

VARTOTOJO INSTRUKCIJA

Sveiki prisijungę prie „SOCO“ savininkų šeimos! Papasakosime jums kaip saugiai ir teisingai naudotis savo TSX išmaniuoju elektriniu motociklu ir apie visas jo funkcijas. Siekiant užtikrinti jūsų saugumą, prieš važiuodami atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą ir visuomet laikykitės žemiau išvardintų reikalavimų:

- Įsisavinkite šiame vartotojo vadove pateiktą informaciją, įskaitant, bet neapsiribojant aktualiomis instrukcijomis, atsargumo priemonėmis bei įspėjimais.
- Įsisavinkite TSX išmanaus elektrinio motorolerio veikimo ir atsargumo priemones.
- Išsiaiškinkite visų TSX išmanaus motociklo įspėjimo ženklų reikšmes.
- Neardykite motorolerio ar jų dalių, jei reikia ką nors pakeisti, kreipkitės į vietos platintoją.

Jei kilo klausimų apie šį motociklą, susisiekite su „SOCO“ klientų aptarnavimo centru! Linkime saugaus ir malonaus važiavimo!

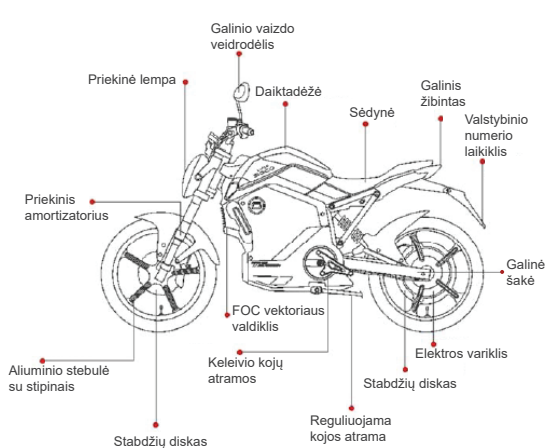
Saugos instrukcijos

Siekiant užtikrinti jūsų ir kitų saugumą, būtinai laikykitės toliau išvardintų nurodymų:

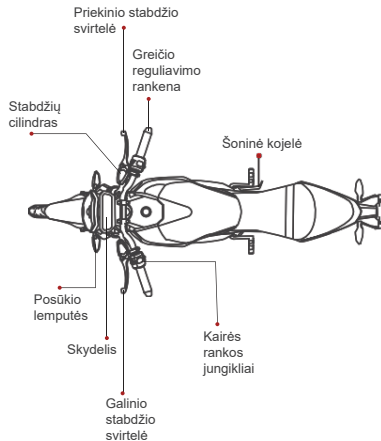
- Nevažiuokite pavartoję vaistų, kurie gali turėti įtakos jūsų vairavimui, išgėrę alkoholio ar jei prastai jaučiatės.
- Laikykitės eismo taisyklių ir kelio ženklų bei visada stebėkite jus supančią aplinką.
- Dėvėkite apsaugos priemones, tokias kaip šalmą bei, jei būtina, apsauginius drabužius, pavyzdžiui pirštines ar batus.
- Kaskart prieš važiuodami patikrinkite šviesas, stabdžius, padangų nusidėvėjimo lygį bei slėgį, taip pat ar nėra atsilaisvinusių dalių, neįprastų garsų, bei reguliariai lankykitės „SOCO“ priežiūros paslaugų centre.
- Siekiant užtikrinti jūsų ir kitų saugumą, esant geram apšvietimui NENAUDOKITE ilgųjų šviesų. Nuolat naudodami ilgąsias šviesas trukdote kitiems, iš priešingos pusės artėjantiems vairuotojams ir pėstiesiems, todėl keliate pavojų eismui.

KOMPONENTŲ IR DALIŲ APRAŠYMAS

DALIŲ IR KOMPONENTŲ DIAGRAMA



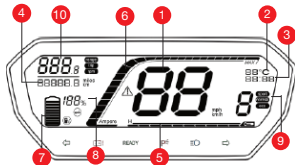
VAIZDAS IŠ ŠONO



VAIZDAS IŠ VIRŠAUS

KOMPONENTŲ IR DALIŲ APRAŠYMAS

SKYDELIO DIAGRAMA



ATSTUMAS kurį nuvažiuosite su akumuliatoriaus likučiu RPM Naudojamos apsuokos

KELIONĖ Rodo nuvažiuotą atstumą.

REGULIAVIMO REŽIMO ĮJUNGIMAS

1. Nuspauskite ilgojo žibinto mygtuką 3 kartus (t.y. pamirskėsite ilgosiomis šviesomis 3 kartus) – kiekvieną kartą po 4 sekundes;
2. Tada skydelis pradės mirksėti (atstumas įkrovimui/kilometražas/sukimosi greitis), taip parodydamas, kad yra įjungtas variklio reguliavimo režimas;

SKYDELIO PERJUNGIMAS (NUVAŽIUOTAS ATSTUMAS/KELIONĖS ATSTUMAS/SUKIMOSI GREITIS) Įjunkite reguliavimo režimą ir perjunkite skydelio rodmenis junginėdami ilgųjų šviesų jungiklį (nuvažiuotas atstumas/kelionės atstumas/sukimosi greitis). Rodmenys keičiasi paeiliui.

MATAVIMO VIENETŲ KEITIMAS (KM IR MYLIOS, KM/H IR MPH)

Atlenkite šoninę kojelę ir įjunkite reguliavimo režimą. Pasukite Stovėjimo stabdžio jungiklį (skydelyje turite matyti „P“ indikatorį) į įjungimo padėtį (2 sekundėms) ir tuomet į išjungimo – taip perjungsitės matavimo vienetus (km arba mylias, km/h arba mph); pasukite Stovėjimo stabdžio jungiklį iš išjungimo į įjungimo padėtį (daugiau nei 2 sekundėms), tuomet grąžinkite į išjungimo padėtį ir įsijungs skydelio apšvietimas. (Pastaba: nustatytas didžiausias skydelio ryškumas).

- 1 **Greitis / klaidos kodas**
Rodo esamą greitį. Atsiradus klaidai, bus rodomas klaidos kodas.
- 2 **Aplinkos temperatūra**
Rodo esamą aplinkos temperatūrą
- 3 **Laikrodis**
Rodomas dabartinis laikas
- 4 **Bendras kilometražas**
Rodo nuvažiuotą kilometražą.
- 5 **Valdiklio temperatūra**
Rodo temperatūrą esamomis veikimo sąlygomis.
- 6 **Esama srovė**
Rodo esamą išieigos srovę.
- 7 **Akumuliatoriaus lygis stulpeliais**
Rodo akumuliatoriaus įkrovimo lygį
- 8 **Akumuliatoriaus lygis**
Rodo akumuliatoriaus įkrovimo lygį.
- 9 **Režimo indikatorius**
Rodo naudojamą pavarą
- 10 **Atstumas įkrovimui/kelionės atstumas/sukimosi greitis**

- eco** Ekonominis režimas atitinka skaičių 1
- norma** Įprastas režimas atitinka skaičių 2
- sport** Sportinis režimas atitinka skaičių 3



Klaida



Krovimas



Duomenų perkėlimas



Ilgos žibinto indikatorius, šviečia kai įjungtas ilgasis žibintas.



Stovėjimo indikatorius, šviečia kai įjungtas stovėjimo režimas.



Posūkio lemputės indikatorius, šviečia kartu su kairiojo arba dešiniojo posūkio lempute.



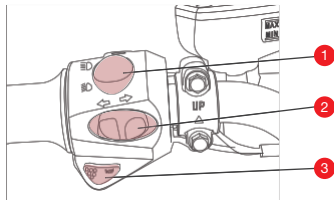
Krovimo lemputė užsidega kai akumuliatorius nusėda iki 10 procentų.





READY Įjungimo indikatorius užsidega kai galima užvesti variklį.

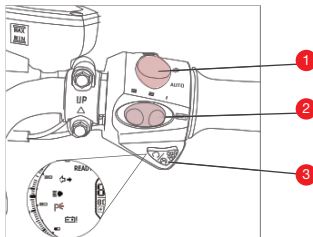
KAIP NAUDOTI


KAIRĖS RANKOS JUNGIKLIAI



- 1 Ilgojo/trumpojo žibinto jungiklis**
Viršuje , ilgasis žibintas įjungtas;
Apačioje , trumpasis žibintas įjungtas.
- 2 Garso signalo jungiklis**
Norėdami įjungti – nuspauskite;
norėdami išjungti – atleiskite.
- 3 Posūkių jungiklis**
Norėdami įjungti kairįjį indikatorių –
pastumkite į kairę, dešinįjį – į dešinę.

DEŠINĖS RANKOS JUNGIKLIAI

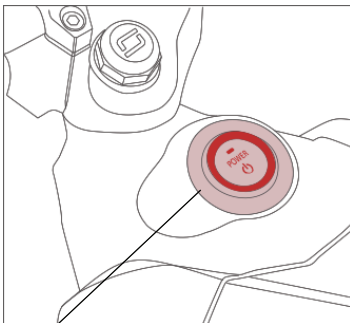


- 1 Priekinis žibintas**
Viršuje , priekinis žibintas įjungtas;
Apačioje **AUTO**, priekinis žibintas įjungtas automatiškai (priekinio žibinto šviesa reguliuojasi automatiškai).
- 2 Režimo keitimas**
Motociklas veikia 3 režimais:
1: EKO režimas Kairėje – 1 režimas;
2: ĮPRASTAS režimas Viduryje – 2 režimas;
3: SPORTINIS režimas Dešinėje – 3 režimas
- 3 Stovėjimas**
Nuspauskite **P**, užsidegs, motociklas bus stovėjimo padėtyje.
Nuspauskite dar kartą, motociklas bus paruoštas važiuoti.

KAIP NAUDOTI

KAIP NAUDOTIS VAIRO UŽRAKTU

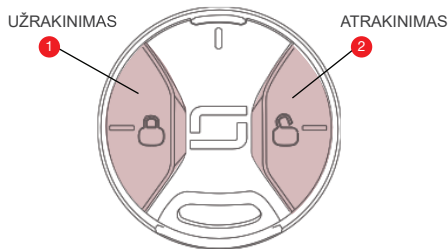
Atrakinus motociklą nuotolinio valdymo pulteliu, paspauskite ĮJUNGTI. Motociklas įsijungs. Paspauskite dar kartą – motociklas išsijungs.



- 1 Jei mirksi, motociklas yra užrakintas.
- 2 Šviečia vidurinis simbolis:
Laukimo režimas
- 3 Dega išorinis simbolis:
Įrenginys įjungtas

DAIKTADĖŽĖS IR SĖDYNĖS ATIDARYMAS

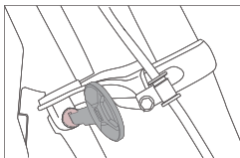
Išmanioju nuotoliniu pulteliu galite lengvai užrakinti ir atrakinti savo TSX išmanųjį elektrinį motociklą paprasčiausiai paspaudę mygtuką 50 metrų spinduliu.



- 1 UŽRAKINIMAS, kai motociklas stovi. Motociklui stovint nuspauskite mygtuką ir ims mirksėti įjungimo mygtukas. Motociklas užsirakins.
- 2 Norėdami ATRAKINTI Paspauskite atrakinimo mygtuką ir įsijungs įjungimo mygtukas. Motociklas atsirakins.

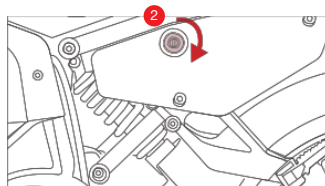
KAIP NAUDOTI

VAIRO UŽRAKTAS



- 1 Norėdami užrakinti, motociklui stovint, susukite vairą į kairę, įkiškite raktelį į vairo užraktą ir pasukite jį į dešinę.
- 2 Norėdami atrakinti, įkiškite raktelį į vairo užraktą ir pasukite jį į kairę.

DAIKTADĖŽĖ IR SĖDYNĖ

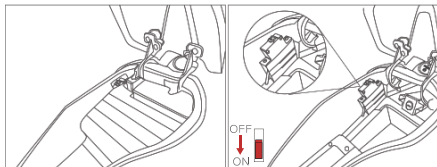


- 1 Įkiškite raktelį į spynele ir pasukite į dešinę – kai išgirsite spragtelėjimą, daiktadėžė bus atidaryta.
- 2 Įkiškite raktelį, pasukite į kairę – sėdynė atsidarys. Po ja rasite motociklo įrankius.

KAIP NAUDOTI

SAUGIKLIO VEIKIMAS

Išjungimo mygtukas atjungia akumuliatorių ir apsaugo grandinę srovei viršijant ribas susidarius neįprastai situacijai arba įvykus trumpam jungimuisi.



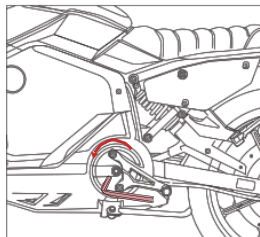
✦ **PATARIMAS:** Dėl savo pačių saugumo, išjungimo mygtuką nspauskite:

- A. Prieš ištraukdami akumuliatorių;
- B. Prieš plaudami motociklą;
- C. Jei ruošiatės motociklo ilgai nenaudoti.

REGULIUOJAMOS KOJŲ ATRAMOS

Unikalios, reguliuojamos trijų padėčių kojų atramos gali būti pritaikomos pagal vairuotojo poreikius.

- 1 Atidarykite sėdynę, ištraukite šešiakampį atsuktuvą.
- 2 Atsukite kojų atramos varžtą.
- 3 Nustatykite kojų atramą į patogią padėtį ir varžtą vėl prisukite.



KAIP VAŽIUOTI

PATIKRA PRIEŠ VAŽIAVIMĄ

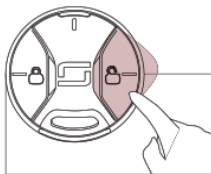
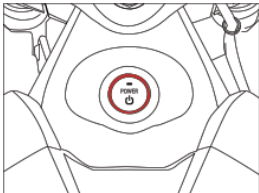
Prieš važiuodami savo TSX, patikrinkite toliau išvardintus punktus:

- Ar vairas yra stabilus ir lengvai sukasi.
- Ar tinkamai veikia kairės ir dešinės rankenų jungikliai.
- Ar tinkamai veikia akseleratorius.
- Ar padangų slėgis yra tinkamas. Rekomenduojamas priekinio rato padangos slėgis – 200 kPa, galinio rato – 200 kPa kai vairuotojas vienas, 225 kPa – kai vežamas keleivis.
- Patikrinkite padangų paviršių, įsitikinkite, kad nėra jokių įtrūkimų, žalos, įsmigusių svetimkūnių.
- Ar pakankamas padangų protektoriaus gylis (>0,8 mm).
- Ar skydelyje nešviečia kokios nors klaidų lemputės.
- Ar akumulatorius yra pakankamai įkrauta jūsų kelionei.
- Ar veikia visi žibintai.
- Ar tinkamai veikia garso signalas.
- Ar veidrodėliai yra švarūs. Pareguliuokite jų kampą.
- Ar pakanka stabdžių skysčio ir ar stabdžių svirtelė ir stabdžių sistema veikia tinkamai.
- Jei pastebėjote ką nors neįprasto, susisiekite su „SOCO“ klientų aptarnavimo centru.

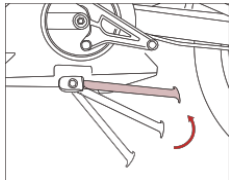
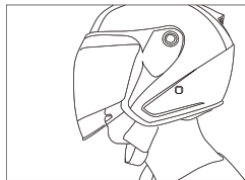
KAIP VAŽIUOTI

ĮJUNGIMAS

- 1 Nuotolinio valdymo pultelyje paspauskite „ATRAKINTI“, užsidegs ĮJUNGIMO mygtukas

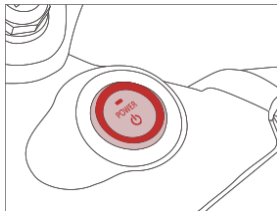


- 2 Užsidėkite šalmą, užsėskite ant TC, užlenkite šoninę kojelę.

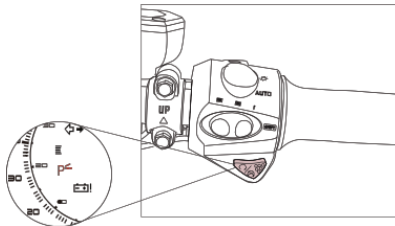


KAIP VAŽIUOTI

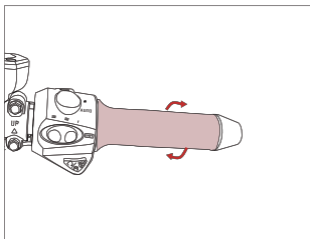
- 3 Paspauskite ĮJUNGIMO mygtuką.



- 4 Nuspauskite Stovėjimo mygtuką. Stovėjimo lemputė ir stovėjimo režimas išsijungs.



- 5 Pasukite akseleratorių, motociklas pradės važiuoti.

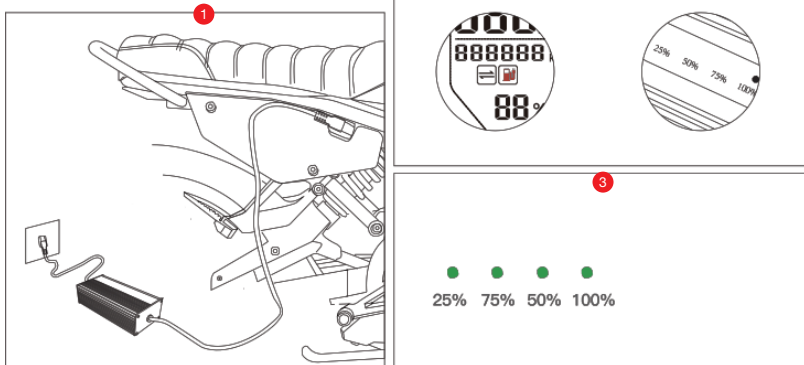


✦ PATARIMAI:

- ⚠ Prieš važiuodami įsitikinkite, kad šoninė ir centrinė kojelės yra atlenktos, o vairas – atrakintas.
- Važiudami pavojingose situacijose NESPAUSKITE Stovėjimo mygtuko kadangi Stovėjimo režime motociklas išsijungia.
- Važiudami neatlenkite šoninės kojelės, kadangi tai išjungs motociklą ir perjungs jį į stovėjimo režimą.
- Įjunkite motociklą jam stabiliai stovint. Susidarius neįprastai ir pavojingai situacijai, pasitraukite į šalikelę.

AKUMULATORIAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

01 Krovimas

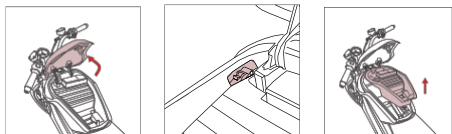


- 1** Prijunkite kroviklį prie motociklo.
- 2** Įkiškite kroviklio kintamosios srovės kištuką į rozetę ir akumuliatorius pradės krauti, o kroviklio indikatorius lemputė nušvis raudonai.
- 3** Kai akumuliatorius įkrautas, žalia lemputė dega nuolat.

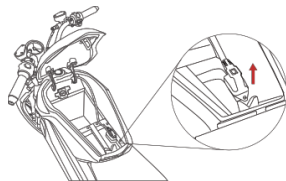
AKUMULATORIAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

02 Išorinis krovimas

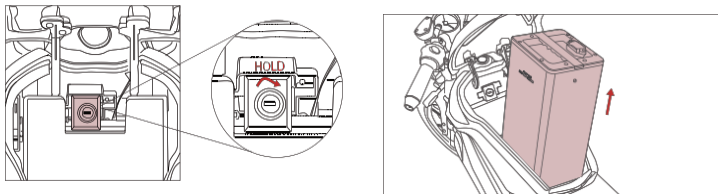
- 1 Atidarykite skyrelį, išjunkite saugiklį ir ištraukite akumuliatorių iš skyrelio.



- 2 Atjunkite maitinimo laidą.



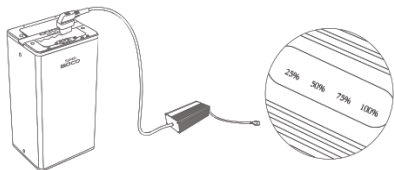
- 3 Įkiškite raktelį į akumulatoriaus spynele, pasukite į dešinę ir ištraukite akumuliatorių iš motociklo.



- 4 Įkiškite pagrindinį kroviklio kištuką į akumulatoriaus krovimo lizdą, tuomet įkiškite kroviklio kintamosios srovės maitinimo kištuką į rozetę. Kraunant įprastai, mirksės kroviklio žalia lemputė.

AKUMULATORIAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

- 5 Pilnai įkrovus, lemputė dega nuolat.



✦ PATARIMAI:

- ⚠️ Laikykite akumulatoriaus pakuotę toliau nuo vandens;
- Krovimo temperatūra: 0 - 45°C , iškrovimo temperatūra: -20 - 45°C.
- Kraukite po kiekvieno naudojimo. Jei motociklo nenaudojate ilgesnį laiką, akumuliatorių išimkite;
- Draudžiama sujungti akumulatoriaus polius;
- ⚠️ Draudžiama sujungti akumulatoriaus polius;
- Akumulatoriaus negalima daužyti arba spausti;
- Būtina naudoti oficialų kroviklį – akumuliatoriui krauti nenaudokite jokio kito kroviklio.
- Prieš motorolerio pristatymą, akumulatoriaus pakuotės kokybę jau buvo patikrinta, todėl ją atidarinti draudžiama;
- Jei kilo klausimų, susisiekite su vietos platintoju.

Laikymas, priežiūra, transportavimas

- Jei akumulatoriaus ilgesnį laiką nenaudosite, įkraukite jį pusiau (akumuliatoriui visiškai išsikrovus, kraukite jį 3 valandas).
- Laikykite juos sausoje, gerai vėdinamoje vietoje ir kraukite 2 valandas kas 2 mėnesius.
- Laikykite akumuliatorių ir jo kroviklį švarioje, gerai vėdinamoje vietoje, venkite kontakto su koroziją sukeliančiomis medžiagomis ir laikykite atokiau nuo galios, ugnies ir karščio šaltinių.
- Akumulatoriaus laikymo temperatūra: -20-35°C, drėgmė ≤ 65%RH.
- Kai motociklą sandėliuojate, akumuliatorių atjunkite.

PRIEŽIŪRA

Nuolatinė priežiūra gali prailginti TC tarnavimo laiką ir padidinti jūsų važiavimo saugumą. Laikykitės toliau pateikiamų pasiūlymų bei rūpinkitės savo motociklu.

KASDIENINIS VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Valymas: Plaukite švariu vandeniu ir neutraliu plovikliu. Naudokite minkštus skudurėlius ir kempines. Draudžiama naudoti metalinius šepečius, švitrinį popierių ir pan. priemones – jos gali subraižyti dalių paviršių. Nuplovę nusauskite minkštu skudurėliu.

PATARIMAI:

- Prieš plaudami atjunkite saugiklį.
- Siekiant išvengti mechaninių dalių gedimo, neplaukite tiesiogine aukšto slėgio srove.

Laikymas: stenkitės laikyti sausoje ir vėsioje patalpoje bei saugoti nuo saulės ir lietaus poveikio, kurie gali trumpinti motociklo ir jo dalių tarnavimo laiką.

- Jei planuojate nenaudoti ilgesnį laiką, išjunkite saugiklį ir atjunkite maitinimo šaltinį, kad akumulatorius neišsikrautų.
 - Po ilgo stovėjimo, akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.
-

REGULIARUS TIKRINIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Pirmasis naujo motociklo patikrinimas ir priežiūra turi būti atliekami motoroleriui nuvažiaus 1000 km arba po dviejų mėnesių (priklausomai nuo to, kas bus pirmiau) SOCO aptarnavimo centre.
- Rekomenduojama patikrinti motociklą SOCO aptarnavimo centre kas 3 000 km arba kas šešis mėnesius (priklausomai nuo to, kas bus pirmiau).

PATARIMAI:

- Visą aptarnavimą ir priežiūrą turi atlikti SOCO aptarnavimo centras. Naudokite tik gamintojo tiekiamas dalis.
- Vairuotojui neatlikus numatyto motociklo aptarnavimo, SOCO pasilieka teisę nesuteikti garantijos.
- Vairuotojui ėmusis savavališko motociklo remonto arba naudojant ne gamintojo numatytas dalis, SOCO pasilieka teisę nesuteikti garantijos.

DUK IR PROBLEMŲ SPRENDIMO BŪDAI

Nuolatinė priežiūra gali prailginti TXS tarnavimo laiką ir padidinti jūsų važiavimo saugumą. Laikykitės toliau pateikiamų pasiūlymų bei rūpinkitės savo motociklu.

Klaida	Priežastys	Sprendimai
Motociklas neveikia, įjungimo mygtukas – nešviečia	<ol style="list-style-type: none">1. Prastai prijungtas akumulatorius2. Nuspaustas išjungimo mygtukas	<ol style="list-style-type: none">1. Tinkamai prijunkite maitinimo kabelį.2. Įjunkite išjungimo mygtuką
Įjungtas, sukant akseleratorių motociklas nevažiuoja	<ol style="list-style-type: none">1. Senka akumulatorius2. Atlenkta šoninė kojėlė3. Įjungtas stovėjimo režimas4. Stabdžių rankenėlė nepasiekia tinkamos padėties.5. Akseleratoriaus klaida6. Valdiklio jungiklis per laisvas5. Valdiklio klaida	<ol style="list-style-type: none">1. Pakraukite akumulatorių2. Atlenkta šoninė kojėlė3. Paspauskite stovėjimo mygtuką4. Nustatykite stabdžių rankenėlę į tinkamą padėtį5. Pakeiskite akseleratorių6. Iš naujo prijunkite valdiklį7. Pakeiskite valdiklį
Lėtas greitis arba trumpas kilometražas	<ol style="list-style-type: none">1. Senka akumulatorius2. Išsileidusi padanga3. Motociklas perkrautas4. Reikia pakeisti stabdžių kaladėles5. Sensta arba įprastai nusidėvėjo akumulatorius	<ol style="list-style-type: none">1. Pakraukite akumulatorių2. Pripūskite padangas, prieš važiuodami patikrinkite slėgį3. Neviršykite motorolerio keliamosios galios4. Keiskite stabdžių kaladėles laiku ir prieš važiuodami visada patikrinkite stabdžių sistemos efektyvumą5. Pakeiskite akumulatorių
Akumulatorius neįmanoma įkrauti	<ol style="list-style-type: none">1. Prastas kroviklio kontaktas2. Naudojamas netinkamas kroviklis3. Sensta arba įprastai nusidėvėjo akumulatorius	<ol style="list-style-type: none">1. Patikrinkite, ar gerai prijungtas kroviklio kištukas2. Naudokite „SOCO“ kroviklį3. Pakeiskite akumulatorių

Klaida	Priežastys	Sprendimai
99 klaida	Valdiklio komunikacijos klaida	Susisiekitė su platintoju arba aptarnavimo skyriumi
98 klaida	Valdiklis neveikia (galimai per didelė srovė, temperatūra, per maža įtampa)	Sustokite, palaukite ir mėginkite dar kartą
97 klaida	Valdiklio galios klaida	Susisiekitė su platintoju arba aptarnavimo skyriumi
96 klaida	Valdiklio holo jutiklio klaida	Susisiekitė su platintoju arba aptarnavimo skyriumi
95 klaida	Valdiklio akseleratoriaus klaida	Patikrinkite, ar akumulatorius tinkamai prijungtas, susisiekitė su platintoju arba klientų aptarnavimu
94 klaida	Akumulatoriaus komunikacijos klaida	Patikrinkite, ar akumulatorius tinkamai prijungtas susisiekitė su platintoju arba klientų aptarnavimu
93 klaida	Per didelė įkrovimo srovė	Nebekraukite ir patikrinkite kroviklį
92 klaida	Per didelė krovimo įtampa	Nebekraukite ir patikrinkite kroviklį
91 klaida	Akumulatorius įkaitęs	Nebekraukite, nebevažiuokite
90 klaida	Išsikrauna dėl pernelyg didelės srovės	Nebevažiuokite.
89 klaida	Per žema krovimo temperatūra	Pastatykit patalpoje, šiek tiek palaukite
88 klaida	Žema išsikrovimo temperatūra	Pastatykit patalpoje, šiek tiek palaukite
87 klaida	Interneto prisijungimo klaida	Išvažiuokite į atvirą vietą, susisiekitė su platintoju arba aptarnavimo skyriumi
86 klaida	GPS prisijungimo klaida	Išvažiuokite į atvirą vietą, susisiekitė su platintoju arba aptarnavimo skyriumi

PATIKRINIMŲ SĄRAŠAS	300KM 0.5 mėn.	3000KM 6 mėn.	6000KM 12 mėn.	9000KM 18 mėn.	12000KM 24 mėn.	15000KM 30 mėn.	18000KM 36 mėn.	21000KM 42 mėn.	24000KM 48 mėn.	Sukimo jėga (N·m)
Stabdžių skystis	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							
Padangų slėgis ir nusidėvėjimas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Pr. 175 kPa Ga. 225 kPa
Priekinių ir galinių stabdžių kaladėlių nusidėvėjimas		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Priekinio ir galinio stabdžių diskų nusidėvėjimas			<input type="radio"/>							
Prisukite priekinės ašies veržlę ir galinio rato veržlę	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							59
Prisukite šakės veržlę	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							59
Variklis ir variklio fiksavimo varžtų veržlė	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							80
Pritvirtinkite priekinės ir galinės šakės varžtus	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		●		●		●	P. viršus 22/ P. apačia 32/R45
Vairo kolonėlės fiksavimo veržlė										74
Priveržkite priekinį stabdžių apkabos laikiklį (klėjais dengtas varžtas)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							26
Pritvirtinkite priekinių stabdžių diską (klėjais dengtas varžtas)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							42
Priveržkite galinių stabdžių apkabos laikiklį (klėjais dengtas varžtas)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							26
Pritvirtinkite galinių stabdžių diską	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							42
Akumuliatorius	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		

Pastaba: Patikrinkite ličio akumuliatoriaus lygį naudodamiesi akumuliatoriaus valdymo sistemos duomenimis ir rankiniu būdu.

APTARNAVIMO ĮRAŠAI:

Turinys:

Data:

APTARNAVIMO ĮRAŠAI:

Turinys:

Data:

APTARNAVIMO ĮRAŠAI:

Turinys:

Data:

APTARNAVIMO ĮRAŠAI:

Turinys:

Data: