



Lietotāja instrukcija

X580

EN14619 Class A

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietotāja instrukciju pirms ļausiet jūsu bērnam lietot šo ierīci!

Ja jums ir nepieciešama palīdzība, lūdzam jūs griezties pie pārdevēja.



BRĪDINĀJUMS: Ierīces salikšanai ir nepieciešama pieauguša cilvēka palīdzība.



Saturs

Drošības pamati	3
Iepazīstieties ar savu	5
Salikšana	6
Regulēšana	6
Space Scooter® salikšana	7
Salikšana uzglabāšanai	7
Kā braukt	9
Braukšana kā ar skrejriteni	9
Braukšana kā ar Kosmisko skrejriteni	9
Pārbaudīšana un regulēšana	10
Blīvēšanas uznavas pārbaudīšana	10
Ratu un gultņu pārbaudīšana	10
Tūlītējas atvienošanas fiksatora pārbaudīšana	10
Pārbaudiet spara ratu un pievienojiet motoreļļu gultņiem	11
Biežāk uzdotie jautājumi par Space Scooter®	12
Nevar salikt Space Scooter®	12
Paneļa uzlīme ir noberzta	12
Ķēde krīt nost (spara rats)	12
Dīvainas skaņas no Space Scooter®	13
Garantija	14
Autortiesības	14
Ražots	14

Drošības pamati

⚠️ SVARĪGA INFORMĀCIJA VECĀKIEM:

Šī instrukcija satur svarīgu informāciju. Jūsu bērna drošībai ir nepieciešams izlasīt to kopā ar jūsu bērnu un pārliecināties par to, ka bērns saprot visus brīdinājumus, instrukcijas un drošības prasības. Mēs iesākam regulāri atkārtoti pārskatīt informāciju, kas ir sniegta instrukcijā, kopā ar jūsu mazo braucēju, kā arī apskatīt un regulāri remontēt jūsu bērna skrejriteni, lai nodrošinātu viņa drošību.


⚠️ DROŠĪBAS PAMATI:

Braukšana ar skrejriteni var kļūt par aizraujošo pasākumu. Braukšana ar skrejriteni nozīme kustību, tā nozīme arī krišanas vai bīstamu situāciju iespējas un / vai kontroles zaudēšanu un / vai krišanu. Šādas situācijas var izraisīt bojājumus vai nāvi. **KĀ JEBKURŠ TRANSPORTA LĪDZEKLIS, SKREJRITENIS VAR KĻŪT PAR BĪSTAMU PASĀKUMU UN IZRAISĪT BOJĀJUMUS VAI NĀVI PAT JA VISI DROŠĪBAS PAMATI IR IEVĒROTI. SKREJRITENĀ IZMANTOŠANA IR JŪSU RISKS, ESIET UZMANĪGI.**

⚠️ BRĪDINĀJUMS:

Gaisa atspere atrodas zem stipra spiediena. To nedrīkst izjaukt vai bojāt, nekādā gadījumā nemetiet to ugunī, tas var izraisīt sprādzienu.

- Vienmēr izmantojiet drošu apģērbu un aksesuārus – tādus kā ķiveri, ceļu un elkoņu aizsardzības ekipējums. Vienmēr izmantojiet ķiveri, sekojiet tam, lai tā būtu labi sasprādzēta.
 - Vienmēr izmantojiet apavus.
 - Brauciet uz līdzenām, asfaltētām virsmām, tur, kur nav mehānisku transporta līdzekļu.
 - Cenšaties izvairīties no asiem priekšmetiem, restēm un pēkšņas ceļa virsmu maiņas. Skrejritenis var apstāties.
 - Cenšaties izvairīties no ielām un virsmām, kur ir ūdens, smiltis, grants, netīrumi, lapas un jebkāda veida atkritumi. Mitrie laika apstākļi vājina dziņas spēku, bremsēšanu un redzamību.
 - Cenšaties nevizināties naktī.
 - Bremsēšanas iekārta ir kārstā pēc ilgstoša darba. Tai nekāda gadījumā nedrīkst pieskarties.
 - Cenšaties izvairīties no lielajiem ātrumiem vienlaicīgi ar nobraukšanu no kalniem.
 - Pieaugušajiem ir jāpalīdz bērniem skrejriteņa regulēšanas laikā – izņemt un salikt to, noregulēt stūres augstumu.
 - Ievērojiet visus vietējus noteikumus un kustības prasības.
 - Pievērsiet uzmanību kājāmgājējiem.
 - Nedrīkst pārsniegt kopējo svaru – ir pieļaujams svars līdz 80 kilogramiem.
 - Neļaujiet bērniem, kuru vecums nav sasniedzis astoņus (8) gadus, izmantot skrejriteni. Bērni, kuru vecums nav sasniedzis četrpadsmit (14) gadus, var izmantot skrejriteni tikai vecāku uzraudzībā. Visi bērni un mazgadīgie bērni drīkst izmantot skrejriteni vecāku uzraudzībā.
 - Braucēja svars nenozīmē, kā bērna izmērs ir pieejams braukšanai ar skrejriteni.
 - Vecāku lēmums par to, vai viņu bērns drīkst izmantot skrejriteni, ir atkarīgs no bērna attīstības, spējam un iemaņām.
 - Lietotājam ir jāpievērš uzmanība tam, kas notiek apkārt, lai izvairītos no negaidītas sadursmes vai pagrieziena, kas var izraisīt braucēja krišanu vai citu cilvēku bojājumu.


 *Vienmēr sekojiet tam, lai jūsu bērns izmantotu aizsardzības ekipējumu, jo īpaši – drošības ķiveri.*

Ķiveres izmantošana var būt nepieciešama arī vietējas likumdošanas ietvaros. Bērnam jāizmanto piemēroti apavi, viņš nedrīkst braukt basām kājām vai sandalēs. Apaviem ir jābūt labi aizšņorētiem, lai šņores nevarētu iekļūt ratos.

- **NEUZMANĪBA UN AUGSTĀK MINĒTO DROŠĪBAS PAMATU NEIEVĒROŠANA PALIELINA NOPIETNA BOJĀJUMA RISKU. SKREJRITENĀ IZMANTOŠANA NOZĪME JŪSU RISKU, ESIET UZMANĪGI.**

- **BRĪDINĀJUMS: PIRMS KATRA BRAUCIENA UZMANĪGI APSKATIET SKREJRITENI.**

Uzmanīga skrejriteņa apskate un regulāra apkalpošana pazeminās bojājumu risku. Pirms katra brauciena uzmanīgi apskatiet skrejriteni un regulāri to remontējiet.

 **BRĪDINĀJUMS: UZMANĪGI IZPĒTIET VIETĒJAS LIKUMDOŠANAS PRASĪBAS PIRMS SĀKSIET IZMANTOT SKREJRITENI.**

Uzmanīgi izpētiet vietējas likumdošanas prasības un normatīvus aktus, lai pārzinātu skrejriteņa lietošanas noteikumus. Daudzās valstīs un pilsētās LIKUMS pieprasa, lai cilvēki, kuri izmanto skrejriteni, izmantotu arī aizsardzības ķiveri. Uzmanīgi izpētiet vietējas likumdošanas prasības un normatīvus aktus, kas regulē prasības attiecībā pret ķiveru izmantošanu un skrejriteņu vadīšanu jūsu valstī un pilsētā.

Iepazīstieties ar savu Space Scooter®

Izņemiet kastes saturu. Izpētiet kastes saturu, vai nav krāsas saskrāpējumu un / vai bojājumu, kas varēja rasties transportēšanas laikā.

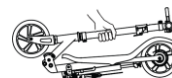
Ņemot vērā to, kā jūsu kosmiskais skrejritenis tika salikts un iesaiņots rūpnīcā, nav jābūt nekādu problēmu, pat ja kaste ir nedaudz saskrāpēta vai bojāta.



Atgrūšana
ar kāju



Braukšana



Salikšana

⚠ BRĪDINĀJUMS: NEIZMANTOJIET SAVĀM SPACE SCOOTER® REZERVES DETAĻAS, KO RAŽO CITA KOMPĀNIJA. Kosmiskais skrejritenis tiek izstrādāts, ņemot vērā īpašas dizaina tehniskas specifikācijas. Oriģinālais ekipējums, ko jūs saņēmtāt iegādes laikā, bija atlasīts, pamatojoties uz saderību ar rāmi, dakšu un citām sastāvdaļām. Atsevišķas neoriģinālas detaļas ver nederēt.

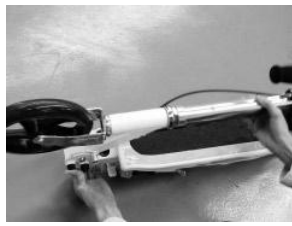
Salikšana

Bremžu roktura nostiprināšana.



- **BRĪDINĀJUMS:** Rūpnīcā bremžu roktura bultskrūves netika stipri nofiksētas; *lietotāja pienākums ir kārtīgi nofiksēt bremžu bultskrūves pirms viņš sāks lietot skrejriteni. Uzstādiet bremžu rokturi pareizajā stāvoklī un nostipriniet to ar iekšējas sešskaldņu uzgriežņu atslēgas palīdzību.*

Regulēšana



1. Atbrīvojiet paneli, atvērot tūlītējas atvienošanas fiksatoru skrejriteņa labajā pusē.
2. Nospiediet pogu „Salikšana” (A), lai atvērtu galveno rāmja cauruli līdz tas sasniegs pareizo stāvokli. Viegli pakustiet cauruli, lai atsperes pacelšanas fiksators ieņem pareizo stāvokli.
3. Aizveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru skrejriteņa labajā pusē.



4. Atveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru cauruļu savienošanas daļā.
5. Ielieciet un nostipriniet abus rokturus, nospiežot atsperes pacelšanas pogu. Pārliecinieties par to, ka ROKTURI ir labi nostiprināti ar atsperes pacelšanas pogu palīdzību.
6. Aizveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru, lai kārtīgi nostiprinātu stūri.



7. Lai noregulētu stūres augstumu: atveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru.
8. Nospiediet pogu, kura regulē atsperes pacelšanu, un uzstādiet nepieciešamo stūres augstumu, pārliecinieties par to, ka atsperes poga atrodas caurules caurumā.
9. Labi nostipriniet tūlītējas atvienošanas fiksatoru.

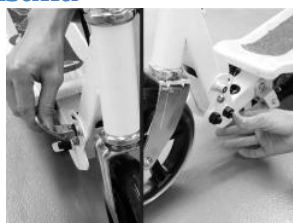
⚠️ BRĪDINĀJUMS: Ja tūlītējas atvienošanas fiksators netiks labi nostiprināts, stūre kustēsies braukšanas laikā. Tas var nozīmēt kontroles zaudēšanu un krišanu!!

10. Lai saliktu paneli, turiet priekšējo ratu ar kājām.

11. Turiet stūres kolonnas cauruli ar kreiso roku, ar otro roku nospiediet uz saliekamo atvelkamo mēlīti, paceliet to, lai atbrīvotu gaisa amortizatora vārstu. Vienlaicīgi ar to viegli paceliet stūres kolonnas cauruli uz augšu, lai dzenošais rats atrautos no zemes. Panelis sāks lēni atvērties. Pagaidiet, kamēr panelis pieņems pareizo stāvokli, tad aizveriet atvelkamo mēlīti. Panelis tiks nostiprināts šādā stāvoklī.

⚠️Ja paneli nevar normāli salikt, lietotājs var viegli pastiept paneļa priekšējo daļu.

Space Scooter® salikšana

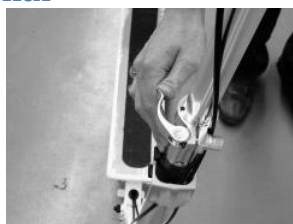


1. Saliekamais pamats:

(Nostipriniet pamatu horizontāli vai tā, lai paneļa priekšēja daļa būtu nedaudz pacelta uz augšu.) Ar kreiso roku turiet stūres kolonnas cauruli, ar otro roku nospiediet uz saliekamo atvelkamo mēlīti, paceliet to, lai atbrīvotu gaisa amortizatora vārstu. Vienlaicīgi ar to paceliet paneli, lai tas būtu taisns.

2. Noregulējiet stūres kolonnas cauruli: Lai noregulētu stūres kolonnas cauruli priekš režīma „atgrūšana ar kāju”, nospiediet atvēršanas pogu „Braukšana” (B), lai atbrīvotu rāmja galveno cauruli, kuras iekšā ir stūres kolonna, un paceliet stūres kolonnas cauruli, kamēr tā nenostiprināsies pozīcijā „skrejritenis”.

Salikšana uzglabāšanai



1. Paneļa salikšana:

(Nostipriniet pamatu horizontāli vai tā, lai pamata priekšēja daļa būtu nedaudz pacelta uz augšu.) Ar kreiso roku turiet stūres kolonnas cauruli, ar otro roku nospiediet uz saliekamo atvelkamo mēlīti, paceliet to, lai atbrīvotu gaisa amortizatora vārstu. Vienlaicīgi ar to paceliet paneli, lai tas būtu taisns.

2. Stūres caurules kolonnas salikšana: Atveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru, nospiediet atsperes slodzes pogu un nospiediet uz augšējo stūres kolonnas cauruli. Ļaujiet atsperes slodzes pogai ieiet apakšējās stūres kolonnas caurules caurumā, aizveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru.

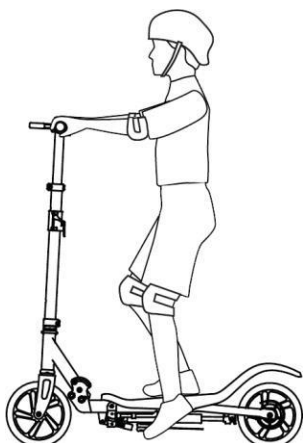


3. Stūres salikšana: Atveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru cauruļu savienojuma augšējā daļā, izņemiet stūri. Salieciet stūri.



4. Galvenās caurules, kuras iekšā ir stūres kolonna, salikšana: Atveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru rāmja labajā pusē. Nospiediet režīma „Brauķšana” slēdzi (B), lai atbrīvotu galveno cauruli, kuras iekšā ir stūres kolonna. Tad nospiediet uz stūres kolonnas cauruli, kamēr tā netiks nostiprināta vertikāli. Pēc tām aizveriet tūlītējas atvienošanas fiksatoru.

Kā braukt



Braukšana kā ar skrejriteni

Turiet skrejriteņa rokturi ar divām rokām. Novietojiet vienu kāju uz paneļa. Ar otro kāju saciet atgrūsties no zemes, lai brauktu uz priekšu. Lai pagrieztos vai apbrauktu kāds šķērslis, pagāzieties uz pagrieziņa pusi. Lai apstātos, izmantojiet bremzes – viegli saspiediet bremžu rokturi, lai pakāpeniski samazinātu skrejriteņa ātrumu. Nevajag saspīest bremžu rokturi pārāk ātri un stipri. Mēs iesākam jums patrenēties bremzēt dažādos ātrumos vietās, kur nav nekādu šķēršļu, pirms jūs sāksiet braukt vietās, kur ir citi priekšmeti un cilvēki.

Braukšana kā ar Kosmisko skrejriteni

Turiet skrejriteņa rokturi ar divām rokām. Novietojiet vienu kāju uz paneļa. Ar otro kāju saciet atgrūsties no zemes, lai brauktu uz priekšu. Pēc tam abas kājas novietojiet uz paneļa un saciet pēc kārtas svārstīt panelis ar labo un kreiso kāju. Pateicoties tam, skrejritenis var kustēties uz priekšu. Lai pagrieztos vai apbrauktu kādu šķērslis, pagāzieties uz pagrieziņa pusi. Lai apstātos, izmantojiet bremzes – viegli saspiediet bremžu rokturi, lai pakāpeniski samazinātu skrejriteņa ātrumu. Nevajag saspīest bremžu rokturi pārāk ātri un stipri. Mēs iesākam jums patrenēties bremzēt dažādos ātrumos vietās, kur nav nekādu šķēršļu, pirms jūs sāksiet braukt vietās, kur ir citi priekšmeti un cilvēki.



(1)



(2)



(3)

Pārbaudīšana un regulēšana

Blīvēšanas uzmavas pārbaude



Izmantojiet 5 mm atslēgu, kādu jūs redziet zīmējumā, pārliedzinieties, lai sablīvēšanas uzmavas bultskrūve būtu droši sagriezta. Šī detaļa, tās kvalitāte un sagriešanas kvalitāte tiek pārbaudīti rūpnīcā, tomēr ir neliels risks, ka transportēšanas vai salikšanas laikā sagriešana var kļūt vājāka

BRĪDINĀJUMS: *Ja sablīvēšanas uzmava nav kārtīgi nostiprināta, tad stūres kolonnas caurule var tikt nekontrolējama braukšanas laikā, kas var izraisīt bojājumus vai nāvi.*

Ratu un gultņu pārbaudīšana



Normālajos apstākļos ratiem un ratu gultņiem nav nepieciešama tehniskā apkope. Tomēr skrejriteņa īpašniekam vai viņa aizbildnim obligāti periodiski jāpārbauda ratu riepu stāvoklis, ass saspriegums un starplikas stāvoklis. Ja rata vai gultņu stāvoklis ir slikts, tie ir jāaizvieto.

Tūlītējas atvienošanas fiksatora pārbaudīšana



Pirms braukšanas obligāti jāpārbauda tūlītējas atvienošanas fiksators; pārliedzinieties par to, ka visi tūlītējas atvienošanas mehānismi ir droši nostiprināti.

1. Atveriet tūlītējas atvienošanas mehānisma rokturi.
2. Sarieziat tūlītējas atvienošanas mehānisma uzgriezni.
3. Aizveriet tūlītējas atvienošanas mehānisma rokturi.

Atkārtojiet nepieciešamības gadījumā.

Bremžu kabeļa noregulēšana

Pārbaudiet bremzes pirms braukšanas ar sekojošo soļu palīdzību:

Saspiediet bremžu rokturi un mēģiniet ripināt skrejriteni uz priekšu. Dzenošais rats negriezīsies, un skrejritenis uz priekšu nekustēsies. Atbrīvojiet bremžu rokturi. Skrejritenim ir jākustas uz priekšu ar vieglumu. Ja bremzes nedarbojas, pirms braukšanas tie ir obligāti jānoregulē vai jāizremontē.

Viegla regulēšana: atgrieziet vai sagrieziet bremžu roktura uzgriežņus, lai atbrīvotu vai nostiprinātu bremžu kabeli.

Detalizēta regulēšana:

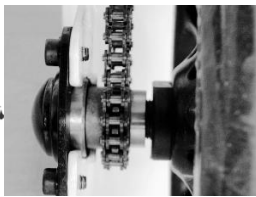
1. Atgrieziet bremžu kabeļa uzgriežņi.
2. Ievietojiet bremžu kabeli pareizā vietā ar plakanknaibļu palīdzību.
3. Sagrieziet bremžu kabeļa uzgriežņi

BRĪDINĀJUMS: Ja bremzes nav kārtībā, tas var izraisīt skrejriteņa ātruma kontroles zaudēšanu, bojājumus un pat nāvi.



Pārbaudiet spara ratu un pievienojiet motoreļļu gultņiem

Pirms braukšanas pārbaudiet spara ratu, lai pārlicinātos, ka tas neizdod dīvainu troksni. Ja jūs dzirdēsiet dīvainu troksni, pagrieziet skrejriteni un starp spara ratu un gultņiem pievienojiet trīs vai piecus pilienus gultņu eļļas. Pagaidiet, kamēr eļļa izplūdis. Skrejriteņa īpašniekam ir jāizmanto eļļa katru mēnesi, lai pagarinātu tā kalpošanas mūžu un uzlabotu braukšanas kvalitāti. Tas ir jādara arī gadījumā, ja dīvains troksnis nav dzirdams



Biežāk uzdotie jautājumi par Space Scooter®

Nevar salikt Space Scooter®.

Pārliecinieties par to, ka jūs uzmanīgi izlasījāt lietotāja instrukciju un saprotiet, kā Space Scooter® darbojas.

- a) Ja jūs esiet pārliecināti par to, ka viss tika darīts pareizi, pārliecinieties par to, ka bremžu kabelis nav sakniebts ar ratu. Ja tieši tas ir problēmas iemesls, izmantojiet uzgriežņu atslēgu Nr. 8, nedaudz atbrīvojiet uzgriezni un atbrīvojiet bremžu kabeli. Pēc tam atkal sagrieziet uzgriezni.
- b) Lūdzu, sazinieties ar atbalsta centru caur el. pastu (info@spacescooter.lv), ja nespējiet atrisināt šo problēmu.

Paneļa uzlīme ir noberzta.

Lūdzu, sazinieties ar atbalsta centru caur el. pastu (info@spacescooter.lv), detalizēti aprakstot esošo problēmu. Mēs atsūtīsim jums jaunu uzlīmi.

KĀ NOMAINĪT UZLĪMI.

- a) Noņemiet veco uzlīmi. To var izdarīt, izmantojot nagu. Uzmanīgi noņemiet uzlīmi.
- b) Pārliecinieties par to, ka panelis ir tīrs un attaukots.
- c) Saciet noņemt aizsargslāni no uzlīmes pamata puses. Pievērsiet uzmanību tam, ka ir jāsāk ar kvadrātveidīga gala. Noņemiet dažus centimetrus. (Priekšēja Space Scooter® paneļa daļa.)
- d) Novietojiet kvadrātveidīgo uzlīmes galu uz paneļa. Pievērsiet uzmanību tam, lai viss būtu ļoti akurāti un taisni. Pakāpeniski noņemiet aizsargslāni tālāk un piespiediet uzlīmi pie paneļa. Pievērsiet uzmanību tam, lai neveidojas burbuļi.

Ķēde krīt nost (spara rats).

Lūdzu, sazinieties ar atbalsta centru caur el. pastu (info@spacescooter.lv), detalizēti aprakstot esošo problēmu. Iespējams, atspere, kura fiksē ķēdi uz vietas, ir izstiepta.

KĀ NOMAINĪT ĶĒDI.

- a) Atbrīvojiet sajūgu (izlasiet instrukciju, ko var atrast www.spacescooter.lv, lai uzzinātu, kā to darīt).
- b) Atgrieziet riepu, kura fiksē ķēdi no priekšējās puses.
- c) Atgrieziet riepu, kura fiksē ķēdi no otras puses.
- d) Ielieciet jaunu ķēdi atpakaļejoša kārtībā.

Dīvains skaņas no Space Scooter®.

Space Scooter® prasa tādu pašu apkopi, kā velosipēds. Mājaslapā www.spacescooter.lv jūs atradīsiet apkopes instrukciju. Arī šeit mēs piedāvājam jums dažus praktiskus padomus.

- (a) Ķēde ir jāapstrādā ar speciālo izsmidzināmo vielu – tā ir sausa smērviena, kas pasargā ķēdi no netīrumiem; jūs variet to iegādāties jebkurā labā velosipēdu vai sporta veikalā. Mēs iesakām neizmantot WD40 vai izsmidzināmas vielas, kuru saturā ir silikons. Gadījumā, ja ķēde ir norūsējusi, jūs variet to iztīrīt ar WD40, rūpīgi nosusināt, tad rūpīgi apsmērēt ar speciālo smērvielu.
- (b) Lodīšu gultņu ziedēšanai var izmantot speciālo smērvielu. Jums būs jāizjauc dzenošais rats. Neizmantojiet WD40, jo tas izraisa smērvielu dzēšanu un bojājumus.
- (c) Regulāri pārbaudiet, cik droši ir nostiprinātas Space Scooter® detaļas. Dažādu detaļu nostiprināšana var kļūt vājāka vibrācijas dēļ. Tieši tāpēc ir svarīgi regulāri visu pārbaudīt un nostiprināt atkārtoti. Neskatoties uz to, ka Space Scooter® tiek ražots un montēts ļoti rūpīgi un uzmanīgi, nav iespējams pasargāt skrejriteni no vibrācijas un stiprinājumu pavājināšanas. Lai būtu pārliecinātiem par to, ka visas bultskrūves atrodas savās vietās, jūs variet izmantot tādu produktu kā Loctite.

Visas tiesības ir aizsargātas.

Garantija

Ražotāja garantija – tas ir produkts, kas atbrīvo no ražošanas defektiem 24 mēnešu laikā kopš piršanas datuma. Šie garantijā ietvertie ierobežojumi neskar normālo nolietojumu vai bojājumus, atteikšanos vai zaudējumus, kas radās nepareizās montāžas, tehniskās apkalpošanas vai glabāšanas rezultātā.

Šī garantija būs nederīga, ja produkts:

- tiek izmantots citādi, nekā atpūtai.
- ir mainīta konstrukcija.
- tiek iznomāts.
- remonts tika veikts ar neoriģinālām Space Scooter® rezerves daļām.

Ražotājs nav atbildīgs par tiešiem vai netiešiem zaudējumiem vai zaudējumiem, kas radās tieši vai netieši izmantojot šo produktu.

Ražotājs nepiedāvā paplašināto garantiju. Ja Jūs iegādājaties paplašināto garantiju, tad tai jābūt apstiprinātai veikalā, kurā prece tika nopirkta. Piezīmēm saglabājiet čeku ar šiem norādījumiem.

Autortiesības

Neviena šo instrukciju daļa nevar būt dublēta, atveidota, saglabāta meklēšanas sistēmā, pārtulkota, pārrakstīta vai nodota jebkurā formā vai jebkurā veidā bez iepriekšējās rakstiskas atļaujas no Shanghai Changyi Machinery Manufacture Co., Ltd.

Iespiedkļūdas vai kļūdas ietekmes dēļ atbildība netiek uzlikta. Informācija, ko satur šīs instrukcijas, var būt izmainīta bez iepriekšējās brīdināšanas.

Visas tiesības uz intelektuālo īpašumu ietver patentus, autortiesības, tiesības uz ražošanas paraugiem, tirdzniecības zīmēm, kas pieder Easy2.Company B.V., P.O. Box 4600, 1700 AX, Heerhugowaard, The Netherlands.

Ražots

Shanghai Changyi Machinery Manufacture Co., Ltd.

Adrese: NO.1185 Yongxin Rd., Jiading Dist., 201808, Shanghai, China

Tālrunis: (+86)-21-59558850

Fakss: (+86)-21-59552682

El.pasts: info@xldsports.com

<http://www.xldsports.com>

Space Scooter® Baltic SIA

Telefon: +371 25150908

<http://spacescooter.ee/>

info@spacescooter.ee