

Mi Elektriskā skūtera Pro lietotāja rokasgrāmata



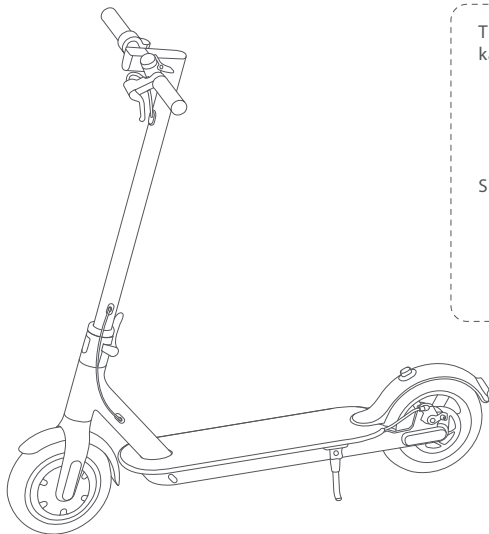
Paldies, ka iegādājāties Mi Elektrisko skūteri Pro. Tas ir stilīgs transporta līdzeklis sportam un atpūtai.

Saturs

1. Iepakojuma saturs	02
2. Produkta pārskats	03
3. Montāža un uzstādīšana	04
4. Uzlādējiet savu skūteri	05
5. Ātrā uzstādīšana	05
6. Kā braukt	06
7. Drošības instrukcijas	07
8. Salocīšana un nešana	12
9. Ikdienas aprūpe un apkope	13
10. Specifikācijas	17
11. Preču zīme un juridiskais paziņojums	18
12. Sertifikācijas	19

1. Iepakojuma saturs

Salikta elektriskā skūteris



Piederumi

T formas sešu
kanšu atslēga



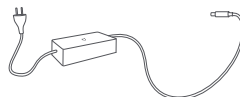
Skrūve x 5



Pagarinājuma sprausla



Lādēšanas adapters



Lietotāja
rokasgrāmata



Juridiskais
paziņojums



Garantijas
paziņojums



Apkopes
karte

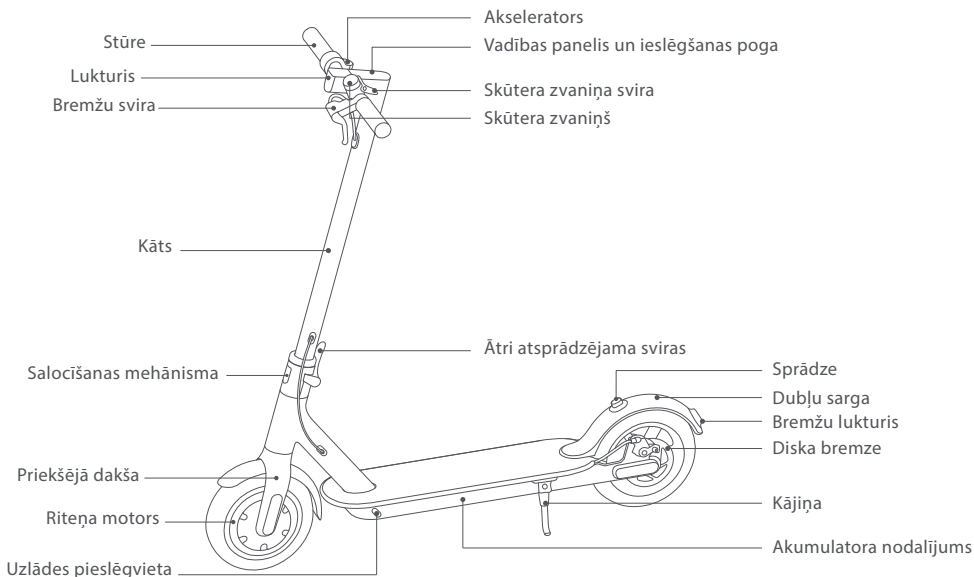


Ātrās palaišanas
ceļvedis

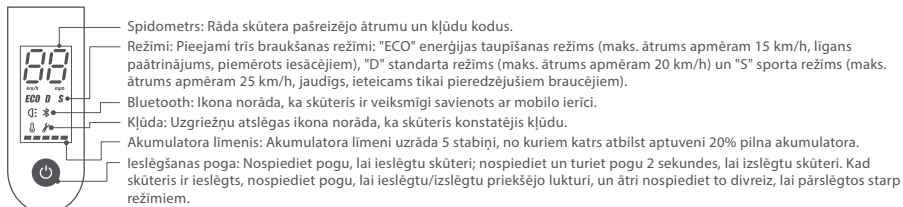


Rūpīgi pārbaudiet iepakojuma saturu – ja kaut kas ir bojāts vai trūkst, lūdzu, sazinieties ar vietējo klientu apkalpošanas dienestu, lai saņemtu atbalstu.

2. Produkta pārskats

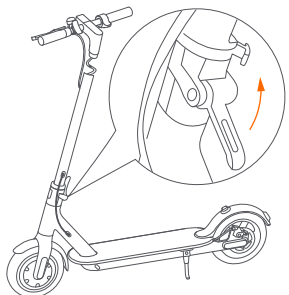


Vadības panelis un ieslēgšanas poga

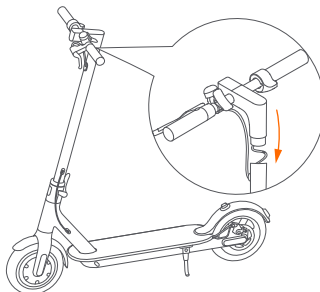


3. Montāža un uzstādīšana

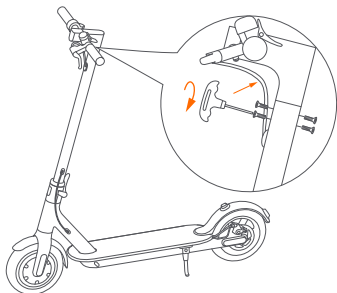
1. Atlokiet stūres statni, nostipriniet to un nolokiet kājiņu.



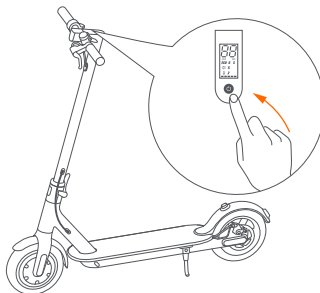
2. Piestipriniet stūri statnim.



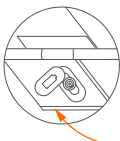
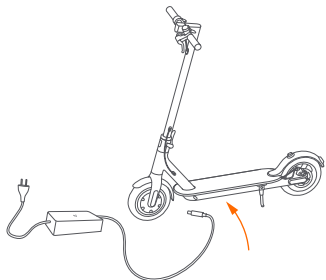
3. Pievelciet skrūves abās statņa pusēs ar T formas sešu kanšu atslēgu.



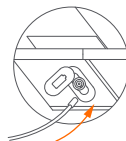
4. Pēc montāžas nospiediet ieslēgšanas pogu, lai pārliecinātos par pienācīgu darbību.



4. Skūtera lādēšana



Paceliet gumijas pārsegu.



Iespraudiet lādēšanas adapteru lādēšanas pieslēgvietā.



Pēc lādēšanas nolaidiet gumijas pārsegu.

5. Ātrā uzstādīšana

Kontrolējiet savu ierīci un savienojiet to ar citām viedajām mājas ierīcēm Mi Home lietotnē.

1. Instalējiet Mi Home lietotni

Skenējiet QR kodu, vai arī apmeklējiet lietotņu veikalu, lai lejupielādētu un instalētu Mi Home lietotni.

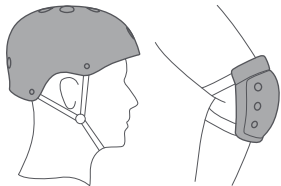


2. Pievienojiet ierīci

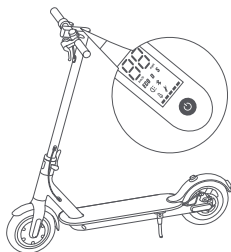
Atveriet Mi Home lietotni, augšā pa labi nospiediet "+" un sekojiet paziņojumiem, lai pievienotu savu ierīci.

Piezīme: iespējams, ka Mi Home lietotne ir tikusi atjaunināta, lūdzu, ievērojiet pašreizējai lietotnes versijai atbilstošās instrukcijas.

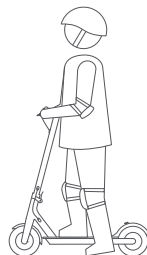
6. Kā braukt



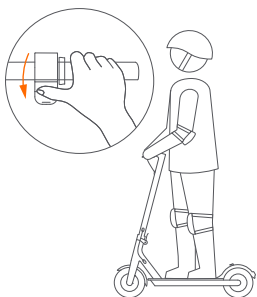
Valkājiet ķiveri un ceļu sargus, lai izsargātos no traumām kritienu gadījumā, kamēr mācāties braukt ar skūteri.



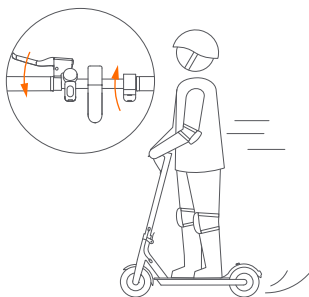
1. Ieslēdziet skūteri un pārbaudiet jaudas indikatoru.



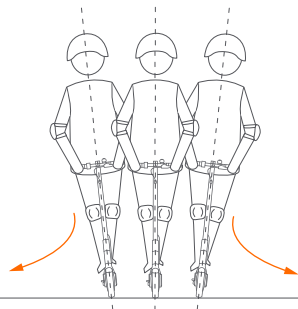
2. Ar vienu pēdu uzkāpiet uz pamatnes, un ar otru pēdu lēnām atspērieties no zemes.



3. Kad skūteris sāk rīpot, uzlieciet abas pēdas uz pamatnes un nospiediet akseleratoru. Piezīme: Akselerators kļūš pieejams, tiklīdz ripošanas ātrums pārsniegs 5 km/h.



4. Atlaižot akseleratoru, automātiski aktivizējas kinētiskās enerģijas atgūšanas sistēma (KERS), veicot lēnu bremsēšanu; nospiediet bremžu sviru, lai bremsētu strauji.




5. Pagrieziena sasveriet ķermeni stūrēšanas virzienā un lēni grieziēt stūri.

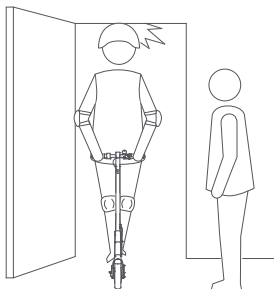
7. Drošības atgādinājums **Pievērsiet uzmanību drošības riskiem.**




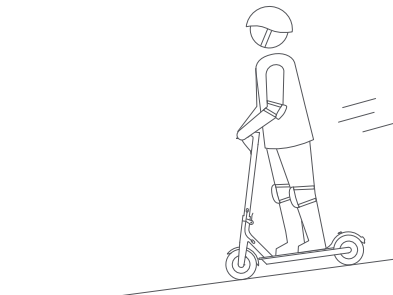
 Nebrauciet lietū.




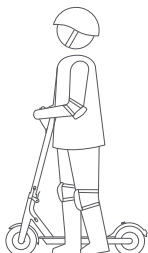
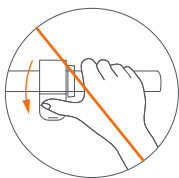
 Braucot pāri ātruma ierobežošanas vaļņiem, liftu sliekšņiem, pa bedrainiem ceļiem vai citām nelīdzenām virsmām, saglabājiet ātrumu 5-10 km/h robežās. Nedaudz ieliecieties ceļos, lai amortizētu šo virsmu radītos triecienus.



 Sargiet galvu no durvju un liftu aplodām. Kā arī citiem galvas augstumā esošiem šķēršļiem.



 Nelietojiet akceleratoru, braucot lejup no kalna, un laicīgi bremsējiet, lai samazinātu ātrumu. Stāvā augšupceļā jums jānokāpj no skūtera un tas jāstumj; neriskējiet, mēģinot uzbraukt kalnā.




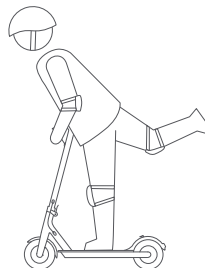
 Nespiediet akceleratoru, ejot blakus skūterim.




 Vienmēr izvairieties no šķēršļiem.

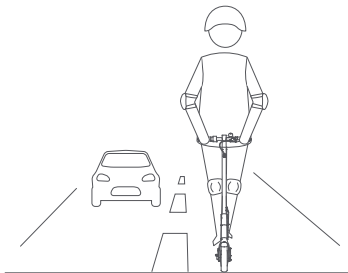


 Nekariniet uz stūres somas vai citus smagus priekšmetus.

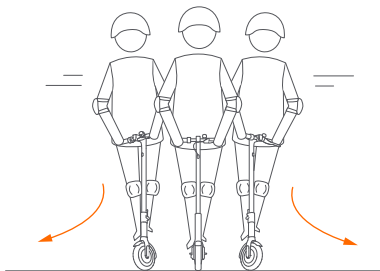


 Nebrauciet ar tikai vienu kāju uz pamatnes.

Nemēģiniet veikt bīstamas darbības.



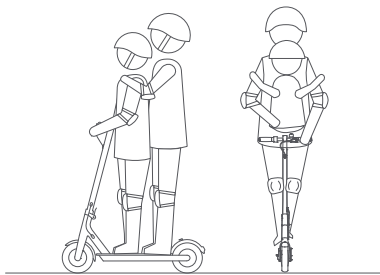
- ⊗ Nebrauciet pa satiksmes joslām vai pa dzīvojamajām zonām, kur atļauta gan transporta līdzekļu, gan gājēju kustība.



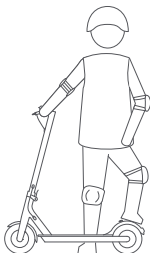
- ⊗ Neveiciet straujas virziena maiņas lielā ātrumā.



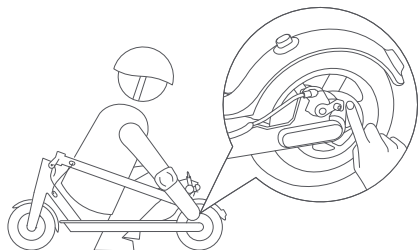
- ⊗ Nebrauciet pa ūdeni, kas dziļāks par 2 cm.



- ⊗ Nebrauciet kopā ar citiem, ieskaitot bērnus.



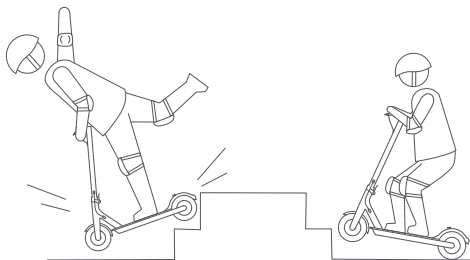
✗ Neturiet pēdas uz aizmugurējā dubļu sarga.



✗ Nepieskarieties diska bremzei.



✗ Braukšanas laikā neatlaidiet stūri.

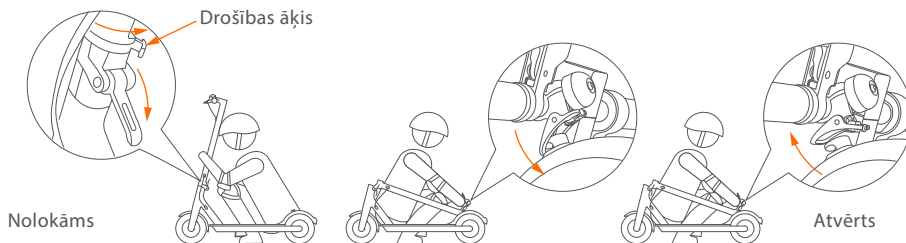


✗ Necentieties braukt augšup vai lejup pa kāpnēm; nemēģiniet lēkt pāri šķēršļiem.

Drošības instrukcijas

- Elektriskais skūteris ir ierīce atpūtai. Tomēr sabiedriskās vietās tas tiek uzskatīts par transporta līdzekli, ar ko saistīti zināmi riski. Lūdzu, rūpējieties par savu drošību, ievērojot šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas, kā arī vietējos satiksmes noteikumus un likumus.
- Vienlaikus jums jāsaprot, ka riskus pilnībā novērst nav iespējams, jo pārkāpt satiksmes noteikumus un nepiesardzīgi braukt var arī citi; jūs esat pakļauts ceļu satiksmes negadījumu riskam – gluži kā ejot ar kājām vai braucot ar divriteni. Jo lielāks ātrums, jo garāks apstāšanās ceļš. Uz gludas virsmas skūteris var izslīdēt, zaudēt līdzsvaru vai pat izraisīt kritienu. Braukšanas laikā ievērojiet piesardzību, nepārsniedziet ātrumu un saglabājiet drošu distanci no citiem ceļa lietotājiem, sevišķi, braucot nepazīstamās vietās.
- Dodiet ceļu gājējiem, kad tas nepieciešams. Centieties braucot nebiedēt gājējus, sevišķi bērnus. Tuvojoties gājējiem no aizmugures, izmantojiet zvaniņu, lai viņus brīdinātu, samaziniet ātrumu un apbrauciet viņus pa kreiso pusi (tas attiecas uz valstīm, kurās transporta līdzekļi brauc pa labo pusi). Braucot pretī gājējiem, saglabājiet nelielu ātrumu un turieties labajā pusē. Braucot pretī gājējiem, brauciet pēc iespējas lēnāk vai nokāpiet no skūtera.
- Precīzi ievērojiet rokasgrāmatā sniegtās drošības instrukcijas, sevišķi Ķīnā un valstīs, kurās nav izstrādāts elektrisko skūteru tiesiskais regulējums. Xiaomi Communication Co., Ltd. neuzņemas atbildību par jebkādiem finansiāliem zaudējumiem, traumām, juridiskiem strīdiem un citiem interešu konfliktiem, ko izraisījušas lietotāja instrukcijām pretrunā esošas darbības.
- Neaizdodiet savu skūteri cilvēkiem, kuri nepazīna tā vadību. Ja tomēr aizdodat to draugiem, lūdzu, noteikti paskaidrojiet skūtera vadību un lieciet draugam valkāt drošības aprīkojumu.
- Pārbaudiet skūteri pirms katras lietošanas reizes. Pamanot valjīgas detaļas, zema akumulatora līmeņa brīdinājumu, tukšas riepas, pārmērīgu nodilumu, dīvainas skaņas, darbības traucējumus vai citus neparastus apstākļus, nekavējoties pārtrauciet braukšanu un meklējiet profesionālu atbalstu.

8. Salocīšana un nešana

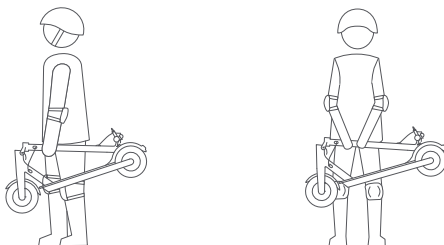


Pirms salocīšanas skūteris jāizslēdz. Turiet stūres statni, grieziet to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai atvērtu drošības āķi un ātrās atlaišanas sviru.

Salāgojiet zvaniņu un sprādzi un saāķējiet tos kopā.

Atvēršanas laikā atvienojiet zvaniņa sviru no dubļu sarga sprādzes. Uzlokiet stūres statni, aizveriet ātrās atlaišanas sviru un pagrieziet stūres statni pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai aizvērtu drošības āķi.

Pārnēsāšana



Turiet stūres statni ar vienu vai abām rokām.

9. Ikdienas aprūpe un apkope

Tīrīšana un uzglabāšana

Ja uz skūtera korpusa redzami traipi, notīriet tos ar mitru drānu. Ja traipi nav notīrāmi, uzlieciet zobu pastu un paberzējiet tos ar zobu birsti. Pēc tam noslaukiet ar mitru drānu. Ja pamanāt skrāpējumus uz plastmasas detaļām, izslīpējiet tos ar smilšpapīru vai citu abrazīvu materiālu.

Piezīmes: netīriet skūteri ar alkoholu, benzīnu, petroleju vai citiem kodīgiem ķīmiskiem šķīdinātājiem, lai izvairītos no bojājumiem. Nemasgājiet skūteri ar augstspiediena ūdens strūklu.

Tīrīšanas laikā pārliecinieties, ka skūteris ir izslēgts, lādēšanas vads atvienots un gumijas pārsegs aizvērts, jo ūdens ieplūšana elektrosistēmā var izraisīt elektrošoku vai citas būtiskas problēmas.

Kamēr nelietojat skūteri, glabājiet to sausās, vēsās iekštelpās. Ilgstoši neatstājiet to ārpus telpām. Pārmērīga saules gaisma, pārkaršana vai atdzišana var paātrināt riepu novecošanu un samazināt skūtera un akumulatora bloka lietderīgo mūžu.

Riepu apkope

Regulāri pārbaudiet riepu spiedienu (vismaz reizi 2-3 mēnešos); ieteicamais spiediens ir 50 psi (3,5 bar). Braukšana ar nepareizu riepu spiedienu samazina riepu lietderīgo mūžu un drošību.

Akumulatora apkope

1. Nelietojiet citu modeļu vai zīmolu akumulatora blokus, jo tie var radīt drošības riskus.
2. Neizjauciet, nespiediet un necaurduriet produktu. Nepieskarieties akumulatora kontaktiem. Neizjauciet un nebakstiet ārējo korpusu. Nelieciet produktu ūdenī vai ugunī un nepakļaujiet to temperatūras ietekmei, kas pārsniedz 50°C (ieskaitot siltuma avotus kā plīti, radiatorus utt.). Neļaujiet akumulatora kontaktiem saskarties ar metāla priekšmetiem, jo tas var izraisīt īssavienojumus, traumas vai pat nāvi.

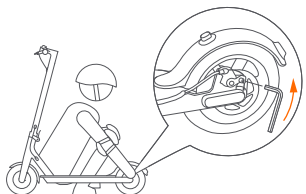
3. Ūdens iekļūšana akumulatorā var radīt iekšējās ķēdes bojājumus, aizdegšanās risku vai pat sprādzienu. Ja pastāv aizdomas, ka akumulatorā ir iekļuvis ūdens, nekavējoties pārtrauciet lietot akumulatoru un atgrieziet to pēc pārdošanas servisā pārbaudei.
4. Lai novērstu iespējamus bojājumus vai aizdegšanos, lietojiet tikai oriģinālo lādēšanas adapteri.
5. Nepareiza lietotu akumulatoru utilizācija var nopietni piesārņot vidi. Utilizējot šo akumulatora bloku, ievērojiet vietējos noteikumus. Lai sargātu dabu, neizmetiet šo akumulatora bloku, kur pagadās.
6. Veiciet pilnu uzlādi pēc katras lietošanas reizes, lai paildzinātu akumulatora lietderīgo mūžu.

Neturiet akumulatoru vidē, kuras temperatūra pārsniedz 50°C vai ir zemāka par -20°C (t.i., ilgstoši neatstājiet skūteri vai akumulatora bloku automašīnā tiešos saules staros). Nemetiet akumulatora bloku ugunī, jo tas var izraisīt akumulatora atteici, pārkaršanu vai pat papildu aizdegšanos. Ja skūteri paredzēts nelietot ilgāk par 30 dienām, lūdzu, pilnībā uzlādējiet akumulatoru un novietojiet to sausā, vēsā vietā. Atcerieties to uzlādēt ik pēc 60 dienām, lai pasargātu akumulatoru no bojājumiem, ko nesedz ierobežotā garantija.

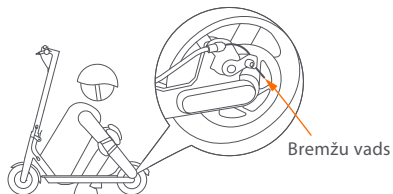
Vienmēr uzlādējiet akumulatoru pirms tas ir pilnībā iztukšots, lai paildzinātu tā lietderīgo mūžu. Akumulatora bloks darbojas vislabāk normālā temperatūrā un slikti temperatūrā zem 0 °C. Piemēram, ja temperatūra ir zem -20°C, nobraucamais attālums ir tikai puse no parastā. Temperatūrai paaugstinoties, atjaunojas sākotnējais nobraucamais attālums. Sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet Mi Home lietotnē.

Piezīme: pilnībā uzlādēts Mi Elektriskais skūteris Pro saglabās uzlādi 120-180 dienas. Iebūvētajā inteligentajā čipā tiks saglabāts uzlādes un izlādes ierakstu žurnāls. Ilgstošas nelādēšanas radītie bojājumi ir neatgriezeniski, un uz tiem neattiecas ierobežotā garantija. Ja bojājumi ir radušies, akumulatoru vairs nevar uzlādēt (nespeciālistiem ir aizliegts izjaukt akumulatora bloku, jo tas var izraisīt elektrošoku, īssavienojumu vai nopietnus negadījumus).

Diska bremzes regulēšana

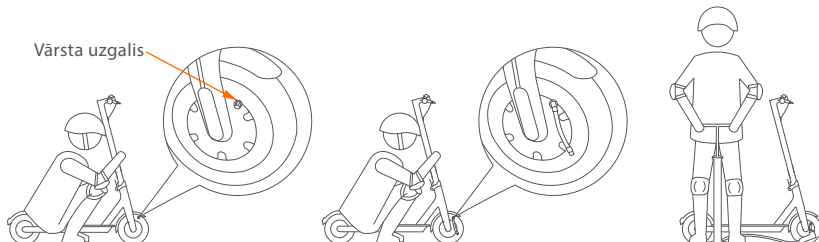


Ja bremze ir par ciešu, izmantojiet 4 mm sešu kanšu atslēgu, lai palaistu vaļīgāk kluča skrūvi. Tad nedaudz pielāgojiet bremzes trosi (samaziniet redzamo garumu) un no jauna pievelciet skrūvi.



Ja bremze ir par vaļīgu, atskrūvējiet kluča skrūvi. Tad nedaudz pielāgojiet bremzes trosi (palieliniet redzamo garumu) un no jauna pievelciet skrūvi.

Riepas vārsta kāts

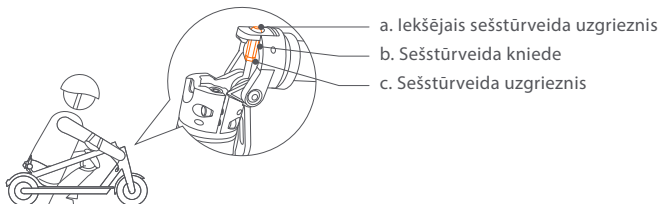


Atskrūvējiet vārsta uzgali.

Pievienojiet pagarinājuma sprauslu riepas vārsta kātam.

Pievienojiet pumpi, lai piepūstu riepu.

Noregulējiet stūri



Ilgstoša skūtera lietošana var padarīt skrūves vaļīgākas, kas savukārt var izraisīt stūres statņa stabilitātes zudumu. Ja stūres statnis braucot kļūst nestabils, rīkojieties, kā norādīts zemāk.

Rīki:

1:8-10 mm uzgriežņu atslēga 11:4 mm sešu kanšu atslēga

Piezīme: Šie rīki jāsaģatavo lietotājam.

Soļi:

1. Kad skūteris ir salocīts (skatīt 12. lpp.), ar rīku I atskrūvējiet "c" (pulksteņa rādītāju kustības virzienā).
2. Ar rīku I atskrūvējiet "b" (pulksteņa rādītāju kustības virzienā).
3. Ar rīku II noregulējiet "a" (pulksteņa rādītāju kustības virzienā) atbilstošajā pozīcijā un ar rīku I pievelciet "b" (pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam).
4. Uzlokiet stūres statni, aizveriet ātrās atlaišanas sviru un pagrieziet stūres statni pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai aizvērtu drošības āķi.
5. Pakratiet stūres statni, lai noskaidrotu, vai problēma ir atrisināta. Ja ne, atkārojiet 2. un 3. soli. Ja jā, pārejiet pie 6. soļa.
6. Atgriezieties pie salocītā skūtera un ar rīku I pievelciet "c" (pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam).

* 6. solis ir obligāts.

10. Specifikācijas

Produkts	Nosaukums	Mi Electric Scooter Pro
	Modelis	DDHBC02NEB
Izmēri	Transporta līdzeklis: G x P x A (cm) ^[1]	113x43x118
	Pēc salocīšanas: G x P x A (cm)	113x43x49
Neto svars	Transporta līdzekļa svars neto (kg)	Apm. 14,2
Brauķšana	Noslodzes diapazons (kg)	100
	Vecums	16 - 50
	Korpusa garums (cm)	120 - 200
Salikts elektriskais skūteris	Maks. ātrums (km/h)	Apm. 25
	Vispārējais diapazons (km) ^[2]	Apm. 45
	Maks. augšupceļa stāvums (%)	Apm. 20
	Piemērotas virsmas	Cements, asfalts un zemes ceļi, kur sliekšņu augstums nepārsniedz 1 cm un grambu dziļums – 3 cm.
	Darba temperatūra (°C)	-10 - +40
	Uzglabāšanas temperatūra (°C)	-20 - +45
	IP vērtējums	IP54
	Uzlādes ilgums (h)	Apm. 8
Akumulatora bloks	Nominālais spriegums (VDC)	37 V =
	Maks. ieejas spriegums (VDC)	42 V =
	Nominālā ietilpība (Wh)	474
	Inteliģentā akumulatora pārvaldības sistēma	Neparasta temperatūra / Issavienojums / zemspriegums / pārspriegums / dubultā pārmērīgas uzlādes aizsardzība / duālā pārmērīgas izlādes aizsardzība
Riteņa motors	Nominālā jauda (W)	300
	Maks. jauda (W)	600
Lādēšanas adaptērs	Izejas jauda (W)	71
	Ieejas spriegums (V)	100 - 240~
	Izejas spriegums (V)	42 V =
	Izejas strāva (A)	1,7
Riepa	Aizmugurējais ritenis	8,5 collas priekšā
	Ieteicamais riepu spiediens	50 psi (3,5 bar)
Bluetooth	Frekvences josla(-s)	2,4000 - 2,4835GHz
	Maks. RF jauda (mW)	100

[1] Transporta līdzekļa augstums: no zemes līdz skūtera augšai.

[2] Vispārīgais nobraucamais attālums: mērīts bezvēja apstākļos 25 °C temperatūrā, vadot pilnībā uzlādētu skūteri ar 75 kg kravu pa līdzenu virsmu ar nemainīgu ātrumu (15 km/h).

11. Preču zīme un juridiskais paziņojums

mi ir preču zīme, kas pieder Xiaomi Inc. Visas tiesības aizsargātas. Ninebot ir Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd. reģistrēta preču zīme, visas citas preču zīmes un firmu nosaukumi pieder to īpašniekiem.

Šo rokasgrāmatu sagatavojusi un autortiesības uz to patur Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. Neviena persona vai indivīds nedrīkst lietot, dublicēt, mainīt, kopēt vai izplatīt jebkuru šīs rokasgrāmatas daļu, ne arī to apvienot vai pārdot kopā ar citiem produktiem bez Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. rakstiskas atļaujas.

Visas aprakstītās funkcijas un instrukcijas bija aktuālas šīs rokasgrāmatas drukāšanas brīdī. Taču faktiskais produkts var atšķirties funkciju vai dizaina uzlabojumu dēļ.

Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd. Ražotājs: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adrese: 16F-17F, Block A. Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Ķīna.

12. Sertifikācijas

Eiropas Savienības atbilstības deklarācija Bateriju pārstrādes informācija Eiropas Savienībai



Baterijas vai bateriju iepakojumi ir marķēti atbilstoši Eiropas Direktīvas 2006/66/EK prasībām attiecībā uz baterijām un akumulatoriem un bateriju un akumulatoru atkritumiem. Direktīva nosaka lietotu iekārtu atgriešanas un pārstrādes sistēmu Eiropas Savienības teritorijā. Šis marķējums tiek piešķirts dažādām baterijām, lai norādītu, ka baterija saskaņā ar šo Direktīvu aprites cikla beigās ir nevis izmetama, bet gan atgūstama.

Atbilstoši Eiropas Direktīvai 2006/66/EK, baterijas un akumulatori tiek marķēti, norādot, ka tie aprites cikla beigās ir atsevišķi jāsavāc un jāpārstrādā. Baterijas marķējums var iekļaut arī baterijā esošā metāla ķīmisko apzīmējumu (Pb apzīmē svīnu, Hg – dzīvsudrabu un Cd – kadmiju). Bateriju un akumulatoru lietotāji nedrīkst baterijas un akumulatorus utilizēt kā nešķirotus sadzīves atkritumus; tā vietā jālieto klientiem pieejamā savākšanas sistēma bateriju un akumulatoru atgriešanai, pārstrādei un apstrādei. Klientu līdzdalība ir svarīga, lai pēc iespējas samazinātu bateriju un akumulatoru potenciālo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību iespējamās bīstamu vielu klātbūtnes dēļ.

Pirms elektrisku un elektronisku iekārtu (EEL) iekļaušanas atkritumu savākšanas plūsmā vai nogādāšanas atkritumu savākšanas centros baterijas un/vai akumulatorus saturošo iekārtu gala lietotājam šīs baterijas un akumulatori jāizņem atsevišķai savākšanai.

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) direktīva



"Visi ar šo simbolu apzīmētie produkti uzskatāmi par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA atbilstoši direktīvai 2012/19/ES), ko nevajadzētu izmest kopā ar nešķirotiem māsasaimniecības atkritumiem. Tā vietā ieteicams sargāt cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tam paredzētā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, kā norādījusi valdība vai vietējās iestādes. Pareiza utilizācija un pārstrāde palīdz novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējām iestādēm, lai uzzinātu vairāk par savākšanas punktu atrašanās vietu un izmantošanas noteikumiem".

Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)

Šis Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. produkts un tā iekļautās detaļas (kabeļi, vadi un tā tālāk) atbilst Direktīvas 2011/65/ES par atsevišķu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās ("RoHS pārstrādātā redakcija" jeb "RoHS 2") prasībām.

Radioiekārtu un telekomunikāciju terminālu iekārtu direktīva



Segway Europe B.V.

ES saziņas adrese tikai ar regulējumu saistītos jautājumos: Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Nederlande

Šī ierīce atbilst ES prasībām par elektromagnētisko lauku ietekmes uz sabiedrību ierobežojumiem veselības aizsardzības nolūkos.

[Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] ar šo deklarē, ka DDHBC02NEB tipa radioiekārta atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta adresē:

<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

Faktiskā darbība var atšķirties tehnisku uzlabojumu un programmaparatūras atjauninājumu dēļ.

Atbalsts tiešsaistē: www.mi.com/service

Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ražotājs: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adrese: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Ķīna.