



## KASUTUSJUHEND F, X, Y, G-SEERIA MUDELITELE

### TÕUKERATTA OSAD JA TEHNILISED ANDMED

### F-SEERIA



1. LCD ekraan
2. Juhtraua kõrguse reguleerimishoova lukustus
3. Kang juhtraua käepidemete kokkupanekuks
4. Piduritross
5. Esivedrustus
6. Esituled
7. Eesmine poritiib
8. Süsteem ratta kokkupanekuks
9. Tagumine tuli
10. Parkimisjalg
11. Käsi pidur
12. Esimene õhkrehv
13. Tagumine täisrehv
14. Tagumine poritiib
15. Tagumine trummelpidur

MUDEL	F1	F3	F5+	F5+S
<b>Mootori võimsus</b>	350W	350W	350W	500W
<b>Mootori tüüp</b>	DC, harjadeta	DC, harjadeta	DC, harjadeta	DC, harjadeta
<b>Sõitja max. kaal</b>	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
<b>Materjal</b>	alumiinium	alumiinium	alumiinium	alumiinium
<b>Kiirus</b>	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
<b>Mõõtmed sõiduasendis</b>	980x540x1140mm	980x540x1140mm	980x540x1140mm	980x540x1140mm
<b>Mõõtmed kokkupandult</b>	880x180x360mm	880x180x360mm	880x180x360mm	880x180x360mm
<b>Kaal</b>	13 kg	13 kg	15,5 kg	15,5 kg
<b>Läbisõit laetud akuga kuni</b>	15-20 km	30-40 km	55-60 km	45-50 km
<b>Pidur</b>	tagumine trummelpidur	tagumine trummelpidur	tagumine trummelpidur	tagumine trummelpidur
<b>Raami laius</b>	16 cm	16 cm	16 cm	16 cm
<b>Aku</b>	36 V	36 V	36 V	48 V
<b>Aku võimsus</b>	7.8Ah	13.0Ah	18.0Ah	13.0Ah
<b>Aku tüüp</b>	keskkonnasõbralik liitiumaku	keskkonnasõbralik liitiumaku	keskkonnasõbralik liitiumaku	keskkonnasõbralik liitiumaku
<b>Sisendpinge</b>	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
<b>Väljundvool</b>	2A	2A	2A	2A
<b>Laadimisaeg</b>	3-4 tundi	6-7 tundi	9-10 tundi	6-7 tundi
<b>Toodetavad värvid</b>	must/valge/roosa/roheline	must/valge/roosa/roheline	must/valge/roosa/roheline	must/valge/roosa/roheline
<b>Max tõusunurk</b>	15 kraadi	15 kraadi	15 kraadi	15 kraadi
<b>Ratta suurus</b>	8"	8"	8"	8"
<b>Ratta tüüp</b>	esimene õhk- ja tagumine täisrehv	esimene õhk- ja tagumine täisrehv	esimene õhk- ja tagumine täisrehv	esimene õhk- ja tagumine täisrehv
<b>Ekraan</b>	värviline LCD (+USB laadimisport)	värviline LCD (+USB laadimisport)	värviline LCD (+USB laadimisport)	värviline LCD (+USB laadimisport)
<b>Püsikiiruse hoidja</b>	jah	jah	jah	jah



1. LCD ekraan
2. Juhtraua kõrguse reguleerimishoova lukustus
3. Kang juhtraua käepidemete kokkupanekuks
4. Piduritross
5. Esivedrustus
6. Esituled
7. Eesmine poritiib
8. Süsteem ratta kokkupanekuks
9. Tagumine tuli
10. Parkimisjalg
11. Käsi pidur
12. Esimene õhkrehv
13. Tagumine õhkrehv
14. Tagumine poritiib
15. Tagumine ketaspidur

MUDEL	X1	X5S
<b>Mootori võimsus</b>	400W	500W
<b>Mootori tüüp</b>	DC, harjadeta	DC, harjadeta
<b>Sõitja max. kaal</b>	120 kg	120 kg
<b>Materjal</b>	magneesium	magneesium
<b>Kiirus</b>	25 km/h	25 km/h
<b>Mõõtmed sõiduasendis</b>	1150x540x1180mm	1150x540x1180mm
<b>Mõõtmed kokkupandult</b>	1060x190x380mm	1060x190x380mm
<b>Kaal</b>	13 kg	15 kg
<b>Läbisõit laetud akuga kuni</b>	30-35 km	40-50 km
<b>Pidur</b>	tagumine ketaspidur	tagumine ketaspidur
<b>Raami laius</b>	19 cm	19 cm
<b>Aku</b>	36 V	48 V
<b>Aku võimsus</b>	10.0Ah	13.0Ah
<b>Aku tüüp</b>	keskkonnasõbralik liitiumaku	keskkonnasõbralik liitiumaku
<b>Sisendpinge</b>	AC100-240V	AC100-240V
<b>Väljundvool</b>	2A	2A
<b>Laadimisaeg</b>	5 tundi	7 tundi
<b>Toodetavad värvid</b>	must/valge	must/valge
<b>Max tõusunurk</b>	15 kraadi	15 kraadi
<b>Ratta suurus</b>	10"	10"
<b>Ratta tüüp</b>	õhkrehvid	õhkrehvid
<b>Ekraan</b>	värviline LCD (+USB laadimisport)	värviline LCD (+USB laadimisport)
<b>Püsikiiruse hoidja</b>	jah	jah



1. LCD ekraan
2. Juhtraua kõrguse reguleerimishoova lukustus
3. Kang juhtraua käepidemete kokkupanekuks
4. Piduritross
5. Topelt esivedrustus
6. Esituled
7. Eesmine poritiib
8. Süsteem ratta kokkupanekuks
9. Tagumine tuli
10. Parkimisjalg
11. Käsi pidur
12. Esimene õhkrehv
13. Tagumine õhkrehv
14. Topelt taga vedrustus
15. Tagumine poritiib
16. Eesmine suunatuli
17. Tagumine suunatuli
18. Eesmine ja tagumine ketaspidur

MUDEL	Y5S	Y10
<b>Mootori võimsus</b>	400W	500W
<b>Mootori tüüp</b>	DC, harjadeta	DC, harjadeta
<b>Sõitja max. kaal</b>	120 kg	120 kg
<b>Materjal</b>	alumiinium	alumiinium
<b>Kiirus</b>	25 km/h	25 km/h
<b>Mõõtmed sõiduasendis</b>	1200x570x1190mm	1200x570x1190mm
<b>Mõõtmed kokkupandult</b>	1150x210x430mm	1150x210x430mm
<b>Kaal</b>	20,5 kg	23 kg
<b>Läbisõit laetud akuga kuni</b>	40-50 km	90-100 km
<b>Pidur</b>	eesmine ja tagumine ketaspidur	eesmine ja tagumine ketaspidur
<b>Raami laius</b>	21 cm	21 cm
<b>Aku</b>	48 V	48 V
<b>Aku võimsus</b>	13.0Ah	26.0Ah
<b>Aku tüüp</b>	keskkonnasõbralik liitiumaku	keskkonnasõbralik liitiumaku
<b>Sisendpinge</b>	AC100-240V	AC100-240V
<b>Väljundvool</b>	2A	2A
<b>Laadimisaeg</b>	7-8 tundi	12-13 tundi
<b>Toodetavad värvid</b>	must/valge	must/valge
<b>Max tõusunurk</b>	15 kraadi	15 kraadi
<b>Ratta suurus</b>	10"	10"
<b>Ratta tüüp</b>	õhkrehvid	õhkrehvid
<b>Ekraan</b>	värviline LCD (+USB laadimisport)	värviline LCD (+USB laadimisport)
<b>Püsikiiruse hoidja</b>	jah	jah



1. LCD ekraan
2. Juhtraua kõrguse reguleerimishoova lukustus
3. Kang juhtraua käepidemete kokkupanekuks
4. Piduritross
5. Topelt esivedrustus
6. Eesmine poritiib
7. Süsteem ratta kokkupanekuks
8. Tagumine tuli
9. Parkimisjalg
10. Käsi pidur
11. Esimene täisrehv
12. Tagumine täisrehv
13. Topelt taga vedrustus
14. Tagumine poritiib
15. Eesmine ketaspidur
16. Tagumine trummelpidur

<b>MUDEL</b>	<b>G1</b>	<b>G5</b>
<b>Mootori võimsus</b>	500W	600W
<b>Mootori tüüp</b>	DC, harjadeta reductormootor	DC, harjadeta reductormootor
<b>Sõitja max. Kaal</b>	120 kg	120 kg
<b>Materjal</b>	alumiinium	alumiinium
<b>Kiirus</b>	25 km/h	25 km/h
<b>Mõõtmed sõiduasendis</b>	1180x545x1180mm	1180x545x1180mm
<b>Mõõtmed kokkupandult</b>	1180x180x470mm	1180x180x470mm
<b>Kaal</b>	19.4 kg	20.6 kg
<b>Läbisõit laetud akuga kuni</b>	40-50 km	60-75 km
<b>Pidur</b>	eesmine ketas- ja tagumine trummelpidur	eesmine ketas- ja tagumine trummelpidur
<b>Raami laius</b>	18 cm	18 cm
<b>Aku</b>	48 V	52 V
<b>Aku võimsus</b>	13.0Ah	18.0Ah
<b>Aku tüüp</b>	keskkonnasõbralik liitiumaku	keskkonnasõbralik liitiumaku
<b>Sisendpinge</b>	AC100-240V	AC100-240V
<b>Väljundvool</b>	2A	2A
<b>Laadimisaeg</b>	6-7 tundi	9-10 tundi
<b>Toodetavad värvid</b>	must	must
<b>Max tõusunurk</b>	15 kraadi	15 kraadi
<b>Ratta suurus</b>	8.5"	8.5"
<b>Ratta tüüp</b>	täisrehvid	täisrehvid
<b>Ekraan</b>	värviline LCD (+USB laadimisport)	värviline LCD (+USB laadimisport)
<b>Püsikiiruse hoidja</b>	jah	jah



## OHUTUSNÕUDED

---

- Joyor elektriline tõukeratas on isiklik sõiduk ja see on mõeldud korraga kasutamiseks ainult ühele inimesele. Mitmekesi sõitmine ei ole lubatud.
- Joyor elektriline tõukeratas on mõeldud kasutamiseks ainult täiskasvanutele. Alla 16-aastased isikud ei tohiks seda sõidukit kasutada.
- Elektrilise tõukerattaga sõitmisel kandke palun alati kaitsekiivrit.
- Enne sõitu reguleerige juhtraua toru kõrgust vastavalt enda pikkusele, et tagada ohutu, stabiilne ja mugav sõit.
- Ärge sõitke elektrilise tõukerattaga ohtlikul pinnal ega teelt väljaspool.
- Enne jalgrattateel sõitmist harjutage elektrilise tõukerattaga sõitmist liiklusbatal alal.
- Hoidke sõitmise ajal mõlemad käed alati juhtraual ja mõlemad jalad seisulaual. Palun ärge hüpake seisulaual.
- Elektrilise tõukerattaga sõitmise ajal ärge lülitage mootorit välja.
- Ärge proovige sõita üle 3 cm või kõrgema kõnnitee ääre vms. See võib sõitjat vigastada või sõidukit kahjustada.
- Karedal või auklikul teel sõites aeglustage elektrilise tõukeratta kiirust või lõpetage sõidukiga sõitmine.
- Ärge sõitke Joyor elektrilise tõukerattaga libedal pinnal, nagu jää või õli.
- Ärge kasutage Joyor elektrilist tõukeratast ilmastikuoludes, mil temperatuur on alla -5 kraadi.
- Õnnetuse vältimiseks vältige Joyor elektrilise tõukerattaga sõitmist ebasoodsates ilmastikutingimustes, nagu vihm, lumi või tuuletorm. Nendes tingimustes sõites ei tohi kunagi ületada kiirust 10 km / h.
- Ärge jätke toodet oludesse, kus näiteks vesi on üle 3 cm sügav, et vältida seadme elektriliste osade kahjustumist. .
- Kui elektrilist tõukeratast ei kasutata kauem kui 30 päeva, laadige seda regulaarselt vähemalt iga 30 päeva järel.
- Sõiduki lahti pakkimisel lükake ratta kokkupaneku süsteemi kangi kuni klõpsatuseni ja veenduge, et see on paigas ning ratas sõiduks valmis.

## JUHISED KASUTAMISEKS - ratta sõiduasendisse seadmine

---



JOYOR

## JUHISED KASUTAMISEKS - LCD ekraani seadistamine

---



- 1) On/Off lüliti
- 2) Käigu lüliti
- 3) Käepide ratta kiirendamiseks
- 4) Käigu indikaator
- 5) Kiiruse indikaator
- 6) Läbisõidu indikaator
- 7) Aku laadimise taseme indikaator
- 8) USB laadimisport

### **Mudel: 882**

Pinge: ühilduv DC24V / 36V, 36V / 48V

Sideprotokoll: UART

### **Juhtmete ühendused**

1. Punane juhe (D +): positiivne poolus
2. Must juhe (GND): negatiivne poolus
3. Sinine juhe (DS): kontrolleri elektriline lukk
4. Roheline juhe (RX): side vastuvõtt
5. Valge juhe (TX): kommunikatsiooni käivitamine

### **NUPUD EKRAANIL**

- **Ekraani sisselülitamiseks hoidke nuppu ON / OFF pikemalt all.**
- Programmide ODO, TRIP, V, A, E, TM vahetamiseks vajutage ON / OFF nuppu lühidalt.
- **Ekraani väljalülitamiseks hoidke ON / OFF nuppu pikemalt all.**
- Parameetrite sättemise režiimi sisselülitamiseks vajutage pikalt korruga nuppu M ja ON / OFF. Parameetrite vahel liikumiseks vajutage lühidalt nuppu ON / OFF.
- Seadete muutmiseks vajutage lühidalt NUPPU M. Parameetri salvestamiseks ja režiimist väljumiseks vajutage korruga pikalt nuppu M ja ON / OFF.
- Tulede sisselülitamiseks vajutage pikalt nuppu M.

### **EKRAANI FUNKTSIOONID**

Ekraanil on: kiiruse näit, võimsuse näit, veakoodi näit, tulede kontroll, püsikiiruse regulaator, käigukangi lüliti koos käigunäidikuga, kogu ratta läbisõit (ODO), viimase sõidu läbisõit (TRIP), pinge reaajas (V), tööaeg (TIME), kiirenduse juhtimine.

### **Veakoodi indikaator (E)**

Kui ekraanil vilgub sümbol ! vajutage lühidalt ON/OFF nuppu. Nii sisenete veaanalüüsi režiimi.

### **Iga kood vastab konkreetsele probleemile järgmiselt:**

- ERRO 1: mootori rike
- ERRO 2: drosselklapi rike
- ERRO 3: kontrolleri rike

ERRO 4: piduriheebel on välja lülitatud

ERRO 5: alapinge kaitse

ERRO 6: sideviga, ekraan ei saa kontrollerielt väljundit

ERRO 7: Sideviga, kontrolleri ei saa ekraanilt väljundit

### **Kiiruse indikaator**

Ühik: MPH, KM / H

Kiiruse signaal tuleb mootorilt kontrolleri kaudu ekraanile. Näidatud kiirus sõltub mootori signaalist ja ratta läbimõõdust.

### **Käigulüliti**

Käigu vahetamiseks vajutage lühidalt nuppu **MODE**: 1 - aeglane, 2 - keskmine, 3 - kiire. Mida kõrgem käik, seda kiirem on kiirus. Käik 0 tähendab, et mootor ei tööta.

### **Tulede reguleerimine**

Esi- ja tagatulede sisse- ning väljalülitamiseks vajutage pikalt nuppu **MODE**. Tagumised tuled süttivad pidurdamisel automaatselt.

### **Püsikiiruse hoidja**

Püsikiiruse aktiveerimiseks hoidke sõidu ajal kiirenduskäepidet umbes 5 sekundit samas asendis. Püsikiiruse väljalülitamiseks kasutage piduri käepidet.

### **Algrežiimi valik**

Ohutuse tagamiseks on kõik Joyor elektriliste tõukerataste mudelid (välja arvatud Mbike), vaikumisi seatud nullist erinevale käivitusrežiimile. See tähendab, et mootor ei hakka enne tööle, kui annate tõukerattale jalaga hoogu, et kiirus tõuseks üle nulli.

NON - nullist erinev käivitusrežiim

NULL - null käivitusrežiim

### **USB laadimisnäidik**

Ekraan on varustatud USB-pordiga, et saaksite oma elektroonilisi seadmeid laadida. Kui seade on ühendatud, siis USB-märgutuli põleb. Probleemi korral hakkab indikaator vilkuma ja turvarežiim aktiveeritakse automaatselt.

### **USB näidiku parameetrite seadistamine**

Parameetrite seadistamise režiimi sisenemiseks vajutage pikalt korruga nuppe **M ja ON / OFF**. Parameetrite vahetamiseks vajutage lühidalt nuppu ON / OFF. Seadete muutmiseks vajutage lühidalt M. Salvestamiseks ja režiimist väljumiseks vajutage pikalt nuppe M ja ON / OFF.

**P01**: tagumise tule heledus: 1 - kõige tumedam, 3 - kõige heledam;

**P02**: läbisõiduühik, 0: km; 1: miil;

**P04**: puhkerežiimi aeg: 0 - puhkelolekut pole; 1-60 - unerežiim, minutid;

**P06**: ratta läbimõõt: ühik tolli; täpsus: 0,1;

**P07**: mõõtemagnetite arv: vahemik 1-100;

**P09**: nullkäivitus, nullist sõltumatu käivitusseade: 0 - nullkäivitus; 1 – mitte null käivitus;

- P12:** käivitusmoment: vahemik 0-5, 0 - kõige nõrgem, 5 - kõige tugevam;  
**P15:** mootori ajami signaali protsendi sätted: täiskiiruseks on seatud 100  
**P16:** püsikiiruse regulaatori funktsioon: 1 - aktiveeritud, 0 - välja lülitatud  
**P17:** tulede seadistused: tuled ei põle automaatselt, kui sõiduk on sisse lülitatud, 0 - tuled süttivad automaatselt, kui sõiduk on sisse lülitatud  
**P99:** algseadete lähtestamine (algseadete lähtestamiseks hoidke nuppu MODE 5-6 sekundit all

## JUHISED KASUTAMISEKS - sõidujuhend

---

### ENNE SÕITMIST

- Valige sõitmiseks sobiv koht.
- Pange elektriline tõukeratas vastavalt juhistele kokku.
- Reguleerige juhtraua toru kõrgust vastavalt oma kõrgusele.

### SÕITMINE

- Toite sisselülitamiseks vajutage toitenuppu. Kiirus on vaikimisi seatud 1. käigu tasemele.
- Ohutuse tagamiseks on Joyor elektriline tõukeratas seadistatud nii, et mootor saab käivituda ainult siis, kui kiirus on seadistatud üle 0. See takistab mootori käivitumist, kui kiirenduskäepidet ekslikult vajutatakse.
- Sõitmise alustamiseks pange üks jalg seisulauale ja teine jalg maapinnale ning tõugake ratas liikvele. Kui tõukeratas on liikvel ja selle kiirus on suurem kui 0, vajutage mootori käivitamiseks sujuvalt kiirenduskäepidet. Kui mootor käivitub, pange teine jalg seisulauale ja jätkake sõitmist.
- Sõites reguleerige käike (1 kuni 3), kasutage tulesid ja helisignaali vastavalt teeoludele ja olukorrale.
- Teadke, kuidas toimib püsikiiruse hoidja. Püsikiiruse fikseerimiseks hoidke kiirenduskäepidet samas asendis vähemalt 3 sekundit.
- Sõitmise ajal jälgige alati teed ning ebatasasel teel sõites või võimalike takistuste ületamisel võtke kiirust väiksemaks.

### PIDURDAMINE

- Tavaolukorras pidurdamiseks kasutage tagumiste pidurite käepidet. Hädaolukordade puhul kasutage eesmist pidurite käepidet (mudelid Y ja M).
- Mida kiiremini sõidate, seda suurem on pidurdusjõud. Pidage meeles, et äkiline ja kiire pidurdamine võib põhjustada rataste libisemist, tasakaalu kaotust ja sõiduki üle kontrolli kaotamise tõttu juhtuvaid õnnetusi. Tugev pidurdamine võib tuua kaasa samuti sõiduki rehvide kahjustusi.

## JUHISED KASUTAMISEKS - hooldus

---

### REHVID

- Joyor elektrilisel tõukerattal on elastsest kummist rehvid. Kui rehvid on kulunud või neil on torkejäljed, tuleb need õigeaegselt välja vahetada.

- Originaalrehvide asendamiseks pöörduge Joyor ametliku edasimüüja poole.
- Vähemalt kord kuus kontrollige oma elektrilist töökeratist ja rehve. Jälgige, et kruvid oleksid piisavalt kõvasti kinni, vajadusel keerake neid tugevamini kinni.

## **AKU**

- Joyor elektrilisel töökeratal on liitiumpolümeeraku. Aku keskmine eluiga on 1000 laadimistsükli. Ratta tavakasutuse ja korrapärase hoolduse korral võib aku eluiga olla ka pikem.
- Enne töökeratta esmakordset kasutamist laadige aku täielikult täis.
- Vältige aku täielikku tühjenemist. Veenduge, et see oleks alati vähemalt 10% laetud. Parima sõiduelamuse saate, kui aku on laetud vähemalt 50%.
- Ärge jätke oma töökeratist mitmeks tunniks tühjenenud akuga. Laadige see alati võimalikult kiiresti jälle täis.
- Kui te oma elektrilist töökeratist pikemat aega ei kasuta, siis palun veenduge, et aku oleks vähemalt 40–50% laetud. Soovitav on laadida oma töökeratist minimaalselt üks kord 30 päeva jooksul.
- Laadimiseks kasutage alati ainult töökeratta mudelile vastavat originaallaadijat.
- Ärge jätke oma töökeratist alla 0 °C külma ega otsese päikese kätte. Hoidke akut kuivana. Ebasobivad keskkonnatingimused võivad akut kahjustada.
- Liitiumpolümeerakusid tuleb käidelda eriti ettevaatlikult. Sobimatu laadimine, kahjustused või ülekuumenemine võib põhjustada tulekahju. Ärge jätke ratatist laadimise ajal järelevalveta. Ärge jätke töökeratist ööseks laadima. Vältige aku ülelaadimist. Ärge kasutage, laadige ega jätke kahjustatud akut järelevalveta ja järgige viivitamatult utiliseerimisreegleid.

## **LAADIJA**

Joyor originaallaadijal on laadimise kaitse ajastuse funktsioon.

### **Laadimisjuhised**

- Avage elektrilise töökeratta laadimisporti kate ja sisestage laadija väljundpistik laadimisporti.
- Ühendage laadija sisendvoolu pistik pistikupessa.
- Kui laadija tuli on punane, siis see näitab, et laadimine on pooleli. Roheline tuli näitab, et aku on täis laetud.
- Aku laadimiseks asetage see kuiva, õhutatud keskkonda.

## **GARANTII**

---

### **Garantii ulatus**

- Joyor piiratud garantii kehtib 24. kuud alates ostuhetkest. Garantii kehtib juhul, kui ratatist on vastavalt kasutusjuhendile kasutatud ja hooldatud. Garantii alla kuuluvad:
  - ratta elektrilised osad: ekraan, kontrollid, mootor ja laadija
  - tootmis- ja materjalidefektid (asendatakse uute osadega).

Joyor tõukerataste akule kehtib 12-kuuline või 2000 km (arvesse läheb esimesena täituv näitaja) garantii, samuti alates ostuhetkest.

Garantii kehtib ainult neile, kes on ostnud ratta Joyor volitatud jae- või edasimüüjalt.

Garantii kehtib ainult algsele ostjale ja seda ei saa edasi anda.

### **Piirangud garantiile**

See piiratud garantii ei kata probleeme, mis on põhjustatud:

- ratta kaubanduslikust kasutamisest, õnnetusjuhtumist, ratta omaduste kuritarvitamisest, hoolimatusest, šokist, kuumusest või niiskusest, mis ületavad toote spetsifikatsioone. Samuti ei kehti garantii ratta vale kokkupanemise, kasutamise, hooldamise või muutmise puhul.
- mis tahes muust ratta väärkasutamisest, mis on vastuolus kasutusjuhendis toodud juhistega;
- muude seadmete poolt põhjustatud talitlushäiretest.
- garantii on kehtetu, kui toode tagastatakse eemaldatud, kahjustatud või rikutud osade ja siltidega (sealhulgas mis tahes komponendi või väliskatte loata eemaldamine);

Joyor ei kata garantiiga kaasnevaid riiklikke / rahvusvahelisi transpordikulusid.

Garantii kehtib koos volitatud edasimüüjalt saadud ostukviitungi originaaliga.

Garantii alla ei kuulu:

- kuluvad osad ja tarvikud;
- osad, millel on füüsilised kahjustused, ebatäielikud / katkised kaabliühendused.
- osad, mis ei ole töökorras ratta kuritarvitamise, muutmise, hooletuse ja märgades oludes kasutamise tõttu.
- Rattad, mida kasutatakse äritegevuseks (nt renditeenuse pakkumiseks).

### **Garantii taotlemise protsess**

Joyor ei anna garantiikatet, kui te ei ole järginud eelnevalt väljatoodud tingimusi ega järginud korrektset menetlusprotsessi.

Garantiiteenuse taotlemiseks võite võtta otse ühendust tootjaga või pöörduda volitatud Joyor edasimüüja poole.

## **TOOTJA KONTAKTID**

Joyor E-Moving S.L.

Address: Carrer d'Enric Prat de la Riba, 100, 08301, Mataró, Barcelona, Spain

Meil: [info@joyorscooter.com](mailto:info@joyorscooter.com)

Tehniline tugi: võtke ühendust Joyor edasimüüjaga, kelle käest te ratta ostate.

Koduleht: <https://www.joyorscooter.com>