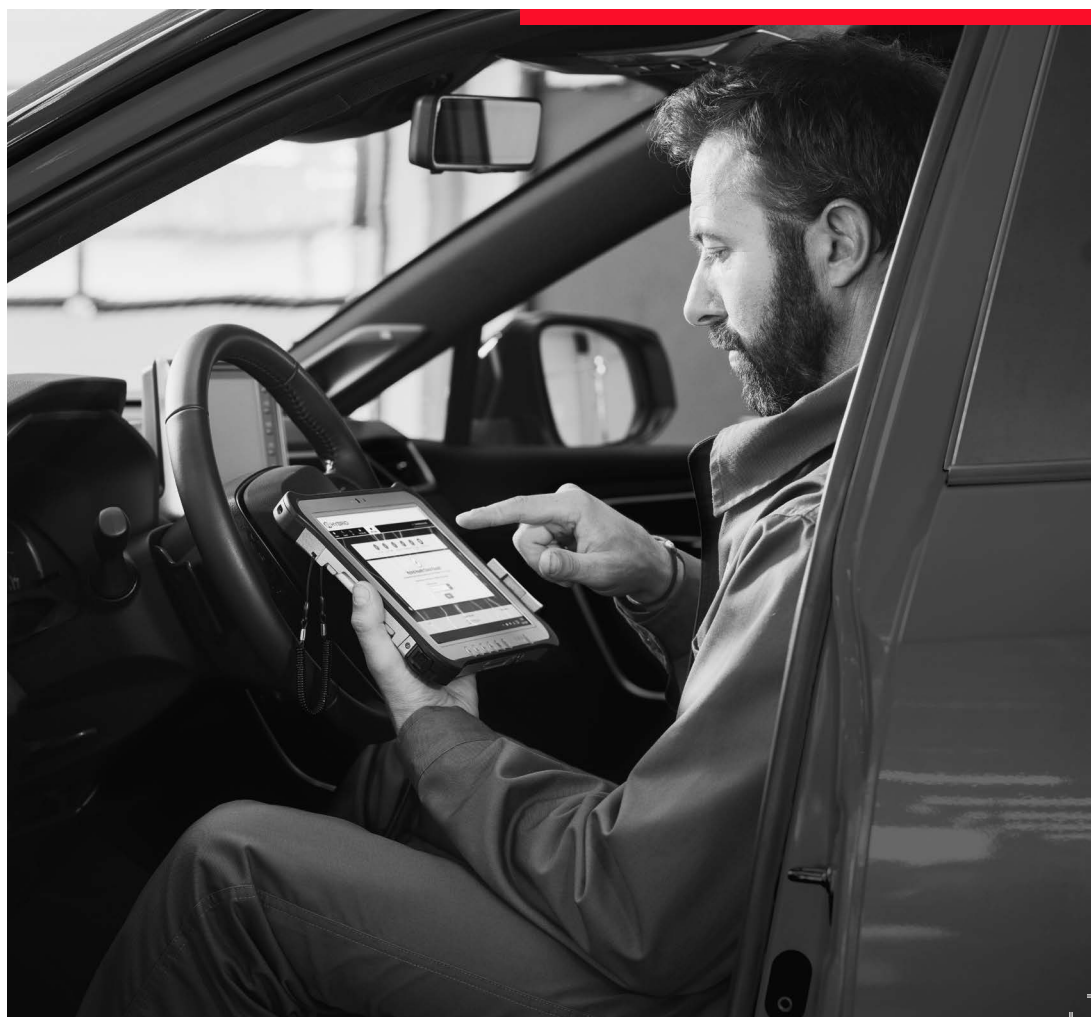




HOOLDUS JA GARANTII



Sõiduki andmed

Mudel

Reg-nr

Tarnekuupäev

Tehasetähis

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Teie turvalisuse huvides ei ole sellesse raamatusse lisatud omaniku andmeid. Nii ei satu teave sõidukisse sissemurdmise või selle ärandamise korral valedesse kätte. Soovitame olulisi dokumente, nagu kindlustuspabereid, sõidukisse mitte jätta.

Müüjajärgse hoolduse kontaktandmed

Broneeri võrgus



Kvaliteedisertifikaat

Toyota on tuntud oma rangete kvaliteedikontrollimeetmete poolest, mida rakendatakse igal tootmisetapil. Varustuse paigaldamise päevik ja see kvaliteeditunnistus kinnitavad, et kõik sõiduki ettevalmistustööd on tehtud ja sõiduk on teile tarnitud parimas seisukorras, sh teie soovitud Toyota tarvikutega.

Toyota volitatud edasimüüja tempel

Allakirjutanu kinnitab, et see sõiduk on ette valmistatud Toyota kriteeriumide kohaselt.

Allkiri

Nimi:

Amet:

Kuupäev:

Asja-kohased mudelid*

Tootmise algusaeg

| | |
|----------------------|--------------------|
| Aygo X | (märts 2022 ~) |
| bZ4X | (märts 2022 ~) |
| Camry Hybrid | (veebruar 2019 ~) |
| C-HR Hybrid | (detsember 2021 ~) |
| Corolla | (jaanuar 2019 ~) |
| Hilux | (august 2016 ~) |
| Highlander Hybrid | (oktoober 2020 ~) |
| Land Cruiser | (juuni 2015 ~) |
| Prius | (november 2015 ~) |
| Prius Plug-in Hybrid | (september 2016 ~) |
| RAV4 | (oktoober 2018 ~) |
| RAV4 Plug-in Hybrid | (juuni 2020 ~) |
| Yaris | (juuni 2020 ~) |
| Yaris Cross | (juuli 2021 ~) |

* Kui on teie turul kohaldatav.

Hooldus ja garantii

Sisukord

| | |
|---|-----------|
| 1. Toyota tootja garantiiteave | 6 |
| 1.1. Nautige sõitu oma Toyotaga – autoga, mis on loodud just teie jaoks | 6 |
| 1.2. Lühiülevaade Toyota garantiist | 7 |
| 1.3. Toyota garantii üksikasjad | 8 |
| 1.4. Toyota üldised garantiitingimused..... | 9 |
| 1.5. Mida Toyota garantii ei kata | 10 |
| 2. Toyota hoolde- ja ohutusprogramm..... | 11 |
| 2.1. Mis on Toyota hoolde- ja ohutusprogramm? | 11 |
| 2.2. Hoolde- ja ohutusprogramm ning Toyota garantii | 11 |
| 2.3. Toyota originaalosalad | 12 |
| 2.4. Toyota hübriidsõiduki hooldusprogramm | 13 |
| 2.5. Toyota EV hooldusprogramm mudelile bZ4X | 14 |
| 2.6. Avariijärgne remont..... | 14 |
| 2.7. Tehtud paigaldused..... | 15 |
| 2.8. Kere ülevaatuse kontroll-leht | 17 |
| 2.9. Hoolde- ja ohutusteenuse graafik..... | 19 |
| 3. Toyota elektrooniline hooldusraamat | 29 |
| 4. Toyota ja keskkond..... | 30 |
| 5. Toyota kohalike esinduste kontaktandmed | 31 |

1. Toyota tootja garantiiteave

1.1. Nautige sõitu oma Toyotaga – autoga, mis on loodud just teie jaoks

Toyota prioriteet on alati olnud kliendid. Seepärast on meie eesmärk luua kõrgeimatele standarditele vastavaid sõidukeid, mis teenindavad teid aasta-aastalt üha paremini.

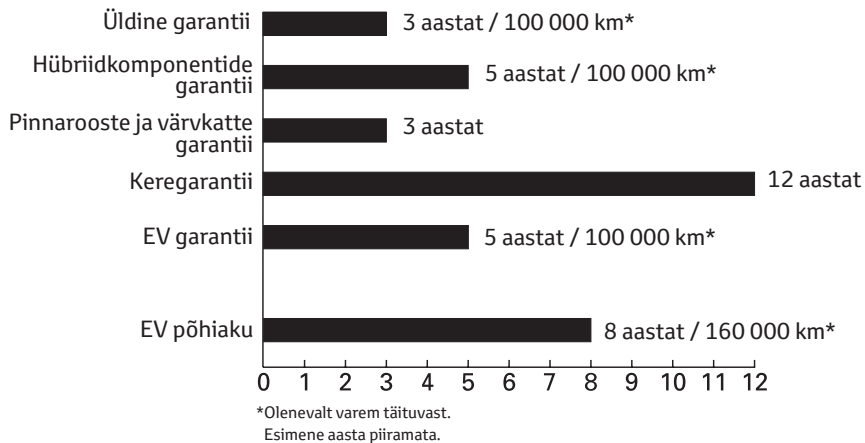
Anname oma toodetele garantii, tagades nii nende suurepärase kvaliteedi. Täielik pühendumine mugava ja ohutu Toyota loomisele ning kvaliteedinõuete täpne järgimine on parim moodus oma klientide heaolu kindlustamiseks. Seetõttu saamegi öelda, et Toyota on „loodud just teie jaoks“, ja oleme veendunud, et Toyota pakub sõidurõõmu paljudeks aastateks.

Selles brošüüris kirjeldatakse Toyota garantiitingimusi ning ka omaniku üldisi kohustusi ja sõiduki regulaarset hooldamist. Lugege järgnev teave kindlasti tähelepanelikult läbi.

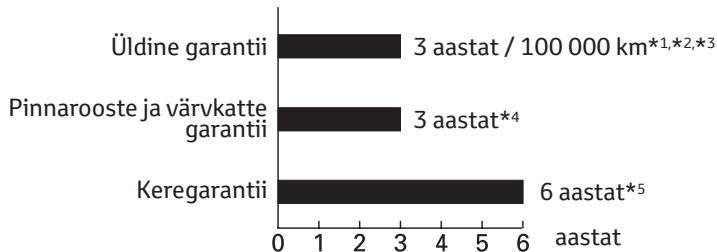
Brošüüris ilmuv teave on ajakohane väljaandmise hetkel ja seda võib ette teatamata muuta.

1.2. Lühivõrre Toyota garantiid

Vt asjakohaseid mudelid, v.a Hilux



Hilux



*¹ Olenevalt varem täituvast. Esimene aasta piiramata.

*² Aku, piiramatu läbisõidu 100% katmine 2 aasta jooksul.

*³ Aku, piiramatu läbisõidu 50% katmine 3. aastal.

*⁴ Välja arvatud pikapi kast, millel on 1-aastane garantii.

*⁵ Välja arvatud pikapi kast, millel on 3-aastane garantii.

1.3. Toyota garantii üksikasjad

Üldine garantii

Garantii alla kuuluvad kõik auto tootmisel või koostamisel tehtud vigadest tulenevad defektid, mis ilmnevad tavapärase kasutuse puhul kas 3 aasta või 100 000 km jooksul (olenevalt varem täituvast). Esimesel aastal läbisõidupiirangut ei ole.

Kui garantii alla kuuluv defekt põhjustab rikke, mille tagajärjel sõiduk kaotab liikumisvõime, katab garantii ka sõiduki pukseerimise lähimasse Toyota volitatud remonditöökotta.

Pinnarooste ja värvkatte garantii

Garantii katab 3 aasta jooksul läbisõidust olenemata (v.a pikapi kast, millel on 1-aastane garantii) ka kerepaneelide pinnarooste ja värvidefektid, kui nende põhjuseks on halb kvaliteet või valed töövõtted.

Keregarantii

Garantii pakub läbisõidust olenemata 12-aastast kaitset (Hilux-i puhul 6-aastast kaitset) kere mulgustumise vastu (seest väljapoole), mis on tekkinud korrosiooni mõjul seoses materjali või kooste halva kvaliteediga (v.a pikapi kast, millel on 3-aastane garantii).

Sõna „kere“ all mõistetakse Toyota alampäraseid lehtmetailist kerepaneelide, k.a mootoriruumi kaas, ukseid, pakiruumi kaas ja põrandapaneel. See ei hõlma kere külge kinnitatud osi, nt ehisprofiile, kaitseraudu ja hingi.

Hübriidkomponentide garantii

Garantii alla kuuluvad kõik hübriidkomponentide tootmis- või koostamisvigadest tulenevad defektid, mis ilmnevad tavapärase kasutuse korral kas 5 aasta või 100 000 km jooksul (olenevalt varem täituvast). Esimesel aastal kehtib läbisõidupiiranguta garantii järgmistele hübriidsüsteemi osadele:

- Hübriidsõiduki aku
- Hübriidsõiduki aku elektrooniline juhtplokk
- Hübriidsüsteemi keskne elektrooniline juhtplokk
- Hübriidsüsteemi inverter ja konverter

EV garantii

Garantii alla kuuluvad kõik EV komponentide tootmis- või koostamisvigadest tulenevad defektid, mis ilmnevad tavapärase kasutuse korral kas 5 aasta või 100 000 km jooksul (olenevalt sellest, kumb tingimus täitub enne). Esimesel aastal kehtib läbisõidupiiranguta garantii järgmistele EV komponentidele:

- EV mootor,
- EV aku,
- EV-süsteemi inverter ja konverter

EV-aku täismahtuvuse vähenemisele alla 70% aku algsest mahtuvusest kehtib garantii 8 aastat või 160 000 km (olenevalt varem täituvast), ilma läbisõidupiiranguta esimesel aastal.

1.4. Toyota üldised garantiitingimused

Kes on garantiiaandja?

TOYOTA MOTOR EUROPE S.A./N.V. (Bourgetlaan 60, 1140 Brüssel, Belgia) garanteerib, et see sõiduk on valmistatud Toyota parimate standardite järgi ning seda on enne tarnimist korralikult kontrollitud. Kaupa pakkuv Toyota volitatud jaemüüja/remonditöökoda varustab selle brošüüri kvaliteeditunnistuse lehekülje oma kontrolli märgiks templita.

Kus Toyota garantiitingimused kehtivad?

Brošüüris toodud garantiitingimused kehtivad järgmistes riikides: Albaania, Andorra, Austria, Belgia, Bosnia ja Hertsegoviina, Bulgaaria, Eesti, Põhja-Makedoonia, Gibraltar, Hispaania, Horvaatia, Iirimaa, Island, Itaalia, Kosovo, Kreeka, Küpros, Leedu, Liechtenstein, Luksemburg, Läti, Madalmaad, Malta, Monaco, Norra, Poola, Portugal, Prantsusmaa, Rootsi, Rumeenia, Saksamaa, Serbia, Montenegro, Slovakkia, Sloveenia, Soome, Šveits, Taani, Tšehhi, Ungari ja Ühendkuningriik.

Kui katsete reisida välisriiki, mida eespool nimetatud ei ole, soovitame teil lisateabe saamiseks pöörduda Toyota volitatud jaemüüja või remonditöökoja poole.

Millal hakkab garantiit kehtima?

Garantiiperiood algab kuupäevast, mil sõiduk antakse üle esimesele ostjale.

Kas garantiit alla kuuluvate remonditööde eest võetakse tasu?

Ei võeta. Garantiiremondi töid teeb Toyota volitatud remonditöökoda. Varuosade ega töötundide eest tasu ei võeta. Toyota otsustab, kas osa remontida või välja vahetada.

Millised on garantiitingimused?

- Peate tagama, et sõiduki hooldamine toimub tootja nõuete ja juhtnõuete järgi, mis on esitatud käesolevas brošüüris. Vastasel korral võib hooldustöödega seotud Toyota garantiit kehtivuse kaotada.
- Omanikuna vastutate selle eest, et auto hooldustööd kajastuvad ka dokumentides.
- Garantiiremondi nõudva defekti ilmnmisel peate tooma sõiduki esimesel võimalusel Toyota volitatud remonditöökotta. See hoiab ära rikke süvenemise, samuti ei teki võimalikku vajadust algsest mahukama remondi järele.

Kas garantiit alla kuuluvad ka rehvid?

Rehvidele kehtib eraldi garantiit, mille annab rehvitootja. Lisateabe saamiseks konsulteerige oma volitatud Toyota jaemüüja või remonditöökojaga.

Kas garantiit pikeneb, kui autole tehakse Toyota esinduses garantiiremonti?

Garantiiaeg (sõltumata garantiit tüübist) ei pikene ja lõpeb jaotises 1.2 nimetatud kehtivusaja lõppedes.

Mis saab siis, kui ma oma Toyota maha müün?

Toyota garantii kandub automaatselt ja tasuta üle järgmistele omanikele.

Kas garantii mõjutab minu juriidilisi õigusi?

Ei. Garantii ei mõjuta teie seaduslikke õigusi tarbekaupade müügi kohta kehtivate riigisestest õigusaktide raames. Nõuetele mittevastavuse korral on seaduslike õiguste kasutamine tasuta.

1.5. Mida Toyota garantii ei kata

Me pakume teile ulatuslikku garantiipaketti, mis peegeldab Toyota kvaliteeti. Toyota garantii on ette nähtud tootmisel või koostamisel tekkinud vigadest tulenevate rikete kõrvaldamiseks.

Seega ei kata garantii järgmist.

Normaalne kulumine

Normaalne müra, vibratsioon, kulumine ja vananemine – näiteks värvkatte pleekimine, tuhmumine, deformatsioon või hägustumine.

Veojõuaku (liitiumioonaku) mahtuvuse järkjärguline vähenemine

Liitiumioonaku mahtuvus (võime laengut kanda) väheneb kasutamisel ajapikku. See on liitiumioonakude puhul loomulik nähtus.

Aku mahtuvuse vähenemise kiirus sõltub suurel määral keskkonnast (ümbritsevast temperatuurist jms) ja kasutustingimustest, ehk sellest kuidas sõidukit kasutatakse ja liitiumioonakut laetakse.

Liitiumioonaku mahtuvuse vähenemine EI kuulu garantii alla.

Et piirata mahtuvuse vähenemise võimalusi, järgige omaniku käsiraamatu jaotises „Hübriidauto aku (veojõuaku) mahtuvuse vähenemine“ toodud juhiseid.

Hooldekulud

Tavalised hooldetööd, näiteks mootori reguleerimine, vedelike ja filtrite vahetamine, määrdetööd, puhastamine ja poleerimine, süüteküünalde, lampide ja kaitsmete ning kulunud klaasipuhastiharjade, ketas- ja trummelpiduriklotside ning siduri vahetamine. Kui aga nimetatud hooldetööd osutuvad siiski vajalikuks garantiiremondi osana, laieneb garantii ka neile.

Muudetud läbisõidunäidikuga sõidukid

Rikked sõidukil, mille läbisõidunäitu on muudetud, nii et tegelikku läbisõitu ei saa määrata.

Hävinud või täielikult kahjustatud sõidukid

Sõidukid, mis on arvatud utiili hulka või mille finantsasutus või kindlustusfirma on kuulutanud hävinuks või täielikult kahjustatuks või sellega võrdväärseks.

Ettenägematud kahjud

Ettenägematud või kaudsed kahjud, mida seostatakse sõiduki rikkega. Nendeks on muu hulgas ka moraalne kahju, transpordikulud näiteks autorendi, taksoteenuse, ühistranspordi vms eest, telefonikõned ja majutus, isikliku või ärilise vara kaotus ja tasu või kasumi kaotus.

Kahjustused või rikked, mille põhjuseks on otseselt või kaudselt mõni järgmistest välisteguritest:

- tulekahju, avarii või vargus;
- väärarvitus või hoolimatus;
- ebaotstarbeline kasutamine, näiteks ülekoormus või osalemine võidusõidul;
- remonditööd, mis tehakse mujal peale Toyota volitatud remonditöökoja;
- kolmanda osapoole toodetud varuosade paigaldamine;
- muudatused või võltsingud, sh kolmanda isiku toodetud tarvikute paigaldamine;
- puudulik hooldus, kaasa arvatud selliste vedelike kasutamine, mida ei ole mainitud omaniku käsiraamatus;
- õhus lenduvad kemikaalid, puuvaik, teeprügi (sh kivikesed), metallipuru, sool, rahe, üleujutus, marutuul, linnuväljaheited, pikselööök ja muud keskkonnatingimused, sõda;
- veekahjustus.

2. Toyota hoolde- ja ohutusprogramm

2.1. Mis on Toyota hoolde- ja ohutusprogramm?

Hoolde- ja ohutusprogramm koosneb järgmistest osadest.

- Täielik hooldus: iga 30 000 km või 2 aasta järel (olenevalt varem täituvast).
- Vahehooldus kahe täieliku hoolduse vahel (teisistõnu iga 15 000 km või ühe aasta järel (olenevalt varem täituvast), 45 000 km või kolme aasta järel (olenevalt varem täituvast) jne).

Kui sõidukit kasutatakse tavapäraolest raskemates tingimustes*, võib olla vajalik rakendada lühemaid hoolduse välipasid või ulatuslikumat hooldust kui siin näidatud. Hinnake sõiduki kasutustingimusi koos Toyota volitatud remontija või sõltumatu remontijaga, kes soovib seeläbi sobivat hoolduskava ja kirjeldab seda üksikasjalikult.

*: rasked tingimused, näiteks järgmised:

- pikaajaline käitamine tühikäigul ja/või aeglane sõit (nt takso, kullerteenused, kiirabi, politsei, autokool vms);
- korduvad lühikesed sõidud pikkusega alla 8 km pakasega (mootor ei soojene tavatemperatuurini);
- pidevad üle 2 tunni kestvad sõidud suurel kiirusel (vähemalt 80% sõiduki maksimumkiirusest);
- sõiduki suur koormus (nt sõit haagisega);
- sagedane sõit rasketes oludes (ebatasane, porine, tolmune, sulanud lumega, teesoolaga tee).

2.2. Hoolde- ja ohutusprogramm ning Toyota garantii

Sõiduki hooldamine brošüüris sisalduvate tehniliste näitajate kohaselt on vajalik selleks, et hooldusega seotud üksuste garantii kehtiks. Sõiduki korrasoleku ja ohutuse tagamisega seotud tööd tuleb üksikasjalikult dokumenteerida, kusjuures märkida tuleb ka hooldustööde ja osade paigaldamise kuupäevad. Sõiduki müümisel andke dokumentatsioon kindlasti edasi uuele omanikule.

Toyota ei keeldu graafikujärgsest remondist üksnes seetõttu, et olete käinud mõne muu teenusepakkuja juures peale Toyota volitatud remonditöökoja. Garantii ei kata aga siiski kahjustusi ega rikkeid, mille

põhjuseks on tootja spetsifikatsioonile ja juhendile mittevastav hooldus või omaniku käsiraamatus mainitud erinevate vedelike kasutamine.

Teie auto võimalikult parima seisundi tagamiseks soovime teha kõik hooldus- ja remonditööd Toyota volitatud remonditöökojas või mõnes muus hästi varustatud remondiettevõttes. Garantii alla kuuluvate remondi- ja hooldustööde tegemiseks palume kindlasti külastada Toyota volitatud remonditöökoda, kus kasutatakse võimalike probleemide kõrvaldamisel eranditult Toyota originaalvaruosi.

Ka garantii alla mittekuuluvate tööde puhul on mõistlik eelistada Toyota volitatud remonditöökoda, kus tänu spetsialiseerumisele ja pikaajalisele töökogemusele Toyota sõidukitega osatakse pakkuda professionaalset abi kõigi probleemide korral, millega iganes võite kokku puutuda.

2.3. Toyota originaalosalad

Nii hooldes- ja ohutusteeninduse kui ka remonditööde puhul soovime tungivalt kasutada ainult Toyota originaalosalat. Need vastavad kõrgeimatele kvaliteedi- ja jõudlusnõuetele ning sobivad täpselt teie auto tehniliste andmete ja konstruktsiooniga. Sama kehtib ka õli ja muude vedelike kohta. Sõiduki mootori kahjustuste vältimiseks jälgige tähelepanelikult, et kasutataks Toyota spetsifikatsioonile vastavaid kemikaale.

Toyota originaalosalad – õige ravim

Toyota volitatud jaemüüja või remonditöökoja poole pöördumisel võite olla kindel, et teie sõiduki heaks tehakse parim. Toyota volitatud remondikeskustes

kasutatakse ainult Toyota originaalosalat ning laos leidub neid teenindusvajaduste rahuldamiseks piisavas koguses. Nad on ka elektrooniliselt ühendatud Toyota varuosade jaotuskeskustega, nii et kõiki osi saab kiiresti juurde tellida.

Erilist tähelepanu pöörake järgmistele originaalosalade seeriatele, mis on spetsiaalselt loodud teie Toyota korrasoleku ja meeldiva välisilme hoidmiseks.

Toyota originaalosalad: tervis

Mootori parimaks määrimiseks on saadaval mootoriõlide seeria **Toyota Genuine Motor Oil**, mida on põhjalikult katsetatud ja heaks kiidetud kasutamiseks kõigi Toyota mootoriga. Siia kuuluvad populaarsed mootori- ja jõuülekandeõlid, mis ületavad rahvusvahelisi nõudeid, omavad API litsentsi ja vastavad ACEA standarditele. Sõiduki mootori ja jõuülekande parima jõudluse tagamiseks soovime kindlasti kasutada Toyota originaalmäärdeaineid.

Mootori maksimaalse töövõime tagamiseks on olulisel kohal jahutussüsteem.

Toyota jahutusvedelik **Toyota Genuine Super Long Life Coolant** on esmaklassiline etüleenglükoolipõhine jäätumiskindel vedelik suurepärase korrosioonitõrjeomadustega. See on mõeldud spetsiaalselt Toyota sõidukitele, mistõttu soovime jahutussüsteemi korralikuks tööks kasutada just seda toodet.

Aku on teie sõiduki elektrisüsteemi süda. Kui see nõuab väljavahetamist, on selleks saadaval just teie Toyotale sobivate originaalosalade seeria **Toyota Genuine Batteries**. Akud vastavad uusimatele tehnoloogiasaavutustele, sisaldades näiteks happemõõdikut, millega saab hõlpsalt ja visuaalselt kontrollida aku laetust; samuti on akud hooldusvabad ega vaja vee lisamist.

Parima nähtavuse tagamiseks pakume laia valikut Toyota lampe **Toyota Genuine Light Bulbs**, samuti kohandatud ohutuskomplekte, mis sisaldavad olulisi varulampe ja kaitsmeid.

Määrdundu tuuleklaas on potentsiaalselt ohtlik. Parima puhastusvõime tagamiseks soovitame kasutada Toyota puhastusvedelikku **Toyota Genuine Windscreen Washer Fluid** – see on uue põlvkonna etanoolipõhine toode, mis sobib kõigile Toyota sõidukitele.

Toyota originaalosad: välisilme

Sõiduki korraliku välimuse hoidmiseks soovitame kasutada Toyota algupäraste hooldusvahendite seeriat Toyota Genuine Car Care, mille hulka kuuluvad järgmised tooted: šampoon, poleerimisvahend, välisliistude puhastusvahend, polstri puhastusvahend, naha puhastusvahend, klaaside puhastusvahend, velgede puhastusvahend, armatuurlaia puhastusvahend ja jääemaldusvahend. Need puhastusvahendid sobivad ideaalselt teie Toyota välisilme korrastamiseks.

Väikesed kriimustused ja kivitäkked häirivad silma. Toyota tehnoloogia **Toyota Genuine Touch-up Paint** on välja töötatud vastamaks järjest suurenevale nõudlusele värvidefekte parandavate kvaliteettoodete järele. Toyota omanikule on see ideaalne valik, sest värvi on valmistanud algne värvitootja ning see tagab parima sobivuse ja tulemuse. Värv on saadaval nii pliatsi kui ka aerosoolina.

Lisateavet kõigi nende tooteseriade kohta saate lähimast Toyota volitatud jaemüügiesindusest või remonditöökojast.

Pange tähele, et Toyota algupärased varuosad võivad olla saadaval ka teiste kvalifitseeritud ja hästi varustatud spetsialistide juures. Lisaks võite kasutada

muid sarnaseid tooteid tingimusel, et need on originaalosadega võrdse kvaliteediga. Soovitame paluda kohalikul remondikeskusel tõendusmaterjali selle kohta, et kasutatavate muud päritolu osade kvaliteet on samaväärne nagu Toyota originaalosaladel.

2.4. TOYOTA HÜBRIIDSÕIDUKI HOOLDUSPROGRAMM*

Hübriidajami hindamine

Teie sõiduki hübriidajami iga-aastane hindamine on suurepärane viis kontrollida, kas süsteem töötab ikka võimalikult sujuvalt ja säästlikult.

Hindame kogu Toyota hübriidajamit ja koostame selle tööseisundi mõistmiseks põhjaliku aruande.

Hübriidaku laiendatud kaitse

Garantii hõlmab kõiki hübriidajami komponente ja kehtib 5 aastat või 100 000 km (olenevalt varem täituvast), kusjuures esimesel aastal puudub läbisõidupiirang.

Pärast edukat hübriidajami hindamist saate kasutada hübriidaku laiendatud kaitset ühe aasta või 15 000 km vältel (olenevalt varem täituvast); see võimalus kehtib kuni 10 aasta vanustele sõidukitele.

Hybrid Synergy Drive®-i tehnoloogia loojatena saab ainult Toyota volitatud remondikeskus pakkuda kindlustunnet, mida ootate, ning asjatundlikku hooldust ja tähelepanu, mida teie hübriidauto väärib.

Parim viis oma autost veel aastaid rõõmu tunda on pöörduda Toyota poole, kui te hübriidauto teenindust vajab.

*ei kehti mudelile bZ4X

2.5. TOYOTA EV HOOLDUSPROGRAMM MUDELILE bZ4X

EV kontroll

EV iga-aastane kontrollimine TOYOTA kohalikus volitatud remonditöökojas on parim viis tagada, et teie EV aku töötab võimalikult sujuvalt ja säästlikult.

EV laiendatud kaitse

EV aku mahtuvuse vähenemisele alla 70% aku algsest mahtuvusest kehtib garantii 8 aastat või 160 000 km (olenevalt varem täituvast), ilma piiranguta esimesel aastal.

Kui toote oma sõiduki iga-aastaselt kontrolli, saate kasutada laiendatud kaitset veel ühe aasta või 15 000 km vältel (olenevalt varem täituvast); see võimalus kehtib kuni 10 aasta vanustele EV akudele.

2.6. Avariijärgne remont

Kui satute sõidukiga liiklusõnnetusse, soovite selle kindlasti korralikult remontida. Ohutuse ja mugavuse huvides, sõiduki väärtuse, jõudluse, välisilme ja korrosioonigarantii hoidmiseks tuleks taastada sõiduki avariieline seisund.

Avariijärgseks remondiks kasutatavate varuosade puhul toetame remondikeskuste ja kindlustusfirmade täielikku avalikustamispoliitikat. Raha säästmiseks võib mõni neist soovitada teile imitatsioone või kasutatud varuosi. Toyota garantii ei kata ühtki niisugust osa, samuti mitte selliste varuosade paigaldamisest otseselt või kaudselt põhjustatud kahjustusi ega rikkeid.

Kaitske oma investeeringut – jälgige, et teie Toyota saaks pärast liiklusõnnetust parima võimaliku remondi.

2.7. Tehtud paigaldused

Nii varustuse valimisel kui ka remonditööde puhul soovitame tungivalt kasutada ainult Toyota originaalosi. Need vastavad kõrgeimatele kvaliteedi- ja jõudlusnõuetele ning sobivad täpselt teie auto tehniliste andmete ja konstruktsiooniga.

Lisavarustuse paigaldamise päevik

Seda jaotist kasutatakse vaid juhul, kui elektroonilist hooldusraamatut ei ole teie riigis tarvitusele võetud.

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

| |
|------------------------|
| Lisatarviku nimetus |
| Osa number |
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

Läbisõidunäidiku vahetamine

Seda jaotist kasutatakse vaid juhul, kui elektroonilist hooldusraamatut ei ole teie riigis tarvitusele võetud.

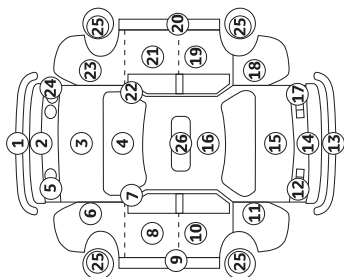
| |
|------------------------|
| Paigaldamise kuupäev |
| Läbisõit paigaldamisel |
| Paigaldaja nimi / kood |

Rehvirõhu jälgimise süsteemi andmed

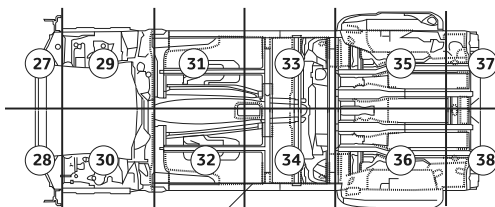
| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Suverehvid 1. ventiil: | Talverehvid, 1. ventiil: |
| Suverehvid, 2. ventiil: | Talverehvid, 2. ventiil: |
| Suverehvid, 3. ventiil: | Talverehvid, 3. ventiil: |
| Suverehvid, 4. ventiil: | Talverehvid, 4. ventiil: |
| Varurehvi ventiil: | |

2.8. Kere ülevaatu kontroll-leht

Kere:



kerealune:



Märkus:

Kooditabel

| | | | | |
|---------------------|---|--|--|---|
| 10 Müks | 11 Kriimustatud | 12 Mõlgid | 13 Mõlkis paneel | 14 Ebatasane/ mõranev tihend |
| 36 Kehv parandus | 38 Kehv kerehermeetiku paigaldus | 39 Kehv tihendimastiksi paigaldus | 60 Paigaldatud osade kahjustusest tekkinud rooste | 62 Kokkupuutest tingitud kriimud |
| 78 Pragunemine | 79 Värvkatte mullid | 82 Mahakooremine | 83 Läbiroostetamine | 85 Rooste äärtes ja ühenduskohtadel |
| 86 Roostetäpid | 87 Roostevastase vaha lisamine | 99 Muu (lisada kirjeldus) | | |

| Ülevaatuse kuupäev | Läbisõidumõõdiku näit (miile / km) | Joonisel märgitud number*1 | Kirjeldus*2 | Klient nõustus parandama | Kommentaari*3 |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*1: Joonisel märgitud number: kasutage joonisel märgitud numbrit auto veaseisukorra tuvastamiseks

*2: Kirjeldus: kirjeldage viga vastavalt kooditabelile

*3: Kommentaarid: <vaba tekst> – vea üksikasjalik kirjeldus. Nt kriimustuse pikkus

2.9. Hoolde- ja ohutusteenuse graafik

Aygo X, Camry Hybrid, C-HR Hybrid, Corolla, Prius, Prius Plug-in Hybrid, RAV4, RAV4 Plug-in Hybrid, Yaris, Yaris Cross ja Highlander Hybrid

1. Täielik hoolde- ja ohutusteenindus: teha õlivahetuse meeldetuletuse ilmumisel (olemasolu korral) või vähemalt iga 30 000 km / 2 aasta tagant (olevalt varem täituvast).
2. Vahehooldus: teha õlivahetuse meeldetuletuse ilmumisel (olemasolu korral) või vähemalt iga 15 000 km / 1 aasta tagant (olevalt varem täituvast).

Tavaliste kasutustingimuste korral

V = vahetus / K = kontroll / P = pingutamine / T = täitmine

| | Vahepealne | Täielik |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| Hoolitus | | |
| Mootoriõli ja õlifilter* ¹ | V | V |
| Mootori ja inverteri* ² jahutusvedelik | | K |
| Õhufilter | K | K |
| Veovõlli kaitsekatted | | K |
| Veovõlli poldid (Prius 4WD, Yaris Cross Hybrid 4WD) | P | P |
| Pöördvõlli poldid (RAV4 2.0 4WD) | | P |
| Väljalasketorud ja paigaldusdetailid | | K |
| Jahutus- ja küttesüsteem | | K |
| Salongi õhufilter | V* ³ | V |
| Hübriidaku sisselaskefilter* ⁷ | K | V |
| Sissepritsesüsteemi pihustite puhasti* ⁴ | T | T |
| Kütusepaagi kork, kütusetorud, ühendused ja auruclapp | | K |
| Kere ülevaatus (vt kere ülevaatus kontroll-lehte) | | K |
| 6-käigulise käsikäigukasti käigukang | | K |
| Sidurivedelik | | K* ⁵ / V* ⁶ |

*¹: õlihoolduse haldussüsteemiga varustatud sõidukid: vahetage mootoriõli ja õlifilter, kui kuvatakse õlivahetuse meeldetuletus (või vähemalt iga 15 000 km / 1 aasta tagant), kui see on kohaldatav teie asukohariigis.

*²: Hybrid ja Hybrid Plug-in mudelid

*³: Aygo X ja Camry Hybrid

*⁴: Camry Hybrid, Corolla 1.2T, Corolla 1.5, Corolla 2.0 Hybrid, C-HR 2.0 Hybrid, RAV4 2.0, RAV4 Hybrid, RAV4 Plug-in Hybrid, Yaris 1.5, Yaris Cross 1.5 ja Highlander Hybrid Albaanias, Islandil, Kanaari saartel, Eestis, Lätis, Bosnia ja Hertsegoviinas, Põhja-Makedoonia Vabariigis, Montenegros, Serbias, Küprosel ja Maltal.

*⁵: Yaris 1.0 ja Aygo X

*⁶: Yaris 1.5 M/T, Yaris Cross M/T, Corolla M/T ja RAV4 2.0 M/T

*⁷: C-HR Hybrid, Yaris Hybrid, Yaris Cross Hybrid, Camry Hybrid ja Highlander Hybrid

| | Vahepealne | Täielik |
|---|------------|---------|
| Ohutus | | |
| Piduripedaal ja seisupidur | | K |
| Hõõrdkatted ja piduritrumlid (kaasa arvatud seisupiduri hõõrdkatted ja trumlid, kui olemas) | | K |
| Piduriklotsid ja -kettad | K | K |
| Pidurivedelik | | V |
| Piduritorud ja -voolikud | | K |
| Esi- ja tagavedrustus | | K |
| Rool, roolihoovastik ja roolikarp | | K |
| Rehvid, tuled, klaasipuhastiste harjad, pesuvedelik | K | K |
| Vedrustuse kuulliigendid ja tolmuksid | | K |
| Porimatt | K | K |

Lisavahetus

| | |
|--|--|
| Õhufilter | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |
| Kütusefilter (ainult Aygo X) | Iga 180 000 km või 15 aasta tagant |
| Süüteküünlad | Iga 90 000 km järel |
| Mootori jahutusvedelik | Esmakordselt 150 000 km järel, seejärel iga 90 000 km tagant |
| Pidurivõimendi vaakumpump ² | Iga 195 000 km tagant |
| Aktiivsõefilter (Aygo X) | Iga 90 000 km järel |
| Inverteri jahutusvedelik ^{*1} | Esmakordselt 240 000 km järel, seejärel iga 90 000 km tagant |
| Tagadiferentsiaali ja vahekasti õli (RAV4 2.0 4WD) | Iga 30 000 km või 4 aasta järel |

*1: Hybrid ja Hybrid Plug-in mudelid

*2: Yaris 1.5, Yaris Cross 1.5 ja Corolla 1.5

Lisakontroll

| | |
|--|---|
| Lisaseadmete veorihm (välja arvatud Hybrid ja Plug-in Hybrid mudelid) | Esmakordselt 105 000 km või 6 aasta järel, seejärel iga 15 000 km või 1 aasta järel |
| Klapivahe ^{*1} | Iga 90 000 km või 6 aasta järel |
| Pidurivõimendi vaakumpump ² | Iga 195 000 km tagant |
| Käsigäigukasti õli ja esidiferentsiaali õli | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |
| Automaatkäigukasti või astmeteta käigukasti (CVT) vedelik ja esidiferentsiaali vedelik | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |
| Automaatkäigukasti vedelikujahutite voolikud ja ühendused (RAV4 2.0) | Iga 45 000 km või 3 aasta järel |
| Tagadiferentsiaali õli ^{*4} | Iga 45 000 km või 3 aasta järel |
| Aktiivsõe kanister | Iga 45 000 km või 2 aasta järel Iga 90 000 km järel ^{*3} |
| ----- - Aygo X | Iga 90 000 km järel |

^{*1}: ainult Aygo X ja Yaris 1.0

^{*2}: Corolla 1.2T ja RAV4 2.0

^{*3}: Ainult Soomes, Norras ja Rootsis

^{*4}: RAV4 Hybrid 4WD, RAV4 Plug-in Hybrid, Prius 4WD, Yaris Cross Hybrid 4WD ja Highlander Hybrid

bZ4X

1. Täielik hooldus: iga 30 000 km või 2 aasta järel (olenevalt varem täituvast).
2. Vahehooldus: iga 15 000 km või 1 aasta järel (olenevalt varem täituvast).

Tavaliste kasutustingimuste korral

V = vahetus / K = kontroll

| | Vahepealne | Täielik |
|---|------------|---------|
| Hooldus | | |
| Kütteseadme jahutusvedelik | | K |
| Veojõuaku jahutusvedelik | | K |
| Veovõlli kaitsekatted | | K |
| Salongi õhufilter | | V |
| Kere ülevaatus (vt kere ülevaatus kontroll-lehte) | | K |
| Aku (12 V) | K | K |

| | Vahepealne | Täielik |
|---|------------|---------|
| Ohutus | | |
| Piduripedaal | | K |
| Piduriklotsid ja -kettad | K | K |
| Pidurivedelik | | V |
| Piduritorud ja -voolikud | | K |
| Esi- ja tagavedrustus | | K |
| Rool, roolihoovastik ja roolikarp | | K |
| Rehvid, tuled, klaasipuhastiste harjad, pesuvedelik | K | K |
| Vedrustuse kuulliigendid ja tolmukatted | | K |
| Porimatt | K | K |

Lisavahetus

| | |
|----------------------------|--|
| Veojõuaku jahutusvedelik | Esmakordselt 195 000 km järel, seejärel iga 90 000 km tagant |
| Kütteseadme jahutusvedelik | Esmakordselt 150 000 km järel, seejärel iga 90 000 km tagant |

Lisakontroll

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| e-ülekanandelje vedelik | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |
|-------------------------|---------------------------------|

Hilux ja Land Cruiser

1. Täielik hoold- ja ohutusteenindus: teha õlivahetuse meeldetuletuse ilmumisel (olemasolu korral) või vähemalt iga 30 000 km / 2 aasta tagant (olenevalt varem täituvast).
2. Vahehooldus: teha õlivahetuse meeldetuletuse ilmumisel (olemasolu korral) või vähemalt iga 15 000 km / 1 aasta tagant (olenevalt varem täituvast).

Tavaliste kasutustingimuste korral

V = vahetus / K = kontroll / M = määrimine / T = täitmine

| | Vahepealne | Täielik |
|--|------------------|---------|
| Hooldus | | |
| Mootoriõli ja õlifilter ^{*1} | V | V |
| Mootori jahutusvedelik (s.h vahejahuti jahutusvedelik) | | K |
| Õhufilter | K | K |
| SCR (AdBlue®) | T | T |
| Veovõlli kaitsekatted ^{*2} | K* ^{*4} | K |
| Pöörvõll ^{*3} | M | M |
| Väljalasketorud ja paigaldusdetailid | | K |
| Jahutus- ja küttesüsteem | | K |
| Salongi õhufilter | | V |
| Kütusepaagi kork, kütusetorud ja ühendused | | K |
| Kere ülevaatus (vt kere ülevaatus kontroll-lehte) | | K |

*1: õlihoolduse haldussüsteemiga (OMMS) varustatud sõidukid: vahetage mootoriõli ja õlifilter, kui kuvatakse õlivahetuse meeldetuletus (või vähemalt iga 30 000 km / 2 aasta tagant), kui see on kohaldatav teie asukohariigis.

*2: Välja arvatud Hilux 2WD

*3: Määrida 24 tunni jooksul pärast kokkupuudet veega

*4: välja arvatud Hilux 4WD

| | Vahepealne | Täielik |
|---|------------------|---------|
| Ohutus | | |
| Piduripedaal ja seisupidur | | K |
| Hõõrdkatted ja piduritrumlid (kaasa arvatud seisupiduri hõõrdkatted ja trumlid) | | K |
| Piduriklotsid ja -kettad | K | K |
| Sidurivedelik | | K |
| Pidurivedelik | | V |
| Piduritorud ja -voolikud | | K |
| Roolivõimendi vedelik | | K |
| Esi- ja tagavedrustus | | K |
| Rool, roolihoovastik ja roolikarp | | K |
| Rehvid, tuled, klaasipuhastiste harjad, pesuvedelik | K | K |
| Vedrustuse kuulliigendid ja tolmuksid | K* ^{*1} | K |
| Porimatt | K | K |

*1: Välja arvatud Hilux

Lisavahetus

| | |
|--|--|
| Õhufilter | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |
| Mootori jahutusvedelik (s.h vahejahuti jahutusvedelik) | Esmakordselt 150 000 km järel, seejärel iga 90 000 km tagant |
| Esidiferentsiaali õli (Land Cruiser ja Hilux 4WD) | Iga 30 000 km või 4 aasta järel |
| Tagadiferentsiaali õli | Iga 30 000 km või 4 aasta järel |

Lisakontroll

| | |
|---|--|
| Lisaseadme veorihm | Esmakordselt 105 000 km või 6 aasta järel, seejärel iga 15 000 km või 1 aasta tagant |
| Pidurivõimendi vaakumpump (Hilux) | Iga 195 000 km tagant |
| Automaatkäigukasti vedelik | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |
| Automaatkäigukasti vedelikujahutite voolikud ja ühendused | Iga 45 000 km või 3 aasta järel |
| Käikukasti õli | Iga 45 000 km või 4 aasta järel |
| Vahekasti õli (Land Cruiser ja Hilux 4WD) | Iga 45 000 km või 4 aasta järel |
| Pöördevõlli poltide pingutamine | Iga 30 000 km või 4 aasta järel |
| Diislisuits | Iga 60 000 km või 4 aasta järel |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

Templilahtreid kasutatakse juhul, kui teie riigis ei kasutata elektroonilist hooldusraamatut.

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

Templilahtreid kasutatakse juhul, kui teie riigis ei kasutata elektroonilist hooldusraamatut.

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

Templilahtreid kasutatakse juhul, kui teie riigis ei kasutata elektroonilist hooldusraamatut.

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

Templilahtreid kasutatakse juhul, kui teie riigis ei kasutata elektroonilist hooldusraamatut.

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

| Hooldus sooritatud |
|--------------------|
| Läbisõit: |
| Kuupäev: |
| |

Templilahtreid kasutatakse juhul, kui teie riigis ei kasutata elektroonilist hooldusraamatut.

3. Toyota elektrooniline hooldusraamat

Toyota elektrooniline hooldusraamat on kasutusel ainult mõnes riigis.

3.1. Toyota hooldusajaloo turvaline talletamine

Toyota elektrooniline hooldusraamat väljendab Toyota pideva uuenemise filosoofiat ja meie järjepidevat püüdlust muuta iga Toyota omaniku jaoks Toyota omamise kogemus veelgi paremaks.

3.2. Mis on elektrooniline hooldusraamat?

Elektrooniline hooldusraamat asendab sõiduki traditsioonilise, paberile trükitud hooldusraamatu digitaalse versiooniga, mida hoitakse Toyota arvutisüsteemis. Sinna registreeritakse sõiduki kogu kasutusea jooksul tehtud hooldustööd ja sõidukile paigaldatud uued lisatarvikud. Iga uue Toyotaga on kaasas elektroonilise hooldusraamatu esilehe väljavõte (sõiduki andmetega), kus on kirjas kõik uuele sõidukile paigaldatud lisatarvikud.

3.3. Kuidas elektrooniline hooldusraamat toimib?

Iga uue Toyota kohta on olemas fail, mida saab avada Toyota volitatud remonditöökoja esindaja või omaniku valitud sõltumatu remonditöökoja esindaja, kasutades selleks sõiduki identifitseerimisnumbrit (VIN-koodi). Omanik võib igal ajal paluda väljavõtet oma sõiduki elektroonilisest hooldusraamatust. Hooldustööd ja paigaldatud lisatarvikute loetelu trükitakse välja eraldi lehtedel.

3.4. Millal elektroonilist hooldusraamatut uuendatakse?

Remonditööde tegija uuendab sõiduki faili iga kord pärast hooldust või tarvikute paigaldamist ja annab omanikule uue väljavõtte. Toyota volitatud remonditöökodadel on otseühendus elektroonilise hooldusraamatu süsteemiga ja sõltumatu remonditöökojad pääsevad süsteemile ligi Toyota kohaliku veebilehe kaudu.

Vehicle Identity

| | |
|-----------------|------------------|
| VIN Number | 1HGBH33000007112 |
| Make/Model | Yaris |
| Make/Model Code | 180-80 |
| Engine | 1.6 Super Hybrid |
| Engine Code | 2AZ-FXE |
| Color Code | 086 |
| Production Date | 2020-07-02 |
| Delivery Date | 2020-07-07 |

Maintenance History

| Inspection Status | Report | Job Date | Mileage | Service Completed |
|-------------------|--------|------------|------------|--|
| | THE | 2020-07-14 | 1000005 km | Minor Rear shock absorber Cabin complete |
| | THE | 2020-07-02 | 1000000 km | Brake shoes/pads front & rear Minor |

Copyright © 2020 © Toyota Motor Europe NV/SA
Toyota Motor Europe NV/SA and its subsidiaries cannot be held responsible for the accuracy of data recorded by their service fleet system for errors or omissions resulting from data entry or if the data is manipulated before entering the system. The actual mileage data entry, which is subject to audit control, must be reported. Toyota does not warrant the reliability of the data. Only Toyota service centers are responsible for all events. Toyota's access to its off-vehicle units is limited to the Toyota.com Authorized Program.

Toyota elektrooniline hooldusraamat näeb väljatrükituna välja selline.

4. Toyota ja keskkond

Toyota eesmärk on pakkuda keskkonnasäästlikke ja turvalisi tooteid, püüeldes samas ühiskondliku heaolu ning sellise maailma poole, milles oleks meeldiv elada.

Siiski kulub autode tootmisel toorainet ja energiat, kasutamisejärgus eritavad nad heitgaase ning tööea lõpul tuleb neist ka vabaneda. Toyota eesmärk on vähendada autode mõju keskkonnale kogu elutsükli jooksul; see on ka põhjus, miks töötati välja Ecological Vehicle Assessment System (Eco-VAS ehk ökoloogilise sõiduki hindamise süsteem) – et hinnata sõiduki mõju keskkonnale tema kasutusaja eri kasutusetappidel.

Sõidukite kõrvaldamise viimases järgus ja kooskõlas ELi direktiiviga 2000/53/EÜ kasutuselt kõrvaldatud sõidukite kohta teeb Toyota kõik, et vähendada prügilasse ladestatavate jäätmete kogust ning võtta ringlusse või töödelda ümber võimalikult palju komponente. Lisateavet EL-i direktiivi ja Toyora kasutusjärgse ringlussevõtmise võrgustiku kohta küsige Toyota kohalikust esindusest tagakaane siseküljel toodud kontaktandmetel.

Ka teie saate keskkonda aidata, kui kasutate oma Toyotat teadlikult ja keskkonnasäästlikult. Kui juhite oma autot mõistlikult, võite vähendada kütusearveid ja CO₂ heitkogust 20–30% võrra järgmiselt.

- Eemaldage autost liigne koorem ja katusekoorem
- Planeerige teekond ja vältige kõrvalepõikeid
- Ärge kasutage autot lühikesteks otsadeks

- Hooldage autot vastavalt tootja spetsifikatsioonile ja juhiste
- Kasutage konditsioneer ainult vajaduse korral
- Jälgige ja võtke arvesse liiklusvoolu
- Hoidke aknad kinni
- Pange võimalikult vara sisse kõrgem käik
- Lülitage mootor välja, kui peate ootama üle 60 sekundi

Ja viimaseks: kui lasete oma sõiduki hoold- ja ohutuskontrolli teha Toyota volitatud remonditöökojas, võite olla kindel, et vahetatavad osad ja kemikaalid kõrvaldatakse või töödeldakse ümber keskkonnasõbralikul viisil.

5. Toyota kohalike esinduste kontaktandmed

| Riik | Veebiaadress | Kontakt |
|-----------------|------------------------|-----------------------|
| Austria | www.toyota.at | +43 (0) 5 0214-0 |
| Belgia* | www.toyota.be | +32 (0) 800 999 55 |
| Bulgaaria | www.toyota.bg | +359 2 489 7100 |
| Kanaari saared | www.toyota-canarias.es | +34 901 50 00 50 |
| Horvaatia | www.toyota.hr | n/a |
| Küpros | www.toyota.com.cy | +35722400000 |
| Taani | www.toyota.dk | +45 44 85 04 00 |
| Eesti | www.toyota.ee | +372 6745300 |
| Soome | www.toyota.fi | +358 (0) 800 13663 |
| Prantsusmaa | www.toyota.fr | +33 (0) 800 86 96 82 |
| Saksamaa | www.toyota.de | +49 (0) 2234 102 2690 |
| Kreeka | www.toyota.gr | +30 210 28 08 555 |
| Ungari | www.toyota.hu | +36 80 470 470 |
| Island | www.toyota.is | +354 570 5070 |
| Iirimaa | www.toyota.ie | +353 1 419 0200 |
| Itaalia | www.toyota.it | +39 800 869682 |
| Läti | www.toyota.lv | +372 6745300 |
| Leedu | www.toyota.lt | +372 6745300 |
| Madalmaad | www.toyota.nl | +31 (0) 800 0369 |
| Norra | www.toyota.no | +47 32 20 50 00 |
| Poola | www.toyota.pl | +48 22 449 05 00 |
| Portugal | www.toyota.pt | +351 808248248 |
| Rumeenia | www.toyota.ro | +40 (0) 21 2000 400 |
| Serbia | www.toyota.rs | n/a |
| Sloveenia | www.toyota.si | n/a |
| Hispaania | www.toyota.es | +34 902 337 000 |
| Rootsi | www.toyota.se | +46 (0) 8706 71 00 |
| Šveits | www.toyota.ch | info@toyota.ch |
| Ühendkuningriik | www.toyota.co.uk | +44 (0) 1737 367 516 |

* Toyota Belgium S.A. est membre de Bebat.

B 400/0000433/84
E Batterij vrijgesteld van
milieutaks. Inleveren bij
een Bebat-inzamelpunt.
B Pile exonérée d'écotaxe.
A A retourner à un point de
collecte Bebat.
T



TOY-SW-00ET-03-22 V2
Hooldus ja garantii – 00ET V2