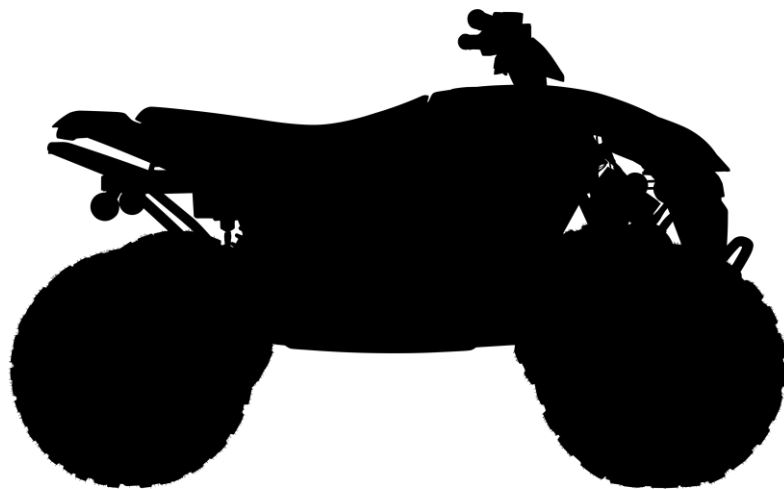




CFMOTO

**TRANSPORTO PRIEMONĖS
VARTOTOJO VADOVAS EV110**

(garantinė knygelė)



Dėkojame, kad pasirinkote CFMOTO. Šiame transporto priemonės vartotojo vadove (garantinėje knygelėje) aprašomos kokybės garantijos termino sąlygos, aptarnavimas bei priežiūros taisyklės, kurių privalu laikytis kokybės garantijos termino metu ir jam pasibaigus. Tai ne tik leis užtikrinti saugų ir efektyvų eksploatavimą, bet kartu padės maksimaliai patirti ir įvertinti įsigytos transporto priemonės privalumus. Elektroninę vartotojo vadovo versiją konkrečiam transporto priemonės modeliui (lietuvių kalba) taip pat galite rasti adresu: www.cfmoto.lt.

Kokybės garantija suteikiama tik toms transporto priemonėms, kurios buvo įsigytos oficialiose CFMOTO platinimo vietose*. Aktualų platintojų sąrašą galite rasti www.cfmoto.lt/partneriai.

* Kokybės garantijos termino laikotarpiu pasikeitus TRANSPORTO PRIEMONĖS savininkui, iki kokybės garantijos termino pabaigos kokybės garantija naujam TRANSPORTO PRIEMONĖS savininkui yra taikoma tomis pačiomis sąlygomis ir ta pačia apimtimi, kokia buvo taikyta pirmajam TRANSPORTO PRIEMONĖS savininkui. Pasikeitus TRANSPORTO PRIEMONĖS savininkui, kokybės garantijos terminas iš naujo nėra pradedamas skaičiuoti. PIRKĖJAS įsipareigoja naująjį TRANSPORTO PRIEMONĖS savininką tinkamai supažindinti su gamintojo nustatytais TRANSPORTO PRIEMONĖS eksploataavimo reikalavimais ir kokybės garantijos sąlygomis. Apie TRANSPORTO PRIEMONĖS savininko pasikeitimą kokybės garantijos terminu PIRKĖJAS taip pat turi informuoti PARDAVĖJĄ.

TRANSPORTO PRIEMONĖS IDENTIFIKACINIAI DUOMENYS

(žemiau esančius duomenis prašome pateikti pardavėjo atstovui (servisui), kai lankysitės dėl aptarnavimo, remonto darbų arba dalių bei papildomų priemonių užsakymo)

Transporto priemonė:	Įsigijimo data:
Transporto priemonės identifikavimo numeris:	
Spalva:	
Garantijos įsigaliojimo data:	
Garantijos baigimosi data:	
Savininko (pirkėjo) vardas, pavardė ir adresas:	
Tel.:	El. paštas:
Rida pirkimo metu:	
Pasikeitęs adresas/Naujo savininko vardas, pavardė ir adresas: _____ _____	
Tel.: _____	

Atvežtas ir patikrintas prieš pateikiant: _____

Prekybos atstovo antspaudas/kodas: _____

Išdavimo data: _____ **Parašas:** _____

Pirkėjas: _____

(pavadinimas/vardas, pavardė)

**Su šiuo dokumente pateikta informacija bei saugaus vairavimo instruktažu
susipažinau:** _____

(vardas, pavardė, parašas)

TRANSPORTO PRIEMONĖS GARANTIJA

Transporto priemonei suteikiamas pirkimo-pardavimo sutartyje nurodytas kokybės garantijos terminas. Privalomi planiniai transporto priemonės aptarnavimai, vykdomi šiuo terminu, yra apmokestinami pagal aktualų pardavėjo kainyną.

Tuo atveju, jeigu transporto priemonei ir (arba) atskiroms jos dalims, suteikiamas kokybės garantijos terminas yra apibrėžtas ir laiko tarpu, ir rida, laikoma, kad kokybės garantijos terminas pasibaigia įvykus bet kuriai iš numatytų garantijos termino pabaigos sąlygų (priklausomai nuo to, kas įvyksta anksčiau).

Detalios transporto priemonės garantijos sąlygos pateikiamos pirkimo-pardavimo sutartyje.

SPECIALŪS NORMATYVINIO NUSIDĖVĖJIMO TERMINAI

Pavadinimas	nuvažiuotas atstumas (km)*	Pavadinimas	laikotarpis (mėn.)*
Amortizatoriai	1000	Akumulatoriai	6
Ratų, reduktorių guoliai	700		
Riebokšliai	700		
Važiuoklės elementai (lankstai (šarnyrai), traukių antgaliai, įvorės (sailenbloakai))	700		

* JEIGU NĖRA MECHANINIO PAŽEIDIMO

Garantija netaikoma:

Padangoms Saugikliams Lemputėms	Stabdžių kaladėlėms Stabdžių diskams Varomosioms grandinėms
---------------------------------------	---

Garantija netaikoma mechaniniam triukšmui, vibracijai, skysčių prasiskverbimui ar prasisunkimui, rasojimui, išskyrus atvejus, kai jie yra atsiradę kaip kitų transporto priemonės trūkumų pasekmė.

PLANINIAI TRANSPORTO PRIEMONĖS APTARNAVIMAI

Planiniai transporto priemonės aptarnavimai garantiniu terminu yra privalomi. Laiku atliekami aptarnavimai ir tinkama priežiūra padeda užtikrinti saugų, efektyvų transporto priemonės eksploatavimą ir kartu leidžia maksimaliai patirti jos privalumus.

Planinė priežiūra vykdoma tik oficialaus atstovo autorizuotuose servisuose (aktualus autorizuotų servisų sąrašas viešai skelbiamas www.cfmoto.lt).

Privalomi planiniai aptarnavimai vykdomi pagal numatytą grafiką (žr. žemiau).

APŽIŪRA	Laiko tarpas
1	1 metai
2	2 metai
3	3 metai

Pirmas aptarnavimas nuo pirkimo-pardavimo sutarties sudarymo dienos yra privalomas po 1 metų. Per šį aptarnavimą yra patikrinama visa elektronika įskaitant baterijas, valdiklius, elektrinį variklį, laidus, jungtis bei kitus sujungimus. Taip pat sutepamos įvorės, patikrinamos visos gumos bei visi likę važiuoklės komponentai.

Sekantys aptarnavimai yra vykdomi kas 1 metus siekiant užtikrinti maksimalų ir sklandų transporto priemonės tarnavimo laiką. Keturratis yra skirtas vaikams, kurie juo važinės bekele ar prastais keliais. Mažiesiems vairuotojams tai yra žaistas, todėl ši transporto priemonė atlaiko didesnius krūvius dėl ko ji dyla kitaip nei kitos transporto priemonės. Tik laiku atliekant aptarnavimus galima pastebėti trūkumus, kuriuos pašalinant yra išvengiama didesnių gedimų. Didelių nuostolių galima išvengti tik prižiūrint techniką ir atliekant aptarnavimus nurodytu terminu.

PASTABA. Jei pastebėjote transporto priemonės kokybės trūkumų ar kitokį gedimą, nedelsdami apie tai informuokite pardavėją arba jo įgaliotą atstovą.

Kreipimosi tvarka

Artėjant privalomo garantinio aptarnavimo terminui ar įvykus gedimui, turite kreiptis į oficialų pardavėją ar pasirinktą autorizuotą atstovą ir sutarti dėl abiem pusėms patogaus transporto priemonės atvežimo-paėmimo laiko. Esant didelėms apkrovoms, transporto priemonė registruojama į laukiančiųjų sąrašą.

Pretenzijos dėl netinkamos transporto kokybės teikiamos pirkimo-pardavimo sutartyje numatyta tvarka.

Registruojant transporto priemonę apžiūrai, atstovas gali paprašyti pateikti žemiau nurodytą informaciją:

- transporto priemonės savininko vardas, pavardė/pavadinimas, kontaktinis tel.nr.;
- transporto priemonės modelis ir tipas;
- transporto priemonės rida;
- reikalingo aptarnavimo rūšis arba detali informaciją apie reikiamą remontą.

Sutartu laiku atvykus pas pasirinktą atstovą, būtina:

- pateikti transporto priemonės įsigyjimą įrodantį dokumentą;
- užsirašyti transporto priemonės ridą ir pateikti ją kartu šia knygele.

Būkite tikri, kad su atstovu išsamiai aptarėte, kokius darbus būtina atlikti ir nurodykite, kaip su jumis susisiekti, jeigu reikėtų atlikti nenumatytą darbą ar tokį darbą, už kurį reikėtų sumokėti daugiau nei buvo numatyta pirminiuose skaičiavimuose.

Paslaugų apmokestinimas

Privalomi planiniai transporto priemonės aptarnavimai, vykdomi garantiniu terminu, yra apmokestinami pagal aktualų pardavėjo kainyną.

Kokybės garantijos terminu nustatčius į kokybės garantijos apimtį nepatenkančios transporto priemonės dalies gedimą arba nusidėvėjimą, pirkėjas įsipareigoja autorizuotame servise atlikti transporto priemonės remontą ir (arba) pakeisti susidėvėjusią dalį, jei tai yra būtina užtikrinti tinkamą tolesnį transporto priemonės funkcionavimą ir (arba) išvengti didesnių gedimų (daugiau informacijos pateikiama pirkimo-pardavimo sutartyje).

Jei esate susitarę dėl remonto, apžiūros ar kitų papildomų darbų, kurių neapima garantinės sąlygos, paprašykite iš anksto apskaičiuoti preliminarią kainą ir su atstovu aptarkite mokėjimo sąlygas.

Transporto priemonės atsiėmimas po aptarnavimo

Susipažinkite su pateikta sąskaita. Būkite tikri, kad suprantate jos turinį. Jei kyla klausimų ar neaiškumų, iškart aptarkite juos su atstovu. Patikrinkite, ar visi duomenys buvo įrašyti į aptarnavimo lentelę, esančią šioje knygelėje.

NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

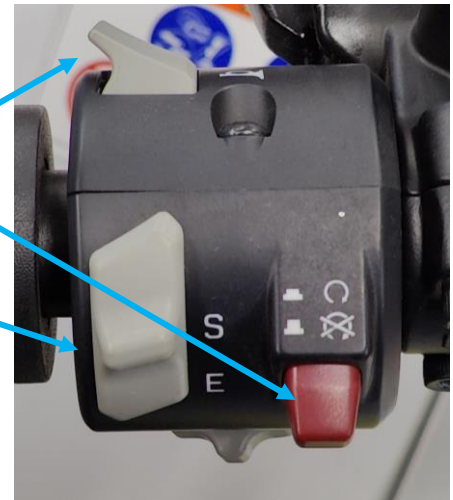
Prieš pradėdami naudoti įsigytą transporto priemonę atidžiai perskaitykite toliau pateikiamas instrukcijas.

Svarbu žinoti, kad keturratis yra padidintos rizikos transporto priemonė. Važiuojant juo būtina dėvėti šalmą bei kitas apsaugos priemones (priklausomai nuo važiavimo sąlygų). Staigiai manevruojant transporto priemonė gali apvirsti ir sužaloti vairuotoją. Būtina įvertinti greitį bei važiavimo sąlygas ir elgtis saugiai, laikantis visų rekomendacijų.

Vairo kairėje pusėje rasite *kelmą* su valdymo mygtukais (žr. žemiau, *1 paveikslėlis*).



- Garsinis signalas
- Elektros grandinės jungtukas
- Važiavimo režimai
- Pavarų perjungimas



1 PAVEIKSLĖLIS (vairo kairės pusės kelmas)

Keturračio vairo kairėje pusėje yra avarinis elektros variklio atjungėjas (žr. žemiau, *2 paveikslėlis*).

Ijungtas variklis



Išjungtas variklis



2 PAVEIKSLĖLIS (avarinis atjungėjas)

Kad transporto priemonė veiktų, avarinio variklio atjungėjo magnetinis galas turi būti prijungtas prie vairo kairėje pusėje esančios jungties. Tuo tarpu važiuojant kitas avarinio atjungėjo galas turi būti pritvirtintas prie vairuotojo kūno aukščiau nei rankos padėtis. Jei įvykus avarijai vairuotojas nukristų nuo

transporto priemonės, avarinis atjungėjas atsijungs nuo vairo jungties ir keturračio elektrinis variklis išsijungs.

Prieš pradėdant važiuoti transporto priemone, patikrinkite, ar avarinis atjungėjas yra tinkamai prijungtas.

Nevažiuokite su transporto priemone nepritvirtinę avarinio atjungėjo prie savo kūno.

Šis CFMOTO keturratis turi F, N, R pavaras (žr. žemiau, 3 paveikslėlis):

F – darbinė pavarą. Šia pavarą keturratis važiuoja į priekį

N – neutrali pavarą.

R – atbulinė pavarą. Šia pavarą keturratis važiuoja atgaline eiga.

Perjungti pavaras galima tik pilnai sustojus ir laikant nuspaustą stabdžių ranknelę.

Įjungus transporto priemonę arba prijungus avarinį atjungėją, prieš pasirenkant norimą pavarą, pavarų jungtuką reikia grąžinti į N padėtį.



3 PAVEIKSLĖLIS (pavaros)

Norint **įjungti keturratį** reikia įspausti elektros grandinės jungtuką ir paspausti prietaisų skydelio centre esantį **START/STOP** mygtuką (4 paveikslėlis).

Prieš pasirenkant pavarą, įsitikinti, kad avarinis atjungėjas prijungtas.



4 PAVEIKSĖLIS (keturračio įjungimas)

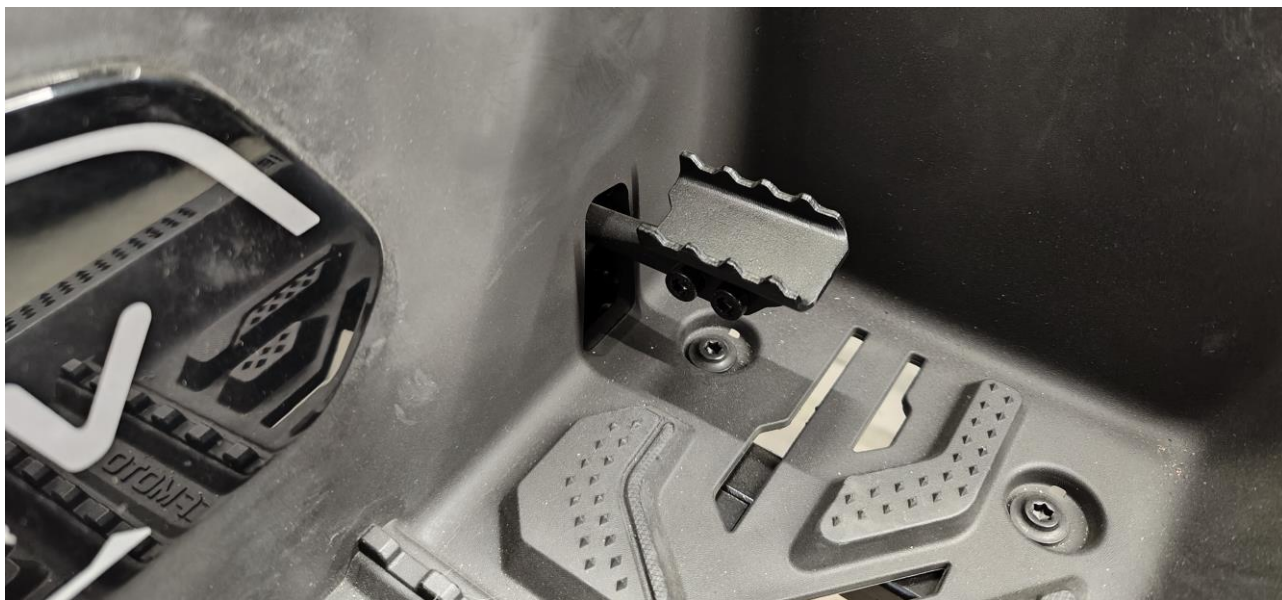
Norint **išjungti keturratį** reikia atspausti elektros grandinės jungtuką (5 paveikslėlis)



5 PAVEIKSLĖLIS (keturračio išjungimas)

Kojinis stabdis

Važiuojant keturračiu būtina atkreipti dėmesį, kad kojinis stabdis nebūtų įmintas ir naudoti jį tik esant poreikiui. Labai dažnai pasitaiko atvejų kai važiuodamas keturračiu vairuotojas įmina kojinių stabdį, taip yra greičiau sudėvimos stabdžių kaladėlės, gali užkaisti stabdžių mechanizmas ir sugesti stabdžių sistema.



6 PAVEIKSLĖLIS (kojinis stabdis)

ELEKTRONINĖS TVOROS PULTELIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PRIDĖKITE SAVO TRANSPORTO PRIEMONĖ:

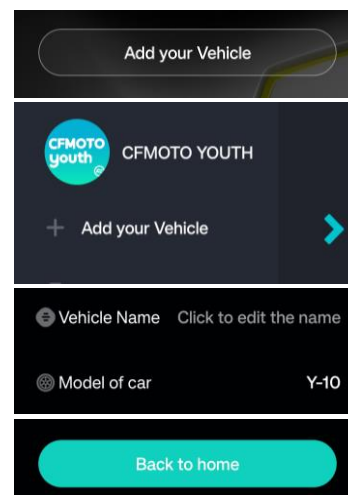
1. Atsisiųskite „cfmoto youth“ programėlę iš apple app store arba google play. Aktyvinkite „Bluetooth“ funkciją savo išmaniajame telefone. Įjunkite elektroninės tvoros pultelį ilgėliau įspausdami jo centre esantį ON/OFF mygtuką.

2. Telefone atidarykite parsisiųstą programėlę. Atidarę pagrindiniame puslapyje arba viršutiniame kairiajame ekrano kampe esančiame meniu pasirinkite „Add your vehicle“. Programėlėje įsijungs kodo nuskaitymo funkcija. Nuskaitykite QR kodą, esantį ant elektroninės tvoros pultelio nugarėlės transporto priemonei susieti.


3. Kai programa susiejama su jūsų transporto priemone, susikurkite transporto priemonės pavadinimą tolimesnio naudojimo identifikavimui, tuomet paspauskite mygtuką "Back to home". Sėkmingai atlikę anksčiau nurodytus veiksmus, pagrindiniame puslapyje matysite transporto priemonės būsenos informaciją.




CFMOTO YOUTH

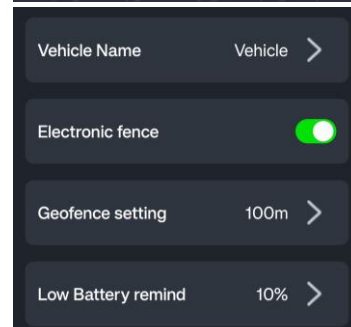
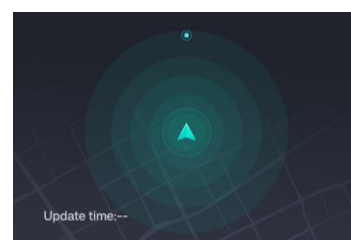
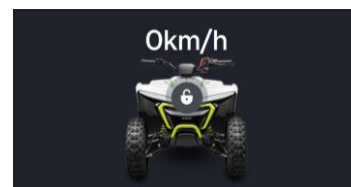



TRANSPORTO PRIEMONĖS NUSTATYMAI

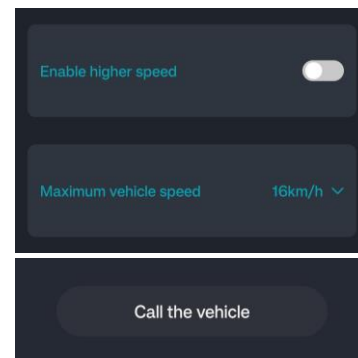
1. **ELEKTRONINĖS TVOROS PULTELIS:** kai elektroninės tvoros pultelis įjungtas ir transporto priemonė sėkmingai susieta su programėle, pasirinkite  piktogramą, kad užrakintumėte transporto priemonę. Transporto priemonės nebus galima naudoti, kol neatrakinsite jos programėlėje.

2. **RADARAS:** Galite matyti apytikslį atstumą tarp transporto priemonės ir jūsų išmaniojo telefono.

3. **ELEKTRONINĖ TVORA:** Paspaudę „Geofence“  piktogramą, galite pasirinktinai įjungti/išjungti elektroninę tvorą. Įjungus elektroninę tvorą ir pasirinkus saugų atstumą, transporto priemonei pasiekus nustatyto spindulio atstumo ribas nuo elektroninės tvoros pultelio, transporto priemonė sulėtės iki 5 km/h greičio ir pradės skleisti įspėjamuosius garsus, pultelis pradės vibruoti, o išmanusis telefonas ims skambėti, kol transporto priemonė nesugrįš atgal į nustatyto spindulio zoną.

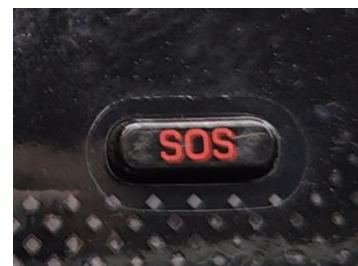


4. **MAKSIMALUS GREITIS:** Paspaudę  piktogramą, galite nustatyti transporto priemonės greičio apribojimą. Pradinis greičio apribojimas yra 1-23 km/val. Jei pasirinksite „Enable higher speed“, apribojimą bus galima keisti nuo 23 km/h iki 45 km/h.



5. **SKAMBUTIS:** Paspaudęs „Call the vehicle“, prižiūrintis suaugusysis gali nusiųsti signalą transporto priemonei, kuri pradės skleisti įspėjamąjį garsinį signalą kaip priminimą vairuotojui.

6. **SOS:** Vairuotojui paspaudus SOS mygtuką, esantį prietaisų skydelyje, transporto priemonė pradės skleisti įspėjamąjį garsinį signalą, o elektroninis tvoros pultelis apie tai jus įspės pradėdamas vibruoti. Jei programėlė yra prijungta prie pultelio, jūsų išmanusis telefonas suskambės ir pasirodys ekrano pranešimas.



SVARBIOS SAUGUMO PASTABOS

- Besinaudojant transporto priemone, vairuotoją prižiūrintis suaugęs asmuo turi su savimi turėti įjungtą ir aktyvuotą elektroninį tvoros pultelį.
- Vairuotojai privalo būti apmokyti ir naudotis transporto priemone su suaugusiojo priežiūra. Programėlė yra tik pagalbinė priemonė, skirta atsakingam asmeniui nustatyti ir stebėti veikiančios transporto priemonės perimetrą. Ji nėra skirta pakeisti realią priežiūrą.
- Transporto priemonės ir elektroninės tvoros pultelio sąveika gali būti paveikta ryšio kokybės/signalo stiprumo arba kitų aplinkos faktorių.



TRANSPORTO PRIEMONĖS PRIEŽIŪRA

Kaskart prieš išvažiuodami patikrinkite padangų slėgį (nuo 0.4 bar iki 0.6 bar), patikrinkite ar nėra klibančių dalių, ar dega visos šviesos ir ar baterija yra įkrauta.

Po pasivažinėjimo patartina išsirinkti žoles ar kitas šiukšles/purvą iš įvorių ar kitų judančių vietų.

VAROMOSIOS GRANDINĖS PATIKRA

- Grandinę reikia patikrinti prieš važiuojant. Netinkamai prižiūrima ir sureguliuoti grandinė gali sukelti žvaigždžių nusidėvėjimą, pažeisti kitus važiuoklės komponentus bei sukelti pavojų vairuotojui nukritus grandinei nuo žvaigždžių.
- Po kiekvieno važiavimo patikrinkite ar ant grandinės nepateko purvo ar kitų nešvarumų. Jeigu grandinė nešvaru, nuplaukite vandeniu ir grandinei išdžiuvus sutepkite specialiu grandinės tepalu. Patariam po kiekvieno važiavimo sunkiomis sąlygomis nuplauti ir sutepti grandinę.

DĖMESIO

Purškdami grandinės tepalą, neaptaškykite tepalo ant kitų dalių. Tepalas ant padangų sumažins padangų sukibimą, o tepalas ant stabdžių diskų sumažins stabdžių efektyvumą. Jeigu atsitiktinai tepalo pateko ant šių komponentų, išvalykite šiuos komponentus su tinkamu valikliu.

GRANDINĖS ĮTEMPIMO PATIKRINIMAS

Ijunkite neutralią pavarą.

Kelkite viršutinę grandinės dalį per vidurį į viršų kol pajusite įtempimą.

Jei grandinės įtempimas neatitinka specifikacijų, sureguliuokite ją iki Standartinių specifikacijų.

Standartinės specifikacijos: (5 mm ~ 15 mm)

PASTABA:

Grandinės susidėvėjimas ne visada yra vienodas visame žvaigždės dantukų diapazone. Pasukite galinį ratą į skirtingas padėtis ir pakartokite matavimą prieš reguliuojant grandinės laisvumą.

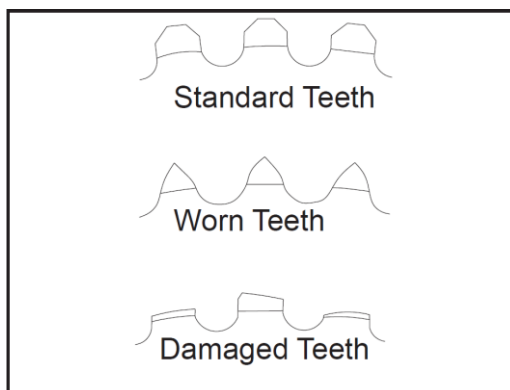
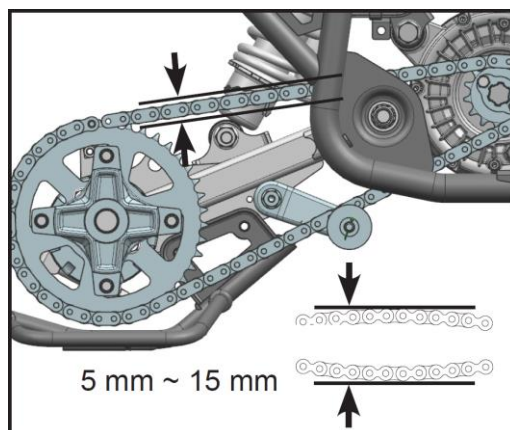
Patikrinkite, ar galinės ir variklio žvaigždės dantys neturi nusidėvėjimo.

Jei galinė ir variklio žvaigždės yra susidėvėjusios, pakeiskite šiuos komponentus.

Standard Teeth – Standartiniai dantys

Worn Teeth – Nusidėvėję dantys

Damaged Teeth – Pažeisti dantys



Baterijų priežiūra

Transporto priemonėje yra dvi baterijos rūgštinė 12V ir Li-ion 44V 53Ah.



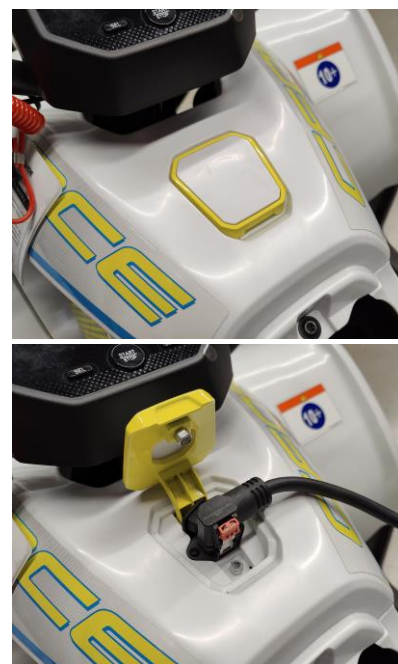
rūgštinė 12V



Li-ion 44V 53Ah

7 PAVEIKSLĖLIS (Baterijos)

- Baterijos negali būti pilnai iškrautos.
- Nenaudojant transporto priemonės Li-ion baterija turi būti sandėliuojama su arba be transporto priemonės ne šaltesnėje nei 5°C ventiliuojamoje patalpoje. Sandėliuojant šaltoje patalpoje baterija gali būti pažeista ir greičiau išsikrauti.
- Nenaudojant transporto priemonės Li-ion baterija turi būti patikrinta ir pakrauta kartą per 90 dienų, o rūgštinė 12V baterija kartą per 30 dienų.
- Li-ion 44V 53Ah bateriją galima išimti iš transporto priemonės ir krauti atskirai arba prijungus pakrovėją tiesiai prie transporto priemonės krovimo jungties, kuri slepiasi po imitaciniu kuro bako dangteliu.
- Rūgštinė 12V baterija yra kraunama transporto priemonės naudojimo metu arba kraunant Li-ion bateriją prijungus pakrovėją tiesiai prie transporto priemonės.



8 PAVEIKSLĖLIS (Krovimo jungtis)

Apkrova

Šie keturračiai yra sukurti vaikams, todėl jų apkrova yra apskaičiuota mažo svorio vairuotojams. Nerekomenduojama važiuoti suaugusiam žmogui, nes didelis viršsvoris gali įtakoti struktūrinius pažeidimus bei padidinti judančių dalių dilimą.

PASTABA. Transporto priemonė turi būti nuosekliai tikrinama, prižiūrima ir valoma. Atsakinguose mazguose negali būti pašalinių medžiagų ar jų pėdsakų (vandens, purvo, cheminių medžiagų).

NAUDINGA ŽINOTI

Transporto priemonę griežtai draudžiama nardinti į vandenį aukščiau nei pakojai. Visuomet elkitės atsargiai ir įvertinkite visas aplinkybes.

Jei visgi įvyktų taip, kad paskandinote transporto priemonę, jokių būdu nebandykite jos eksploatuoti, o ištraukę ją kuo skubiau kreipkitės į autorizuotą servisą dėl apžiūros ir remonto.



