



MICRO COMMUTER

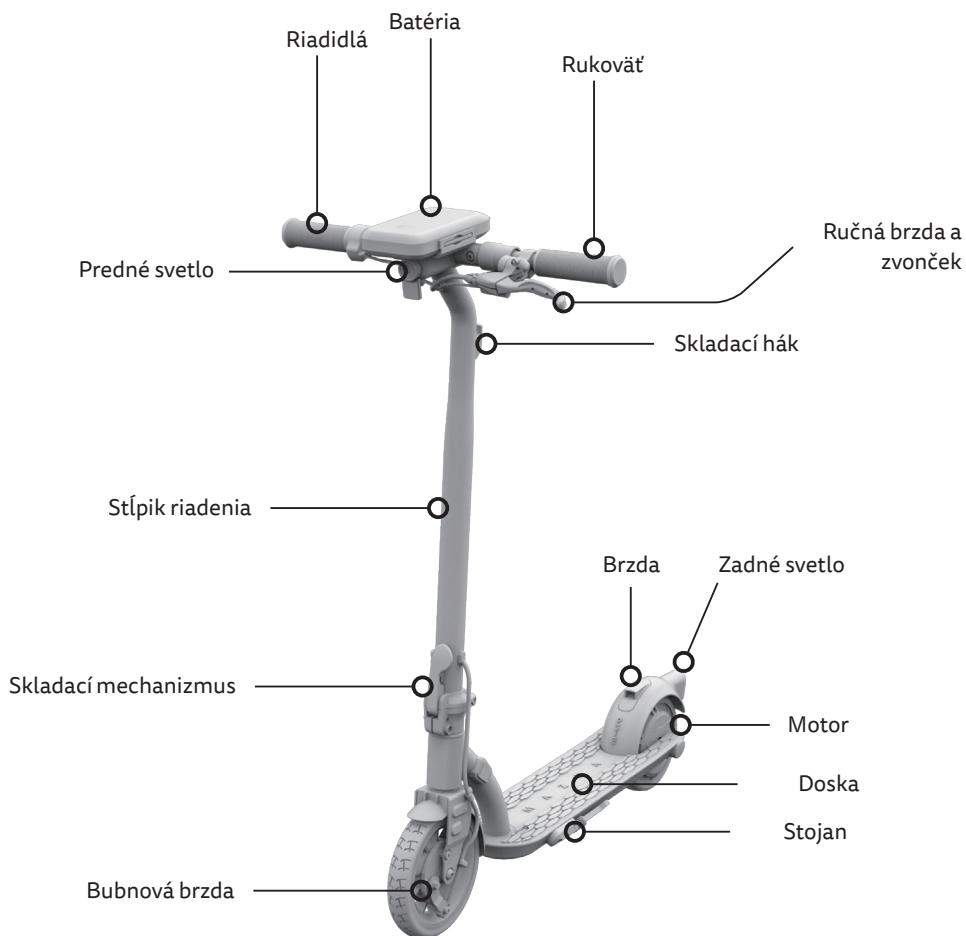
Používateľská príručka



1.	Komponenty	2
2.	Všeobecné informácie	
	Používateľská príručka	5
	Vysvetlenie pojmov a symbolov	6
3.	Určené použitie	7
4.	Bezpečnostné pokyny	7 - 10
5.	Návod na použitie	
	Identifikácia jednotky	11
	Opotrebovanie	11
	Návod na použitie batérie	11
	Ochrana pred krádežou	12
	Skladovanie	12
	Preprava elektrickej kolobežky	13
	Čo robiť po páde alebo nehode	13
	Čistenie	13
	Oprava	14
	Pokyny na likvidáciu	14
6.	Prvé nastavenie	
	Pred prvým použitím	15
	Pred každou cestou	15
7.	Ovládanie	
	Rozkladanie	16
	Skladanie	17
	Skladacie rukoväte	18
	Funkcie osvetlenia	18
	Vkladanie a vyberanie batérie	19
	Nabíjanie batérie	20
	Brzdy	21

	Ovládanie nožnej brzdy	21
	Ovládanie regeneračnej brzdy	22
	Jazda na elektrickej kolobežke	22
	Ovládanie ručnej brzdy.....	22
	Akcelerácia otočnou rukoväťou	23
	Inštalácia držiaka poznávacej značky	23
	Režimy jazdy	24
	Spustenie režimov jazdy	24
	Indikátor batérie	25
8.	Údržba	
	Údržba batérie	25
9.	Technické údaje	26
10.	Vyhlásenie o zhode	27
11.	Záruka	
	Procesy záručných služieb	28
	Rozsah záručných služieb	28
12.	Záručné podmienky	28-29
13.	Formulár služieb	30
14.	Micro pas	31

KOMPONENTY



Štandardná nabíjačka
(220 V - 25,2 V 1,5 A)



Nabíjačka do auta
(12 V - 25,2 V 2 A)



Poznávacia značka



Taška (Dodáva sa samostatne)



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Používateľská príručka

Tento Micro Commuter je produkt navrhnutý a vyrobený spoločnosťou Micro Mobility Systems Ltd.

Predtým, ako začnete používať elektrickú kolobežku, venujte prosím čas pozornému prečítaniu si používateľskej príručky, najmä bezpečnostných pokynov. Dodržiavajte cestné predpisy týkajúce sa jazdy na elektrických kolobežkách, ktoré platia v príslušných krajinách a ktoré sa môžu líšiť. Tento návod si uschovajte pre prípadné budúce použitie. Ak elektrickú kolobežku odovzdáte tretej strane, nezabudnite prosím odovzdať aj túto používateľskú príručku.



Vysvetlenie pojmov a symbolov

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť na možné nebezpečenstvá. Pozorne si prečítajte vysvetlenia a uistite sa, že bezpečnostným symbolom rozumiete. Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže viesť k zraneniu osôb alebo zraneniu tretích strán, ako aj k poškodeniu majetku.

V tejto pôvodnej používateľskej príručke, sú na elektrickej kolobežke alebo na obale používané tieto symboly a signálne slová:



VAROVANIE

Označuje potenciálne **stredne rizikové** nebezpečenstvo, ktoré pri nedodržaní môže mať za následok vážne alebo smrteľné fyzické zranenie. Toto signálne slovo sa nepoužíva pre riziká zahŕňajúce výlučne materiálne poškodenie.



UPOZORNENIE

Označuje potenciálne **nízke rizikové** nebezpečenstvo, ktoré ak sa nedodrží, môže viesť k ľahkému alebo stredne ťažkému zraneniu. Toto signálne slovo sa nepoužíva pre riziká zahŕňajúce výlučne materiálne poškodenie.



POZNÁMKA

Označuje praktické informácie a tipy, ktoré uľahčujú optimálne použitie elektrickej kolobežky.

URČENÉ POUŽITIE


- Elektrická kolobežka je určená výlučne na použitie ako kolobežka na vymedzených cestách a chodníkoch.
- Elektrická kolobežka je určená na prepravu jednej osoby.
- Elektrická kolobežka je navrhnutá pre osoby s maximálnou hmotnosťou 100 kg a maximálnou výškou 190 cm.
- Pred použitím elektrickej kolobežky sa uistite, že ste si prečítali a porozumeli pravidlám cestnej premávky vo vašej krajine.
- Elektrická kolobežka nie je vhodná na prepravu batožiny alebo detí.
- Elektrická kolobežka je určená len na súkromné použitie a nie na komerčné účely.
- Elektrická kolobežka je vhodná pre osoby staršie ako 16 rokov (odporúčaný vek sa môže líšiť v závislosti od predpisov špecifických pre danú krajinu).
- Určené použitie tiež zahŕňa aj súlad s informáciami v kapitolách „Poznámky k používaniu“ a „Údržba“.
- Elektrickú kolobežku používajte len tak, ako je popísané v pôvodnej používateľskej príručke. Akýkoľvek iný typ použitia sa považuje za nevyhovujúci a môže viesť k nehodám, zraneniu osôb alebo vecným škodám.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



pre používanie elektrickej kolobežky

- Elektrickú kolobežku nepoužívajte ak nie ste plne oboznámení s jej prevádzkou a funkciami.
- Kolobežku nesmú používať osoby s obmedzenou fyzickou, zmyslovou alebo duševnou schopnosťou, alebo nedostatkom skúseností a odborných znalostí.
- Deti nesmú elektrickú kolobežku používať, čistiť alebo udržiavať.

- Dodatočná elektronická brzdoá asistencía (motorová brzda) môže viesť ku kratšej brzdoej dráhe. Majte na pamäti, že motorová brzda nie je podporovaná, ak...
 - je vybitá batéria a jazdíte iba s telesnou silou.
- Vyhnite sa jazde za súmraku alebo za zle osvetlených podmienok.
- Pre lepšiu viditeľnosť a bezpečnosť vždy jazdite so zapnutými svetlami.
- Vždy používajte vhodné ochranné vybavenie. 
- Nezabudnite nosiť schválenú vhodnú prilbu na bicykel, aj keď na to neexistujú žiadne zákonné požiadavky.
- Vždy noste obuv.
- Vyhnite sa strmému klesaniu, pretože môžu viesť k pádom.
- Vždy dbajte na ostatných účastníkov cestnej premávky. Nesprávne správanie iných môže viesť k nehodám a zraneniam.
- Vždy jazdite opatrne a venujte osobitnú pozornosť stavu vozovky. Nepredvídateľné cestné podmienky, ako napríklad šmykľavosť alebo lístie, môžu viesť k zvýšenému riziku šmyku.
- Neskáčte s kolobežkou a vždy sa uistite, že sa vyhnete výmoľom, obrubníkom a iným prekážkam.
- Po dlhšom brzdení sa nedotýkajte brzdy; môže byť horúca.
- Ak je elektrická kolobežka vystavená vlhku vplyvom mokrého počasia alebo čistenia, vlhkosť môže ovplyvniť citlivosť brzdového systému. Po čistení jazdite na kolobežke na bezpečnom mieste, aby ste vysušili brzdy.
- Elektrickú kolobežku nikdy neskladujte v obytných priestoroch alebo v blízkosti horľavých predmetov.
- Riadidlá vždy držte oboma rukami a obe nohy majte položené na doske v stabilnej a pohodlnej polohe.

- Pri použití pedálu zadnej brzdy používajte iba jednu nohu a druhú nohu nechajte na doske, aby ste pri manipulácii s kolobežkou udržali správnu rovnováhu.
- Pozor na možné privretie prstov a iných častí tela pri skladaní a rozkladaní kolobežky a pri skladaní a rozkladaní rúkovieť kolobežky.
- Pred vykonaním akejkoľvek údržby alebo nastavovania musí byť napájanie kolobežky vypnuté.



VAROVANIE

pre príslušenstvo a úpravy

- Elektrickú kolobežku nemodifikujte ani neinštalujte nesprávne príslušenstvo, pretože to ohrozí vašu bezpečnosť.
- Používanie nepovoleného príslušenstva môže spôsobiť vážne zranenie alebo poškodenie elektrickej kolobežky.
- „Úprava“ alebo „tuning“ elektrickej kolobežky sú zakázané.
- Na riadidlá nevešajte predmety, ako sú tašky, pretože to bude mať nepriaznivý vplyv na funkcie ovládania.



VAROVANIE

pre používanie batérie

- Batériu nabíjajte iba s priloženými nabíjačkami a len pri teplotách medzi 5° až 45° Celzia. V opačnom prípade riskujete poškodenie článkov batérie.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na batérii.

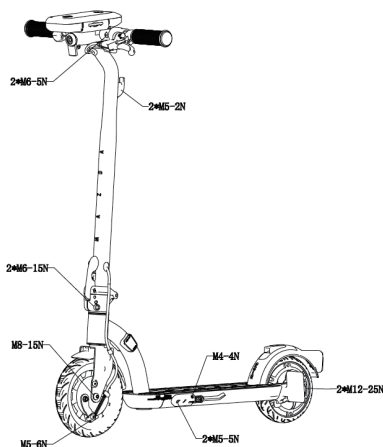
- Pri nabíjaní batérie zabezpečte správne pripojenie, dostatočné vetranie a suché prostredie.
- Nikdy neprivádzajte nabíjačku, napájanie a pripojovacie káble do kontaktu s vodou, pretože to môže spôsobiť elektrický šok. Batérie ani nabíjačky sa nedotýkajte mokrými rukami.
- Pravidelne kontrolujte pripojovacie zástrčky a nabíjačky. V prípade poškodenia ich dajte vymeniť.
- Batérie nikdy neskladujte pri teplote nižšej ako 0° alebo vyššej ako 60° Celzia.
- Batériu uchovávajte vždy mimo dosahu detí a zvierat.
- Akékoľvek opravy a údržbu batérie alebo nabíjačiek musí vykonávať odborník.



VAROVANIE

pre nastavenie, údržbu a opravy

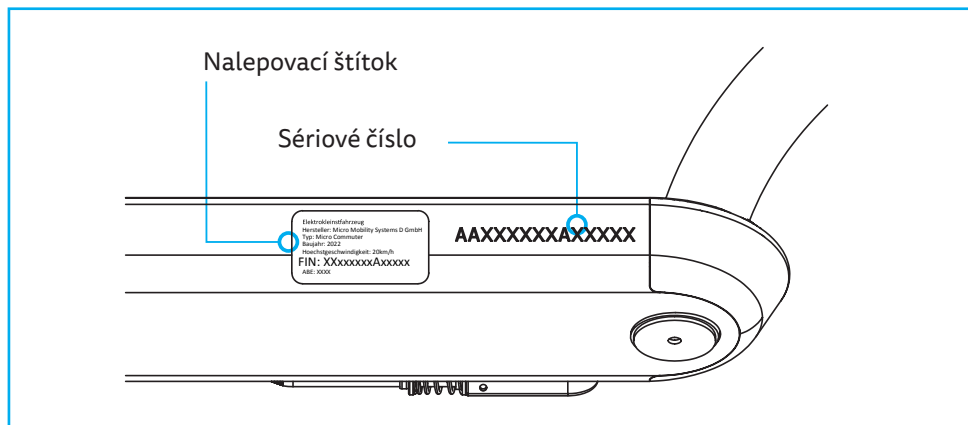
- Nesprávne utiahnutie skrutiek môže viesť k únave materiálu (pozri informácie o krútiacom momente na obrázku nižšie). Ak sú skrutky vystavené nadmernému namáhaniu zmäknú a môžu sa prelomiť. Tým sa zvyšuje riziko nehôd a zranení. Na dotiahnutie skrutiek vždy používajte momentový kľúč.
- Opravy systému pohonu vždy konzultujte s odborníkom. Ďalšie informácie nájdete v časti „Záručné procesy“ na stránke 28.



NÁVOD NA POUŽITIE

Identifikácia jednotky

- Sériové číslo sa nachádza na pravej strane dosky.



- Viac informácií o kolobežke nájdete na štítku pripinenom na kolobežke.

Opotrebovanie

Používanie Elektrickej kolobežky vedie k prirodzenému opotrebeniu. Aby ste zabezpečili bezpečnú jazdu po celý čas, prečítajte si kapitolu „Údržba“, dodržiavajte intervaly údržby a dajte ich zaznamenať do servisného záznamu autorizovaným servisným centrom (<https://www.micro-mobility.de/commuter-portal/>). Vždy keď spustíte elektrickú kolobežku postupujte podľa pokynov v časti „Pred každou cestou“.

Návod na použitie batérie

Externá lítium-iónová batéria je vysoko moderným produktom, ktorý poskytuje vynikajúci výkon pri správnej manipulácii a údržbe. Prečítajte si a dodržiavajte časť „Nabíjanie batérie“ v kapitole „Ovládanie“ a pokyny v časti „Údržba batérie“ v kapitole „Údržba“.

Ochrana pred krádežou

Uistite sa, že svoju elektrickú kolobežku nikdy nebudete nechávať bez dozoru a vždy ju budete chrániť pred krádežou vhodným zámkom. Na uzamknutie elektrickej kolobežky v oblasti predného kolesa použijete komerčne dostupný zámok pre bicykle. Pri každom parkovaní kolobežky vyberte batériu.

Skladovanie

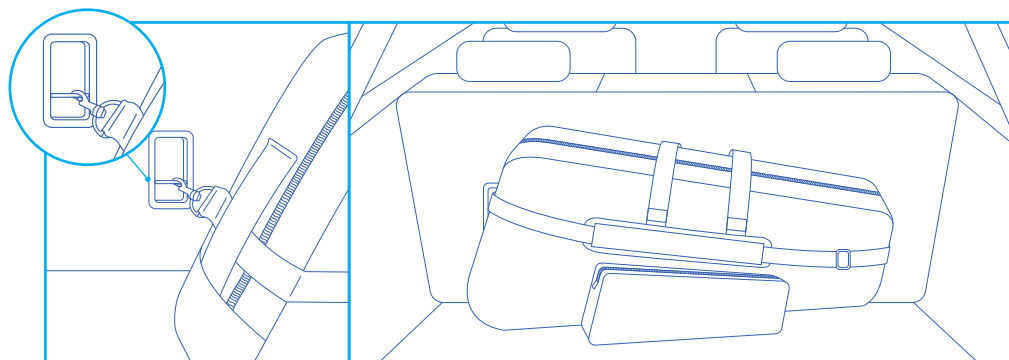
Svoju kolobežku nenechávajte, po dlhšiu dobu, na priamom slnečnom svetle alebo v chladnom počasí. Ideálna skladovacia teplota pre vašu kolobežku a batériu je medzi 5° až 25° Celzia. Ak je to možné, elektrickú kolobežku neskladujte v obytných priestoroch, ale v garáži.

Skladovanie v aute

1. Odopnite ramenný popruh z jeho štandardnej polohy.
2. Preveďte ho do bočných popruhov a oba háčiky pripevnite na pracky auta.
3. Upravte dĺžku ramenného popruhu, aby ste sa uistili, že taška je v kufri pevne pripevnená.

POZNÁMKA: V závislosti od polohy praciek je možné tašku pripevniť v kufri auta v smere alebo proti smeru jazdy.

RYLÚČENIE ZODPOVEDNOSTI: Za správne upevnenie kolobežky popruhom v aute je zodpovedný vodič.



Skladovanie v taške

1. Vyberte batériu a úplne zložte kolobežku.
2. Najprv vložte prednú časť kolobežky a potom zadnú časť.



Preprava elektrickej kolobežky

Batérie podliehajú právnym predpisom pre nebezpečný tovar. Na prepravu tretími stranami sa vzťahujú osobitné požiadavky na balenie a označovanie (napr. letecká nákladná doprava alebo preprava balíkov). V prípade prepravy kontaktujte odborníka na nebezpečný tovar. Poškodené batérie netransportujte ani neprepravujte. Požiadavky na prepravu: Informujte sa u svojej leteckej spoločnosti a postupujte podľa miestnych zákonov.

Čo robiť po páde alebo nehode

Po páde alebo nehode dajte svoju elektrickú kolobežku do autorizovaného servisného centra Micro a nechajte skontrolovať, či nie je poškodená. Ďalšie informácie nájdete v časti „Záručné procesy“ na stránke 28.

Čistenie

Aby sa zabránilo korózii skrutiek a zbytočnému opotrebeniu, odporúča sa prístroj dôkladne vyčistiť a osušiť každé tri mesiace a po každej jazde v daždi. Po vyčistení kolobežku opláchnite čistou vodou, aby sa odstránili akékoľvek stopy použitého čistiaceho prostriedku. Potom kolobežku vysušte handričkou.



POZNÁMKA

Na čistenie nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá a kolobežku nečistite priamo pod tečúcou vodou.

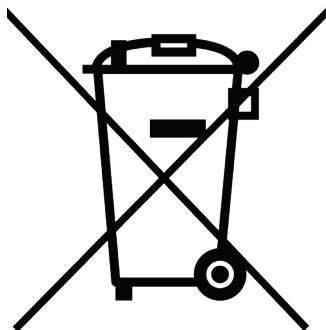
Oprava

Všetky opravy dajte vykonať autorizovanému servisnému stredisku Micro. Na elektrických komponentoch nevykonávajte žiadne opravy. Kryty so zabudovanými elektrickými komponentmi môžu otvárať iba odborníci. Ďalšie informácie nájdete v časti „Záručné procesy“ na stránke 28.

Pokyny na likvidáciu

Pri likvidácii dbajte na životné prostredie a dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Elektrickú kolobežku a súvisiace komponenty (napr. batériu) likvidujte iba v schválenom likvidačnom zariadení alebo prostredníctvom komunálneho zariadenia na likvidáciu odpadu.
- Dodržujte platné predpisy. Ak máte pochybnosti, pre likvidáciu šetrnú k životnému prostrediu sa poraďte vo svojom likvidačnom zariadení.
- Batérie a elektrické zariadenia sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom!



PRVÉ NASTAVENIE

Pred prvým použitím

- Skontrolujte rozsah dodávky: Kolobežka, nabíjačky a napájací kábel, používateľská príručka, batéria (pozri „Komponenty“ na strane 4).
- Batéria je pri dodaní nabitá len čiastočne. Pred prvým použitím batériu úplne nabite pomocou dodanej nabíjačky.

Pred každou cestou

Elektrická kolobežka musí byť pred každou cestou skontrolovaná, či je technicky spôsobilá. Vozidlo dodáva výrobca plne pripravené na použitie. Pretože sa môžu počas prepravy, ako aj v akomkoľvek období mimo cesty vyskytnúť poruchy, ktoré môžu potenciálne zhoršiť funkciu vozidla, vždy pred prvým použitím a pred každou jazdou venujte pozornosť nasledujúcim bodom:

Predmet otestujte	Otestujte obsah
Svetlá	Sú svetlá zapnuté? (pozri „Funkcie osvetlenia“ na strane 18)
Celkový stav	Sú všetky skrutky pevne utiahnuté a všetky komponenty zaistené?
Brzdy	Sú brzdy správne nastavené a plne funkčné?
Skladací mechanizmus	Zapadol skladací mechanizmus správne na miesto a je upínacia páka zatvorená a pevne dotiahnutá?
Stav nabitia batérie	Je batéria dostatočne nabitá?
Aktuálny režim jazdy	Ktorý režim jazdy je momentálne nastavený?
Batéria	Je batéria správne namontovaná?

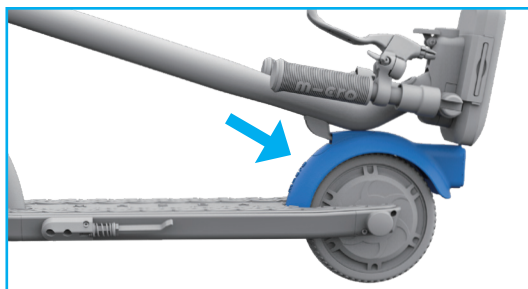
Je nevyhnutné pravidelne kontrolovať opotrebovanie pneumatík a dotiahnutie skrutiek.

OVLÁDANIE

Rozkladanie

Vaša elektrická kolobežka je dodávaná zložená. V niekoľkých jednoduchých krokoch sa rozloží a je pripravená na jazdu. Nasledovné vysvetľuje, ako kolobežku rozložiť.

1. Pre uvoľnenie skladacieho háčika zatlačte zadný brzdový pedál.

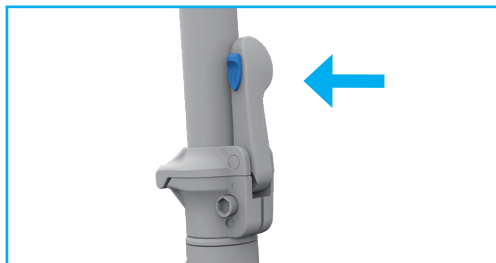


2. Prednú trubicu ťahajte, až kým nebude vo vertikálnej polohe. Zatvorte rukoväť, kým nebudete počuť kliknutie.

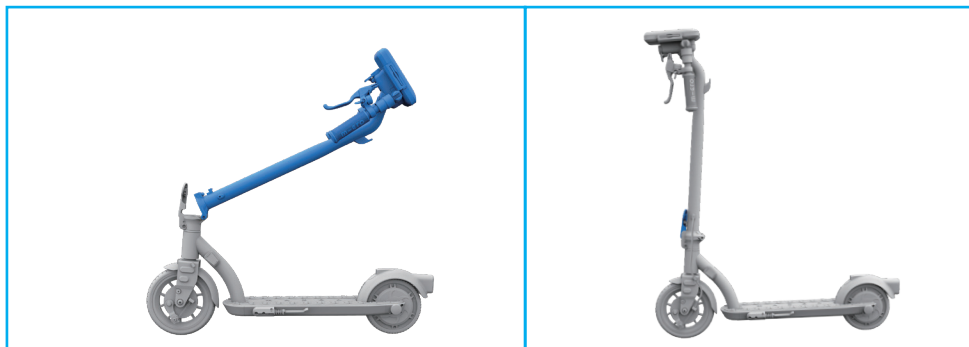


Skladanie

1. Ak chcete svoju kolobežku zložiť, palcom potiahnite spúšťač nabok a súčasne **zatlačte rukoväť nadol**.

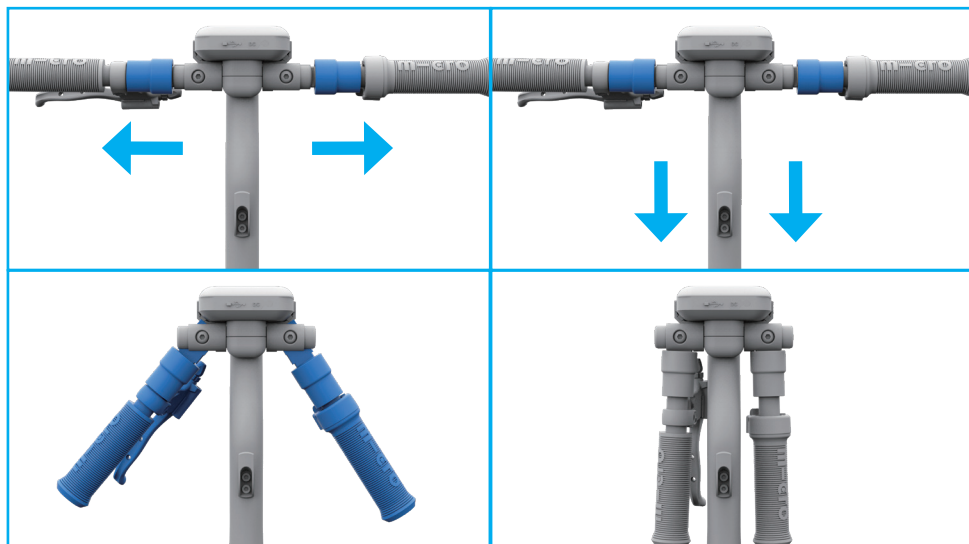


2. Prednú trubicu tlačte nadol, až kým nedosiahne zadný blatník. Zatlačte zadný blatník nadol, kým sa háčik nezaistí a potom zadný blatník uvoľnite. Skontrolujte a potvrdte, že skladač háčik je zacvaknutý v blatníku.



Skladacie rukoväte

Rukoväte kolobežky môžete zložiť, aby ste ju kompaktno uložíli. Za týmto účelom vytiahnite rukoväte vodorovne a sklopte ich. Ak ich chcete rozvinúť, stačí ich mierne zatlačiť nahor, kým nezacvaknú na svoje miesto.



Funkcie osvetlenia

Štandardne sú svetlá zapnuté iba v režime chodec. Ak chcete svetlo zapnúť manuálne v režime šport, otočte akceleračnú rukoväť 3-krát smerom od seba. Aby bolo možné ovládať predné svetlo, musí byť kolobežka aktivovaná. To znamená, že musí dosiahnuť minimálnu rýchlosť 5 km/h a musí byť zapnutá batéria.

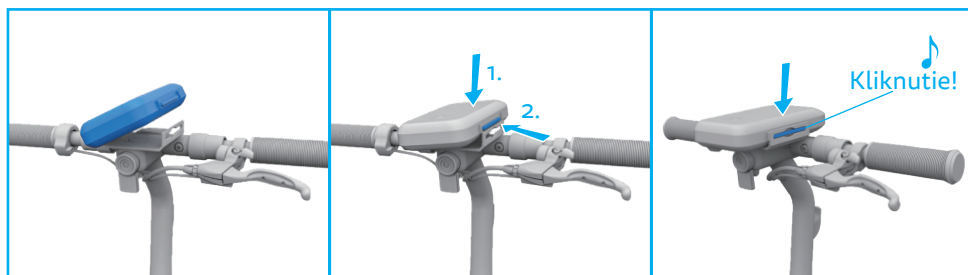


Vkladanie a vyberanie batérie

1. Pravú stranu batérie vložte do držiaka umiestneného na kolobežke.
2. Batériu vkladajte za súčasného stlačenia ľavého bočného tlačidla, kým tlačidlo nezapadne do otvoru na držiaku batérie.

Ak chcete batériu vybrať, vykonajte tento postup v opačnom poradí.

Vložte batériu



Po vložení do držiaku batérie zatlačte na hornú časť batérie, aby ste sa uistili, že je bezpečnostné tlačidlo dobre na svojom mieste. Ak chcete batériu vybrať, jemne na ňu zatlačte a rovnomerne zatlačte bezpečnostné tlačidlo.

Vyberte batériu




Nabíjanie batérie

Nasledovné popisuje proces nabíjania:

- Vyberte batériu z držiaka
- Batériu pripojte k nabíjačke
- Zapojte nabíjačku do elektrickej zásuvky (220 V domáca zásuvka / 12 V zapaľovač cigariet v aute)
- Kontrolky na batérii začnú blikať a ukazovať stav nabíjania
- Keď je batéria úplne nabitá, kontrolky zostanú svietiť
- SOC (stav nabitia) batérie: Aby bol zaistený čo najdlhší dojazd, ovládač obmedzí kolobežku na jeden režim jazdy, akonáhle batéria klesne pod 30%.



- Na nabíjanie elektrických kolobežiek Micro sú vhodné iba nabíjačky Micro.
- Pre lepšie utesnenie nezabudnite po každom použití zatvoriť ochranný kryt nabíjacieho konektora.

 : ref. nabíjačky: 5421 (štandardná nabíjačka EÚ), 5422 (nabíjačka do auta)

Použite batériu ako power-banku:

Ak chcete nabiť svoje chytré zariadenie pomocou kábla USB, zapnite batériu a dvakrát stlačte tlačidlo vypínača.



VAROVANIE

Vložené batérie sú nabijateľné lítiové-iónové batérie. Nikdy nenabíjajte batérie, ktoré nie sú určené na nabíjanie.



VAROVANIE

Keď je batéria úplne nabitá, neodporúča sa používať elektrickú brzdu pri dlhšej jazde z kopca. V opačnom prípade môže batéria spustiť automatickú ochranu vypnutím, aby sa predišlo prebitiu z regeneratívneho brzdenia. Reštartuje sa po jednej minúte vypnutia. Namiesto toho sa pri jazde v situáciách s dlhými zjazdmi z kopca odporúča použiť nožnú alebo mechanickú brzdu.

Brzdy

Ak je to možné, počas brzdenia používajte niekoľko brzd súčasne. Aby ste sa vyhli prehriatiu, počas dlhých jászd dole kopcom, vymeňte brzdy.

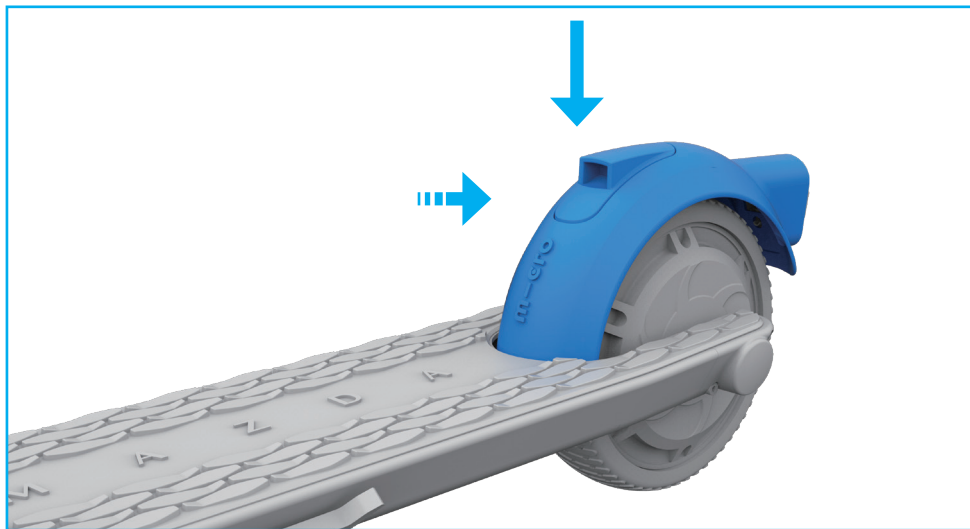


VAROVANIE

Vlhké alebo mokré vozovky majú za následok dlhšiu brzdnú dráhu. Na klzkom alebo nerovnom povrchu vozovky buďte opatrný a znížte rýchlosť.

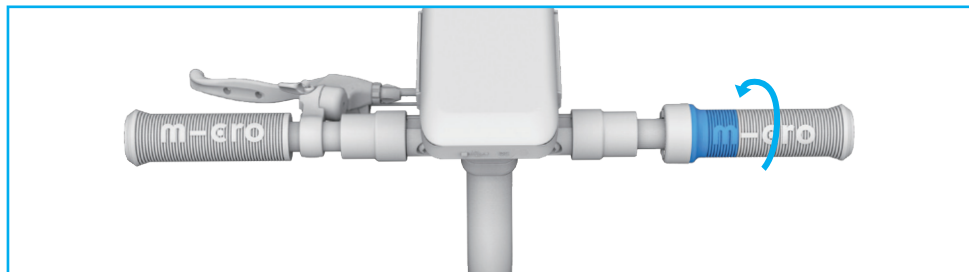
Ovládanie nožnej brzdy

Aby sa dosiahol najlepší brzdný účinok, počas brzdenia posuňte telo tak, aby ťažisko smerovalo k zadnému kolesu. Posunutie vašej hmotnosti dozadu / nadol značne znižuje brzdnú dráhu. Ovládanie nožnej brzdy automaticky aktivuje brzdu motora.



Ovládanie regeneračnej brzdy

Pre aktiváciu regeneračnej brzdy (brzdy motora), otočte akceleračnou rukoväťou z nulovej polohy v smere jazdy. Okamžite si všimnete, aký je pocit pri elektrickej brzde.



Jazda na elektrickej kolobežke



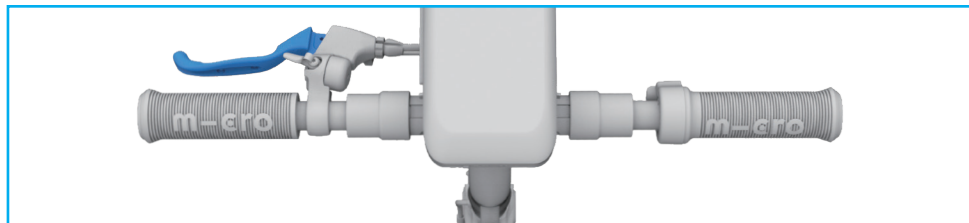
VAROVANIE

Jazdite pomaly, aby ste si zvykli na nový zážitok z jazdy, najmä pri prvej jazde. Vždy majte na pamäti, že jazda vo vyšších rýchlostiach na elektrickej kolobežke bude mať za následok aj dlhšiu brzdnú dráhu.

Ovládanie ručnej brzdy

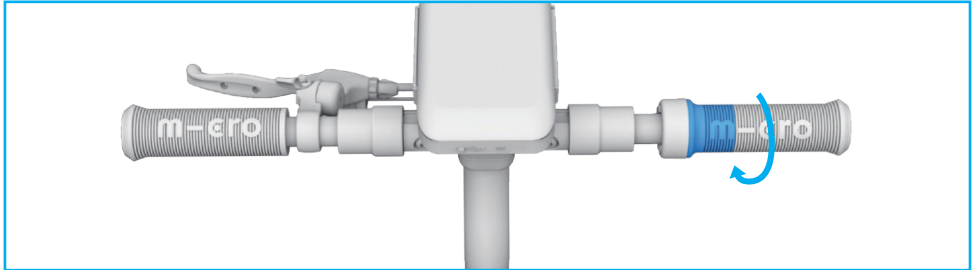
Ak chcete aktivovať ručnú brzdú (bubnovú brzdú na prednom kolese), potiahnite ľavú páku.

Ovládanie ručnej brzdy tiež automaticky aktivuje brzdú motora.



Akcelerácia otočnou rukoväťou

Elektrická kolobežka má na reguláciu rýchlosti akceleračnú rukoväť (pravá strana). Táto kolobežka nemá funkciu nulového štartu. Aby ste mohli začať, nohou sa odrazte od zeme a potom otočte akceleračnú rukoväť smerom k telu, aby ste kolobežku zrýchlili.



Inštalácia držiaka poznávacej značky

Gumový držiak poznávacej značky je možné pripevniť na obe strany kolobežky podľa jazdca.

1. Preveďte gumený pásik medzi vidlicu a zadné koleso.
2. Potiahnite a vložte gumený pásik do háčika.

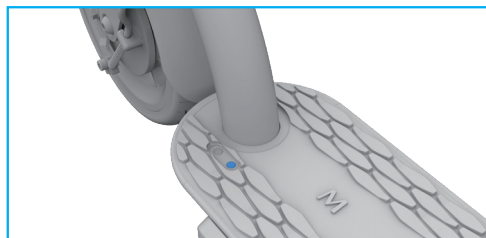


Režimy jazdy

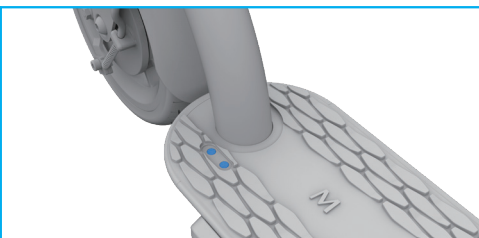
Vaša elektrická kolobežka má dva predvolené režimy jazdy.

Režim jazdy	Max. výkon	Maximálna rýchlosť*
Režim chodec	200 Wattov	6 km/h
Režim šport	200 Wattov	20 km/h
Manuálny pohon bez elektrickej podpory	0 Wattov	-

* Podľa predpisov špecifických pre danú krajinu môže byť maximálna rýchlosť obmedzená na 20 km/h.



Svieti 1 LED = režim chodec



Svietia 2 LED = režim šport



POZNÁMKA

Elektrická kolobežka nie je všeobecne schválená na použitie na verejných cestách. Upozorňujeme, že každá krajina má osobitné predpisy a obmedzenia pre elektrické vozidlá v cestnej premávke (najmä pokiaľ ide o maximálnu rýchlosť, výkon a povolené cesty). Osobne a podrobne sa informujte o platných smerniciach pre vašu krajinu.

Spustenie režimov jazdy

Ak chcete prepínať medzi režimami jazdy, stlačte trikrát nožnú brzdu; po zablikaní kontroliek na doske ešte dvakrát kliknite na prepnutie režimu.

Indikátor batérie

Plnú kapacitu batérie môžete vidieť, keď svietia všetky 3 LED. Ak nesvieti žiadna LED, je batéria vybitá.



ÚDRŽBA

- Odporúčame, aby ste sa o svoje ložiská dobre starali pomocou maziva pre dokonalý a bezpečný sklz.
- Bubnová brzda by sa mala pravidelne kontrolovať a upravovať jej napnutie pre bezpečné používanie.
- Všetka údržba a opravy sa musia vykonávať s použitím originálnych dielov dodávaných spoločnosťou Micro Mobility. Ďalšie informácie nájdete v časti „Záručné procesy“ na stránke 28.



POZNÁMKA

Po použití elektrickej kolobežky, po prvých 5 hodinách skontrolujte, či sú všetky skrutky dotiahnuté a ak je to potrebné, utiahnite všetky uvoľnené skrutky.

Údržba batérie

Aby sa zaistila dlhá životnosť batérie, dodržiavajte pokyny pre starostlivosť:

- Batérie skladujte pri teplote medzi 5° až 25° Celzia.
- Po zakúpení batériu ihneď plne nabite.
- Ak sa kolobežka nepoužíva, batériu nabite každé tri mesiace.
- Batériu je potrebné nabiť do troch dní od jej úplného vybitia.



POZNÁMKA

Na škody vyplývajúce z nedodržania vyššie uvedených pokynov na starostlivosť sa nevzťahujú nároky na záruku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Micro Commuter
Číslo položky	EM0078
Veľkosť kolesa (predné/zadné)	200 / 165 mm
Hmotnosť	10 kg
Akceleračná rukoväť	✓
Brzda predného a zadného kolesa	✓
Zadné svetlo	✓
Predné svetlo	✓
Výkon	200 W men. výkon / 250 W max. výkon
Materiál kolesa	Guma
Výška riadidiel	1038 mm
Celková dĺžka	833 mm
Batéria	21,6 V / 4 Ah / 86,4 Wh
Články	SAMSUNG 40T Lítium-iónová / 4000 mAh
Dojazd	8 km *
Rýchlosť	6 / 20 km/h
Čas nabíjania	3 hod.
Stav nabíjania	indikácia na batérii
Štandardná nabíjačka	220 V - 25,2 V 1,5 A
Nabíjačka do auta	12 V - 25,2 V 2 A

(*) autonómia založená na normálnych podmienkach (rovnom povrchu, teplote 20° Celzia, hmotnosti jazdca 75 kg, režime Eko)

VYHLÁSENIE ES O ZHODE

Výrobca:

Micro Mobility Systems Ltd. Bahnhofstrasse 10
8700 Küsnacht
Švajčiarsko

Autorizovaný zástupca pre kompiláciu technickej dokumentácie:

Micro Mobility Systems Ltd. Bahnhofstrasse 10
8700 Küsnacht
Švajčiarsko

Výrobok:

Micro Commuter
EM0085
EM0078

Sériové číslo:
XXXXXXXXXXXX

Nabíjačky:
5421 - Štandardná nabíjačka
5422 - Nabíjačka do auta

Vyššie uvedený výrobok spĺňa nasledujúce smernice:

- Smernice o strojových zariadeniach 2006/42/EC
- Smernica EMC 2014/30/EU
- Smernica LVD 2014/35/EU
- Smernica RoHS 2011/65/EU

Pri kontrole boli použité tieto (harmonizované) normy:

- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|
| ● EN ISO 12100:2010 | Smernice o strojových zariadeniach | Kolobežka |
| ● EN61000-6-1:2007 | EMC | Kolobežka/Nabíjačka |
| ● EN55014-1:2006+A1+A2 | EMC | Nabíjačka |
| ● EN55014-2:1997+A1+A2 | EMC | Nabíjačka |
| ● EN61000-3-2:2014 | EMC | Nabíjačka |
| ● EN61000-3-3:2013 | EMC | Nabíjačka |
| ● EN61000-6-3:2011 | EMC | Kolobežka/Nabíjačka |
| ● EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
+A1:2019+A14 :2019+A2 :2019 | LVD | Kolobežka/Nabíjačka |
| ● EN60335-2-29:2016 | LVD | Nabíjačka |
| ● 2011/65/UE, 2015/863/UE | RoHS | Kolobežka/Nabíjačka |
| ● EC1907/2006 | REACH | Kolobežka |
| ● EN61558-1:2005+A1:2009 | LVD | Nabíjačka |
| ● EN61558-2-16:2009+A1:2013 | LVD | Nabíjačka |

Ostatné aplikované technické normy a špecifikácie:

- | | | |
|----------------|---|-----------|
| ● EN17128:2020 | Bezpečnosť osobných ľahkých elektrických vozidiel | Kolobežka |
| ● EN15194:2017 | Bicycle-bicycle EPAC | |
| ● EN62133:2012 | Batéria | |
| ● EN62368 | Elektrická bezpečnosť batérie | |

15.06.2022 Küsnacht, Švajčiarsko



Wim Ouboter, Generálny riaditeľ

ZÁRUKA

Možno očakávať nasledujúci záručný servis:

- Dvojročná záruka na komponenty kolobežky: Doska, úplná predná zostava a brzdový pedál. Všetky opotrebované diely, malé diely a skrutky sú vylúčené z tejto záruky.
- Záruka 6 mesiacov na batériu po dni odovzdania / prevzatia kolobežky. Kapacita batérie po 600 cykloch 80 % pôvodnej menovitej kapacity.

Procesy záručných služieb

Pre záručné a servisné nároky nás navštívte na webe na www.micro-mobility.de/commuter-portal alebo nás kontaktujte e-mailom na commuter-service@micro-mobility.de. Micro odpovie do 48 hodín pre diagnostiku a kontrolu stavu záruky vašej elektrickej kolobežky. Na vyriešenie vášho problému alebo otázky, týkajúcej sa nároku na záručný alebo mimozáručný servis, vám budú predložené primerané riešenia. Skontrolujte servisný formulár na strane 30.



Rozsah záručných služieb

Služby, na ktoré sa nevzťahuje záruka, ako aj čistenie kolobežiek dodávaných v nečistom stave, sa budú účtovať ako štandardná hodinová sadzba vrátane všetkých vzniknutých nákladov na materiál a prepravu.

- Akákoľvek služba poskytnutá v rámci záruky (oprava/výmena) nepredlžuje pôvodnú záruku.
- Nároky, ktoré nie sú uvedené vyššie, sa neuplatňujú.
- Podmienky Micro záruky neovplyvňujú zákonné práva osôb, ktoré preberajú do vlastníctva nový Micro Commuter.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nasledovným:

- Poškodenie spôsobené opätovným nabíjaním batérie, keď je to potrebné.
- Poškodenie spôsobené skladovaním, nabíjaním alebo používaním mimo špecifikovaného teplotného rozsahu.
- Nesprávne použitie, nevhodná aplikácia alebo nedbanlivá prevádzka (napr. skoky).
- Nesprávna zmena tretími stranami (napr. otvorením dosky).
- Nesprávne nabíjanie (napr. nabíjaním nabíjačkou odlišnou od dodávanej nabíjačky).
- Prekročenie maximálnej rýchlosti 20 km/h pri jazde z kopca.
- Technické úpravy kolobežky bez súhlasu výrobcu.
- Následná výmena/inštalácia nekompatibilných alebo neoriginálnych častí.
- Opotrebované časti, ako sú guľičkové ložiská, klzné ložiská, ložiskové svorníky a ložiskové skrutky atď.
- Nedodržanie intervalov údržby.
- Poškodenie v dôsledku chýbajúcich alebo nesprávnych nastavení alebo opotrebovaných komponentov.
- Dôsledky pádu.
- Akákoľvek osobná alebo majetková škoda tretích osôb spôsobená používaním kolobežky.
- Poškodenie spôsobené nevhodnými čistiacimi prostriedkami, zariadeniami ako sú vysokotlakové čističe alebo použité príslušenstvo.
- Poškodenia spôsobené nedbanlivosťou používateľa v spojení s ochranou proti vode (elektrická kolobežka je odolná voči striekajúcej vode, ale nie je vodotesná).

Doložka o oddeliteľnosti

Ak niektoré z ustanovení tejto záruky je alebo sa stane neplatným alebo má medzeru, ktorú je potrebné uzavrieť, nebude to mať vplyv na účinnosť ostatných ustanovení. Chýbajúce alebo neplatné ustanovenie sa nahradí ustanovením, ktoré sa čo najviac približuje zámeru a účelu pôvodného ustanovenia.

Príslušné právo a jurisdikcia

V prípade akýchkoľvek sporov vyplývajúcich z tejto záruky (aj pokiaľ ide o otázku jej existencie alebo platnosti) sa dohodlo, že výlučným miestom konania bude súd v Kolíne nad Rýnom, Nemecko. Táto záruka podlieha nemeckému právu s vylúčením konfliktných zákonov a vylúčením Dohovoru OSN o zmluvách o medzinárodnom predaji tovaru (Dohovor OSN o predaji).

FORMULÁR SLUŽIEB

O opravu vášho Micro Commuter môžete požiadať prostredníctvom <https://www.micro-mobility.de/commuter-portal/>. Sem sa dajú nahrať aj obrázky.

Meno / priezvisko:	
Ulica:	Číslo:
PSC / mesto:	Krajina:
E-mail:	Telefón:
Dátum:	Článok (č.): EM0078
Popis chyby:	



MICRO PAS

Prosím, vyplňte Micro pas

Vlastník

Meno / priezvisko

Ulica / číslo domu

PSČ / mesto

Krajina

Kolobežka

Sériové číslo

Model

Farba

Dátum odovzdania /
prevzatia

Meno predajcu

Adresa predajcu

