

NÁVOD NA POUŽITIE
INVALIDNÝ VOZÍK CRUISER UTILIS RF-11



Obsah:

1. Súčasti invalidného vozíka CRUISER UTILIS
2. Úvod
3. Účel a rozsah použitia
4. Všeobecné pravidlá bezpečného používania
5. Spôsob použitia
 - 5.1 Rozloženie vozíka
 - 5.2 Skladanie vozík
 - 5.3 Sedenie na vozíku
 - 5.4 Vysadnutie z vozíka
6. Nastavenie a montáž invalidného vozíka
 - 6.1 Zámky brzd
 - 6.2 Opierky nôh
 - 6.3 Plošiny pre opierky nôh
 - 6.4 Demontáž bočného panelu
 - 6.5 Kolieska proti prevráteniu
 - 6.6 Sklápajúce operadlo
 - 6.7 Montáž opierky hlavy
 - 6.8 Ochrana proti sklopeniu
 - 6.9 Výškové nastavenie opierky rúk
7. Čistenie a údržba a zoznam použitých materiálov
8. Vysvetlenie symbolov
9. Záručné podmienky

UPOZORNENIE:

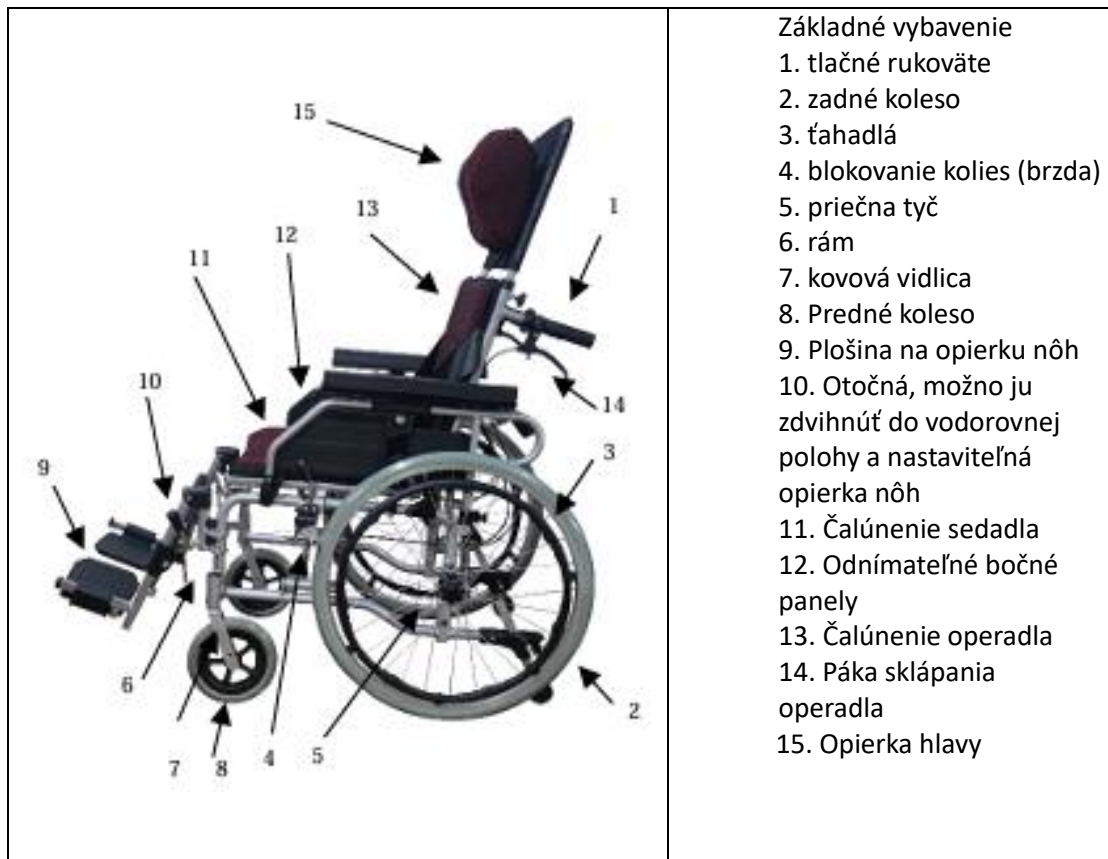
Fotografie použité v tejto príručke slúžia len na ilustračné účely! Podrobnosti o špecifikácii zobrazené na obrázkoch a nachádzajúce sa v cieľovom vozíku sa môžu líšiť.

POZOR! Pri používaní a nastavovaní výrobku môže vzniknúť riziko zachytenia a/alebo stlačenia častí tela.

Prosím, vykonávajte tieto operácie obzvlášť opatrne. Po nastavení stabilizujte polohu opatrným dotiahnutím matíc/skrutiek.

UPOZORNENIE: Udržujte mimo dosahu malých detí kvôli malým častiam výrobku.

1. SÚČASTI INVALIDNÉHO VOZÍKA CRUISER UTILIS



Základné vybavenie

1. tlačné rukoväte
2. zadné koleso
3. ťahadlá
4. blokovanie kolies (brzda)
5. priečna tyč
6. rám
7. kovová vidlica
8. Predné koleso
9. Plošina na opierku nôh
10. Otočná, možno ju zdvihnúť do vodorovnej polohy a nastaviteľná opierka nôh
11. Čalúnenie sedadla
12. Odnímateľné bočné panely
13. Čalúnenie operadla
14. Páka sklápania operadla
15. Opierka hlavy

Technické parametre:

Šírka sedadla [mm]	420	450	480
Celková šírka [mm]	630	660	690
Celková dĺžka [mm]	117	117	117
Celková výška [mm]	129	129	129
Hĺbka sedadla [mm]	430	430	430
Výška operadla [mm]	490	490	490
Výška lakťových opierok od sedadla [mm]	230	230	230
Maximálne bezpečné zaťaženie [kg]	120	120	120
Hmotnosť základného vozíka [kg]	21,5	22	22,5
Nosnosť pri stúpaní [mm]	60	60	60
Priemer kolies [mm] predných	200	200	200
zadných	610	610	610
Teplota používania a skladovania	-10°- 40°	-10°- 40°	-10°- 40°
Max sklon [°] - do kopca, z kopca, bočná	do kopca ≥ 10° z kopca ≥10° bočný ≥15°	do kopca ≥ 10° z kopca ≥10° bočný ≥15°	do kopca ≥ 10° z kopca ≥10° bočný ≥15°

2. ÚVOD

Vážení páni,

radi by sme sa Vám poďakovali, že ste si vybrali výrobok spoločnosti REHA FUND Sp. z o.o., popredného dodávateľa zdravotníckych potrieb a rehabilitačných výrobkov.

Spoločnosť REHA FUND Sp. z o.o. je popredným dodávateľom zdravotníckych potrieb a rehabilitačných výrobkov.

Tento návod na použitie obsahuje rady a odporúčania, ktoré potrebujete vedieť, aby ste mohli správne používať svoj invalidný vozík.

POZOR: Pred použitím invalidného vozíka si pozorne prečítajte návod na použitie.

Návod na používanie:

Dbáme na to, aby naše služby aj výrobky boli v evidencii REHA FUND Sp. Z o.o., ktorá je držiteľom certifikátu systému manažérstva kvality v súlade s normou PN-EN ISO 9001.13485:2016.

Vyhlasujeme, že invalidný vozík CRUISER UTILIS INWALKING CHAIR RF-11 spĺňa požiadavky obsiahnuté v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 z 5. apríla 2017 o zdravotníckych pomôckach, ktorým sa mení smernica 2001/83/ES, 178/2002 a nariadenie (ES) č. 1223/2009 a ktorým sa zrušujú smernice Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS.

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo otázok sa obráťte na spoločnosť REHA FUND Sp. z o.o. alebo na svojho predajcu.

3. ÚČEL A ROZSAH POUŽITIA

Invalidné vozíky umožňujú ľuďom so zníženou pohyblivosťou pohybovať sa v sediacej polohe. Pozostávajú z opornej a stabilizačnej časti (sedadlo, operadlo, laktové opierky, opierky nôh) a hnacích zariadení (kolies, hnací mechanizmus, riadenie, brzdy). Invalidné vozíky umožňujú pohyb s pomocou asistenta, ako aj samostatne, čo uľahčuje vykonávanie každodenných činností.

Pri výbere správneho invalidného vozíka treba zohľadniť: vek, telesné rozmery, hmotnosť, fyzický a psychický stav a životné podmienky používateľa.

Mnohé varianty invalidných vozíkov a príslušenstva umožňujú používanie invalidného vozíka ľuďom postihnutým zdravotným postihnutím v dôsledku:

- Ochrnutia
- amputácie dolných končatín
- úrazov
- problémov s rovnováhou
- svalových ochorení alebo
- iných stavov obmedzujúcich pohyblivosť

Invalidný vozík Cruiser Utilis poskytuje primeranú oporu hlavy, a preto sa môže používať ako špeciálny invalidný vozík pri týchto stavoch:

- ochrnutie a paréza,
- amputácie dolných končatín,
- úrazy,
- problémy s rovnováhou,
- svalové ochorenia alebo
- iné stavy obmedzujúce pohyblivosť.

Spĺňa potreby používateľa s pohybovými dysfunkciami, ktoré bránia samostatnej chôdzi a vyžadujú stabilizáciu tela aspoň v pololežiacej a sediacej polohe a vyžadujúce podporný systém z dôvodu individuálnych dysfunkcií vzhľadom na neschopnosť udržať samostatnú polohu v sede.

4. VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA

Vozík bol navrhnutý v súlade s medzinárodnými normami, aby sa zabezpečil najvyšší stupeň bezpečnosti používateľa. Samotný používateľ však nesprávnym používaním vozíka môže spôsobiť nebezpečenstvo, preto je potrebné v záujme vlastnej bezpečnosti dodržiavať nasledujúce pravidlá:

- používateľ invalidného vozíka je pri pohybe v exteriéri účastníkom cestnej premávky. V súlade s pravidlami cestnej premávky sa používateľ nemotorového invalidného vozíka považuje za chodca. Je však potrebné dbať na to, aby invalidný vozík mal vhodné reflexné označenie a bol ľahko viditeľný za zníženej viditeľnosti. Prosím, pamätajte, že pri jazde po verejných komunikáciách sa na invalidný vozík vzťahujú všetky dopravné predpisy.
- počas prvej jazdy sa oboznáňte s invalidným vozíkom a nacvičte si jazdu na rovnom teréne, do kopcov, z kopcov, svahoch a s pomocou asistenta.
- pred použitím invalidného vozíka vždy skontrolujte jeho technický stav: rýchlospojky zadných kolies, dezén pneumatík, tlak v pneumatických kolesách, zámky kolies.
- pri sadaní a vstávaní z invalidného vozíka zaujmite čo najbližšiu polohu, na ktorú sa chystáte sadnúť. Nestojte pritom na plošinách opierky nôh, pretože to môže spôsobiť ich zlomenie alebo prevrátenie.
- aby ste minimalizovali alebo vylúčili pravdepodobnosť nehody, je dôležité správne nastaviť invalidný vozík. Pri nastavovaní jednotlivých komponentov vozíka sa prísne riadte pokynmi uvedenými v návode na použitie alebo sa poraďte s odborníkom.

- nejazdite do kopca ani z kopca so sklonom väčším ako 10°. Pri stúpaní do kopca nakloňte telo dopredu a pri klesaní sa čo najviac nakloňte dozadu, aby ste vyrovnali zmeny polohy ťažiska. Ak je to možné, použite asistenta.
- počas jazdy nebrzdite pomocou blokovania kolies. Blokovače kolies by sa mali používať vždy, keď vozík stojí, aby sa zabránilo voľnému otáčaniu vozíka. Blokovače kolies vždy utiahnite na oboch stranách súčasne, pretože upnutie len jedného zámku kolies môže spôsobiť jednostranné pretáčanie vozíka, čo môže mať za následok jeho prevrátenie. Blokády kolies nebudú fungovať správne, ak je tlak v zadných kolesách nedostatočný alebo ak sú príliš ďaleko od kolies.
- používatelia invalidných vozíkov by pri cestovaní v motorových vozidlách (vlak, autobus) mali používať sedadlá špeciálne upravené pre osoby so zdravotným postihnutím. Pri preprave autom nesedzte na invalidnom vozíku, ale na sedadle vozidla. Invalidný vozík by sa mal prepravovať riadne upevnený.
- pri používaní invalidného vozíka sa nenakláňajte tak, aby sa zmenilo ťažisko, pretože to môže spôsobiť, že sa invalidný vozík prevráti.
- zavesenie batohu alebo tašky na zadnú časť vozíka môže zmeniť stabilitu invalidného vozíka a následne zvýšiť pravdepodobnosť jeho prevrátenia.
- v prípade osôb s amputovanými dolnými končatinami zvažte potrebu koliesok proti prevráteniu.
- pri používaní invalidného vozíka treba opatrne zaobchádzať s ohňom. Čalúnenie sedadla a operadla a sedací vankúš a sedadlo sa môže vznietiť.
- invalidný vozík udržiavajte v čistote, aby ste predišli korózii.
- používajte výťahy a rampy určené pre používateľov invalidných vozíkov vždy, keď to infraštruktúra umožňuje.

Používatelia invalidných vozíkov:

- ak infraštruktúra nie je prispôsobená, mali by sa používať dve osoby, aby vám pomohli bezpečne prekonať infraštruktúrne prekážky.
- invalidný vozík nesmie byť nikdy prenášaný spolu s používateľom.
- zabezpečte, aby sprevádzajúca osoba zdvihla invalidný vozík tak, že bude bezpečne držať jeho časti.
- nezdvíhajte invalidný vozík za odnímateľné časti (napr. opierky nôh alebo bočné kryty).
- nikdy neprekračujte maximálne zaťaženie vozíka (120 kg).
- Akákoľvek závažná nehoda súvisiaca s výrobkom sa musí nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom má používateľ alebo pacient bydlisko.

5. SPÔSOB POUŽITIA

5.1 Rozloženie invalidného vozíka

1. Pevne zatlačte na dve priečne rúrky po stranách čalúnenia sedadla (obr. 1).
2. Rozložte kočík a stlačte sedadlo nadol.

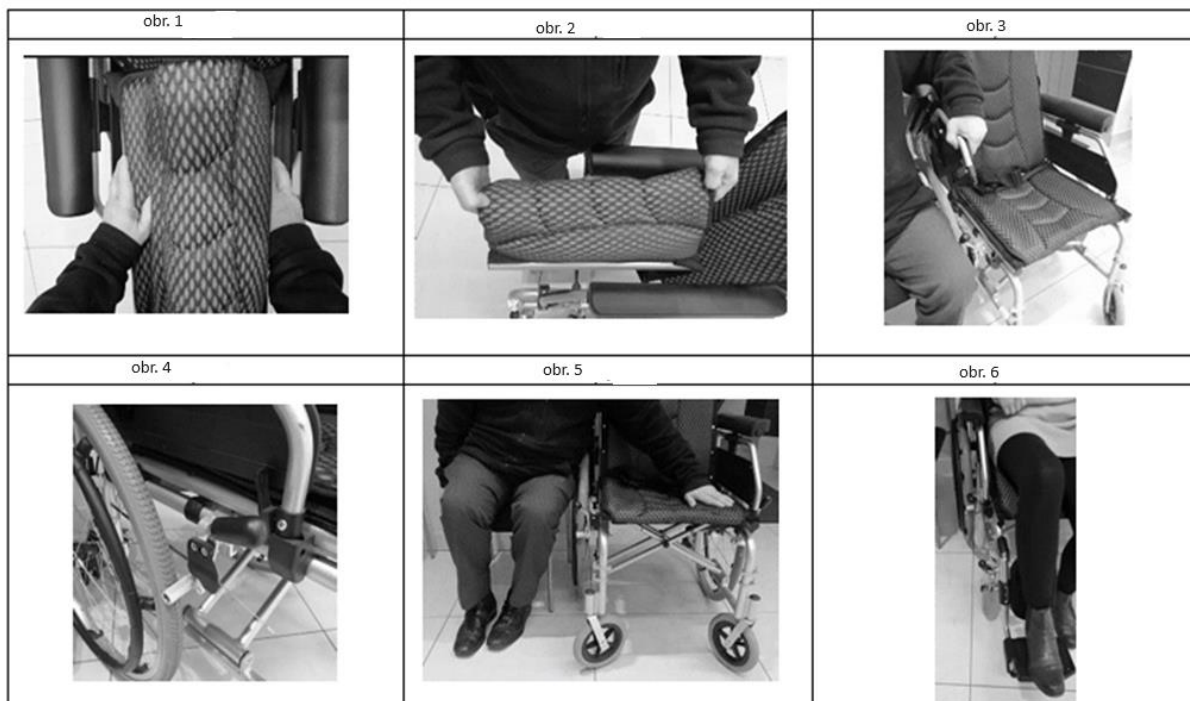
5.2 Skladanie invalidného vozíka

1. Vytiahnite plošiny opierky nôh smerom nahor.
2. Jednou rukou potiahnite čalúnenie v strede sedadla spredu, druhou rukou zozadu a potom ho jemne vytiahnite nahor (obr. 2). Potom stlačte boky invalidného vozíka k sebe, aby ste dosiahli maximálnu výšku stredu čalúnenia. Môžete tiež odpojiť opierky nôh a odstrániť kolieska na rýchlopínači.

POZOR: Pri rozkladaní vozíka nedávajte prsty pod priečne rúrky.

5.3 Sedenie na invalidnom vozíku

1. Posuňte vozík do blízkosti miesta, kde sedíte tak, aby bol k vám otočený bokom (obrázok 3).
2. Utiahnite zámky kolies a odstráňte opierku na ruky bližšie k vám, potom sklopte opierky na nohy tak, aby prekážali (obr. 4).
3. Zaprite sa jednou rukou o sedadlo invalidného vozíka a druhou rukou o povrch, na ktorom sedíte, potom posuňte panvu cez koleso na sedadlo invalidného vozíka. Ak je to potrebné, zopakujte úkon, aby ste zlepšili polohu (obrázok 5).
4. Zablokujte opierky nôh a položte na nich nohy, spustite opierku rúk a uvoľnite blokádu brzdy (obrázok 6).



5.4 Vystúpenie z invalidného vozíka

1. Umiestnite invalidný vozík blízko miesta kde chcete sedieť tak, aby bol k vám bokom.
2. Uťahnite zámky kolies a odklopte opierku rúk od miesta na sedenie, vyberte nohy z opierky nôh a odklopte opierky nôh do boku.
3. Jednou rukou sa oprite o povrch, na ktorom chcete sedieť, a druhou rukou o sedadlo invalidného vozíka a pohybujte panvou cez koleso invalidného vozíka na povrch, na ktorom chcete sedieť. Ak je to potrebné, operáciu zopakujte, aby ste zlepšili polohu.
4. Zložte invalidný vozík a položte ho vedľa seba tak, aby vám neprekážal.

POZOR:

Pred prenesením váhy tela na invalidný vozík alebo z neho sa najprv uistite, že vozík pevne stojí a že kolesá sú zablokované a blokovacie kolies sú dotiahnuté. Taktiež nestojte na plošinách podnožík, pretože hrozí ich odlomenie alebo prevrátenie kočíka. Ak je to možné, invalidný vozík by mal byť pri uvedených činnostiach opretý o stabilnú oporu, napríklad o stenu. V prípade potreby by sa mal použiť asistent.

POZOR: Osoby so zníženou pohyblivosťou alebo osoby, ktoré nie sú schopné chodiť, by mali na vozík sadieť a vstávať s pomocou asistenta.

6. NASTAVENIE A MONTÁŽ INVALIDNÉHO VOZÍKA

6.1 Zámky brzd

Ak chcete koleso zablokovať, zatlačte páčku dopredu, ak chcete koleso odblokovať, potiahnite páčku smerom k sebe. Tlak brzdy možno nastaviť aj pomocou skrutiek posunutím upínacieho mechanizmu zámku kolesa bližšie alebo ďalej od kolesa (obr. 7).

6.2 Opierky nôh

Opierky nôh by sa mali nastaviť prispôbením ich dĺžky dĺžke prekolenia používateľa. Na uľahčenie nastupovania a vystupovania z invalidného vozíka možno opierky nôh odstrániť.

Ak chcete nastaviť opierky nôh:

1. nastavte opierku nôh do správnej výšky pomocou aretačnej skrutky (obr. 8).
2. nastavte prvok na podporu nôh do správneho uhla (obr. 9).

Obrázok 7**Obrázok 8****Obrázok 9**

POZNÁMKA: Udržujte opierky nôh v minimálnej vzdialenosti od podlahy.

Ak chcete odstrániť opierky nôh, musíte:

1. nájsť uvoľňovaciu páku (obr. 10).
2. zatiahnite za uvoľňovaciu páčku (obr. 11).
3. vyklopte opierku nôh smerom von. Vytiahnite opierku nôh smerom nahor odstránením z upevňovacích kolíkov. (obr. 12).

Obrázok 10**Obrázok 11****Obrázok 12**

6.3 Plošiny pre opierky nôh

Plošiny na opierky nôh sa musia zložiť pri každom zložení invalidného vozíka. Pri rozkladaní sa musí zabezpečiť, aby plošiny opierky nôh boli úplne zložené a opierka nôh bola spustená až na dno (obr. 13).

6.4 Demontáž bočného panelu

Ak chcete odstrániť bočný panel:

1. Stlačte a podržte bezpečnostné tlačidlo (obr. 14).
2. Druhou rukou vyklopte opierku na ruky.
3. Vytiahnite bočný panel pomocou tlačidla na zadnej strane bočného panelu (obr. 15).

6.5 Koleska proti prevráteniu

Invalidný vozík je vybavený koleskami proti prevráteniu (obr. 16). Koleska proti prevráteniu poskytujú ochranu proti prevráteniu vozíka. Mali by sa používať pri posunutí ťažiska, napr. u pacientov s jednoduchou alebo dvojistou amputáciou dolných končatín.

6.6 Sklápajúce operadlo

Na naklápanie operadla:

1. Stlačte páčku sklápania operadla (obr. 17).
2. Nakloňte operadlo (obr. 18).

6.7 Montáž opierky hlavy

Opierka hlavy sa pripevňuje pomocou skrutiek s palcom, ktoré sa nachádzajú nad tlačidlami (obr. 19). Výška opierky hlavy sa nastavuje pomocou suchých zipsov umiestnených na predĺženom operadle (obr. 20).

6.8 Ochrana proti sklopeniu

Ak chcete zabezpečiť vozík proti sklopeniu, zaistíte mechanizmus na zadnej strane operadla (obr. 21).

6.9 Výškové nastavenie opierky rúk

Výšku lakťovej opierky môžete nastaviť pomocou tlačidla na boku (obr. 22).

Obrázok 13



Obrázok 14



Obrázok 15



Obrázok 16



Obrázok 17



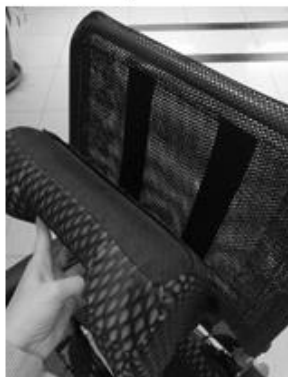
Obrázok 18



Obrázok 19



Obrázok 20



Obrázok 21



Obrázok 22



7. ČISTENIE, ÚDRŽBA A ZOZNAM POUŽITÝCH MATERIÁLOV

Čistenie invalidného vozíka

Aby bol vozík čo najdlhšie v prevádzke, je potrebné ho pravidelne čistiť, udržiavať a kontrolovať jeho technický stav jednotlivých komponentov.

Čalúnenie vozíka by sa malo čistiť špongiou namočenou v mydlovej vode alebo jemnom pracom prostriedku a potom opláchnuť teplou vodou. Nečistoty by sa mali utierať v smere vlákien čalúnenia. Po odstránení nečistôt nechajte čalúnenie v teplom a suchom mieste, aby vyschlo. Ak nečistota silno priľne k povrchu čalúnenia, mala by sa vyčistiť pomocou mäkkej kefy.

POZOR: Čalúnenie nedávajte do sušičky ani ho nesušte pri vysokých teplotách.

Rám vozíka by sa mal pravidelne čistiť mydlovou vodou alebo jemným čistiacim prostriedkom. Po vyčistení rámu by sa mal dôkladne opláchnuť teplou vodou a utrieť do sucha.

POZOR: Na čistenie rámu vozíka nepoužívajte abrazívne, žieravé, benzínové alebo rozpúšťadlové čistiace prostriedky na báze chlóru.

Kontrola technického stavu invalidného vozíka

1. Pred každým použitím:
 - a. vyčistíte a skontrolujete stav pneumatík a behúňa;
 - b. skontrolujete, či sú všetky upevňovacie skrutky dotiahnuté;
 - c. skontrolujete, či brzdy správne fungujú, a v prípade potreby ich nastavíte;
 - d. skontrolujete stav vozíka (čistotu, praskliny, poškodenie konštrukčných častí, uloženie rýchlospojok).
2. Každé 3 mesiace skontrolujte a v prípade potreby namažte alebo nastavte:
 - a. podrúčky;
 - b. opierky nôh;
 - c. zámky kolies;
 - d. rýchlospojky kolies;
 - e. tlak v pneumatikách.
3. Každých 6 mesiacov alebo pre každého nového používateľa vykonajte nasledovné:
 - a. samokontrolu;
 - b. dezinfekciu (ak je potrebná).
4. Každých 12 mesiacov skontrolujte:
 - a. komponenty rámu a výklopné rúry na deformáciu plastových častí;
 - b. praskliny a zníženú funkčnosť;
 - c. poškodenie lakovaných povrchov (riziko korózie);
 - d. činnosť kolies (voľné otáčanie, vyrovnávanie, činnosť nápravy, pneumatiky, profil, stav ťahania, tlak v pneumatikách, vôľu na náprave atď.);
 - e. pevnosť a tesnosť všetkých skrutiek a mazanie kovových spojov na pohyblivých častiach
 - f. stav a bezpečnosť náprav predných kolies;
 - g. praskliny na plastových častiach;











- h. funkčnosť opierky rúk a opierky nôh (blokovanie, zaťaženie, deformácia, opotrebenie spôsobené zaťažením).

UPOZORNENIE: Údržbu by mali vykonávať len autorizovaní servisní technici spoločnosti REHA FUND s.r.o.

Zoznam použitých materiálov

Tlačné rukoväte	PVC (polyvinylchlorid)
Zadné koleso	Hliník + oceľ
Ťahadlá	ABS (akrylonitril-butadién-styrénový terpolymér)
Rýchle uvoľnenie	PE (polyetylén) + Q235A (uhlíková oceľ)
Zámok kolesa (brdza)	Hliník
Priečka	Hliník
Rám	Hliník
Vidlica	Hliník
Predné koleso 8"	PU (polyuretán)
Plošina na opierku nôh	PP66 (polyamid) + 30% sklenených vlákien
Opierka nôh	Oceľ
Čalúnenie sedadla	Polyester
Odnímateľný bočný panel	Hliník – ABS (akrylonitril-butadién-terpolymér-styrén)
Čalúnenie operadla	Polyester
Sklopné operadlo	PA (polyamid)
Opierka hlavy	polyéter

9. Vysvetlenie symbolov

	výrobca
	označenie CE
	referenčné číslo
	dátum výroby
	Pozrite si návod na použitie
	Upozornenie
	Číslo šarže
	Vrchná časť, neprevracajte
	Skladujte na suchom mieste
	Krehký, manipulujte s ním opatrne

VÝROBCA

Reha Fund Sp. z o.o.
ul. Staniewicka 14
03-310 Warszawa, Poľsko
tel. 48 22 59 40 300
fax. 48 22 59 40 307
e-mail: info@rehafund.pl
www.rehafund.pl

DOVOZCA

SANITAS – zdravotnícke pomôcky, s.r.o.
Polárna 6
040 12 Košice
t.č.: 055/62 229 25
e-mail: sanitaske@sanitaske.sk
www.sanitaske.sk

ZÁRUČNÝ LIST
INVALIDNÝ VOZÍK CRUISER UTILIS RF-11

Model:	Sériové číslo:	Dátum predaja	Podpis a pečiatka predajcu:

Záručné podmienky:

1. Výrobca ubezpečuje zákazníka, že tovar, na ktorý je vydaný tento záručný list, je úplne nový a vysoko kvalitný.
2. **Na rám vozíka sa vzťahuje 5 - ročná záručná doba, na ostatné diely 3 - ročná záručná doba odo dňa predaja uvedená v záručnom liste.**
3. Základom pre posúdenie reklamácie je doručenie správne vyplneného záručného listu spolu s priloženým dokladom o kúpe.
4. Prípadné poruchy na zariadení odstráni REHA FUND Sp. z o. o. alebo autorizovaný servisný technik za predpokladu, že vozík bol používaný v súlade s jeho určením a pokynmi v návode na použitie.
5. Oprava bude vykonaná v čo najkratšom čase, maximálne do 30 dní, odo dňa prevzatia zariadenia do servisného strediska. V prípade potreby dovozu náhradných dielov sa môže doba opravy predĺžiť o čom bude zákazník informovaný.
6. Záruka sa nevzťahuje na:
 - činnosti súvisiace s údržbou, čistením a nastavovaním vozíka popísané v návode
 - diely podliehajúce opotrebovaniu pri bežnom používaní, napr. gumené diely, pružiny, plastové diely, povrchové úpravy, čalúnenie atď.
 - mechanické a tepelné poškodenie invalidného vozíka, napríklad ohyby, škrabance, zlomy
 - poškodenie spôsobené používaním zariadenia v rozpore s návodom na obsluhu, nedbalosťou, výkonom vlastnej opravy, prestavby alebo štrukturálne zmeny
7. Pred odovzdaním výrobku autorizovanému servisnému technikovi ho vyčistite v súlade s návodom na použitie.
8. Opravy a výmeny náhradných dielov vykonávajú iba autorizovaní servisní technici spoločnosti Reha Fund Sp. z o.o.
9. V prípade neoprávnenej reklamácie budú zákazníkovi účtované náklady na posúdenie reklamácie.
10. Územný rozsah záručnej ochrany pokrýva územie Slovenskej republiky.
11. Záruka na predávaný tovar nevyučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva zákazníka vyplývajúce z nesúladu zo zmlouvou.

ZOZNAM SERVISNÝCH OPRAV (vyplní servis)

	Dátum nahlásenia	Objednávacie číslo	Popis závady/rozsah opravy	Dátum opravy	Pečiatka a podpis servisu
1.					
2.					