

SEGWAY[®] **miniLITE**

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



V1.0

Dodieties uz www.segway.com , lai noskatītos drošības instrukcijas video.



⚠ BRĪDĪJUMS

Lai apstātos ārkārtas situācijā, vienmēr izmantojiet gan elektriskās bremzes, gan kājas bremzi. Pretējā gadījumā, nesasniedzot maksimālo bremzēšanas jaudu, varat nokrist un/vai iekļūt sadursmē.

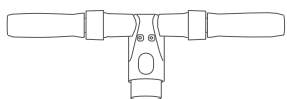
Braukšanas drošība

1. Segvejs KickScooter ir izstrādājums atpūtai. Lai apgūtu braukšanas prasmes, jums ir jātreniņojas. Uzņēmumi Ninebot (t.i., uzņēmums Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. un tā meitasuzņēmumi un filiāles) un Segway Inc. nav atbildīgi par jebkuriem savainojumiem vai bojājumiem, kas radušies braucēja pieredzes trūkuma vai šādu dokumentu nesniegto norādījumu neieviešanas dēļ.
2. Līdzīgi, kamēr braucējam ir jāievie rokasgrāmata sniegtos norādījumus un brīdinājumus, jāsaprot samazināt risku, taču nevarat novērst pilnīgi visus apdraudējumus. Jums jāsaprot, ka vienmēr, kad pārvietojaties ar KickScooter, vadītājam ir jānodrošina, sadursmju vai kritiena dēļ pastāv risks gūt savainojumus vai nāvējošas traumas. Iebraucot sabiedriskās vietās, vienmēr ievie roketus vietējos normatīvos aktus. Tāpat kļūdaini braucot ar jebkuru citu transportlīdzekli, ar šādām gadījumiem joprojām ir jāpārvietojas šaurumos, jo garākās bremzēšanas cešas. Pārāk ātrai nobremzēšanai uzliedzēšanas virsmas var izraisīt riteņu izslīdēšanu, līdzsvaru zudumu un kritienu. Brauciet uzmanīgi un vienmēr ieturiet drošu attālumu līdz citiem cilvēkiem un transportlīdzekļiem. Esiet modrs un samaziniet trūkumu, kad iebraucat nepazīstamās vietās.
3. Braukšanas laikā vienmēr valkājiet ķiveri. Izmantojiet atbilstošu rīcību braucējiem vai skeitbordistiem paredzētās ķiveri, kas jums der, ir aprīkota ar zoda siksnu un nodrošina pakauša aizsardzību.
4. Pirmo braucienu neveiciet vietās, kur var būt bīstamība, gājēju, mājdzīvnieku, transportlīdzekļu, velosipēdu vai citu šķēršļu un apdraudējumu.
5. Clieniet gājēju, vienmēr dodot vērību ceļam. Kad vien iespējams, apbrauciet pa kreiso pusi. Tuvojoties gājējam no priekšpusē, palieciet labajā ceļā un samaziniet trūkumu. Rūpējieties, lai nenoblietētu gājēju. Tuvojoties no aizmugures, dodiet ziņu par sevi un apbraukšanas laikā samaziniet trūkumu līdz iebraucējam. Citā situācijā, līdzīgi, kamēr ievie roketus vietējos ceļu satiksmes noteikumus.
6. Vietās, kur nav normatīvu, kas regulē tu pašašanos jūsu elektrisko transportlīdzekļu izmantošanu, ievie roketus šādām rokasgrāmata izklāstītās drošības vadlīnijās. Uzņēmumi Ninebot Inc. un Segway Inc. neatbild par jebkuriem pašūmiem, savainojumiem / nāvējošiem gadījumiem, negadījumiem vai juridiskiem strīdiem, kas radušies šo drošības norādījumu ieviešanas dēļ.
7. Neaujiet nevienam citam cilvēkam bez uzraudzības pārvietoties ar jūsu KickScooter, ja vien šis cilvēks nav pieredzējies izlasīt šo rokasgrāmatu, noskatīties drošības instrukcijas video un pabeidzis jaunbraucēja apmācību Segway izstrādātajā Ninebot lietotnē. Jūs atbildat par jauno braucēju drošību. Palīdziet jaunajiem braucējiem līdz brīdim, kad viņi jūtas pierādīti par KickScooter pamatdarbības. Gadījumā, lai ikviens jaunais braucējs valkātu ķiveri un citus aizsardzības līdzekļus.
8. Pirms katra brauciena pārbaudiet, vai faktori nav kļuvi vaļīgi, nav bojāti un spiedienu ir pietiekams. Ja KickScooter izdod neparastas skaņas vai atskan brīdinājuma signālus, nekavējoties pārtrauciet braukt. Veiciet KickScooter diagnostiku Segway izstrādātajā Ninebot lietotnē un patērētājam jāmaksā par līderu / izplatītāju, lai vienotos par remontu.

9. Esiet modrs! Novēro un ievie roketus situācijā, gan tieši priekšā savam KickScooter— pārbaudiet skatienu, lai droši izvairītos no šķēršļiem un virsmām ar zemu saķeri (tostarp, bet ne tikai, slapjas zemes, irdenis, smiltis, nepiespiestas grants un ledus).
10. Lai samazinātu savainojumu risku, jums jāizlasa un jāievie roketus šādus dokumentus: iekavētiem norādījumiem, kas apzīmēti ar „UZMANĪBU” un „BRĪDĪJUMUS”. Nebrauciet nedrošos šaurumos. Nekad gājēju nebrauciet pa ceļiem, pa kuriem pārvietojas mehāniskie transportlīdzekļi. Ražotājs iesaka ar šo segveju pārvietoties personām vecumā no 8 līdz 16 gadiem. Vienmēr ievie roketus līdz sniegtos drošības norādījumus.
 - A. Personas, kas nedrīkst braukt ar KickScooter:
 - i. ikviens, kas ir alkohola vai narkotiku ietekmē;
 - ii. ikviens, kas cieš no slimības, kura apdraud veselību, ja šis cilvēks veic fiziskās aktivitātes ar lielu piepūli;
 - iii. ikviens, kam ir līdzsvara vai motoro prasmju problēmas, kuras ietekmē spēcīgu noturēšanu līdzsvaru;
 - iv. ikviens, kura garums un svars neatbilst norādītajam prasībām (skatiet sadaļu „Specifika”);
 - v. grūtnieces.Personas, kas ir jaunas, kas par 16 gadiem, drīkst braukt ar segveju tikai vecāku uzraudzībā.
 - B. Pārvietojoties ar šo izstrādājumu, ievie roketus vietējos likumus un noteikumus. Nebrauciet vietās, kur šīs iebraucējam aizliegta vietējie likumi.
 - C. Lai droši pārvietotos, jums jāspēj skaidri saskatīt, kas atrodas jūsu priekšā, un citiem cilvēkiem ir jāvar jūsu skaidri saredzēt.
 - D. Nebrauciet pa sniegu, lietus laikā vai pa ceļiem, kas ir slapji, dubaini, apledojuši vai ir slideni jebkuriem citu iemeslu dēļ. Nebrauciet pār šķēršļiem (smiltis, nenoblietētas grants vai zariem). Pretējā gadījumā varat zaudēt līdzsvaru vai saķeri un nokrist.
 - E. Strauji nepārvietojiet vai nesamaziniet trūkumu. Nepārvietojiet trūkumu, kad KickScooter brīdinājuma signālus.
 - F. Neminiet TE sagādātās aizmugures vai atskan pārvietoties trūkuma ierobežotā iestatījumus.
11. Neminiet uzliedzēt KickScooter, ja tas, uzliedzēšanas vai kontaktlīdzgāda ierīci.
12. Tāpat kā lietojot citas ierīces, ar šādu gadījumu uzliedzēšanas laikā izmantojiet piesprieguma aizsargu, lai pasargātu KickScooter no pārsprīguma svārstību un sprīguma līdzeniem. Izmantojiet tikai komplektā iekavēto Segway uzliedzēšanas ierīci. Neizmantojiet neviena cita izstrādājuma uzliedzēšanas ierīci.
13. Izmantojiet tikai Ninebot vai Segway apstiprinātās daļas un piederumus. Nepārvēdojiet savu KickScooter. Pārvēdojot KickScooter, var tikt traucēta segveja darbība, kā rezultātā varat gūt smagus savainojumus un/vai izraisīt bojājumus, tāpat ar var tikt atcelta ierobežotā garantija.
14. Nesdiet uz stresa vietām. Šādi rīkojoties, varat gūt smagus savainojumus un/vairākus bojājumus savam KickScooter.

Komplekt iek auto elementu

Rokturis



Lietot ja materi li:
Lietot ja rokasgr mata, garantijas karte

Otr akumulatora bloks

	ES1	ES2	ES4
	J ieg d jas atsevis i		lek auts

Pagrindinis korpusas



Piederumi

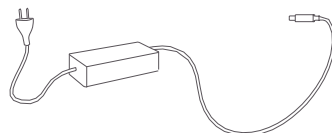
M4 plakangalvas skr ve, 5 gab. (viena rezerves)



M4 seškanšu atsl ga

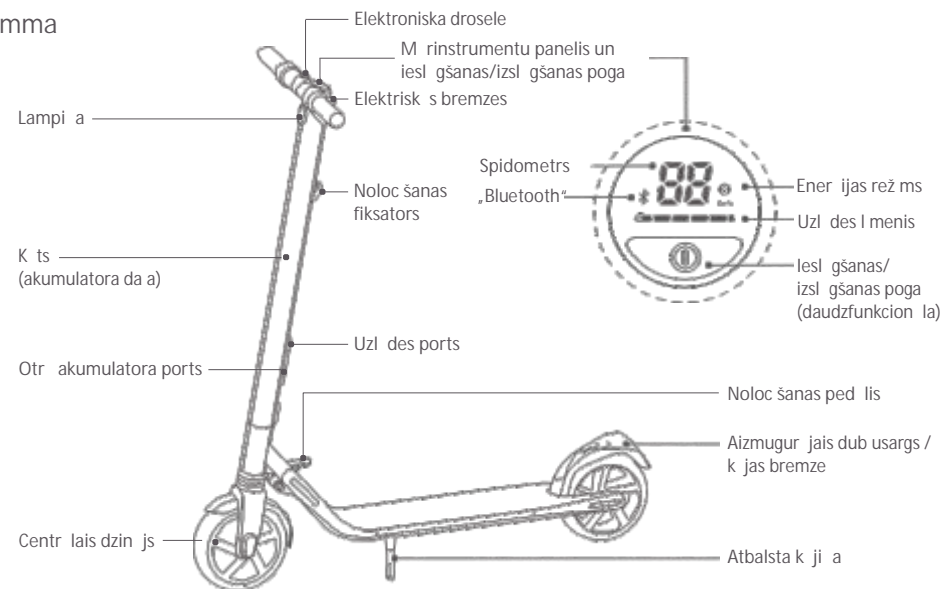


Akumulatora uzl des ier ce



Iz emot skrejriteni KickScooter no iepakojuma, l dzu, p rliecinieties, vai iepakojum ir iepriekš nor d tie elementi. Ja tr kst k da elementa, l dzu, sazinieties ar d leri/izplat t ju vai tuv ko servisa centru (skatiet lietot ja rokasgr mat nor d to kontaktinform ciju). Kad esat p rliecin jies, ka visi elementi ir iepakojum un tie ir lab st vokl, varat samont t savu jauno KickScooter. L dzu, saglab jiet kasti un iepakojuma materi lus gad jumam, ja n kotn rad sies nepieciešam ba nos t t savu KickScooter. Pirms mont zas, piederumu uzst d šanas vai galven r mja t r šanas vienm r izsl dziet KickScooter un atvienojiet uzl des kabeli.

Diagramma



M r instrumentu panelis un iesl gšanas/izsl gšanas poga

Spidometrs: uzr da faktisko trumu. T pat r da k du kodus, kad tiek konstat ti darb bas trauc jumi.

Uzl des l menis: 5 josl s uzr da akumulatora atlikušo uzl des l meni. Ikvienu josla atbilst apm ram 20 % no kop j uzl des l me a. Ener ijas rež ms (nospiedit iesl gšanas/izsl gšanas pogu divas reizes, lai aktiviz tu šo rež mu):

—ikona ar sarkanu „S“: sporta rež ms (maksim l jauda/ trums un samazin ts braukšanas att lums);

—ikona ar baltu „S“: standarta rež ms (vid ja jauda/ trums un braukšanas att lums);

—ikona bez „S“: truma ierobežošanas rež ms (minim la jauda/ trums un palielin ts braukšanas att lums).

Bluetooth: Mirgoša Bluetooth ikona nor da, ka transportl dzeklis ir gatavs veidot savienojumu. Ja Bluetooth ikona deg, transportl dzeklis ir savienots ar mobilo ier ci.

KickScooter montāža

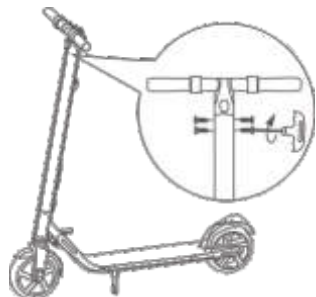
1. Atlokiet stieni un spiediet to, līdz atskan klikšis. Pēc tam atlokiet atbalsta kājiņu skrejritei atbalstšanai.



2. Kartīgi savienojiet rokturi un stieņus. Uzbrīdītiem stieņiem jābūt pareizi virzītiem.



3. Izmantojot komplektā iekļauto seškanšu atslēgu, ieskrūvējiet skrūves (pa divām katrpusi).



4. Pārbaudiet, vai KickScooter ieslēdzas un izslēdzas.



Otrā akumulatora bloka uzstādīšana

Lai uzstādītu otrā akumulatora bloku, veiciet šādas darbības:

1. Izskrūvējiet no stieņa skrūves, kas piestiprina akumulatora bloku. Pēc tam noņemiet pusegu, kas atrodas blakus uzlādes portam.



3. Uzstādiet akumulatora bloku uz balsta kronšteina un stingri pievelciet skrūves.



2. Uzstādiet balsta kronšteinu un stingri nofiksējiet to ar trim skrūvēm, kas piestiprina akumulatora bloku.



4. Pārbaudiet, vai KickScooter ieslēdzas un izslēdzas.



Pirmais brauciens



Segway izstrādātais Ninebot lietotne

⚠ Kamēr apgūstat, kā pārvietoties ar skrejriteni KickScooter, pastāv vairāki drošības apdraudējumi. Pirms pirmā brauciena jums jāizlasa lietotnē sniegtie drošības norādījumi. Drošības nolikuma jaunais skrejritenis KickScooter nav aktivizēts un pēc ieslēgšanas palaikam paliks slēgts.

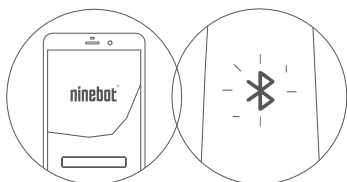
Līdz brīdim, kad KickScooter tiek aktivizēts, tam būs atļauts zems braukšanas ātrums un nedarbosies visas tā funkcijas. Instalējiet lietotni savā mobilajā ierīcē (ar Bluetooth 4.0 vai jaunāku), savienojiet to ar skrejriteni KickScooter, izmantojot Bluetooth, izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus KickScooter aktivizēšanai un izbaudiet visas tā piedāvātās iespējas. Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu lietotni (iOS 8.0 vai jaunāka, Android™ 4.3 vai jaunāka).

1 Instalējiet lietotni un reģistrējieties/pierakstieties.

2 IESLĒGIET KickScooter. Mirgojoša Bluetooth ikona norāda, ka skrejritenis KickScooter gaida savienojuma izveidi.

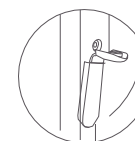
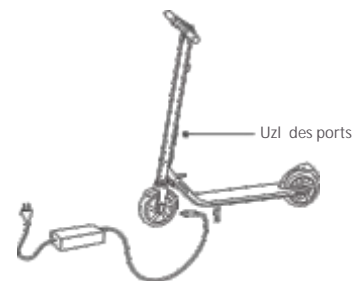


3 Noklikšķiniet uz „Search Device” (Meklēt ierīci), lai izveidotu savienojumu ar KickScooter. Tiklīdz savienojums būs izveidots, KickScooter atskaņos pīkstieni. Bluetooth ikona paliks mirgot, bet turpinās degt.

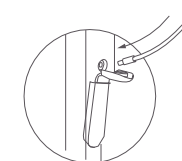


4 Izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus, lai aktivizētu KickScooter un apgūtu drošības pārvietošanās principus. Tagad jūs varat lietot KickScooter, pārbaudīt statusu, izmantojot lietotni, un komunicēt ar citiem lietotājiem. Izbaudiet!

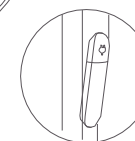
Uzlāde



Atveriet uzlādes portu pārsegu.



Levītojiet uzlādes spraudni.



Aizveriet uzlādes portu pārsegu, kad uzlāde ir pabeigta.

⚠ BRĪDĪJUMS

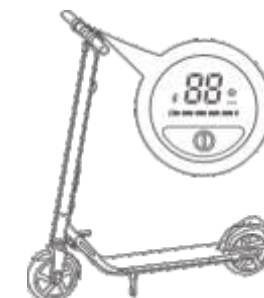
Nepieslēdziet uzlādes ierīci, ja uzlādes ports vai uzlādes kabelis ir mitrs.

Skrejritenis KickScooter ir pilnībā uzlādēts, kad LED lampiņa uzlādes ierīcē maina krāsu no sarkanās (notiek uzlāde) uz zaļu (uzlāde ir pabeigta). Kad skrejritenis netiek uzlādēts, aizveriet uzlādes portu pārsegu.

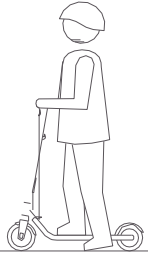
Braukšanas prasmju apgūšana



Valkājiet apstiprinātu ķiveri un citus aizsardzības līdzekļus, lai samazinātu jebkādu iespējamo savainojumu risku.



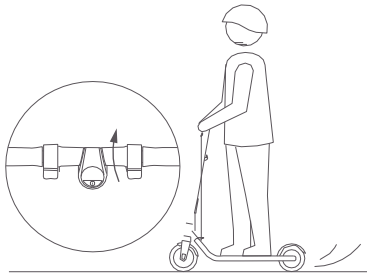
1. Ieslēdziet skrejriteni un pārbaudiet uzlādes līmeņa indikatora lampiņu. Uzlāde jiet skrejriteni, ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems.



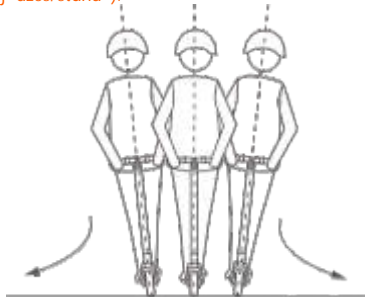
2. Lai uzskatu kustību, ar vienu roku nostieties uz otras paliktā un ar otru roku atspērieties.



3. Novietojiet otru roku uz kāju balsta, lai abas kājas atrastos stabilā pozīcijā. Nospiediet labajā pusē esošo drošeli, lai palielinātu trūmu, kad esat nosties stabilā pozīcijā.
Piezīme. Drošības nolikums: dzinmašīnas darboties, kam ir skrejriteņš, neļauj sasniegt ātrumu 3 km/h (1,8 jūdzes/stunda).



4. Samaziniet ātrumu, atlaižot drošeli, tripgrieziet bremžu roktura pusi dzinmašīnu un vienlaicīgi ar kāju uzminiet uz dubusarga, lai aktivizētu mehāniskās



5. Lai pagrieztos, sasverieties un nedaudz pagrieziet stūri.

⚠ BRĪDĪJUMS

Strauji bremzējot, varat gūt nopietnas traumas, saņemot zauduma un kritiena dāvanu. Saglabājiet mieru, braucot ar ātrumu un uzmanieties no iespējamiem apdraudējumiem.

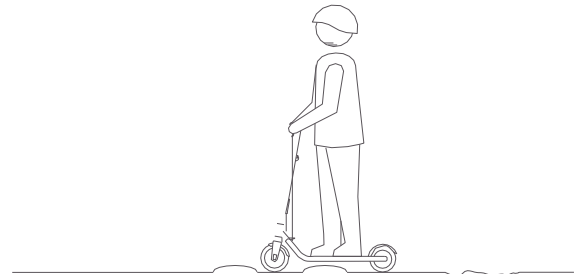
BRĪDĪJUMS

⚠ BRĪDĪJUMS

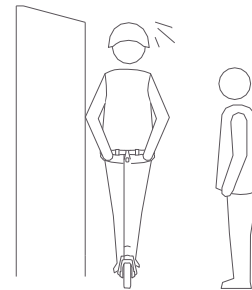
Neievrojot šos norādījumus, iespējams gūt smagas traumas.



⚠ NEPRĪVIETOJĒTIES ar skrejriteņiem lietus laikā.



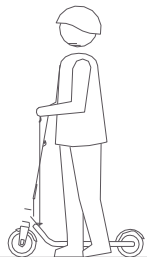
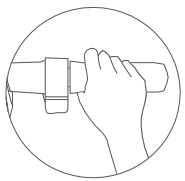
⚠ LIELĀ ĀTRUMĀ NEBRAUCIET pirms trūma ierobežot ātrumu, sliktos iemūšos un citiem pacelumiem.



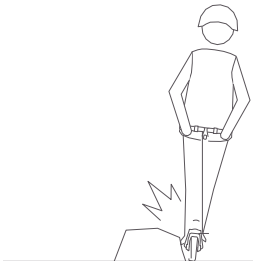
⚠ Braucot caur durvju ejām, sargiet galvu.



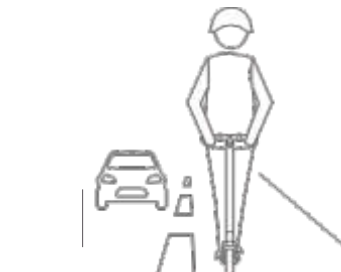
⚠ Braucot lejup pa nogāzi, sekojiet līdza trūmam. Braucot lielā ātrumā, izmantojiet abas bremzes kopā.



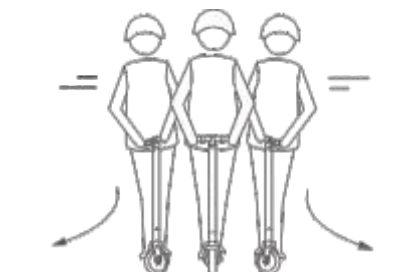
⚠ NEPIESPIEDIET drošeli, vedot skrejriteni pie rokas.



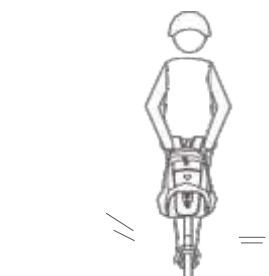
⚠ Ne aujiet riepai/ritenim non kt saskar ar š ršiem.



⚠ NEBRAUCIET pa publiskajiem autoceiem, lielceiem vai šosej m.



⚠ Ja, braucot liel trum , j pagriežas, NEGRIEZIET st r p r k sp c gi.



⚠ NENOVIETOJIET smagus priekšmetus uz st res.



⚠ NEBRAUCIET ar skrejriteni, turot uz t tikai vienu k ju.



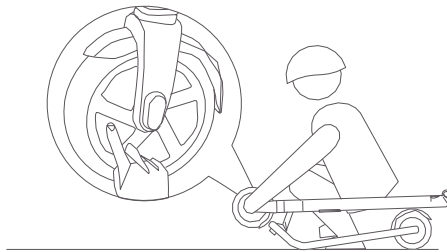
⚠ NEBRAUCIET cauri pe m vai cit m denstīpn m, kas ir dzi kas par 2 cm (1 collu).



⚠ Skrejritenis KickScooter ir paredz ts tikai vienam lietot jam. Nebrauciet ar to divat un nep rvad jiet pasažierus. Nep rvad jiet ar to b rnus.



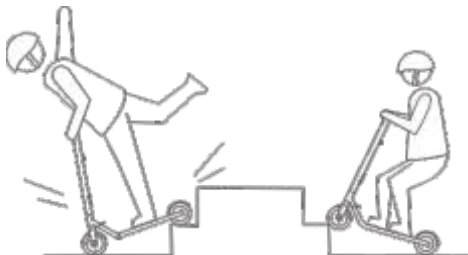
⚠ NEUZMINIET uz noloc šanas pedāla braukšanas laikā.



⚠ Pēc braukšanas NEPIESKARIETIES centrālajam dzinējam, jo tas var sakarst.



⚠ Braukšanas laikā NEATLAIDIET stūri. Nebrauciet, turot stūri tikai ar vienu roku.



⚠ NEBRAUCIET augsup un lejup pakāpiņos un neļieciet priekšiem.

⚠ SPĪJĀS

Rankenvisuomet laikykite abiem rankomis, antraip rizikuojate rimtai susizaloti praradpusiausvyru ir nukrit.

Salocšana un nešana



Salocšana

Uzminiet uz salocšanas pedāla, vienlaikus spiežot rokturi nedaudz uz priekšu. Pēc tam nolokiet rokturi uz leju, līdz tas nofiksējas aiz mugurējā spriera.



Nešana

Kad skrejritenis KickScooter ir salocīts, vienkārši paceliet to aiz stieņa un nesiet.

Apkope

Tīrīšana un uzglabāšana

Izmantojiet mīkstu, samitrinātu drūnu, lai noslaucītu galveno rāmi. Grūti notīrīt mus netīrumus var noberzt ar zobu suku un zobu pastu un pēc tam notīrīt ar mīkstu, samitrinātu drūnu. Skrūpju mus, kas radušies uz plastmasas daļām, var noplūgt ar smalku smilšpapīru.

⚠ Piezīme

Nemazgājiet KickScooter ar spirtu, benzīnu, acetonu vai citiem kodīgiem/gaistošiem šķīdinātājiem. Šīs vielas var sabojāt KickScooter ārpusi un iekšu konstrukciju. Nemazgājiet KickScooter ar mehānisko mazgātāju vai augstspiediena šļūteni.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms tīrīšanas pārbaudiet, vai skrejriteņi KickScooter ir IZSLĒGTI, uzlādes kabelis ir atvienots un gumijas vāciņš stingri atrodas uzlādes porta, jo pretējā gadījumā var sabojāt elektroniskās daļas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Uzglabājiet skrejriteņi KickScooter sausā, vēsā vietā. Ilgstoši nenovietojiet to stāvēšanai ārpus telpām. Saules staru iedarbība un augstas temperatūras iedarbība pārtrauc plastmasas daļu novecošanos un var samazināt akumulatora kalpošanas ilgumu.

Specifikācijas

	Produkts	ES1	ES2	ES4
Izmēri	Atlocis:	102x43x113 cm (40x17x45 collas)		
	Salocis: garums x platums x augstums ^[1]	113x43x40 cm (45x17x16 collas)		
Svars	Neto garums x platums x augstums	~ 11,0 kg	~ 12,5 kg	~ 14,0 kg
Braucis	Lietderīgā slodze	25–100 kg		
	Ieteicamais vecums	14–60 gadi		
	Nepieciešamais garums	120–200 cm (no 3 p. d. m. 11 coll. m. l. dz. 6 p. d. m. 6 coll. m.)		
Iekšējās parametri	Maksimālā ātrums	~20 km/h	~25 km/h	~30 km/h
	Standarta nobraucamais attālums	20 km	20 km	35 km
	Maksimālā sliekšņa leņķis	10°	10°	15°
	Virsmas, pa kurām pārvietoties	asfalts/l. dzens segums, šķēršļi < 1 cm (0,4 collas); spraugas < 3 cm		
	Ekspluatācijas temperatūra	No -10 °C līdz 40 °C		
	Uzglabāšanas temperatūra	No -20 °C līdz 50 °C		
	IP aizsardzības klase	IP54		
Akumulators	Nominālais spriegums	36 V l. dz. str. vā.		
	Maksimālais uzlādes spriegums	42 V l. dz. str. vā.		
	Uzlādes temperatūra	0–40 °C		
	Nominālais jauda	187 Wh	187 Wh	374 Wh
	Akumulatora pārvaldības sistēma	Pārkaršanas, savienojuma, p. r. sprieguma un p. r. l. d. šānas aizsardzība.		
Akumulatoru skaits ^[2]	1	1	2	
Dzinis	Nominālais jauda	250 W	300 W	300 W
	Maksimālais jauda	500 W	600 W	800 W
Uzlādes ierīce	Nominālais strāvas izvade	71 W		
	Nominālais ieejas spriegums	100–240 V mai. str. vā.		
	Nominālais izejas spriegums	42 V l. dz. str. vā.		
	Nominālais strāva	1,7 A		
Funkcijas	Uzlādes ilgums	~3,5 h	~3,5 h	~7 h
	Amortizators	priekšpus	priekšpus un aizmugur	
	Bremžu gaismas	atstarotājs	LED aizmugurējais luksturis	
Funkcijas	Lukturis atmosfēras radšanai	N/A	Pielikojama krāsa	
	Braucšanas režīmi	trūma ierobežošanas režīms, standarta režīms un sporta režīms		

[1] Standarta nobraucamais attālums: pārbaudiet, braucot ar pilnu jaudu, braucājam esot 75 kg smagam, temperatūrai esot 25°C un vidējā amplitūdam uz ciet seguma ceļā esot 60% no maksimālā.

[2] Visiem KickScooter modeļiem var uzstādīt otru akumulatoru. Šādā gadījumā daži parametri var mainīties.

Papildus garantijas noteikumi

1. Ierobežotas garantijas periods.

Šī ierobežotā garantija attiecas uz visiem produkta materiāla un ražošanas defektiem, kas izriet vai rodas produkta normālas un ierastas lietošanas rezultātā. Ja rodas defekts, uz kuru attiecas šī ierobežotā garantija, Segway saremontēs vai nomainīs Jūs produktu saskaņā ar šīs ierobežotās garantijas noteikumiem. Ierobežotās garantijas piemērojamais periods sākas atkarībā no tā, kas iestāsies vislielāk: (i) oriģinālajam produktam iegādāties no pilnvarotā Segway izplatītāja vai datora datumā; vai no (ii) produkta aktivizācijas datuma ar Ninebot starpniecību, izmantojot Segway lietotni, un piemērojama produktam sekojošos veidos:

transportlīdzekļa korpusam - - - - - 1 gads

- grādas
- priekšējais ritenis un motora pārsega mezgls
- priekšējās dakšas un statīva mezgls
- aizmugurējās dakšas mezgls
- vadības pults mezgls - statīvs (baterijas nodalījums)
- panelis
- statīvs
- stabi
- stienis
- salocīšanas pedālis
- atspereid gaisa kabelis
- lādēšanas ports
- apakšējais pārsegs (metāla)

citi komponenti - - - - - 180 dienas

- baterijas lādētājs
- bateriju pakas
- elektriskā drosele

elektroniskie bremžu komponenti, kas pakauti nolietojumam - - - - - 90 dienas

- rokturi
- rokturu gali
- aizmugurējais ritenis
- priekšējais lukturis
- priekšējais buferis
- aizmugurējais buferis
- bremžu gaismas
- priekšējās dekoratīvās stieķi
- grādas pretslīdes uzlīmē

Papildus garantijas noteikumi

- apakšējā LED uzlika
- priekšējās dakšu pārsegs
- salocīšanas pedālis
- atstarojošs uzlīmē
- apakšējais pārsegs (plastmasas)
- statīvs
- skrūvju pārsegs
- uzlādēšanas portā pārsega aizsardzība un remonts.

Garantijas nosaukums: (i) preces oriģinālās ierobežotās garantijas atlikums daļēji; vai (ii) 90 dienas pēc tam, kad patērētājs saņemis aizsardzību vai saremontēto produktu.

2. Ierobežotās garantijas pakalpojuma procesu Segway tiešsaistes palīdzības resursi ir pieejami: <http://www.segway.com/support/service> garantijas. Ja konstatējat iespējamo produkta defektu, lūdzam sazināties ar Segway pa tālruni: 1-866-473-4929 vai technicalsupport@segway.com. Segway tehniskā atbalsta personāls ir pieejams, lai palīdzētu diagnosticēt un novērstu problēmas, ar kurām varat saskarties produkta lietošanas laikā. Gadījumā, ja mēs nevaram palīdzēt novērst problēmu, Jums var būt tiesības saņemt garantijas pakalpojumu saskaņā ar šo ierobežoto garantiju. Lai nodotu savu produktu garantijas pakalpojumam saskaņā ar šo ierobežoto garantiju, Jums tiks lūgts iesniegt Segway i) pirkuma apliecinājumu no pilnvarotā mazumtirgotāja; un ii) produkta sērijas numuru. Tiesības uz garantiju pārbaudei Jums būs jānorāda savs vārds, e-pasta adrese, pasta adrese un kontakttālrunis a) numurs, lai saņemtu atgriežamo materiālu autorizācijas ("AMA") kodu. Segway ir jāsaņem Jūsu bojātā produkta trīsdesmit (30) dienu laikā no Segway AMA pieprasīšanas Jums datuma. Garantijas remonta veikšanai Segway var nosūtīt Jūs pie noteiktas trešās personas.

3. Jums būs jāsedz izmaksas, kas ir saistītas ar produkta nosūtīšanu Segway, un apdrošināšana, kā arī Jūs uzņemties zaudējumu risku gadījumā, ja Jūs produkts tiek zaudēts vai bojāts, kad sūtāt produktu Segway. Bojātā produkts ir jāiesaiņo oriģinālajā iepakojumā vai Segway apstiprinātā iepakojumā, kas tiks piegādāts par maksu produkta sūtīšanai Segway. Nedz Ninebot, nedz Segway nav atbildīgi par bojājumiem, kas radušies, Jums nepareizi iesaiņojot produktu vai sūtīt to Segway. Pilnvarotais pakalpojumu sniedzējs veiks Jūsu produkta pārbaudi. Ja Segway konstatēs, ka problēmu nesedz ierobežotā garantija, Segway par to informēs Jūs, kā arī par pakalpojuma vai aizsardzības alternatīvu, kas Jums ir pieejama par maksu, vai arī Segway nodos Jums Jūsu produktu atpakaļ neremontētu, un šādā gadījumā Jums būs jāsedz izmaksas, kas ir saistītas ar Jūsu produkta nosūtīšanu Jums no mūsu Segway. Garantijas reklāmcijās gadījumā Segway veiks bojātās preces remontu, aizsardzību defektu produktam ar jaunu vai atjaunojot ar to pašā vai līdzīgā stilā detaļām bez maksas par pakalpojumu. Dažos gadījumos Segway, paturēs Segway un tās skaidrības par Segway pašumam. Garantijas reklāmcijās gadījumā Segway apmaksās saprātīgās produkta sūtīšanas Jums izmaksas, atgriežot precī.



Akumulatora utilizācijas informācija Eiropas Savienībā

Akumulators vai akumulatora iepakojums ir marķēts saskaņā ar prasībām, kas minētas Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem. Direktīva nosaka, ka atgriezti un pārstrādāti izlietotie baterijas un akumulatori, un noteikumi ir piemērojami visā Eiropas Savienībā. Ar šo marķējumu tiek marķētas dažādas baterijas, lai norādītu, ka pēc kalpošanas laika beigām tās nedrīkst izmest sadzīves atkritumos; saskaņā ar Direktīvu tās nepieciešams pārstrādāt.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/66/EK baterijas un akumulatori tiek marķēti, lai norādītu, ka pēc to kalpošanas laika beigām tās jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā. Baterijai piemērinājams marķējums var būt ietverts arī kā simbols, kas apzīmē baterijas sastāvā esošo metālu (Pb — svins; Hg — dzvsudrabs; Cd — kadmījs). Akumulatoru un bateriju lietošana nedrīkst šīs ierīces izmantot kā neatbilstošus sadzīves atkritumus — tādā veidā ir jāizmanto šādu atkritumu savākšanai paredzētās sistēmas, lai akumulatorus un baterijas atgrieztu un pārstrādātu. Pircēju lūdz dalīties ar saviem ieteikumiem, lai samazinātu jebkādu bateriju un akumulatoru ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību to sastāvā esošo bīstamo vielu dēļ. Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)

Ninebot izstrādājumi, kas tiek pārdoāti Eiropas Savienībā, saskaņā ar 2013. gada 3. janvārī atbilst Direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS pārstrādāt vai RoHS 2) prasībām.



Eiropas Savienības atbilstības deklarācija

Ar šo uzņēmums Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. apliecina, ka šajā sadaļā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem būtiskajiem nosacījumiem.

Ražotājs patur tiesības jebkurā laikā veikt izmaiņas transportlīdzeklī, publicēt aparatūras programmatikas atjauninājumus un atjaunināt šo rokasgrāmatu. Apmeklējiet vietni www.segway.com, lai lejupielādētu jaunās versijas materiālus un noskatītos drošības instrukcijas video. Jums jāinstalē lietotne, lai varētu iziet jaunbraucēja apmācību, aktivizēt savu KickScooter un iegūt jaunās versijas atjauninājumus un drošības norādījumus.

www.segway.com