



„MICRO EXPLORER“

Naudotojo instrukcija



1

Lietuvių k.
Originalių naudojimo instrukcijų vertimas

More languages can be found in the download section of our international website
www.micro-mobility.com

PT: Mais idiomas podem ser encontrados na secção de download do nosso website internacional
www.micro-mobility.com

FI: Lisää kieliä löytyy kansainvälisen verkkosivustomme latausosasta:
www.micro-mobility.com

DK: Du kan finde flere sprog i afsnittet download på vores internationale hjemmeside:
www.micro-mobility.com

NO: Flere språk finner du i avsnittet Nedlastinger på våre internasjonale nettsider:
www.micro-mobility.com

SE: Fler språk kan finnas i hämtningssektionen för din internationella webbsida:
www.micro-mobility.com

HU: További nyelvek találhatóak nemzetközi weboldalunk (www.micro-mobility.com)
letöltési részében

EE: Rohkem keeli leiab meie allalaadimiste osast rahvusvahelise veebilehel
www.micro-mobility.com.

GR: Μπορείτε να βρείτε περισσότερες γλώσσες στην ενότητα λήψης του διεθνούς
ιστότοπού μας www.micro-mobility.com

CZ: Další jazyky najdete v sekci ke stažení na naší mezinárodní web stránce
www.micro-mobility.com

SK: Viac jazykov nájdete v sekcii na stiahnutie na našej medzinárodnej web stránke
www.micro-mobility.com

SI: Za več jezikov glejte razdelek za prenos na naši mednarodni spletni strani
www.micro-mobility.com

RO: Puteți găsi mai multe limbi în secțiunea de descărcare a site-ului nostru web
internațional www.micro-mobility.com

PL: Więcej języków można znaleźć w sekcji pobierania na naszej międzynarodowej
stronie internetowej www.micro-mobility.com

BG: Повече езици можете да намерите в раздела за изтегляне на нашия международен уебсайт
www.micro-mobility.com

LV: Vairāk valodu var atrast mūsu starptautiskās mājaslapas www.micro-mobility.com
lejupielāžu sadaļā

LT: Daugiau kalbų rasite mūsų tarptautinės svetainės www.micro-mobility.com
atsisiuntimų skiltyje.

HR: Veći izbor jezika nalazi se u odjeljku za preuzimanje podataka na našoj međunarodnoj web stranici
www.micro-mobility.com

TR: www.micro-mobility.com uluslararası web sitemizin indirme bölümünde daha fazla dil
bulabilirsiniz.

JP: その他の言語は、弊社の国際ウェブサイトwww.micro-mobility.comの「ダウンロード」セクションにあります。

AR: ستجد المزيد من اللغات في قسم التحميل على موقعنا الدولي
www.micro-mobility.com

TURINYS

1.	Komponentai	4
2.	Bendroji informacija	
	Originalių naudojimo instrukcijų vertimas.....	5
	Terminų ir simbolių paaiškinimas	6
3.	Paskirtis	7
4.	Saugaus naudojimo instrukcijos	8–10
5.	Naudojimo instrukcijos	
	Įrenginio identifikavimas	11
	Susidėvėjimas	11
	Akumuliatoriaus naudojimo instrukcijos	12
	Apsauga nuo vagystės	12
	Elektrinio paspirtuko gabenimas	12
	Laikymas	12
	Ką daryti nukritus arba įvykus nelaimingam atsitikimui	13
	Valymas	13
	Remontas	13
	Išmetimo instrukcijos	14
6.	Pradinės sąrankos vedlys	
	Prieš pirmąjį naudojimą	15
	Prieš kiekvieną kelionę.....	16
7.	Naudojimas	
	Atlenkimas	17
	Sulankstymas	18
	Sulankstomos rankenos	19
	Šviesų įjungimas ir išjungimas	19
	Akumuliatoriaus įkrovimas	20
	Stabdžiai	21
	Kojinio stabdžio valdymas	21

Regeneracinio stabdžio valdymas.....	22
Važiavimas elektriniu paspirtuku	22
Rankinio stabdžio valdymas.....	22
Sukimo akceleratoriaus pagreitis	23
Pastovaus greičio palaikymo sistema	23
Važiavimo programos	23
Važiavimo programų nustatymas	24
Ekrano funkcijų paaiškinimas	24

8.

Priežiūra

Akumulatoriaus priežiūra.....	25
-------------------------------	----

9.

Techniniai duomenys

26

10.

Atitikties deklaracija

27

11.

Garantija

Garantinių paslaugų apimtis	28
-----------------------------------	----

12.

Garantijos sąlygos

28

13.

„Micro-Pass“

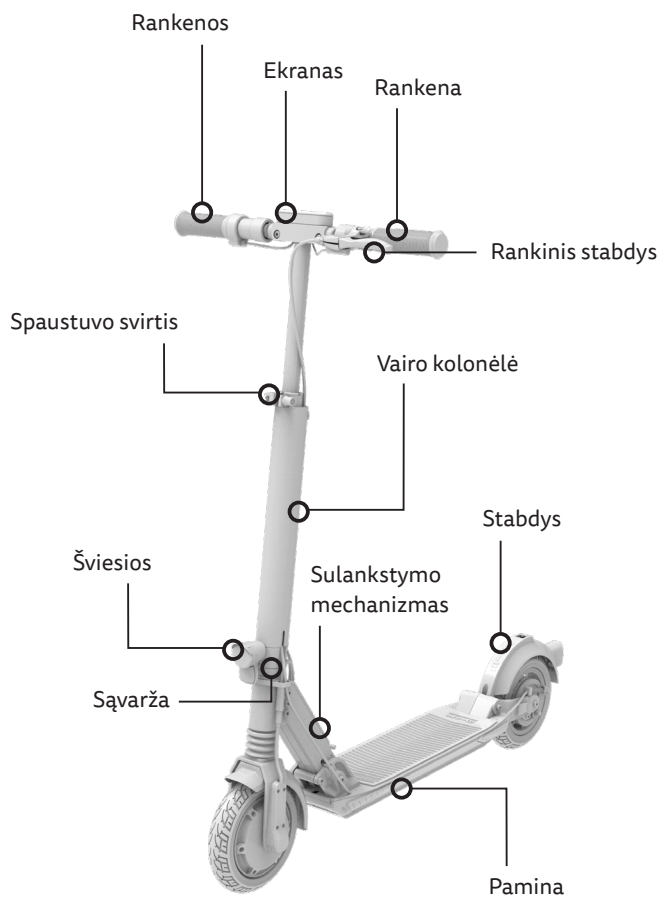
30

14.

Aptarnavimo įrašas

31

KOMPONENTAI



BENDROJI INFORMACIJA

Naudotojo instrukcija

Prieš pradėdami naudoti elektrinį paspirtuką, skirkite laiko ir atidžiai perskaitykite naudotojo instrukciją, ypač saugos instrukcijas. Laikykitės elektrinių paskirtukų vairavimo taisyklių, kurios taip pat taikomos kitose šalyse ir gali skirtis. Išsaugokite šią naudotojo instrukciją tolesniam naudojimui. Jei perduodate elektrinį paspirtuką trečiajam šaliai, būtinai perduokite šią naudotojo instrukciją.



Terminų ir simbolių paaiškinimas

Saugos simbolių paskirtis - atkreipti jūsų dėmesį į galimus pavojus. Atidžiai perskaitykite paaiškinimus ir įsitinkite, kad suprantate saugos simbolius. Nesilaikant saugos instrukcijų galima susižaloti arba sužaloti trečiuosius asmenis, taip pat sugadinti turtą.

Toliau nurodyti simboliai ir signaliniai žodžiai naudojami šioje naudotojo instrukcijoje, ant elektrinio paspirtuko arba ant pakuotės:



ĮSPĖJIMAS

Nurodo **galimą vidutinės rizikos** pavojų, kuris gali sukelti rimtą arba mirtiną fizinį sužalojimą, jei jo nebus laikomasi. Šis signalinis žodis nenaudojamas rizikai, susijusiai tik su materialine žala, apibūdinti.



DĖMESIO

Nurodo **galimą nedidelės rizikos** pavojų, kuris gali sukelti nedidelį fizinį sužalojimą, jei jo nebus laikomasi. Šis signalinis žodis nenaudojamas rizikai, susijusiai tik su materialine žala, apibūdinti.



PASTABA

Nurodo praktinę informaciją ir patarimus, kurie palengvina optimalų elektrinio paspirtuko naudojimą.

PASKIRTIS


- Elektrinis paspirtukas skirtas tik paspirtuko naudojimui nustatytuose keliuose ir takuose.
- Elektrinis paspirtukas skirtas vieno žmogaus transportavimui.
- Elektrinis paspirtukas sukurtas žmonėms, kurių maksimalus svoris 100 kg ir maksimalus ūgis 190 cm.
- Prieš naudodami elektrinį paspirtuką privalote perskaityti ir suprasti savo šalies kelių eismo taisykles.
- Elektrinis paspirtukas netinkamas bagažo ar vaikų transportavimui.
- Elektrinis paspirtukas skirtas tik asmeniniam naudojimui, o ne komerciniams tikslams.
- Elektrinis paspirtukas skirtas asmenims, vyresniems nei 16 metų.
- Numatomas naudojimas taip pat turi būti suderintas atsižvelgiant į skyriuose „Naudojimo pastabos“ ir „Priežiūra“ pateiktą informaciją.
- Elektrinį paspirtuką naudokite tik originaliame naudotojo vadove aprašytu būdu. Bet koks kito tipo naudojimas laikomas neatitinkančiu reikalavimų ir gali tapti nelaimingų atsitikimų, susižalojimo ar turto sugadinimo priežastimi.

SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS



ĮSPĖJIMAS

Dėl elektrinio paspirtuko naudojimo

- Nenaudokite elektrinio paspirtuko, jei nesate visiškai susipažinę su jo naudojimu ir funkcijomis.
- Asmenys su fiziniu, jutiminio ar psichinio pajėgumo apribojimais arba neturintys patirties arba išsamių žinių, negali naudotis paspirtuku
- Vaikai negali naudoti, valyti ar prižiūrėti elektrinio paspirtuko.
- Dėl papildomos elektroninės stabdžių sistemos (variklio stabdžio) stabdymo kelias gali būti trumpesnis. Atminkite, kad variklio stabdys nepalaikomas, jei...
 - akumulatorius išsikrovęs, o jūs važiuojate naudodami tik kūno energiją.
- Nevažiuokite esant prieblandai arba prasto apšviestumo sąlygomis.
- Optimaliam matomumui ir saugumui užtikrinti, visada važiuokite su įjungtomis šviesomis.
- Visada dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones. 
- Būtinai dėvėkite patvirtintą, tinkamo dydžio dviračio šalną, net jei nėra įstatymų nustatyto reikalavimo.
- Visada avėkite batus.
- Venkite važiuoti staigiai žemėjančiu šlaitu, nes galite nukristi.

- Visada atkreipkite dėmesį į kitus asmenis taip pat besinaudojančius keliu. Kitų asmenų nusizengimai gali sukelti nelaimingus atsitikimus ar sužalojimus.
- Visada važiuokite švelniai ir ypatingą dėmesį skirkite kelio būklei. Neprognozuojamos kelio sąlygos, tokios kaip slidumas ar nukritusių lapų danga gali padidinti slydimo riziką.
- Nešokinėkite su paspirtuku ir visada venkite kanalizacijos angų, kelkraščių ir kitų kliūčių.
- Po ilgo stabdymo nelieskite stabdžio, – jis gali būti įkaitęs.
- Jei el. paspirtukas veikiamas drėgmės dėl drėgnų oro sąlygų ar atliekamų valymo darbų, drėgmė gali paveikti stabdymo sistemos atsaką. Važiuokite su paspirtuku į saugią vietą ir išvalę stabdžius leiskite išdžiūti.
- Niekada nelaikykite el. paspirtuko gyvenamosiose patalpose ar arti degių objektų.



Dėl priedų ir modifikacijų

- Nemodifikuokite el. paspirtuko ar nemontuokite netinkamų priedų, kadangi tai jūsų saugumui sukels pavojų.
- Nepatvirtintų priedų naudojimas gali tapti smarkaus sužalojimo priežastimi arba sugadinti el. paspirtuką.
- Draudžiama „tinkinti“ ar „tobulinti“ el. paspirtuką.
- Nekabinkite ant rankenos daiktų, pvz., krepšių, nes tai neigiamai paveiks valdymo charakteristikas.



ĮSPĖJIMAS

Dėl akumulatoriaus naudojimo

- Stenkitės akumuliatorių kruti tik pridėdamu krovikliu ir tik esant 5°–25 °C temperatūrai.
- Laikykitės akumulatoriaus saugumo instrukcijų.
- Niekada nepalikite akumulatoriaus krautis be priežiūros.
- Kai kraunate akumuliatorių, užtikrinkite, kad kištukas prijungtas teisingai, pasirūpinkite pakankama ventiliacija ir sausa aplinka.
- Niekada neleiskite kroviklio, akumulatoriaus ir jungčių kontakto su vandeniu, kadangi tai gali sukelti elektros smūgį. Nelieskite akumulatoriaus ar kroviklio šlapiomis rankomis.
- Patikrinkite prijungiamą kištuką ir kroviklį reguliariais intervalais. Jei jie sugadinti, pakeiskite.
- Akumuliatorių visada laikykite 5°–25 °C temperatūroje.
- Akumuliatorių visada laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Bet kokius akumulatoriaus ar kroviklio taisymo ar priežiūros darbus turi atlikti specialistas.



ĮSPĖJIMAS

Dėl sąrankos, priežiūros ir remonto

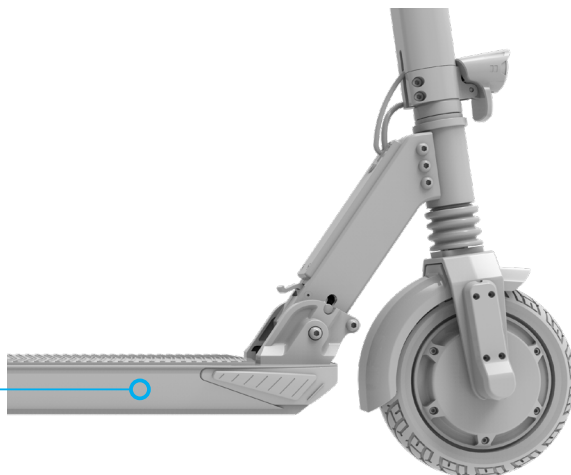
- Netinkamas varžtų priveržimas gali pagreitinti medžiagų nusidėvėjimą. Varžtai suminkštėja, kai yra veikiami per didelio įtempio ir gali lūžti. Tai padidina nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų riziką. Varžtų priveržimui visada naudokite dinamometrinių raktą.
- Dėl pavaros sistemos remonto visada tarkitės su specialistu.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Įrenginio identifikavimas

- Serijos numeris yra dešinėje pagrindo pusėje iš priekio.

XXXXXXXXXXXX



- Daugiau informacijos apie paspirtuką rasite lipnioje etiketėje, pritvirtintoje prie paspirtuko.

Susidėvėjimas

Elektrinio paspirtuko rezultatų naudojimas natūraliame nusidėvėjimo procese. Kad visada važiuotumėte saugiai, perskaitykite skyrių „Techninė priežiūra“, laikykitės techninės priežiūros intervalų ir pasirūpinkite, kad įgaliotas techninės priežiūros centras juos įrašytų į techninės priežiūros žurnalą. Be to, kiekvieną kartą įjungdami elektrinį paspirtuką laikykitės skyriuje „Prieš kiekvieną kelionę“ pateiktų instrukcijų.

Akumulatoriaus naudojimo instrukcijos

Integruotas ličio jonų akumulatorius yra aukštųjų technologijų produktas, kurį tinkamai naudojant ir prižiūrint galima pasiektų puikių rezultatų. Perskaitykite ir vadovaukite skirsniu „Akumulatoriaus krovimas“ skyriuje „Naudojimas“ ir instrukcijas „Akumulatoriaus priežiūra“ skyriuje „Priežiūra“.

Apsauga nuo vagystės

Niekada nepalikite savo el. paspirtuko be priežiūros ir nuo vagystės visada stenkitės apsaugoti tinkama spyna. Naudokite pirktinę dviračio spyną ir pritvirtinkite el. paspirtuko priekinio rato srityje.

Elektrinio paspirtuko gabenimas

Akumulatoriams taikomi pavojingų prekių įstatymai. Transportuojant trečiosioms šalims (pvz., pervežimo oro transportu, siuntinių paslaugų įmonėms) taikomi specialaus pakavimo ir žymėjimo reikalavimai. Pervežimo atveju susisiekite su pavojingų prekių ekspertu. Ne transportuokite ir nesiųskite sugadintų akumuliatorių.

Pervežimo reikalavimai: kreipkitės į oro linijų bendrovę ir vadovaukitės vietiniais įstatymais.

Laikymas

Savo paspirtuko nepalikite tiesioginėje saulės šviesoje ar šaltame ore ilgam laikotarpiui. Ideali paspirtuko laikymo temperatūra yra 15–20 °C. Nelaikykite el. paspirtuko gyvenamosiose erdvėse, o veikiau garaže.

Ką daryti nukritus arba įvykus nelaimingam atsitikimui

Nukritus arba įvykus nelaimingam atsitikimui, savo el. paspirtuką pristatykite įgaliojamam aptarnavimo centrui, kad ten jį patikrintų, ar neatsirado gedimų.

Valymas

Kad išvengtumėte varžtų korozijos ir bereikalingo dėvėjimosi, patariama kruopščiai išvalyti ir išdžiovinti įtaisą kas tris mėnesius ir po kiekvieno važiavimo lyjant lietu. Išvalę paspirtuką, nuplaukite švariu vandeniu, kad neliktų naudotos valymo medžiagos likučių. Tuomet nusausinkite paspirtuką šluoste.



PASTABA

Naudokite prietaisui tinkamas valymo ir priežiūros priemones bei minkštą kempinę. Niekada nevalykite paspirtuko tirpikliais tiesiogiai po tekančiu vandeniu.

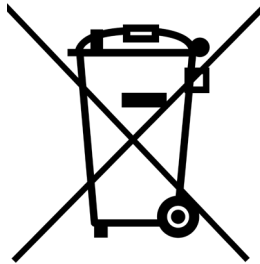
Remontas

Bet kokį remontą turi atlikti įgaliotas pardavėjas ar įgaliotas aptarnavimo centras. Neatlikite elektrinių dalių remonto patys. Tik specialistas gali atidaryti korpusą su integruotomis elektrinėmis dalimis.

Išmetimo instrukcijos

Atkreipkite dėmesį į aplinką kai išmetate gaminį ir vadovaukitės šiomis instrukcijomis:

- Elektrinį paspirtuką ir susijusius komponentus (pvz., akumuliatorių) šalinkite tik patvirtintoje šalinimo įmonėje arba perduokite tokią įrangą utilizuojančiai bendrovei.
- Laikykitės galiojančių įstatymų. Jei abejojate, kreipkitės į utilizavimo bendrovę dėl aplinkai tinkamo šalinimo. Akumulatorius ir elektrinius prietaisus draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.



PRADINĖS SĄRANKOS VEDLYS

Prieš pirmąjį naudojimą

- Patikrinkite pristatymo apimtį:
 - Paspirtukas, įkroviklis ir maitinimo kabelis, naudotojo instrukcija
- Šios naudotojo instrukcijoje pabaigoje yra „Micro-Pass“ pasas. Visiškai užpildykite „micro-Pass“ pasą ir laikykite jį kartu su pirkimo kvitu. „Micro-Pass“ pasas leidžia sklandžiai tvarkyti remonto ir garantijos klausimus.
- Pristatymo metu akumuliatorius tik dalinai įkrautas. Prieš naudodami pirmąjį kartą, pilnai įkraukite akumuliatorių pridedamu krovikliu.

Prieš kiekvieną kelionę

Prieš kiekvieną kelionę būtina atlikti el. paspirtuko techninę apžiūrą. Gamintojas transporto priemonę tiekia visiškai paruoštą naudojimui. Kadangi defektai potencialiai blogina transporto priemonės funkcionavimą gali atsirasti transportavimo metu, o taip pat bet kuriuo momentu važiuojant keliu, atkreipkite dėmesį į toliau išvardytus dalykus pirmąjį kartą ir prieš kiekvieną kelionę:

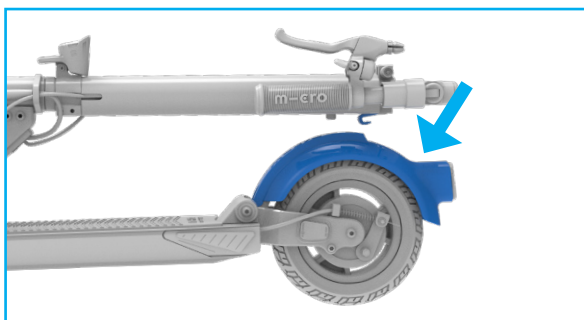
Bandymo objektas	Bandymo turinys
Šviesos	Ar šviesos įjungtos?
Bendroji būklė	Ar visi varžtai tvirtai priveržti ir ar visi komponentai pritvirtinti?
Stabdžiai	Ar visi stabdžiai teisingai nustatyti ir visapusiškai veikia?
Sulankstymo mechanizmas	Ar sulankstymo mechanizmas tinkamai užsifiksavo ir ar suveržimo svirtis yra uždaryta ir tvirtai priveržta?
Akumuliatoriaus įkrovimo būseną	Ar akumuliatorius pakankamai įkrautas?
Dabartinis važiavimo režimas	Koks važiavimo režimas dabar nustatytas?
„Micro“ programėlė	Atsisiųskite iš „Android“ ar „iOS“ „Micro Mobility“ programėlę

NAUDOJIMAS

Atlenkimas

Jūsų el. paspirtukas pristatomas sulankstytas. Keliais paprastais veiksmais jis yra išskleidžiamas ir paruošiamas važiuoti. Toliau paaiškinta, kaip išlankstyti paspirtuką.

1. Paspauskite galinio stabdžio pedalą, kad atleistumėte priekinio vamzdžio kablį..

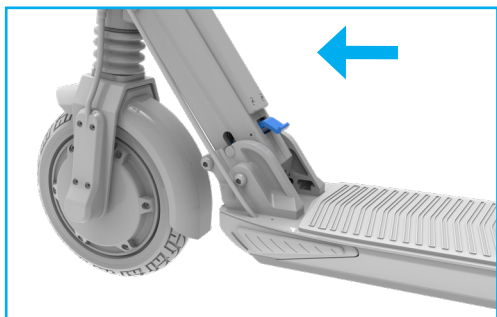


2. Traukite priekinį vamzdį į viršų, kol išgirsite spragtelėjimą. Dabar lenkimo bloko varžtas yra įsistatęs į tinkamą padėtį.



Sulankstymas

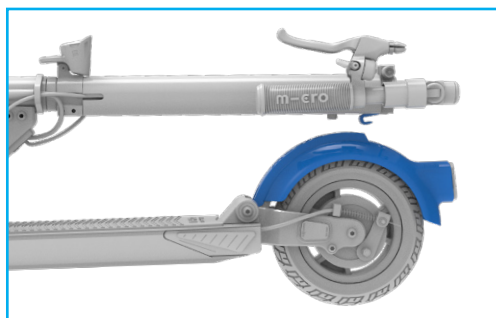
1. Norėdami sulankstyti paspirtuką, koją pastumkite mėlyną svirtį žemyn, spausdami vairo rankeną važiavimo kryptimi.



2. Šis paspirtukas neturi atlenkiamo stovo. Jis stovi iš dalies sulenktas.

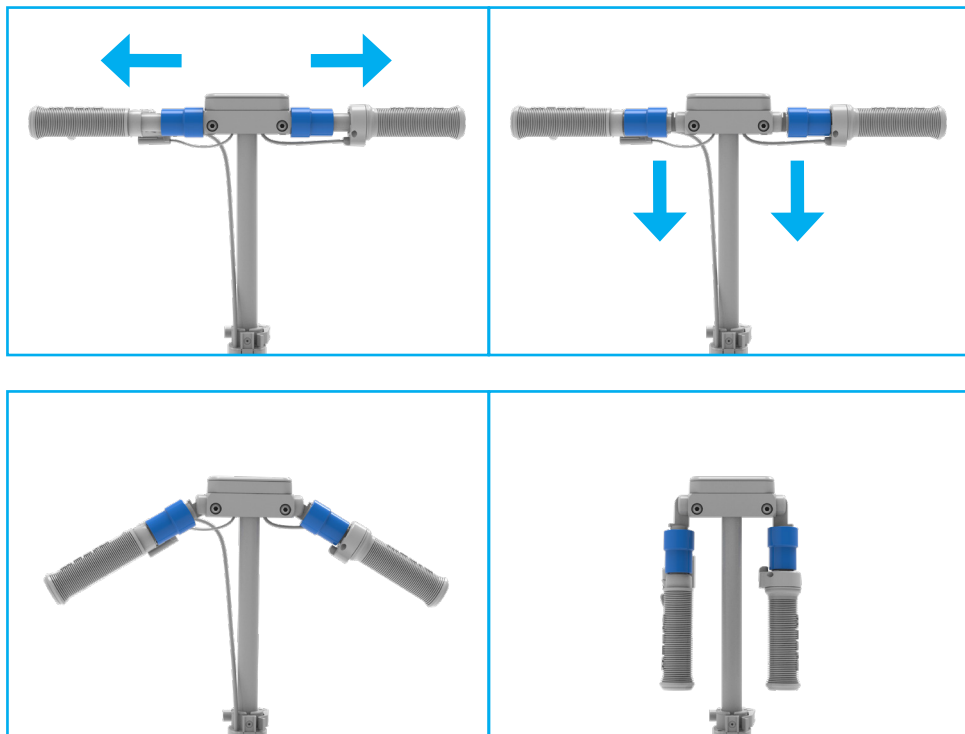


3. Užspauskite kablį ant vertikalios vamzdžio į galinio stabdžio pedalą.



Sulankstomos rankenos

Galite užlenkti paspirtuko rankenas, kad galėtumėte jį kompaktiškai laikyti. Norėdami tai padaryti, tiesiog ištraukite rankenas horizontaliai ir nulenkite žemyn. Norėdami jas išskleisti, tiesiog šiek tiek pastumkite ir jos automatiškai užsifiksuos reikiamoje padėtyje.



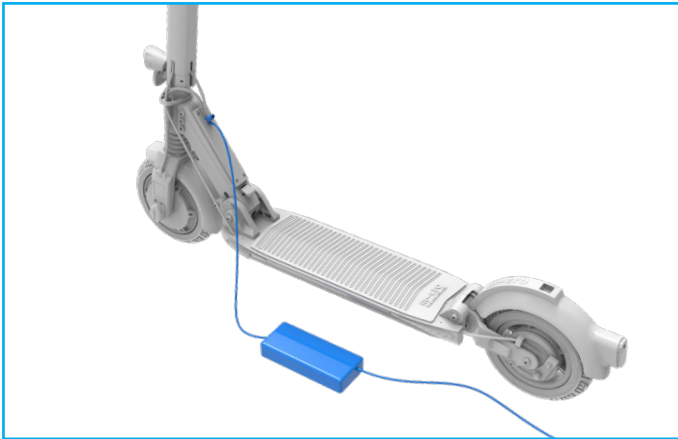
Šviesų įjungimas ir išjungimas

- Norėdami įjungti / išjungti apšvietimą, trumpai paspauskite apšvietimo mygtuką (antrasis mygtukas dešinėje ekrano pusėje).

Akumulatoriaus įkrovimas

Toliau aprašytas įkrovimo procesas.

- Prijunkite elektrinį paspirtuką prie įkroviklio.
- Prijunkite kroviklį prie elektros lizdo. Kai kroviklis prie paspirtuko prijungtas teisingai, LED rodinys ant maitinimo tiekimo įtaiso pasikeičia į raudoną spalvą (tai gali užtrukti kelias sekundes).
- Kai paspirtukas įkrautas pilnai, LED rodinys ant kroviklio dega žaliai.



ĮSPĖJIMAS

Įstatytas akumulatorius yra įkraunamas ličio jonų akumulatorius. Niekada nekraukite akumuliatorių, kurie nėra skirti įkrauti pakartotinai.

Stabdžiai

Jei tik įmanoma, stabdymo metu vienu metu naudokite kelis stabdžius. Ilgai važiuodami nuolydžių keiskite stabdžius, kad išvengtumėte perkaitimo.

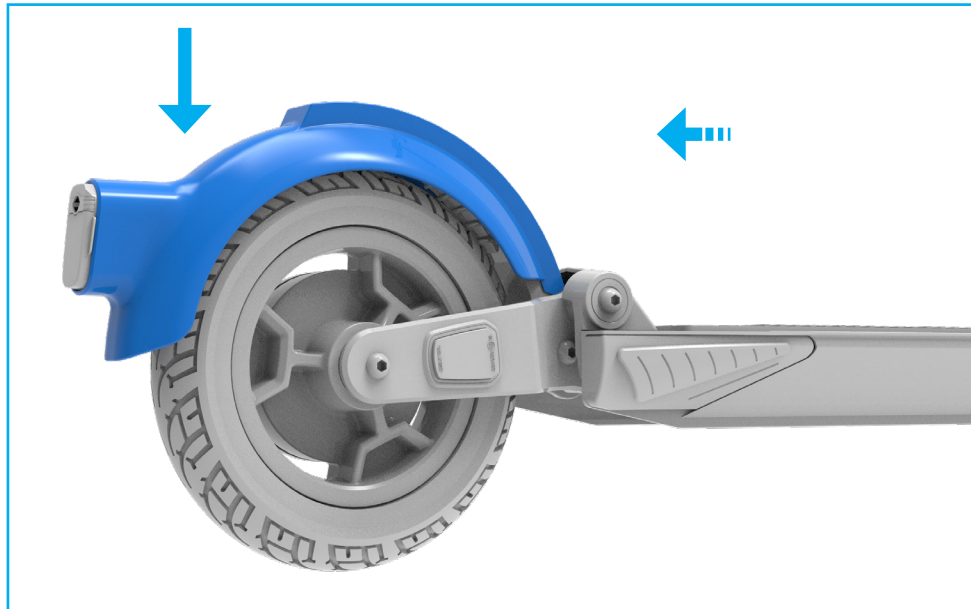


ĮSPĖJIMAS

Važiuojant šlapiais arba drėgnais keliais, ilgėja stabdymo kelias/ Būkite atsargūs ir važiuodami slidžiais ar nelygiais keliais, sumažinkite greitį.

Kojinio stabdžio valdymas

Stabdymo metu pakeiskite kūno padėtį taip, kad svorio centras būtų nukreiptas link galinio rato, siekiant geriausio stabdymo rezultato. Svorio perkėlimas atgal / žemyn ženkliai sutrumpina stabdymo kelią. Kojinio stabdžio naudojimas automatiškai įjungia variklio stabdį.



Regeneracinio stabdžio valdymas

Norėdami įjungti regeneracinį stabdį (variklio stabdį), pasukite droselio rankeną iš nulinės padėties važiavimo kryptimi. Nedelsdami pastebėsite, kaip veikia elektrinis stabdys.



Važiavimas elektriniu paspirtuku



ĮSPĖJIMAS

Važiuokite lėtai, kad priprastumėte prie naujo važiavimo jausmo, ypač tuo atveju, jei važiuojate pirmą kartą. Visada atminkite, kad važiuojant el. paspirtuku didesniu greičiu, stabdymo atstumas pailgės.

Rankinio stabdžio valdymas

Norėdami įjungti rankinį stabdį (būgninis stabdys ant galinio rato), patraukite kairiąją svirtį.

Rankinio stabdžio naudojimas automatiškai įjungia variklio stabdį.



Sukimo akceleratoriaus pagreitis

Elektriniame paspirtuke yra pasukama droselinė sklendė (dešinėje pusėje) greičiui reguliuoti. Norėdami pradėti judėti, atsispirkite koja nuo žemės ir pasukite droselinę sklendę link kūno, kad paspirtuko greitis padidėtų.



Pastovaus greičio palaikymo sistema

Elektrinis paspirtukas turi pastovaus greičio palaikymo sistemą. Pagal numatytąjį nustatymą pastovaus greičio palaikymo mygtukas yra išjungtas. Norėdami įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą, tris sekundes palaikykite nuspaudę šviesos mygtuką.

Dabar pastovaus greičio palaikymo sistema yra įjungta. Paspirtukas išlaikys savo greitį automatiškai, jei penkias sekundes suksite sukimo akceleratorių tam tikru greičiu. Norėdami išjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą, tiesiog paspauskite bet kurį stabdį.

Norėdami išjungti pastovaus greičio palaikymo funkciją, vėl tris sekundes palaikykite nuspaudę šviesos mygtuką.

Važiavimo programos

Jūsų el. paspirtukas turi kelias iš anksto nustatytas važiavimo programas. Pavyzdžiui, ekonominis režimas suteikia galimybę patogiai važiuoti ilgus atstumus, o sporto režimas leidžia greitai užvažiuoti į kalvą.

Važiavimo programa	Programos rodymas ekrane	Maks. galia	Maksimalus greitis*
Pėsčiojo režimas	1.	250 vatų	6 km/h
Ekonominis režimas	2.	300 vatų	20 km/h
Standartinis režimas	3.	400 vatų	25 km/h
Sporto režimas	4.	500 vatų	25 km/h

* Pagal šalyje galiojančias taisykles maksimalus greitis gali būti apribotas iki 20 km/h.



PASTABA

Elektrinis paspirtukas paprastai nėra patvirtintas naudoti viešuosiuose keliuose. Atkreipkite dėmesį, kad kiekvienoje šalyje taikomos specialios taisyklės ir apribojimai elektrinėms kelių transporto priemonėms (ypač dėl didžiausio greičio, eksploatacinių savybių ir leistinų kelių). Asmeniškai ir išsamiai susipažinkite su jūsų šaliai taikomomis taisyklėmis.

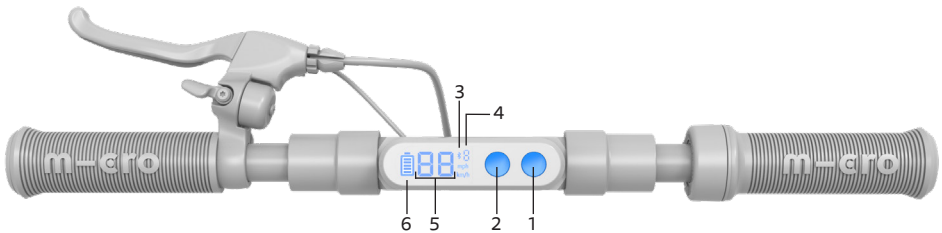
Važiavimo programų nustatymas

Galite perjungti važiavimo programas spustelėdami įjungimo / išjungimo ir režimo pasirinkimo mygtuką.

Ekranas sąsaja ir funkcijos

Toliau pateiktame paveikslėlyje parodytos skirtingos ekrano padėtys.

- Skaičius (1–4) ekrano viršuje rodo pasirinktą važiavimo režimą.
- Dideli skaičiai kairėje rodo dabartinį greitį.
- Akumulatoriaus piktograma kairėje rodo dabartinę akumulatoriaus įkrovos būseną.



1. Įjungimo / išjungimo ir režimo pasirinkimo mygtukas:
 - Įjungimas / išjungimas: spauskite 3 sekundes
 - Režimas (1–4): trumpai spustelėkite
2. Apšvietimo mygtukas:
 - Lempos įjungimas / išjungimas: trumpai spustelėkite

– Nuolatinio greičio palaikymo sistema: spauskite 3 sekundes

3. APP ryšys
4. Režimas (1–4)
5. Greitis
6. Akumulatoriaus įkrovimo lygis

PRIEŽIŪRA

Norėdami užtikrinti ilgą el. paspirtuko naudojimo laiką, kartą per metus arba kaskart, nuvažiavus 500 kilometrų (nelygu, kuris sueina pirmiau), paspirtuką reikia pristatyti techninei apžiūrai įgaliotajam pardavėjui arba įgaliotajam aptarnavimo centrui. Aptarnavimo centrui pateikite aptarnavimo įrašus ir patikrinkite, kad aptarnavimas buvo teisingai užregistruotas.



PASTABA

Po el. paspirtuko pirmųjų 5 valandų naudojimo, patikrinkite, ar visi varžtai priveržti. Jei reikia, priveržkite bet kokį palaidą varžtą.

Akumulatoriaus priežiūra

Norėdami užtikrinti ilgą akumuliatorių bloko naudojimo laiką, vadovaukitės šiomis priežiūros instrukcijomis:

- Akumuliatorių laikykite 5–25 °C temperatūroje.
- Po įsigijimo iš karto įkraukite akumuliatorių iki pilno įkrovos lygio.
- Kas tris mėnesius įkraukite akumuliatorių iki pilno įkrovos lygio, kai paspirtukas nenaudojamas.
- Akumuliatorius turi būti įkraunamas per tris dienas po to, kai akumuliatorius visiškai iškraunamas.



PASTABA

Žalos, patiriama nesilaikant aukščiau nurodytų priežiūros instrukcijų, garantija neatlygina.

TECHNINIAI DUOMENYS

	„Micro Explorer“
Prekės numeris	EM0036, EM0037, EM0038, EM0039, EM0051, EM0052
Rato dydis (priekinis / galinis)	200 / 200 mm
Svoris	13,5 kg
Sukimo droselis	✓
Priekinio ir galinio rato stabdys	✓
Užpakalinės šviesos	✓
Priekinės šviesos	✓
Našumas (maks. galia)	250 / 300 / 400 / 500 vatų
Rato medžiaga	Guma
Rankenos aukštis	1070 mm
Visas ilgis	1020 mm
Akumuliatorius	36 V / 7,8 Ah / 280 Wh
Elementai	LG
Intervalas	30 km *
Greitis	6 / 20 / 25 km/h
Įkrovimo laikas	3,5 val.
Krovimo būseną	Rodoma ekrane

(*) esant normalioms sąlygoms (lygus paviršius, 20 °C temperatūra, 75 kg naudotojo svoris, ekonominis režimas)

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas

„Micro Mobility Systems Ltd.“ Bahnhofstrasse 10
8700 Küssnacht
Šveicarija

Įgaliojtas techninės dokumentacijos sudarymo atstovas:

„Micro Mobility Systems Ltd.“ Bahnhofstrasse 10
8700 Küssnacht
Šveicarija

Gaminys:

Elektrinis paspirtukas (el. paspirtukas)
M0036 „Micro Explorer EU“
EM0038 „Micro Explorer UK“
EM0051 „Micro Explorer DE“
EM0052 „Micro Explorer Mercedes DE“

Serijos numeris:
XXXXXXXXXXXX

Kroviklis:
5252 jkroviklis V4

Aukščiau minėtas gaminy tenkina šių direktyvų reikalavimus:

- Mašinų direktyvos 2006/42/EB
- EMS direktyvos 2014/30/ES
- ŽDĮ direktyvos 2014/35/ES
- RoHS direktyvos 2011/65/ES

Šie (darnieji) standartai taikyti tikrinimo metu:

- | | | |
|---|-------------------|---------------------------|
| ● EN ISO 12100:2010 | Mašinų direktyvos | paspirtukai |
| ● EN61000-6-1:2007 | EMS | paspirtukai / jkrovikliai |
| ● EN55014-1:2006+A1+A2 | EMS jkrovikliai | |
| ● EN55014-2:1997+A1+A2 | EMS jkrovikliai | |
| ● EN61000-3-2:2014 | EMS | jkrovikliai |
| ● EN61000-3-3:2013 | EMS | jkrovikliai |
| ● EN61000-6-3:2011 | EMS | paspirtukai / jkrovikliai |
| ● EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
+A1:2019+A14 :2019+A2 :2019 | ŽDĮ | paspirtukai / jkrovikliai |
| ● EN60335-2-29:2016 | ŽDĮ | jkrovikliai |
| ● 2011/65/ES, 2015/863/ES | RoHS | paspirtukai / jkrovikliai |
| ● EC1907/2006 | REACH | paspirtukai |
| ● EN61558-1:2005+A1:2009 | ŽDĮ | jkrovikliai |
| ● EN61558-2-16:2009+A1:2013 | ŽDĮ | jkrovikliai |

Kiti taikyti techniniai standartai ir specifikacijos:

- EN14619:2019 Paspirtukai – saugos reikalavimai
- EN15194:2018 Cikliniai įrenginiai – EPAC dviračiai
- EN62133:2012 Akumuliatoriai

2020-09-09 Küssnacht



Wim Ouboter, generalinis direktorius

GARANTIJA

Galima tikėtis šių garantinių paslaugų:

- Dviejų metų garantija teikiama šioms paspirtuko dalims: Pagrindui, visai priekinei sąrankai ir stabdžio pedalui. Visoms besidėvinčioms dalims, smulkioms dalims ir varžtam garantija netaikoma.
- Vienerių metų garantija teikiama akumulatoriui arba 300 pilnos įkrovos ciklams (nelygu, kuris įvyks pirmiau). Garantuojame likutinę 60 % talpą nuo originalios vardinės talpos.
- Vienerių metų garantija elektriniams komponentams: variklis, ekranas, valdiklis ir kabeliai.

Garantinių paslaugų apimtis

Remdamasi šia garantija, „Micro“ įsipareigoja atitinkamais garantiniais laikotarpiais teikti šias paslaugas: „Micro“ nuožiūra atlikti remontą arba pakeisti lygiavertėmis dalimis / komponentais, jei pakeitimas gali skirtis nuo originalo modelio ir (arba) spalvos atžvilgiu; už paslaugas, kurioms netaikoma garantija ir kurios atitinka platintojo įgūdžių rinkinį, taip pat už nešvarios būklės paspirtukų valymą bus mokamas standartinis valandinis įkainis, įskaitant visas patirtas medžiagų ir transporto išlaidas;

- Bet koks pagal garantiją atliktas aptarnavimas (remontas / pakeitimas) nepratėsia pradinės garantijos.
- Jokios nuostatos, išskyrus išvardintas aukščiau, negalioja.

GARANTIJOS NUOSTATOS IR SĄLYGOS.

Garantija netaikoma žalai, kurią sukėlė:

- Žala, atsiradusi pakartotinai neįkraunant akumulatoriaus, kai to reikia.

- Žala, atsiradusi dėl laikymo, įkrovimo ar naudojimo už nurodyto temperatūros diapazono ribų.
- Netinkamas naudojimas, netinkamas valdymas arba aplaidumas (pvz., šuoliai su paspirtuku).
- Netinkami trečiųjų šalių atlikti pakeitimai (pvz., pakojos atidarymas).
- Netinkamas įkrovimas (pvz., įkraunant ne pateiktu įkrovikliu).
- Maksimalaus 40 km/h greičio viršijimas važiuojant nuokalne.
- Paspirtuko techniniai pakeitimai be gamintojo sutikimo.
- Vėlesnis nesuderinamų arba neoriginalių dalių perdirdimas ir (arba) montavimas.
- Nusidėvinčios dalys, pvz., rutuliniai guoliai, slydimo guoliai, guolių varžtai ir guolių varžtai ir t. t.
- Techninės priežiūros intervalų nesilaikymas.
- Pažeidimas dėl trūkstamų ar neteisingų nustatymų arba susidėvėjusių komponentų.
- Kritimo pasekmės.
- Bet kokia asmeninė ar turtinė žala trečiosioms šalims ar turtui, padaryta naudojant paspirtuką.
- Žala, atsiradusi dėl netinkamų valymo priemonių, įrankių, pvz., aukšto slėgio valiklių ar naudojamų priedų.
- Žala, padaryta dėl naudotojo aplaidumo kartu su apsauga nuo vandens (elektrinis paspirtukas yra atsparus purlams, bet ne vandeniui).

Atskyrimo sąlyga

Jeigu kuri nors šios garantijos nuostata negalioja arba joje yra spraga, kurią reikia pašalinti, tai neturės įtakos kitų nuostatų galiojimui. Trūkstama arba negaliojanti nuostata pakeičiama nuostata, kuri kuo labiau atitinka pirminės nuostatos tikslą ir paskirtį.

Taikytina teisė ir jurisdikcija

Kilus ginčui dėl šios garantijos (taip pat ir dėl jos buvimo ar galiojimo), susitariama, kad išimtinė vieta bus Ciuricho kantono teismas. Šiai pirkimo sutarčiai taikoma Šveicarijos teisė, išskyrus kolizijos įstatymus ir Jungtinių Tautų konvenciją dėl tarptautinio prekių pirkimo-pardavimo sutarčių (JT pirkimo-pardavimo sutarčių konvencija).

„MICRO-PASS“

Tinkamai užpildykite „micro-Pass“ pasą ir laikykite jį kartu su pirkimo kvitu.

Savininkas

Vardas ir pavardė

Gatvė / namo numeris

Pašto indeksas

Šalis

Paspirtukas

Serijos numeris

Modelis

Spalva

Rato dydis

Specialiosios funkcijos

Pirkimo data

Pardavėjo pavadinimas / vardas

Pardavėjo adresas

Pirkimo kaina



APTARNAVIMO ĮRAŠAS

Bet kokia elektrinio paspirtuko techninė priežiūra turi būti registruojama techninės priežiūros dokumentuose. Jūsų elektrinį paspirtuką įgaliotas techninės priežiūros centras turi tikrinti kartą per metus arba kas 500 kilometrų.

Užsakymo tipas	<input type="checkbox"/> Kasmetinė techninė priežiūra <input type="checkbox"/> Remontas
Atlikimo data	
Atliko	
Užsakymo numeris	
Atlikti darbai	
Atliekama už užmokestį	
Data, parašas, antspaudas	

Užsakymo tipas	<input type="checkbox"/> Kasmetinė techninė priežiūra <input type="checkbox"/> Remontas
Atlikimo data	
Atliko	
Užsakymo numeris	
Atlikti darbai	
Atliekama už užmokestį	
Data, parašas, antspaudas	

