



## Lehký elektrický invalidní vozík

Výrobní série: BC-EA8001

Model: BC-EA8001-LW

## Návod k obsluze

Před použitím elektrického vozíku si pozorně přečtěte návod k obsluze!



# OBSAH

ÚVOD .....	3
TECHNICKÉ SPECIFIKACE .....	6
INSTALACE A OVLÁDÁNÍ .....	8
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	11
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO UŽIVATELE .....	11
INSTALACE A OVLÁDÁNÍ .....	15
RUČNÍ TLAČENÍ VOZÍKU .....	17
BATERIE A NABÍJEČKA .....	18
OVLÁDÁNÍ .....	20
ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ .....	22
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	23
DALŠÍ INFORMACE .....	24

# ÚVOD

## O VÝROBCI

NINGBO BAICHEN MEDICAL DEVICES CO., LIMITED je profesionální high-tech výrobce specializovaný na výzkum a vývoj, výrobu a prodej zdravotnických pomůcek včetně elektrických invalidních vozíků a skútrů pro seniory.

## O NÁVODU

Tento návod obsahuje technické informace, bezpečnostní pokyny, návod na instalaci a ovládání, metody údržby a kontroly invalidního vozíku a další informace.

Pokud vozík používají jiné osoby, musíte poskytnout tento návod pro referenci.

Použité fotografie v tomto návodu jsou ilustrační a mohou se od vašeho modelu mírně lišit.

Tento návod k obsluze vám pomůže získat informace ke správné manipulaci s elektrickým vozíkem a zabránit tak úrazům.

Nesprávné používání může vést ke zranění. Nebezpečná jízda může poškodit vás i ostatní.

Pečlivě proto dodržujte bezpečnostní pokyny a dbejte na správné používání. V případě nejasností nebo dotazů kontaktujte vašeho prodejce.

## URČENÝ ÚČEL

Tento elektrický vozík byl vyvinutý ke zlepšení samostatné mobility osob se zdravotním postižením a seniory. Je určen pro použití v interiérech a venkovní použití na střední vzdálenosti.

Elektrický vozík slouží k přepravě jedné sedící osoby.

Elektrický vozík je možné používat na rovném, pevném podkladu v interiéru (např. byt, denní stacionář) a na rovných a zpevněných venkovních plochách (např. chodník).

**Nikdy elektrický vozík nevystavujte extrémním teplotám** a škodlivým podmínkám okolního prostředí! (např. přímé sluneční záření, extrémní chlad, slaná voda, oheň, skladování v autě v horkých nebo ledových dnech atd.)

Národní předpisy mohou bránit přepravě v autobuse, ve vlaku a v letecké dopravě. Informujte se proto u svého dopravce o možných omezeních. Vozík není určený na použití během přepravy v transportním voze (autobus, vlak).

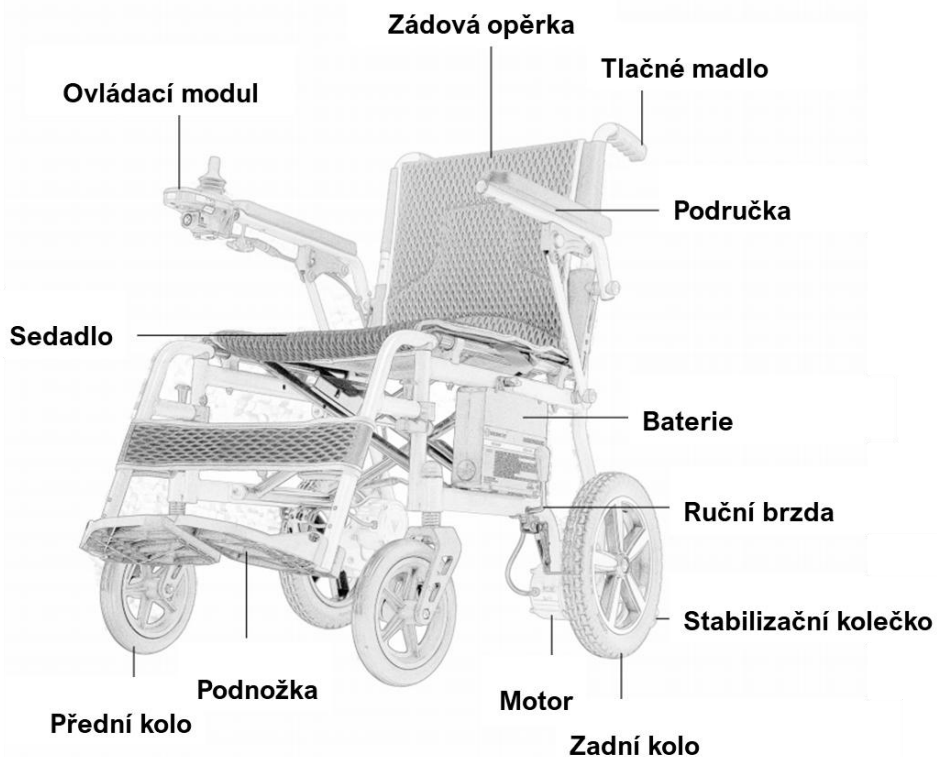
## **VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE VOZÍKU**

- ! Neřid'te elektrický invalidní vozík, aniž byste si přečetli tento návod k použití.
- ! Neprovozujte elektrický vozík, pokud na něm nikdo nesedí.
- ! NIKDY neřid'te pod vlivem alkoholu.
- ! Ve vozíku nekuřte.
- ! Vždy konzultujte použití vozíku s vaším ošetřujícím lékařem abyste zajistili, že nemáte žádná zdravotní nebo mentální omezení, která by limitovala nebo kompromitovala bezpečné užívání vozíku.
- ! Některé léky nebo diagnózy můžou zhoršit vaši schopnost ovládat elektrický vozík. Pokud pravidelně užíváte léky, poraďte se se svým lékařem, zda je pro vás bezpečné používat elektrický vozík.
- ! Elektrický invalidní vozík je pouze pro osobní použití. Neslouží k přepravě osob ani zboží, ani k tažení jiných vozidel či předmětů.
- ! Při ovládání invalidního vozíku mějte ruce na loketní opěrce (područce).
- ! Během jízdy mějte nohy vždy na opěrce nohou (podnožce).
- ! Vždy používejte bezpečnostní pás.
- ! Nepřekračujte maximální hmotnostní zatížení.
- ! Před vyjetím na cestu se vždy ujistěte, že je baterie plně nabitá.
- ! Ujistěte se, že před vámi nejsou žádné překážky.
- ! Neměňte směr jízdy ani necouvejte dříve, než se elektrický vozík zcela nezastaví.
- ! Než si osvojíte řízení elektrického vozíku, procvičte si řízení na bezpečných prostranných místech bez překážek.
- ! V začátcích si při jízdě zajistěte doprovod.
- ! Plně si procvičte jízdu na bezpečném místě, abyste si osvojili princip pohybu vpřed, zastavení a zatáčení, zatáčku tvaru S a až potom couvání.
- ! Pokud plánujete ve vozíku sedět delší dobu na jednom místě, vypněte ovládání.
- ! Zajistěte, aby vaše oblečení nebo módní doplňky nezasahovali do ovládání nebo nesahali do blízkosti otáčejících se kol.

- ! Dodržujte pravidla silničního provozu pro chodce – nepovažujete se za řidiče vozidla.
- ! Jezděte prosím po chodníku a přechodu pro chodce. Jedťte po pravé straně, když není v daném místě chodník, nejezděte nikdy v jízdním pruhu.
- ! Pokud je nezbytné jet po silniční komunikaci stáváte se účastníkem silničního provozu a vztahují se na vás pravidla silničního provozu dle zákonů v ČR, případně platné zákony té země, kde je vozík používán.
- ! Jezděte plynule, vyhněte se jízdě v dráze připomínající „Z“ a ostrým zatáčkám.
- ! Udržujte správný tlak v pneumatice. Abnormální tlak v pneumatice může způsobit nestabilní jízdu nebo nadměrné zatížení baterie.
- ! Pro zajištění rovnováhy dbejte na rovnoměrné rozložení váhy na vozíku.
- ! Nepoužívejte jiné vozidlo k tahání nebo tlačení invalidního vozíku, když na vozíku někdo sedí nebo když je vozík v manuálním režimu.
- ! Nepřekračujte bezpečný maximální úhel stoupání.
- ! Do elektrického systému nebo baterie vozíku nikdy nezapojte jiná zařízení.

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## PŘEHLED KOMPONENTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

PARAMETR	MODEL BC-EA 8001-LW
<b>Rozměry (rozložen)</b>	96x63x85cm
<b>Rozměry ve složení</b>	70x28x71cm
<b>Hrubá hmotnost (celé balení)</b>	17 kg
<b>Čistá hmotnost (bez baterie)</b>	15 kg
<b>Rozměry sedáku</b>	šířka 46 cm hloubka 42 cm tloušťka 5 cm
<b>Materiál rámu</b>	Hliníková slitina
<b>Maximální hmotnostní zatížení</b>	100 kg
<b>Ovládání</b>	360° Joystick
<b>Motor</b>	350 W*2 Brush
<b>Brzda:</b>	Elektromagnetická brzda + ruční mechanická brzda
<b>Baterie:</b>	Lithium iontové baterie 24V 10Ah
<b>Nabíječka</b>	AC100V-240V, 50Hz-60Hz, Výstup: 24V-29,6V
<b>Délka nabíjení:</b>	6–8 hod
<b>Maximální dojezd:</b>	12-14 km
<b>Maximální rychlost</b>	6 km/h
<b>Přední a zadní kola</b>	Plná, PU
<b>Rozměr předních kol:</b>	200 mm
<b>Rozměr zadních kol:</b>	310 mm
<b>Maximální povolené stoupání:</b>	12°

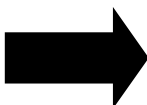
# INSTALACE A OVLÁDÁNÍ

## VYBALENÍ A KOMPETIZACE

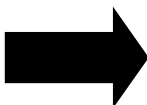
1. Vyndejte vozík a náhradní díly z balicího boxu.



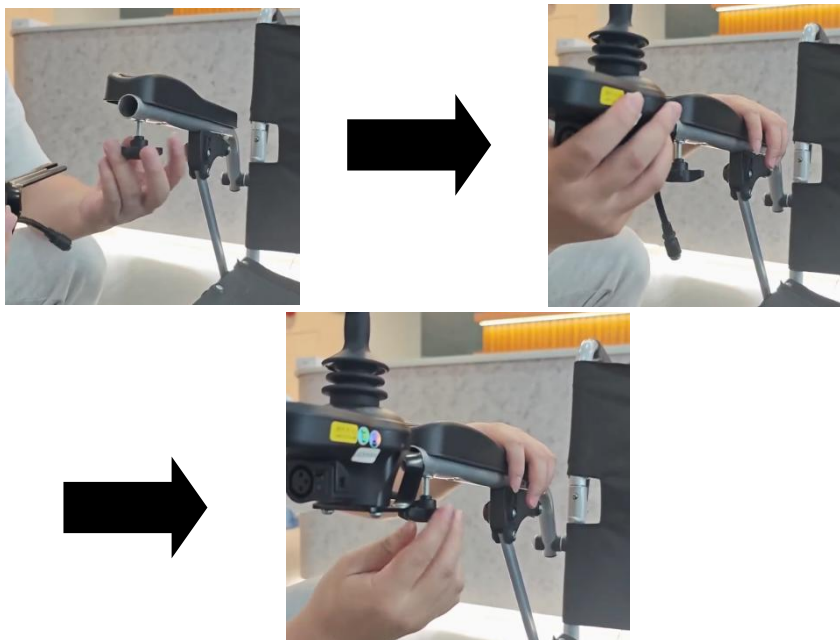
2. Chytněte boky sedadla a zatlačte dolů, abyste vozík rozložili.



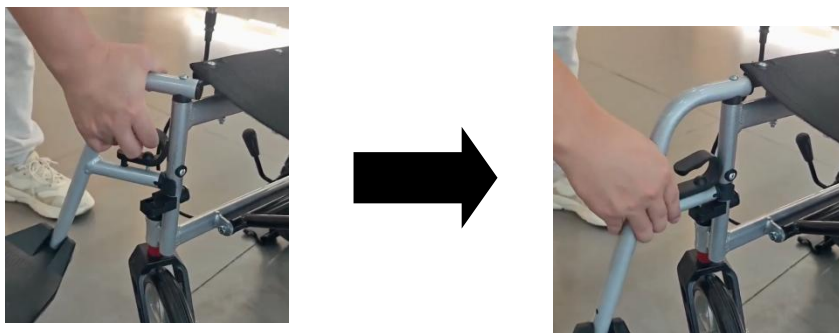
3. Zvedněte opěradlo nahoru, dokud neuslyšíte "cvaknutí".



4. Povolte matici, vložte ovladač do upevňovacího otvoru a pak utáhněte upevňovací matici.



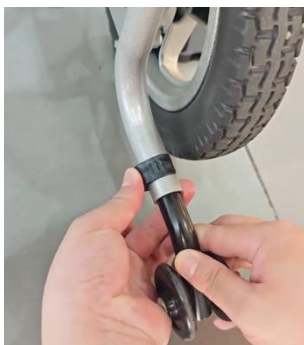
5. Vložte postupně levou i pravou podnožku z vnější strany do konstrukce vozíku, zvedněte zajišťovací páčky a posuňte podnožky dopředu. Zajišťovací páčky zajistěte na určené místo tak, abyste je zajistili podnožky.



6. Pevně upevněte přiložený pásek pro zajištění chodidel.



7. Vložte stabilizační kolečko do upevňovacího otvoru, zarovnejte dle otvorů a vložte upevňovací přezku.



# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento manuál. Nesprávné používání může vést k sebepoškození, zranění ostatních nebo dopravním nehodám.

1. Tento manuál pokrývá ovládání a montáž invalidního vozíku a jak se vypořádat s případnými nehodami.
2. Zvyšte pozornost, pokud se objeví některý z následujících symbolů:

<b>! VAROVÁNÍ</b>	Nevhodné použití může vést ke smrti nebo vážnému zranění.
<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	Nevhodné použití může vést ke zranění nebo poškození.
<b>! POZNÁMKA</b>	Dodržujte pravidla tohoto manuálu, abyste udrželi vozík v dobrém stavu.

3. Tento manuál obsahuje denní kontrolní seznam údržby. Mějte tento manuál ve vozíku pro snadný přístup.
4. V případě jakýchkoli nedorozumění nebo problémů kontaktujte prosím prodejce nebo kontaktujte prodejce co nejdříve.
5. Zneškodňování odpadu:



Elektrické díly by měly být recyklovány příslušnými orgány podle místních zákonů a předpisů. Plastové díly, rámy a díly trubek mohou být po dosažení doby jejich životnosti recyklovány profesionálními recyklačními jednotkami.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO UŽIVATELE

Jakékoli nesprávné používání invalidního vozíku může způsobit újmu. Nedbalá jízda může ohrozit vaši vlastní bezpečnost i bezpečnost ostatních. Prosím, dodržujte naše pravidla a používejte svůj vozík rozumně.

- Zkontrolujte stav pneumatik, abyste se ujistili, že nejsou poškozené nebo nadměrně opotřebované.
- Zkontrolujte všechny elektrické součástky, abyste se ujistili, že jsou propojené bez koroze.
- Zkontrolujte brzdy, zda jsou správně funkční.
- Zkontrolujte stav baterie, abyste se ujistili, že je plně nabitá.

## 1. POKYNY K JÍZDĚ:

- Držte ruce na opěrci, abyste ovládali vozík a ujistili se, že před vámi nejsou žádné překážky.
- Než si zvyknete na řízení, trénujte na bezpečném a prostorném místě, například v parku.
- Procvičujte si řízení na bezpečném místě. Pamatujte, že je třeba jít vpřed, zastavit se a otočit.
- Prosím, mějte doprovod, když poprvé použijete invalidní vozík na silnici a budete chodit v bezpečných podmínkách.
- Prosím, dodržujte pravidla pro chodce, dopravní předpisy a nedělejte to
- Považuj se za řidiče.
- Prosím, choďte po chodnících a používejte přechody pro chodníky. Jezděte po pravé straně nezpevněných silnic.
- Prosím, jeďte plynule, abyste se vyhnuli klíčování a ostrým zatáčkám.

## 2. VYVARUJTE SE JÍZDĚ ZA TĚCHNO PODMÍNEK (PŘÍDADNĚ POŽÁDEJTE O DOPROVOD):

- Špatné počasí (deštivé dny, mlha, silný vítr, sníh atd.)
- Pokud se vozík namočí, okamžitě ho vysušte.
- Špatné podmínky na silnicích (blátivé, zasněžené, písčité, rozbité kameny atd.)
- Silnice s velkým provozem.
- Silnice s nezpevněnými krajnicemi, u vodních ploch atd.
- Křížení železničních kolejí.
- Jízda přes železnici. Pokud musíte přes železnici přejet, zastavte se, abyste se ujistili, že je situace bezpečná a ujistěte se, že pneumatiky se nezachytí o železniční dráhu. Přejíždějte železnici pod pravým úhlem.
- Tento invalidní vozík je určen pouze pro jednu osobu. Nesmí přepravovat jiné osoby ani předměty ani být používána jako tažné zařízení.

### 3. POKYNY K JÍZDĚ DO KOPCE A Z KOPCE:

- Vyhněte se strmým svahům. Jezděte pod úhlem menším než 12 stupňů a buďte velmi opatrní s ovládáním.
- Jak do kopce, tak z kopce jezděte rovně.
- Při jízdě z kopce, jeďte nejnižší rychlostí.
- Vyhněte se jízdě do strany nebo šikmému svažování na strmých svazích. Úhel náklonu by měl být maximálně 3 stupně.
- Jízda po schodech je zakázána. Také se vyhněte překračování vysokých překážek. Ujistěte se, že překonáte překážku kolmo a kola jsou v pravém úhlu.
- Vyhněte se přecházení širokých mezer. Při překročení mezery jezděte kolmo k mezeře.

### 4. POKYNY PRO DOPROVOD:

- **VAROVÁNÍ: Nedávejte joystick do středové/neutrální pozice při stoupání a klesání.**
- Pokud vozík na křižovatce selže, okamžitě zavolejte kolemjdoucí o pomoc a odsuňte se z místa, nebo evakuujte personál na bezpečné místo.
- Pokud se vozík používá v nemocnici, nelze jej použít v místnosti pro vyšetření MRI.

### 5. DALŠÍ POKYNY:

- **Opravy a úpravy:** V případě potřeby kontaktujte prosím svého prodejce. Nesprávné úpravy mohou způsobit nehody nebo poruchy.
- **Ochrana životního prostředí:** V zájmu ochrany životního prostředí nevyhazujte elektrický invalidní vozík nebo vyřazenou baterii do běžného odpadu. Výrobek odnešte na nejbližší sběrné místo k tomu určené. Kontaktujte, prosím prodejce nebo místní servisní středisko, kde pořídíte novou baterii a požádáte o likvidaci staré baterie. Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

- **Udržujte vozík v suchu:** Neskladujte vozík na vlhkém místě, například u koupelny, na balkoně... Pokud invalidní vozík v dešti zmokl, okamžitě otřete vodu.

## **! VAROVÁNÍ**

- Neupravujte vozík nebo jeho části.
- Nezvyšujte váhu, abyste se vyhnuli nerovnováze.
- Když někdo sedí na invalidním vozíku, nepoužívejte jiné vozíky k jeho tažení nebo tlačení.
- Kontaktujte okamžitě prodejce, pokud se objeví nějaký neobvyklý zvuk.

# INSTALACE A OVLÁDÁNÍ

## ! VAROVÁNÍ

Nesed'te na sedadle ani neřid'te vozík, dokud není elektrický vozík plně rozložený.

## ! VAROVÁNÍ

Pečlivě si přečt'ete návod před zapnutím elektrického invalidního vozíku.

## SKLÁDÁNÍ

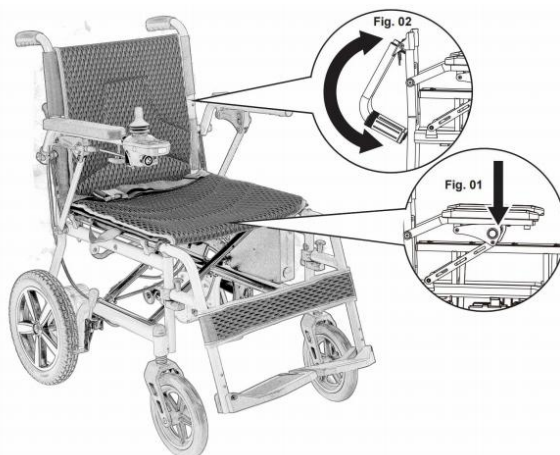
Elektrický invalidní vozík lze snadno rozložit a složit bez použití nářadí.

### 1. Vybalování

Vyndejte produkt z obalu. Zkontrolujte všechny komponenty. Pokud něco chybí, okamžitě kontaktujte zákaznický servis.

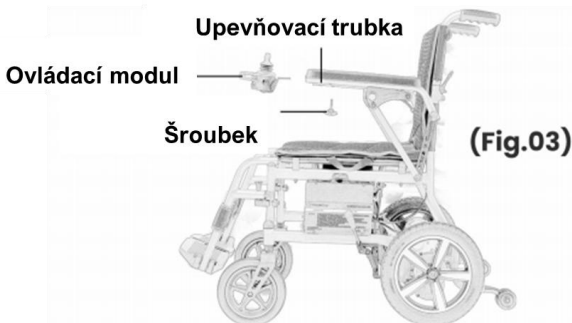
### 2. Vyndávání vozíku

- Chytněte boky sedadla a zatlačte dolů, abyste vozík rozložili.
- Držte trubku rukojeti vozíku oběma rukama a zvedněte ji, dokud se opěradlo nesloží. Ujistěte se, že pojistka zacvakne do otvoru trubky rukojeti, aby bylo možné vozík bezpečně používat. (obr.02)



### 3. Instalace ovladače

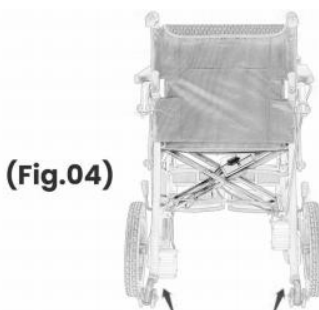
- Vložte jeden konec teleskopické trubky ovladače do upevňovací trubky ovladače, která se nachází v dolní části pravé trubky opěrky na opěrkách invalidního vozíku. (obr.03)
- Nastavte ovladač do požadované polohy a zajistěte šroubkem. Připojte napájecí kabel.
- Ovladač lze také namontovat na levou opěrku ruky. Nezapomeňte přesunout napájecí kabel na levou stranu.



### 4. Instalace stabilizačních koleček

- Zarovnejte stabilizační kolečko s příslušnou trubkou na rámu a vložte jej do rámu. (obr.04)
- Ujistěte se, že elastický čep zasune do otvoru v trubce. Zkuste stabilizační kolečko vytáhnout, abyste zajistili, že je kolečko proti náklonu pevně namontováno.

Invalidní vozík je vybaven stabilizačními kolečky, které zabraňují naklánění vozíku v nouzových situacích. Tato kolečka při používání nikdy nevyndávejte.



**Nepoužívejte vozík, pokud byla stabilizační kolečka odstraněna nebo poškozena. Stabilizační kolečka jsou vhodná pouze na tvrdý povrch.**

# RUČNÍ TLAČENÍ VOZÍKU

## ! VAROVÁNÍ

**Elektromagnetická brzda nefunguje v manuálním režimu. Neparkujte vozík na svahu v manuálním režimu. Takové jednání může vést ke zranění. Při parkování v manuálním režimu vždy použijte ruční brzdou.**

Vozík lze přepínat z elektrického do manuálního režimu přepínačem umístěným na ovládacím modulu z přední strany dole:



**Elektrický režim**



**Manuální režim**

## BATERIE A NABÍJEČKA

Nabíječka slouží k nabíjení baterie invalidního vozíku. Připojte nabíječku k nabíjecímu portu ovladače pro přímé nabíjení:

1. Zkontrolujte nabíjecí port, jestli není ucpaný.
2. Ujistěte se, že je vozík vypnutý!
3. Zapojte výstupní konektor nabíječky do nabíjecího portu na ovladači.

Když je na nabíječce svítící zelené světlo, baterie je plně nabitá. Odpojte nabíječku od ovladače a zásuvky.

Baterii lze nabíjet i na přímo. Vyjměte baterii z vozíku a připojte baterii k nabíjení.



- **Nenabíjejte baterii více než 24 hodin!**
- Jakmile je baterie plně nabitá, odpojte nabíječku od napájení.
- Když vozík není v provozu, prosím vypněte vozík nebo odpojte kabely připojené k ovladači, abyste nedocházelo k vybíjení.
- Když vozík není v provozu, nabíjejte ho jednou za měsíc, aby se zabránilo snižování kapacity baterie.

**Světelná kontrolka nabíječky má tři stavy:**

- Zelená (nepřipojená k vozíku): Zapnutí
- Žlutá (připojená k vozíku): Nabíjení
- Zelená (připojená k vozíku): Baterie je plně nabitá.

## **! UPOZORNĚNÍ**

### **Přečtěte si prosím následující pravidla, abyste se vyhnuli nebezpečí při nabíjení:**

1. Použijte prosím přiloženou standardní nabíječku. Nestandardní nabíječka může způsobit nebezpečí. Je přísně zakázáno měnit nebo upravovat nabíjecí obvod bez povolení. Výrobce nenes odpovědnost za žádné nehody způsobené upraveným produktem ani personálem.
2. Udržujte nabíjecí místnost dobře větrané a během nabíjení nevystavujte slunečnímu záření ani vlhkým podmínkám.
3. Nabíječku nezakrývejte žádnými plachtami nebo předměty během nabíjení.
4. Nenabíjejte při teplotách nižších než 0°C nebo nad 45°C, protože nabíječka nemusí dobře fungovat a může baterii poškodit.
5. Při nabíjení může nabíječka vydávat zvuk ventilátoru. To je normální a slouží k odvodu tepla.
6. Nabíječka není voděodolná.
7. Nenabíjejte v blízkosti ohně nebo hořlavých předmětů.

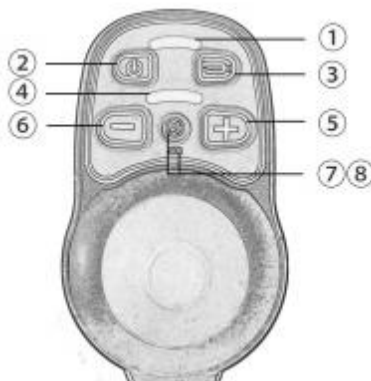
## **! VAROVÁNÍ**

1. Při nabíjení se držte dál od plamenů. Plameny mohou baterii zapálit nebo způsobit její výbuch.
2. Protože při nabíjení vzniká vodík, prosím, nekuřte a ujistěte se, že nabíjíte na dobře větraném místě.
3. Neinstalujte ani nevytahujte nabíjecí zásuvky mokřými rukami. Pokud jsou zásuvky, mokré to způsobit elektrický šok.

# OVLÁDÁNÍ

## 1. OVLADACÍ MODUL

1. Indikátor napájení/kapacity baterie
2. Tlačítko zapnutí/vypnutí
3. Tlačítko na klakson
4. Indikátor úrovně rychlosti
5. Tlačítko pro zvýšení rychlosti
6. Tlačítko pro snížení rychlosti
7. Tlačítko SOS/ztlumení zvuku



**Stiskněte a podržte tlačítko ztlumení na 3 sekundy pro aktivaci SOS!**

## 2. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ OVLADAČE

- a) Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Rozsvítí se kontrolka napájení a bzučák vydá "pípnutí". Ovladač je normálně zapnutý.
- b) Stiskněte tlačítko napájení znovu. Všechny LED světla na panelu zhasnou a ovladač bude vypnutý.

## 3. ÚPRAVA RYCHLOSTI JÍZDY

- a) Podle různých uživatelských návyků a prostředí si můžete upravit maximální rychlost elektrického vozíku.
- b) Stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení rychlosti pro nastavení rychlosti.
- c) Zvolená rychlost se zobrazí na indikátoru ukazatele rychlosti.
- d) Rychlost je rozdělena do pěti rychlostních stupňů:
  - První rychlost 2 km/h.
  - Druhá rychlost je 3 km/h.
  - Třetí rychlost je 4 km/h.
  - Čtvrtá rychlost je 5 km/h.
  - Pátá rychlost je 6 km/h.

## 4. POUŽITÍ KLAKONU

Stiskněte tlačítko klaksonu a klakson bude zvučet, dokud tlačítko neuvolníte.

## 5. FUNKCE ZTIŠENÍ ZVUKU

Stiskněte tlačítko ztlumení zvuku na ovladači, abyste zvuk ztlumili. Stiskněte ho znovu pro obnovení zvuku.

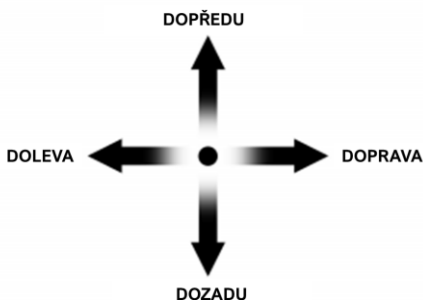
## 6. INDIKÁTOR KAPACITY BATERIE

- Kontrolka baterie se rozsvítí, jakmile se zapne vozík.
- Zobrazuje také předpokládanou hodnotu zbývajících kapacity baterie.
- Když jsou všechny LED diody zapnuté, znamená to, že baterie je plně nabitá.
- Když svítí pouze žlutá nebo červená LED, znamená to, že je potřeba baterii nabít.
- Pokud svítí pouze červená LED kontrolka, znamená to, že baterie je extrémně nízká a musí být nabíjena co nejdříve.
- Před dlouhou jízdou je nejlepší baterii plně nabít.

## 7. OVLÁDÁČÍ JOYSTICK

Směrování joysticku ovládá směr pohybu elektrického invalidního vozíku. Rozsah, jakým zatlačíte joystick určuje také rychlost elektrického vozíku v daném směru.

- Tlačte joystick dopředu: elektrický vozík jede vpřed
- Tlačte joystick dozadu: elektrický vozík jede dozadu
- Stiskněte joystick doleva: otočíte elektrický invalidní vozík doleva
- Stiskněte joystick doprava: otočíte elektrický invalidní vozík doprava



# ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

## ÚDRŽBA INVALIDNÍHO VOZÍKU

Uživatelé by měli pravidelně udržovat své invalidní vozíky, včetně čištění a kontroly pneumatik, baterií a nabíječek. Doporučujeme kontrolovat invalidní vozík každých šest měsíců.

## ČIŠTĚNÍ VOZÍKU A PNEUMATIK, ÚDRŽBA BATERIÍ

- a) Čištění vozíku: Povrch otřete čistým měkkým hadříkem.
- b) Pneumatiky: Pravidelně kontrolujte stav opotřebenění pneumatiky a vyměňte ji, pokud je hloubka desénu menší než 1 mm.
- c) Baterie: Pravidelně ji dobíjíte. Pro prodloužení výdrže baterie se vyhněte úplnému vybití baterie před nabíjením.

## POŠKOZENÍ VOZÍKU A KONTROLA

Pokud vozík selže během používání, zkontrolujte ho po vypnutí napájení.

**Situace:** Úplná ztráta napájení a kontrolka na ovladači zmizí.

### Zkontrolujte následující kroky:

Zkontrolujte, jestli se konektor ovladače neuvolňuje.

Zkontrolujte, jestli není uvolněná zástrčka na baterii.

Pokud je to nutné, znovu zapojte konektor.

Pokud nelze po výše uvedených krocích napájení obnovit, kontaktujte prosím okamžitě svého prodejce/servisní středisko.

## PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Níže je kontrolní údržbový seznam k elektrickému invalidnímu vozíku. Prosím, kontrolujte vozík tak často, jak je doporučeno níže. Některé z těchto kontrol provádějí vždy před jízdou nebo po ní.

<b>A</b>	<b>Zkontrolujte správné umístění každého předmětu:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Opěradlo</li><li>2. Opěrka ruky</li><li>3. Řídicí zařízení</li><li>4. Opěrka nohou</li><li>5. Stav napájení na řadiči</li><li>6. Stabilizační kolečka</li></ol>
----------	---

<b>B</b>	<b>Každý měsíc kontrolujte následující položky, abyste předešli nesprávnému uvolnění nebo opotřebení komponentů:</b> 1. Žádné šrouby nejsou povolené 2. Automatické brzdění funguje 3. Komponenty předních a zadních kol a hloubka desénu pneumatik 4. Konektor nabíječky a ovladače
<b>C</b>	<b>Pro vaši bezpečnost prosím provádějte důkladnou údržbu a kontrolu vozíku každých šest měsíců.</b>

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Diagnostický zvuk	Možná příčina	Řešení
1	Nízké napětí.	Nabíjení baterie. Baterie je rozbitá a vyměňte ji.
2,3	Levý motor je vadný.	Zkontrolujte levý motor, konektor a vodič, jestli nejsou povoleny.
4,5	Pravý motor je vadný.	Zkontrolujte pravý motor, konektor a kabel, jestli se neuvolnil.
6	Přepětí.	Zkontrolujte, jestli není zaseknutý mechanismus motoru. Zkontrolujte, jestli se motorová kola nezablokovala.
7	Problém s joystickem.	Joystick se neresetuje; Přerušený kabel joysticku Uvolněný konektor.
8	Problém s ovladačem.	Zkontrolujte, jestli je baterie plně nabitá, ale kontrolka ovladače nesvítí. Zkontrolujte, jestli není kabeláž uvolněná nebo přerušená.
9	Chyba v komunikaci.	Kontaktujte zákaznickou podporu.

# DALŠÍ INFORMACE

## SEZNAM PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Nabíječka	1ks
2. Dálkový ovladač	1ks
3. Návod	1ks
4. Sada nářadí na údržbu	1ks

## ZÁRUKA

- Pro účely záruky, je naprosto nezbytné, abyste uschovali stvrzenku nebo jiný doklad o koupi. V případě reklamace je nutno doložit prodejci doklad o koupi (účtenka/faktura).

## Na konstrukci elektrického vozíku vč. motorů se vztahuje záruka 24 měsíců. Upozornujeme, že záruka se nevztahuje na:

- Opatřitelné díly: čalounění, pneumatiky, loketní opěrky
- **Baterii** (záruka 12 měsíců)
- Poškození způsobená samostatným provedením oprav, změnami na výrobku
- Poškození způsobená poškozením vozíku během přepravy
- Poškození způsobená nesprávným používáním
- Poškození způsobená nedodržením pokynů dle návodu k obsluze
- Poškození způsobená přírodními živly (požáry, zemětřesení, povodně)
- Výměnu spotřebního materiálu, jako jsou pneumatiky, pojistky, plastové díly, skleněné díly, maziva atd.

### Výrobce: NINGBO BAICHEN MEDICAL DEVICES CO., LIMITED

Adresa: Diqū Building, 666 Taikang Middle Road, Ningbo, Zhejiang, China

<https://www.baichen.ltd/>

### Zplnomocněný zástupce: SUNGO Europe B.V.

Fascinatio Boulevard 522, 2909VA Capelle aan den IJssel, The Netherlands

### Datum návodu: 1.12.2025

Dovozce v ČR: Na Stáří Doma s.r.o., IČO: 09720359

Adresa provozovny: Jankovcova 13, 17100, Praha, Česká republika

Kontakt: [www.nastaridoma.cz](http://www.nastaridoma.cz), [info@nastaridoma.cz](mailto:info@nastaridoma.cz)

