

**AT52323**

**Návod na použitie**

**VOZÍK INVALIDNÝ ELEKTRICKÝ**



**MD**

**CE**

SK

## ÚVOD

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt. Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Nesprávne používanie môže viesť k poškodeniu zdravia, zraneniu alebo nehodám. Preto, aby ste výrobok používali bezpečne a úspešne, prečítajte si pozorne tento návod.

## OBSAH

Elektrický invalidný vozík je nový originálny produkt, ktorý ľuďom s pohybovými ťažkosťami poskytne vynikajúci komfort cestovania. Inovatívny a inteligentný invalidný vozík pomôže ľuďom so zdravotným postihnutím v ich každodenných činnostiach.

## CHARAKTERISTIKA

Ergonomický tvar a možnosť personalizácie kočíka poskytujú vysoký komfort používania.

## POZNÁMKY

Tento elektrický invalidný vozík bol testovaný podľa normy ISO 7176-9 Climatic Testing.

Štúdia zaručuje, že ľudia používajúci elektrický invalidný vozík by mali nájsť úkryt v prípade zrážok.

NIE JE POVOLENÉ používať elektrický invalidný vozík počas búrky;

NIE JE DOVOLENÉ vystavovať elektrický invalidný vozík dažďu;

Elektrický invalidný vozík je ZAKÁZANÉ dlhodobo skladovať na vlhkom mieste;

Elektrický invalidný vozík NIE JE POVOLENÉ striekať, umývať alebo čistiť automatickou umývačkou áut.

Priame vystavenie dažďu, dymu alebo vlhkému vzduchu môže spôsobiť elektrické a mechanické zlyhanie elektrického invalidného vozíka, ako aj tvorbu hrdz.

## PODMIENKY POUŽÍVANIA

- Teplota okolia: -10 °C ~ 50 °C; Relatívna vlhkosť: 20 % ~ 90 %;
- Atmosférický tlak: 80kpa ~ 1,23kpa; Žiadne silné elektromagnetické rušenie

## NÁVOD NA POUŽITIE

### 1. Navigácia na svahoch

Tento elektrický invalidný vozík úspešne prešiel testami na stúpaniach do maximálneho uhla 10° s nosnosťou 120 kg. NIKDY nejazdte na svahoch väčších ako 10°. Pri cúvaní do svahu obmedzte rýchlosť invalidného vozíka. NIKDY necúvajte na svahoch so sklonom väčším ako 10°. Pri cúvaní buďte mimoriadne opatrní.

Výkon na svahu a dojazd závisia od batérie a podmienok používania:

Napríklad: hmotnosť osoby používajúcej invalidný vozík; Povrch (napr. tráva alebo štrk); Naklonenie; Životnosť batérie; Extrémne teploty; Použitie a hmotnosť doplnkového vybavenia atď.

### 2. Brzda

Pri brzdení udrzte správnu polohu, uchopte madlo a uvoľnite ovládacia páku. Elektrický invalidný vozík sa zastaví o niekoľko sekúnd.

Poznámka: Elektromagnetická brzda sa neaktivuje okamžite, ale až po 1/2 otáčky kolesa.

### 3. Núdzové brzdzenie

V prípade núdzového alebo neočakávaného pohybu je možné invalidný vozík zastaviť pomocou vypínača (tento spôsob brzdzenia by sa však za normálnych podmienok používania nemal používať).

Poznámka: Časté používanie núdzovej brzdy môže poškodiť motor, čo následne spôsobí poruchu elektrického invalidného vozíka.

### 4. Používanie mobilného telefónu

Počas obsluhy elektrického vozíka je ZAKÁZANÉ používať mobilné telefóny alebo bezdrôtové zariadenia.

Používanie mobilných telefónov alebo bezdrôtových zariadení vytvára silné elektromagnetické polia, ktoré rušia elektronický systém elektrického invalidného vozíka. Ak potrebujete používať mobilné telefóny alebo bezdrôtové zariadenia, elektrický invalidný vozík je potrebné vopred zastaviť a vypnúť.

## UPOZORNENIE

V elektrickom invalidnom vozíku NIE JE POVOLENÉ zohnúť sa, aby ste zdvihli predmety; takéto konanie môže prevrátiť invalidný vozík a ohroziť zdravie používateľa.

JE ZAKÁZANÉ používať elektrický invalidný vozík na eskalátore, pretože to môže spôsobiť riziko zranenia;

JE ZAKÁZANÉ pohybovať sa invalidným vozíkom v jazdnom pruhu vozidiel a v teréne;

NIKDY sa nepohybujte po povrchoch pokrytých vodou, olejom, ľadom atď. Jazda po klzkom povrchu môže spôsobiť stratu kontroly nad invalidným vozíkom;

JE ZAKÁZANÉ jazdiť cez prekážky a priekopy väčšie ako 45 mm, pretože môže dôjsť k poraneniu osôb;

NIKDY nevykonávajte náhle manévry alebo cúvanie s invalidným vozíkom nadmernou rýchlosťou;

JE ZAKÁZANÉ používať vozík na prepravu osôb;

NIKDY netahajte iný elektrický invalidný vozík;

JE ZAKÁZANÉ používať elektrický invalidný vozík bez kontroly správneho pripojenia a upevnenia upevňovacích prvkov. Pri používaní invalidného vozíka vždy dávajte pozor na svoje okolie;

NEVYKONÁVAJTE neoprávnené opravy častí, príslušenstva alebo adaptérov elektrického invalidného vozíka;

NESMIETE nastúpiť na invalidný vozík bez použitia brzdy;

JE ZAKÁZANÉ pripájať k elektronickému systému elektrického invalidného vozíka akékoľvek iné zdravotnícke zariadenia (ako sú zariadenia na podporu života, ventilátor atď.);

JE ZAKÁZANÉ používať elektrický invalidný vozík, ak máte poruchu kognitívnych funkcií (napr. po požití alkoholu, drog alebo liekov);

JE ZAKÁZANÉ používať elektrický invalidný vozík v prípade náhlej straty vedomia;

JE ZAKÁZANÉ používať elektrický invalidný vozík, ak máte zhoršený zrak; Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za nehody, ktoré majú za následok zranenie osôb v dôsledku porušenia miestnych alebo medzinárodných zákonov alebo predpisov; Kočík je možné používať len po správnom usadení na stoličke;

NESMIETE položiť vaše nohy na nič iné ako na stupačky;

NIE JE DOVOLENÉ stáť na sedadle elektrického invalidného vozíka;

JE ZAKÁZANÉ pokúšať sa jazdiť hore alebo dole svahmi väčšími ako 10°;

NIE JE POVOLENÉ cúvať na svahoch väčších ako 10°; Pri jazde na svahoch uvoľnite ovládacia páku. V tejto situácii môže elektrický invalidný vozík cúvať. Pri pohybe dopredu alebo dozadu začne elektrický vozík brzdiť po prejení vzdialenosti približne 30 cm; Pred použitím elektrického invalidného vozíka skontrolujte bezpečnosť a spoľahlivosť pripojenia všetkých elektrických častí;

NIE JE POVOLENÉ odpájať, rezať alebo upravovať káblové zväzky inštalované na elektrickom invalidnom vozíku.

Používanie nepovolených batérií, ako sú nerecyklovateľné olovené batérie atď., NIE JE POVOLENÉ.

Pred inštaláciou si prečítajte informácie o batériách a nabíjačke. Porušenie vyššie uvedených požiadaviek môže spôsobiť neočakávané hrozby.

## POPIS

- Energeticky úsporný a účinný jednosmerný kefový motor je hlavnou hnacou časťou elektrického invalidného vozíka. Motor sa vyznačuje vysokým krútiacim momentom, vysokou účinnosťou a úsporou energie.
- Výhody jednosmerného kefového motora sú vysoká účinnosť, dlhá životnosť a nízka spotreba energie. Hluk motora je možné regulovať v rozmedzí 65 dB.
- Použitie lítiovej batérie ako zdroja zelenej energie v elektrickom invalidnom vozíku má výhody ako vysoká hustota energie, dlhá životnosť, úspora energie a ochrana životného prostredia.
- Špeciálny pohon kefy umožňuje inteligentné ovládanie motora. Ovládanie plynu umožňuje jazdu vpred, otáčania a vzad pri obmedzení rýchlosti.
- V konštrukcii rámu sú použité patentované technológie. Skladací mechanizmus založený na štyroch priečnikoch umožňuje rýchle a efektívne skladanie a rozkladanie. Elektrický invalidný vozík je vybavený funkciou elektrického alebo manuálneho skladania a má výhodu v bezpečnosti, spoľahlivosti a jednoduchosti použitia.
- Skladacia konštrukcia uľahčuje prepravu kočíka a umožňuje jeho zloženie na malý rozmer (na umiestnenie napr. do kufru alebo na prepravu vzduchom).
- Funkcia detekcie polohy gyroskopu vám umožňuje získať hlasové upozornenie na nerovnosti a sklon. Zníženie rýchlosti elektrického invalidného vozíka na prevodový stupeň 1 spustí alarm v aplikácii
- Ak do 30 minút nevykonáte žiadnu operáciu (žiadne ovládanie tlačidiel, páčok alebo APP), elektrický invalidný vozík sa automaticky vypne, keď je v režime úspory energie
- Ak chcete nastaviť konštantnú cestovnú rýchlosť, podržte tlačidlo „rýchlosť +“ dlhšie stlačené, potom zatlačte páčku dopredu, čím aktivujete tempomat.
- Bezdrôtové ovládanie. Bezdrôtové diaľkové ovládanie je vybavené pákou, ktorá umožňuje pohyb vpred, vzad, odbočenie doľava a doprava. Špeciálne tlačidlo navyše umožňuje automaticky zložiť a rozložiť elektrický invalidný vozík.
- Pracovný režim pre začiatočníkov

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

### ZASTAVENIE

Kočík je vybavený nezávislým systémom odpruženia. Predné kolesá majú dve sady pružín, ktoré absorbujú nerovnosti, stabilizujú kočík pri stúpaní a poskytujú vysoký komfort.

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Model produktu: AT52323

Celkové rozmery: dĺžka 1075 mm, šírka 628 mm, výška 930 mm

Rozmery úložného priestoru: dĺžka 895 mm, šírka 628 mm, výška 395 mm

Výška rukoväte: 280 ± 5 mm

Výška sedadla: 52 cm

Šírka sedadla: 52 cm

Rozmer podsedačky: 42 x 42 cm

Maximálna hmotnosť užívateľa: 120 kg

Režim skladania: elektrický

Maximálna rýchlosť: 4,5 km/h

Brzdny výkon na svahoch: 12°

Maximálna výška bariéry, ktorú je možné prekonať: 45 mm

Maximálna šírka schodíka, ktorú je možné prekonať: 100 mm

Stúpavosť: 10°

Vlastná hmotnosť: 42,1 ± 2 kg

Množstvo batérie: 1

Hmotnosť batérie: 3,4 ± 0,15 kg

Pevné predné kolesá - 10-palcové viacsmerové;

Zadné kolesá - 10 palcov, PU pneumatika (2,4MPa-2,7MPa)

Parametre motora: Menovité napätie DC motora 24V Menovitý výkon 200W \* 2

Parametre lítiovej batérie: DC24V20AH

Parametre nabíjačky: Vstupné napätie je 29,4V a výstupný prúd je 4A

Statická stabilita: 20° pre pozdĺžny smer a 15° pre bočný smer

Dynamická stabilita: 10° pre stúpanie aj svahy

Brzdná dráha na rovnom povrchu: 100 cm

Maximálny výstupný prúd riadiaceho systému: 30A

Približný dojazd na jedno nabitie: 25 km

VODEODOLNÉ LED ZADNÉ OSVETLENIE

Odpruženie: nezávislé zavesenie

Svetlá výška: 60 mm

Minimálny polomer otáčania: 730 mm

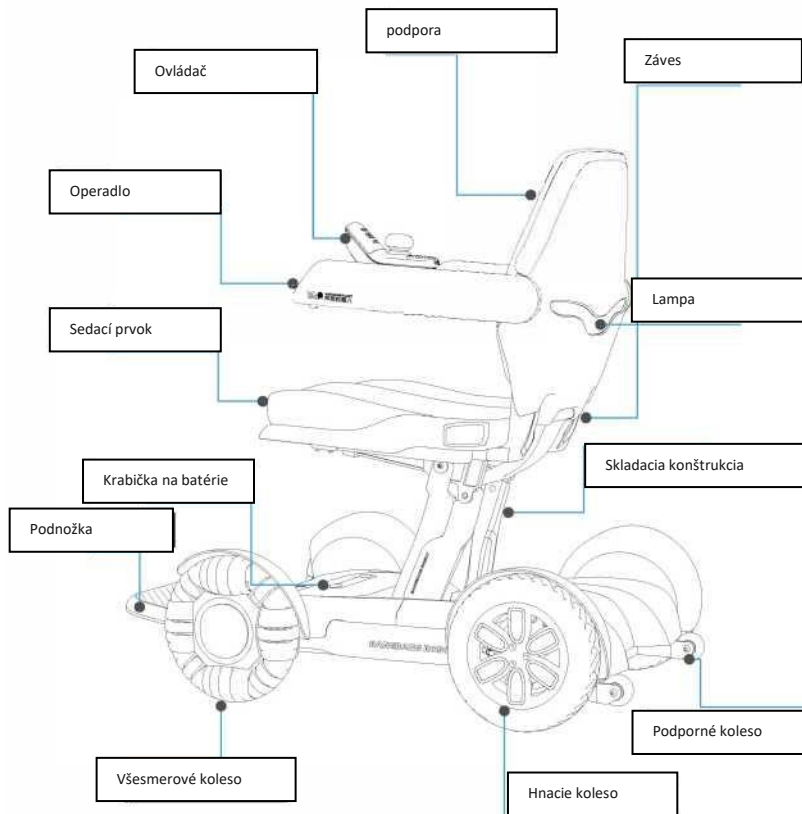
Vodotesnosť: IPX4

Nastavenie uhla pedálu: nastaviteľné

### SKLADOVANIE

- Zabaleny elektrický invalidný vozík skladujte pri teplote -40 °C – 60 °C
- Úroveň vlhkosti nesmie prekročiť 95 %
- Atmosférický tlak - 56-146kPa
- Elektrický invalidný vozík by sa mal skladovať v miestnosti, ktorá nie je vystavená škodlivým plynom, ktoré môžu spôsobiť koróziu, a zabezpečiť dostatočné vetranie. Vyhnite sa nadmernému zaťaženiu a stohovaniu.
- Ak je potrebné stohovanie, musí sa skladovať maximálne v troch vrstvách.
- Neskladujte výrobok dlhší čas na miestach v blízkosti zdrojov vysokej teploty alebo na miestach vystavených priamemu slnečnému žiareniu.
- Keď vozík skladujete na dlhší čas, po úplnom nabití vypnite hlavný vypínač.
- Ak produkt skladujete dlhšie ako jeden mesiac, úplne ho nabite a potom pokračujte v skladovaní a používaní.

## POPIS KOMPONENTOV



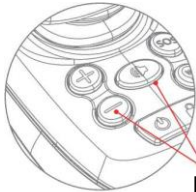
## POUŽITIE

- Pri prvom použití elektrického invalidného vozíka sa musíte pohybovať po rovnej a pevnej zemi, bez prekážok a okolostojacich osôb.
- Maximálne zaťaženie elektrického vozíka je 120 kg, jazda pod nadmerným zaťažením je zakázaná; vozík môže používať len 1 osoba;
- Pred použitím sa uistite, že je elektrický invalidný vozík úplne rozložený;
- Musíte si zapnúť aj bezpečnostný pás;
- Správne sa posadíte na elektrický invalidný vozík, ovládaciu páku mierne zatlačíte dopredu. Elektrický invalidný vozík sa bude pohybovať dopredu a dozadu a otáčať sa doľava alebo doprava; po uvoľnení sa elektrický invalidný vozík zastaví. Cvičte tieto základné funkcie, kým nebudete zbehlí v prevádzke;
- Pri používaní invalidného vozíka odstráňte všetky blízke prekážky;
- NIKDY nejazdite s invalidným vozíkom smerom k okolostojacim;
- Pri zložitých manévroch (napr. prejazd dverami alebo riadenie) znížte rýchlosť pozemného dopravníka. V náročných podmienkach by mala byť rýchlosť elektrického invalidného vozíka obmedzená na najnižšiu úroveň;
- Pred použitím vozíka sa uistite, že zariadenie správne funguje;
- Elektrický invalidný vozík sa automaticky vypne po 30 minútach nečinnosti.

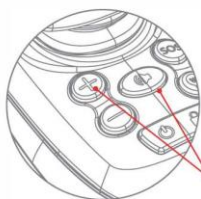
## ROZKLADANIE A SKLADANIE

Počas skladania alebo rozkladania sa vychýlením rukoväte zastaví skladanie a rozkladanie. Zastavený proces skladania alebo rozkladania môže pokračovať podľa popisu v krokoch 1 a 2

### 1. ODOVZDÁVANIE



### 2. ROZKLADANIE



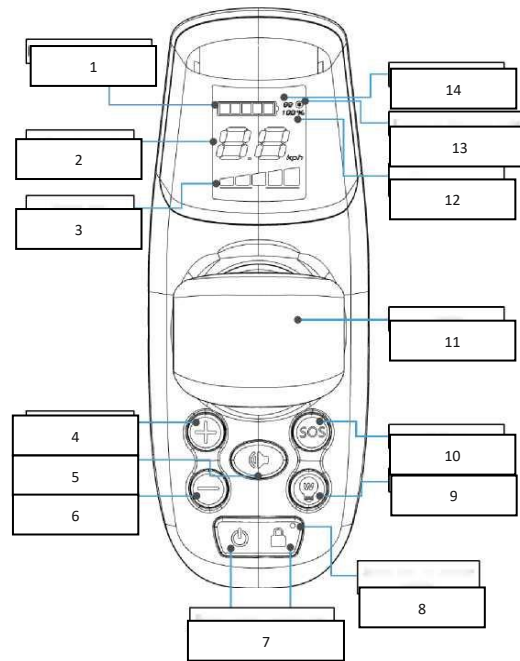
Na elektrickom invalidnom vozíku stlačte súčasne tlačidlo "klaxón" a "rýchlosť -" na 5 sekúnd

Na elektrickom invalidnom vozíku súčasne stlačte tlačidlo „klaxón“ a „rýchlosť +“ na 3 sekundy.

Rozkladanie a skladanie kočíka sa dokončí automaticky.

## KONTROLA

1. Indikátor nabitia elektrickej batérie
2. Rýchlosť
3. Rýchlostná prevodovka
4. Zrýchlenie rýchlosti
5. Zvukový signál
6. Zníženie rýchlosti
7. Napájanie / uzamknutie
8. Kontrolka stavu uzamknutia
9. Tlačidlo pre spustenie pracovného režimu pre začiatočníka
10. Tlačidlo SOS
11. Prehadzovačka
12. Zobrazenie hodnoty % batérie
13. Displej stavu Bluetooth
14. Zobrazenie kódu chyby



## Prehadzovačka

Smer jazdy a rýchlosť elektrického invalidného vozíka sa ovláda stlačením riadiacej páky;

### Vypínač / kľúč zámku

2 sekundy dlhé stlačenie zapne napájanie, dlhé stlačenie 2 sekundy vypne napájanie;

Stlačením tlačidla napájania sa vypne indikátor elektrického zámku invalidného vozíka a invalidný vozík sa odomkne

Stlačte tlačidlo napájania, zobrazí sa indikátor zámku elektrického invalidného vozíka a elektrický invalidný vozík sa uzamkne

### Tlačidlo "Rýchlosť +".

Stlačením tlačidla sa rýchlosť zvýši;

\* Ak chcete nastaviť konštantnú cestovnú rýchlosť, podržte tlačidlo „rýchlosť +“ dlhšie a potom zatlačte páčku dopredu, čím aktivujete tempomat

### Tlačidlo "Rýchlosť-".

Stlačením tlačidla sa rýchlosť zníži;

### Tlačidlo pípania

Krátke stlačenie tlačidla pípnutie spustí pípnutie. Intenzita zvuku spĺňa národné normy hluku;

### Kontrolka stavu elektrického zámku vozíka

Zapnutie napájania automaticky aktivuje zámok. Opätovná aktivácia zámku je možná kedykoľvek počas používania zariadenia;

Keď je zámok zapnutý, invalidný vozík nebude reagovať na pohyb joysticku. Keď sa zámok uvoľní, vychýlenie ovládacej páky spôsobí pohyb invalidného vozíka.

Pri používaní aplikácie sa budú zobrazovať informácie o stave uzamknutia.

### SOS núdzové tlačidlo

Podržaním tlačidla na 3 sekundy sa spustí alarm

### Štartovacie tlačidlo pre začiatočníkov

Parametre jazdy elektrického invalidného vozíka sa automaticky prispôbia rýchlosti a parametrom prispôbeným žiakom.

### Prepnutie vozíka do manuálneho režimu

Súčasným stlačením tlačidiel „+“ a „-“ uvediete vozík do režimu manuálnej jazdy. Posuňte ovládaciu páku, aby ste ukončili režim manuálnej jazdy.

## BATÉRIA

Vybratie batérie

1 - Otvorte zámok batérie umiestnený na kryte vozíka

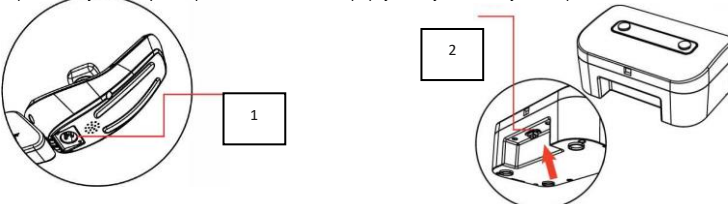
2. Vytiahnite batériu



## NABÍJANIE ELEKTRICKÉHO VOZIDLA

Spôsob nabíjania 1: Pripojte nabíjačku a potom ju zapojte do portu na spodnej strane ovládača

Spôsob nabíjania 2: Vyberte priehradku na batérie a pripojte nabíjačku k nabíjacímu portu umiestnenému vo vnútri priehradky na batériu



#### ÚDRŽBA A ČISTENIE

- Odporúčame pravidelnú (týždennú alebo mesačnú - v závislosti od frekvencie používania) kontrolu upevňovacích prvkov, ako sú skrutky a matice, z hľadiska možného uvoľnenia, prípadnej korózie atď.;
- Pravidelne kontrolujte pohyblivé časti spoja, či neviažu, nespádajú atď.;
- Pravidelne kontrolujte pneumatiky, či nevykazujú známky opotrebovania atď.;
- Pri používaní invalidného vozíka v daždi alebo vlhkom počasí zariadenie čo najskôr utrite do sucha, aby ste zabránili tvorbe hrdze;
- Nevystavujte elektrický invalidný vozík nadmernému slnečnému žiareniu v podmienkach vysokej teploty.
- Čistenie elektrického invalidného vozíka: Povrch invalidného vozíka utrite čistou mäkkou handričkou.

#### RIEŠENIE PROBLÉMOV

Keď zavoláte servis na číslo 4000-400-882, majte pripravený chybový kód.

Výrobok je vybavený automatickým diagnostickým systémom, vďaka ktorému sa zobrazí chybový kód.

Kód poruchy	Povaha chyby	
E1	Porucha tlačidla	Núdzový signál
E2	Porucha páky	Núdzový signál
E3	Porucha GPRS	Núdzový signál
E4	Porucha batérie	Núdzový signál
E5	Chyba relé	Núdzový signál
E6	Porucha príslušenstva	Núdzový signál
E7	Porucha Bluetooth	Núdzový signál
E8	Chyba motora	Núdzový signál
E9	Chyba pohonu	Núdzový signál
EA	Porucha FLASH	Núdzový signál

Varovný text	Pracovný tok
Povolenie pracovného režimu pre začiatočníkov	Pre začiatočnícky režim stlačte tlačidlo štart
Ukončenie pracovného režimu pre začiatočníka	Znova stlačte tlačidlo štart pre začiatočnú prevádzku
Alarm	Dlhé stlačenie tlačidla SOS
Blokáda	V predvolenom nastavení sa vaše zariadenie spustí v uzamknutom režime a potom prejde z odomknutého do uzamknutého režimu
Odblokovanie	Odblokovanie zámku
Bezdrôtový diaľkový režim	Ovládanie pomocou ovládacieho tlačidla na diaľkovom ovládači
Ukončíte režim diaľkového ovládania	Ovládanie pomocou ovládacieho tlačidla na diaľkovom ovládači
Skladanie	Súčasné dlhé stlačenie tlačidla pípnutia a tlačidla SPD-
Rozvíjanie	Jednocozesne dlhúje nacišenie prycisku sygnalu dźwiękowego i prycisku SPD+
Režim aktualizácie	Keď aplikácia zistí novú verziu, stlačením tlačidla ju nainštalujete
Aktualizácia je dokončená	Spustí sa po aktualizácii jedného modulu
Aktualizovať	Zariadenie sa aktualizuje
Pozor, rezerva	Varovný signál nízkeho nabitia
Zvuk pri spustení	Zapnite, po 3 sekundách zaznie signál zapnutia
Pristátie	Pristátie
Nabíjanie dokončené	Po dokončení nabíjania
Brzda odpojená	Brzda vozíka je deaktivovaná
Vypnúť zvuk	Vypnite, po 3 sekundách zaznie signál vypnutia
Zariadenie je nestabilné	Pohyb po nerovnom povrchu
Zariadenie je v naklonenej polohe	Zariadenie je pod svahom väčší ako 5°
Prudká zákruta	Signál sa spustí, keď dôjde k ostrej zákrute
Aktualizácia zlyhala	Chyba aktualizácie

Verzia V1.0	Verzia hlasových výziev
Slabá batéria prosím nabite	Životnosť batérie je nižšia ako 20 %, oznámenie sa uskutoční každú minútu
Elektrické zastavenie skladanie invalidného vozíka	Elektrické zastavenie skladanie invalidného vozíka
Elektrické zastavenie rozloženie invalidného vozíka	Elektrické zastavenie rozloženie invalidného vozíka
Manuálny režim jazdy	Stlačte súčasne tlačidlá "+" a "-".
Koniec režimu manuálnej jazdy	Stlačením páky opustíte režim manuálnej jazdy

#### ŽIVOTNOSŤ

Životnosť produktu je do 5 rokov od dátumu dodania. Produkt používajte iba počas uvedeného obdobia. Po uvedenom dátume sa odporúča kočík nepoužívať.

#### NÁVOD NA POUŽITIE- PRÍLOHA

Záznamy požadované predpismi MDR.

#### UPOZORNENIE:

V prípade, ak dôjde k „závažnej udalosti“ súvisiacej s produktom, ktorá priamo alebo nepriamo viedla, mohla alebo môže viesť k niektorej z nasledujúcich udalostí:

- smrť pacienta, užívateľa alebo inej osoby
- dočasné alebo trvalé zhoršenie zdravotného stavu pacienta, užívateľa alebo inej osoby
- vážne ohrozenie verejného zdravia

je potrebné takúto udalosť nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom má užívateľ alebo pacient bydlisko. V prípade Slovenska je príslušným orgánom Štátny ústav pre kontrolu liečiv.

#### UPOZORNENIE:

V prípade výskytu bolesti, alergických reakcií alebo iných príznakov spojených v súvislosti s používaním výrobku, obráťte sa na svojho lekára.

**UPOZORNENIE:** Je zakázané používať výrobok inak ako v súlade s jeho určením

**UPOZORNENIE:** Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené zanedbaním údržby, nedostatočným servisom alebo nedodržaním odporúčaní obsiahnutých v tomto návode.

**POZNÁMKA:** Ak sa výrobok používa nesprávne, hrozí riziko prevrátenia. Prosím, dodržujte pokyny pre nastupovanie/vystupovanie/premiestňovanie

#### SPÔSOB ZNEŠKODNENIA PRODUKTU PO UKONČENÍ POUŽÍVANIA

Po ukončení používania medicínskeho výrobku, môže byť zlikvidovaný ako bežný domový odpad s výnimkou elektrických výrobkov – postupujte podľa spôsobu likvidácie elektrických a elektronických zariadení.

#### INFORMÁCIE



Tento symbol označuje maximálnu hmotnosť užívateľa.

#### INFORMÁCIE

Výrobky AT53501, AT53502, AT53503, AT53504, AT53505, AT53506, AT53507, AT53508, AT53509, AT53510, AT53511, AT53512, AT53513, AT53514 a ďalšie výrobky začínajúce AT535XX (kde X predstavuje ľubovoľné číslo) - vložky a podpätky pod značkou AN TAR obsahujú tkanivá živočíšneho pôvodu (živočíšna koža).

Verzia návodu na použitie: 2021-05-25.1

Dátum vydania aktuálnej verzie návodu na použitie: 2021-05-25



## ZÁRUČNÝ LIST

Model:

.....

Sériové číslo:

.....

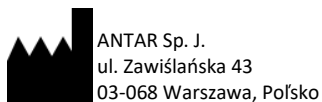
Dátum predaja:

.....

Pečiatka predajcu a čitateľný podpis predávajúceho:

.....

- 1) Firma Anmed Plus, s.r.o., Nádražná 329, 015 01 Rajec dáva týmto záruku na výrobok 2 roky odo dňa vydania tovaru kupujúcemu.
- 2) V záručnej dobe sa Anmed Plus zaväzuje vykonať nevyhnutné opravy za účelom možnosti opätovného použitia tovaru v termíne do 30 dní od dňa obdržania reklamácie.
- 3) Anmed Plus si vyhradzuje právo výmeny tovaru v prípade, že náklady na jeho opravu uzná za nerentabilné. Oprava alebo výmena poškodeného výrobku nepredlžuje záručnú dobu.
- 4) V prípade zistenia nesprávneho fungovania tovaru je ho potrebné bezodkladne odoslať na adresu firmy Anmed Plus (uvedenej v bode 1) alebo kontaktovať predajcu.
- 5) Pred použitím tovaru je potrebné oboznámiť sa s návodom na použitie a riadiť sa inštrukciami v ňom uvedenými. Používanie tovaru v rozpore s jeho určením má za následok stratu záruky.
- 6) Záruka nepokrýva poškodenia vzniknuté následkom prerezania výrobku ostrým predmetom, poškodenia vzniknuté v dôsledku pôsobenia vonkajších mechanických síl, znečistenia výrobku masnými substanciami alebo benzínom.
- 7) Produkt odoslaný do servisu v rámci reklamácie nesmie predstavovať epidemiologické ohrozenie.
- 8) TENTO ZÁRUČNÝ LIST JE PLATNÝ VÝLUČNE SPOLU S DOKLADOM O KÚPE (ÚČTOVNÝM DOKLADOM, BLOČKOM ALEBO FAKTÚROU). V PRÍPADE REKLAMÁCIE PROSÍME O PRILOŽENIE DOKLADU O KÚPE.
- 9) Reklamácie predložené bez dokladu o kúpe nebudú akceptované.



### Distribútor:

ANMED PLUS, s.r.o., Nádražná 329, 015 01 Rajec,  
E-mail: [anmedplus@anmedplus.sk](mailto:anmedplus@anmedplus.sk); [www.anmedplus.sk](http://www.anmedplus.sk)  
Tel./fax: 041/542 49 16



Dátum vydania návodu: 1. júna 2022

v1-1 28/06/2022