

**FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV  
CRUISER SMART KERÉKESZÉK**



**REF** RF-7

## Tartalomjegyzék

1. A CRUISER SMART kerekesszék alkatrészei .....	3
2. Műszaki adatok .....	3
3. Bevezetés .....	4
4. Rendeltetés és alkalmazási terület .....	4
5. A biztonságos használatra vonatkozó általános szabályok .....	4
6. Használati mód .....	5
6.1 A kocsikinyitása .....	5
6.2 A kocsi összecsucukása .....	5
6.3 Ülés a kocsiban .....	5
6.4 Leszállás a kocsiról .....	6
7. A kerekesszék beállítása és felszerelése .....	6
7.1 Fékzárak .....	6
7.2 Lábtartók .....	6
7.3 Lábtartó platformok .....	7
7.5 Oldalsó korlát dőlésszög .....	8
7.6 Hátsó kerék szerelvény .....	8
7.7 Fékek az asszisztens számára .....	8
7.8 Gördülést gátló kerekek .....	8
7.9 Öv .....	8
8. Jelölések .....	9
9. Tisztítás és karbantartás, felhasznált anyagok listája .....	10
10. A szimbólumok magyarázata .....	11
11. Garanciális feltételek .....	12



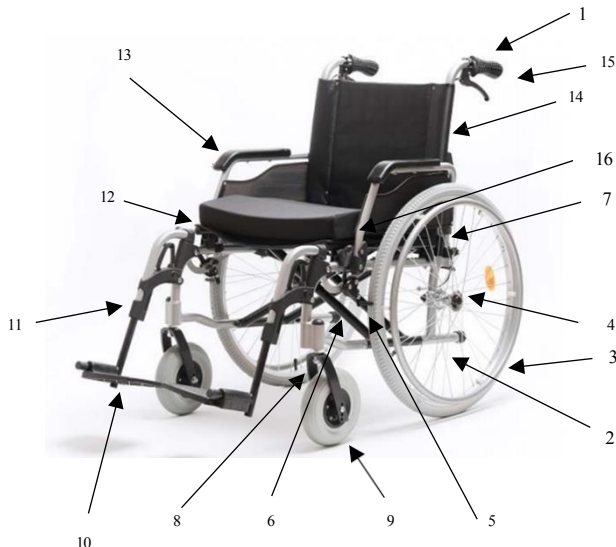
**FIGYELEM!** A kézikönyvben szereplő fotók csak illusztrációs célt szolgálnak! A fotókon látható és a végleges kocsin található specifikációk eltérhetnek egymástól.



**FIGYELEM!** A termék használata és üzemeltetése, valamint a mechanizmusok összeszerelése és beállítása során fennáll a veszélye annak, hogy a felhasználó/kísérő személy testrészei beszorulnak és/vagy összeroppannak az alkatrészek közötti nyílásokban/részekben. Ezeket a tevékenységeket különös óvatossággal kell végrehajtani. A beállítás befejezése után stabilizálja a pozíciót az anyag/csavarok alapos meghúzásával.



**FIGYELEM!** A termékben található apró alkatrészek miatt tartsa távol kisgyermekektől.

**1. CRUISER SMART KERÉKESZÉK ALKATRÉSZEK**

**Alapfelszerelés**

1. Tolófogantyúk
2. Hátsó kerék
3. Hurok
4. Gyorskioldó
5. Kerékfék (fék)
6. Kereszt
7. Alumínium váz
8. Fém villa
9. 8" első kerék
10. Lábtartó platform
11. Állítható lábtartó
12. Üléskárpit
13. Oldalsó korlát
14. Háttámla kárpit
15. Fékek az asszisztens számára
16. Karfa dönthető gomb

**2. MŰSZAKI ADATOK**

<b>MŰSZAKI PARAMÉTEREK</b>		
Katalógusszám / Név	<b>CRUISER SMART KERÉKESZÉK</b>	
Ülés szélessége [mm]	450	
Teljes szélesség [mm]	630	
Teljes hossz [mm]	1100	
Teljes magasság [mm]	930	
Ülésmélység [mm]	400	
Háttámla magasság [mm]	455	
Karfa magassága az üléshez képest [mm]	270	
Az ülés magassága a talajtól [mm]	535	
Maximális biztonságos terhelés [kg]	140	
Alapszékere ny súlya [kg]	14	
Statikus stabilitás [°]	lefelé	≥5
	felfelé	≥5
	keresztirányú	≥5°

Kerek átmérő	elől	200
	hátsó	600
Üzemi és tárolási hőmérséklet		5°C ~ 40°C

### 3 . BEVEZETÉS

Tisztelt Uram/Hölgyem!

Köszönjük, hogy a REHA FUND Sp. z o.o. termékeit választotta, amely a lengyel piacon vezető szállítója az orvosi kellékeknek és rehabilitációs eszközöknek.

A felhasználói kézikönyv tartalmazza a kerekesszék megfelelő használatához szükséges utasításokat és javaslatokat.



**FIGYELEM! A kerekesszék használatát a szállítóval kapcsolatban a szállítóval kell megbeszélni.**

Gondoskodunk arról, hogy mind szolgáltatásaink, mind termékeink a legmagasabb minőségűek legyenek. A REHA FUND Sp. z o.o. minőségirányítási rendszere a PN-EN ISO 9001.13485:2016 szabványnak megfelelően tanúsított.

Kijelentjük, hogy a Cruiser Smart kerekesszék megfelel az orvostechnikai eszközökről szóló, 2017. április 5-i 2017/745/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek, amely módosítja a 2001/83/EK irányelvet, az (EK) 178/2002 rendeletet és az (EK) 1223/2009 rendeletet, valamint hatályon kívül helyezi a 90/385/EGK és a 93/42/EGK tanácsi irányelveket.

Ha bármilyen kétsége vagy kérdése van, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a REHA FUND Sp. z o.o. céggel vagy a kereskedőjével.



**REHA FUND Sp. z o.o.**

ul. Staniewicka 14, 03 – 310 Varsó, Lengyelország

tel.: +48 22 594 03 00, fax: +48 22 594 03 07

e-mail: info@rehafund.pl www.rehafund.pl



*Eladó bélyegzője*

### 4 . CÉL ÉS HASZNÁLAT

A kerekesszék lehetővé teszi a mozgáskorlátozott emberek számára, hogy ülő helyzetben mozogjanak. Támasztó és stabilizáló részből (ülész, háttámla, kartámaszok, lábtámaszok) és a mozgást lehetővé tevő részekből (kerekek, hajtásláncok, kerékszárak) állnak. A kerekesszék segítségével a felhasználók asszisztens segítségével vagy önállóan is mozoghatnak, ami megkönnyíti a mindennapi tevékenységeket.

A megfelelő kerekesszék kiválasztásához a következő tényezőket kell figyelembe venni: a felhasználó életkora, testmérete, súlya, fizikai és mentális állapota, valamint életkörülményei.

Számos kerekesszék és kiegészítő lehetővé teszi a kerekesszék használatát olyan fogyatékkal élők számára, akik bénulás, alsó végtag amputáció, sérülések, egyensúlyi problémák, izombetegségek vagy más, a mobilitást korlátozó állapotok miatt kerekesszékre szorulnak.

A Cruiser Smart kerekesszék olyan személyek számára tervezték, akiknek tartós fogyatékoságuk korlátozza az önálló járás képességét.

### 5 . ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK A BIZTONSÁGOS HASZNÁLATHOZ

A kerekesszék a nemzetközi szabványoknak megfelelően tervezték, hogy a felhasználó számára a legmagasabb szintű biztonságot biztosítsa. A felhasználó azonban a kerekesszék nem megfelelő használatával veszélyt okozhat. Ezért a saját biztonsága érdekében kérjük, tartsa be az alábbi szabályokat.

- Külső területeken való közlekedéskor a kerekesszék felhasználója a közúti forgalom résztvevője. Gondoskodjon arról, hogy a kerekesszék megfelelő fényviszaverő jelölésekkel legyen ellátva, és rossz látási viszonyok között is jól látható legyen. Felhívjuk figyelmét, hogy közutakon való közlekedéskor a kerekesszék az összes közlekedési szabály vonatkozik.
- Az első utazás során ismerkedjen meg a kerekesszékkel, és gyakorolja a sík terepen, valamint dombokon és lejtőkön való közlekedést egy segítő segítségével.
- Használat előtt mindig ellenőrizze a kerekesszék műszaki állapotát: a hátsó kerék gyorskioldó mechanizmusait, a gumibroncsok futófelületét, a gumibroncsok nyomását, a kerékszárak működését.
- A kerekesszékbe való leülés és felállítás során mozogjon a lehető legközelebb ahhoz a helyhez, ahol le szeretne ülni. Ezek során ne álljon a lábtartó platformokra, mert azok eltörhetnek, vagy a kerekesszék felborulhat.

- A balesetek valószínűségének minimalizálása vagy kiküszöbölése érdekében a kocsit helyesen kell beállítani. A kocsi egyes alkatrészeinek beállításakor szigorúan kövesse a felhasználói kézikönyv utasításait, vagy forduljon szakemberhez.
- Ne hajtson fel vagy le 10°-nál nagyobb lejtésű dombokon. Dombon felfelé haladva hajoljon előre, lefelé haladva pedig hajoljon hátra, amennyire csak lehetséges, hogy kompenzálja a súlypont változását. Ha lehetséges, kérjen segítséget egy asszisztensétől.
- Hajtás közben ne fékezzen a kerékszárakkal. Állás közben mindig alkalmazza a kerékszárak, hogy a kerekesszék ne guruljon el. Mindig egyszerre alkalmazza a kerékszárak mindkét oldalán, mivel csak az egyik zár alkalmazása a kerekesszék egyik oldalra gurulását és felborulását okozhatja. A kerékszárak nem működnek megfelelően, ha a hátsó kerek nyomása nem megfelelő, vagy ha túl messze vannak a kerekektől.
- A motoros járművekkel (vonatok, buszok) utazó kerekesszékese számára speciálisan kialakított üléseket kell használni. Autóval utazáskor ne üljön a kerekesszékében, hanem egy autóülésben. A kerekesszék biztonságosan kell szállítani.
- Kerekesszék használata közben ne hajoljon ki úgy, hogy a súlypontja megváltozzon, mert ez a kerekesszék felborulásához vagy a kerekesszékéből való kieséshez vezethet. A kerekesszék hátsó részére akasztott hátizsák vagy táska befolyásolhatja a kerekesszék stabilitását és növelheti a felborulás valószínűségét.
- A kerekesszék használata során óvatosan bánjon a tüzzel. Az ülés és a háttámla kárpitja, valamint az ülés párná meggyulladhat.
- A korrózió megelőzése érdekében tartsa tisztán a kerekesszékét.
- Ha lehetséges, használjon kerekesszékese számára kialakított lifteket és rámpákat. Ha az infrastruktúra nem alkalmas, kérjen két személy segítségét, hogy biztonságosan leküzdhesse az infrastrukturális akadályokat. Soha ne emelje meg a kerekesszékét, ha a felhasználó benne ül. Győződjön meg arról, hogy a kísérő személy a kerekesszékét a rögzített részeinél fogva emeli meg. Soha ne emelje meg a kerekesszékét a levehető részei (pl. lábtartók vagy oldalsó védőkorlátok) segítségével.
- Soha ne haladjon meg a kerekesszék maximális terhelhetőségét (140 kg).
- A készülékkel kapcsolatos minden súlyos eseményt be kell jelenteni a gyártónak és annak a tagállamnak az illetékes hatóságának, amelyben a felhasználó vagy a beteg lakik.

## 6. HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A KERÉKESZÉK KIBONTÁSA

1. Nyomja meg erősen a két keresztúrd csövét az ülés kárpitjának oldalán (1. ábra).
2. Nyissa ki a kerekesszékét, és nyomja le az ülést.

### A KERÉKESZÉK ÖSSZHÁZASZÁLÁSA

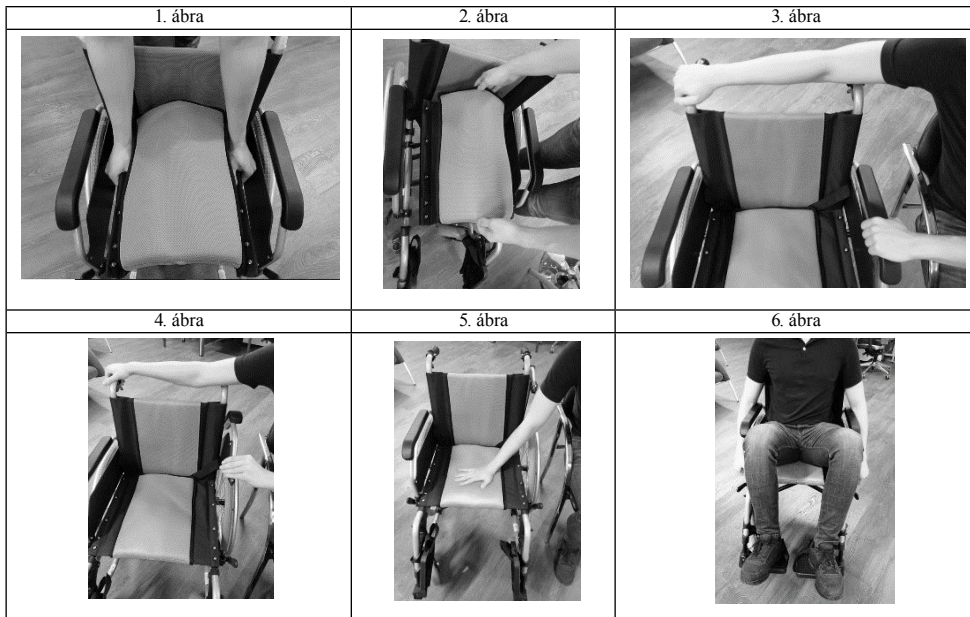
1. Húzza fel a lábtartó platformokat.
2. Húzza fel az ülés közepén lévő kárpitot egyik kezével előlről, a másikkal hátulról, majd óvatosan húzza felfelé (2. ábra). Ezután nyomja össze a kocsit oldalait, hogy a kárpit közepe elérje a maximális magasságot. A gyorskioldó mechanizmussal le is veheti a lábtartókat és eltávolíthatja a kerekeket.



**FIGYELEM! A kocsit kinyitáskor ne tegye az ujjait a keresztúrd csövei alá. ÜLÉS A**

### KOCSION

1. Húzza a kerekesszékét az ülőhelyéhez közel, úgy, hogy az oldalra legyen fordítva (3. ábra).
2. Rögzítse a kerekeket, döntse meg a legközelebbi kártámaszt, majd hajtja be a lábtartókat, hogy ne legyenek útban (4. ábra).
3. Támaszkodjon egyik kezével a kerekesszék ülésére, a másikkal pedig az ülőfelületre, majd mozgassa a medencéjét a kerek fölé a kerekesszék ülésére. Szükség esetén ismétlje meg a műveletet, hogy javítsa a testhelyzetét (5. ábra).
4. Rögzítse a lábtartókat, helyezze rájuk a lábát, engedje le a kártámaszt, és oldja ki a fékreteszt (6. ábra).



#### KIKELÉS A KERÉKESZÉKBŐL

1. Helyezze a kerekesszéket az ülés mellé, úgy, hogy az oldalra álljon.
2. Rögzítse a kerekeket, és döntse meg az ülés oldalán található kartámaszt, vegye le a lábait a lábtartókról, és döntse meg a lábtartókat, hogy ne legyenek útban.
3. Támaszkodjon meg egyik kezével a leülni kívánt felületre, a másikkal pedig a kerekesszék ülésén, majd mozgassa a medencéjét a kerekesszék kereke felett a leülni kívánt felületre. Szükség esetén ismételje meg a mozdulatot, hogy javítsa a helyzetét.
4. Hajtsa össze a kerekesszéket, és tegye félre, hogy ne legyen útban.



**FIGYELEM!** Mielőtt testsúlyát a kerekesszékre helyezné vagy onnan leemelné, először győződjön meg arról, hogy a kerekesszék stabil és a kerekek rögzítve vannak. Ne álljon a lábtartókra, mert azok eltörhetnek, vagy a kerekesszék felborulhat. Ha lehetséges, a fenti műveletek végrehajtása során a kerekesszéket támaszkodjon egy stabil támasztékhoz, pl. egy falhoz. Szükség esetén kérjen segítséget egy kísérőtől.



**FIGYELEM!** A mozgáskorlátozott vagy járni képtelen személyeket kísérő személynek kell segítenie a kerekesszékbe való be- és kiszálláskor.

#### 7. A KERÉKESZÉK BEÁLLÍTÁSA ÉS ILLESZTÉSE

##### FÉKZÁR

A kocsin két független hátsó kerékfék található. A kerék rögzítéséhez nyomja előre a kart, a kerék rögzítésének feloldásához pedig húzza maga felé a kart. A féknyomás csavarokkal is beállítható úgy, hogy a kerékfék rögzítő mechanizmusát közelebb vagy távolabb mozdítja a kerékhez (7. ábra).

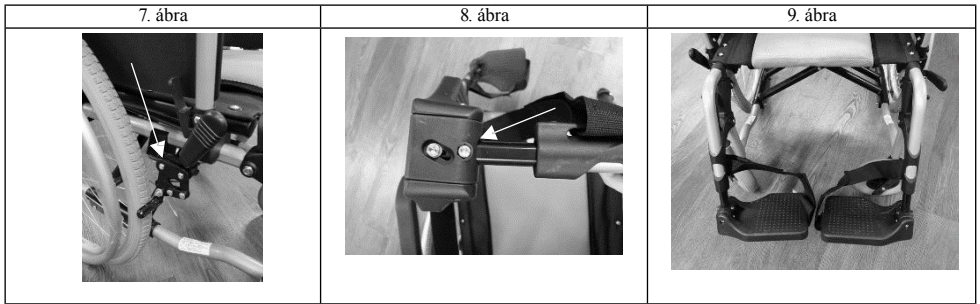
##### LÁBTÁMASZOK

A lábtartókat a felhasználó alsó lábszárnak hosszához kell igazítani. A lábtartók eltávolíthatók, hogy könnyebb legyen betülni és kiszállni a kerekesszékéből.

A lábtartók beállítása:

1. Csavarja ki és távolítsa el a rögzítőcsavart (8. ábra).
2. Állítsa be a lábtartót a megfelelő magasságra úgy, hogy a lábtartó és a lábtartó keret furatai egy vonalra kerüljenek (9. ábra).
3. Helyezze be és húzza meg a rögzítőcsavart.

4. Győződjön meg arról, hogy a csavar megfelelően van meghúzva, és a lábtartó megfelelően van rögzítve.



**FIGYELEM!** Tartsa be a lábtartók és a padló közötti minimális távolságot.

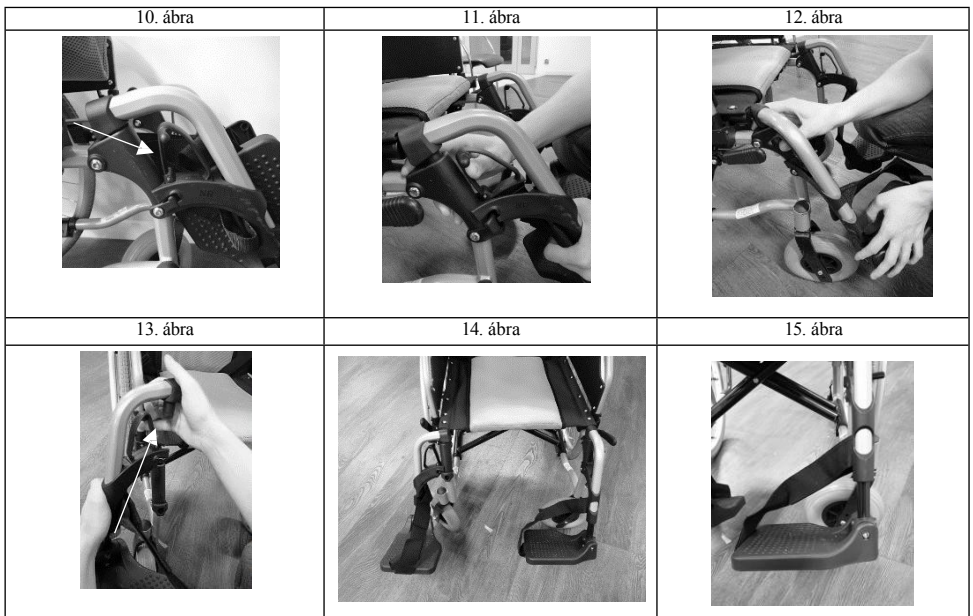
A lábtartó eltávolítása:

1. Keresse meg a kioldó kart (10. ábra).
2. Húzza meg a kioldó kart (11. ábra).
3. Döntse kifelé a lábtartót (12. ábra).
4. Húzza a lábtartót felfelé, és vegye le a biztonsági csapokról (13. ábra).

A lábtartók kifelé hajlanak (14. ábra), anélkül, hogy akadályoznák a kerekesszék mozgását.

#### LÁBTARTÓ PLATFORMOK

A lábtartó platformokat minden alkalommal be kell hajtani, amikor a kerekesszéket összecsukják. Kihajtáskor ügyeljen arra, hogy a lábtartó platformok teljesen kinyíljanak, és a lábörgőztők ne tekerődjenek fel (15. ábra).



## AZ OLDAL ELTÉRÍTÉSE

Az oldalsó panel döntéséhez járjon el az alábbiak szerint:

1. Tartsa lenyomva a biztonsági gombot (16. ábra).
2. A másik kezével döntse meg a kartámaszt.



**FIGYELEM!** Amikor a kartámaszt visszahelyezi a megfelelő helyzetbe, ügyeljen arra, hogy az elülső vége megfelelően illeszkedjen a foglalatba, és hogy a retesz be legyen kapcsolva. Ne használja a kartámaszt vagy a kartámaszt a kerekesszék emelésére.

## HÁTSÓ KERÉK FELSZERELÉSE

A hátsó kerék felszereléséhez járjon el az alábbiak szerint:

1. Fogja meg a hátsó kereket, és nyomja meg a gyorskioldó gombot (17. ábra).
2. A gombot lenyomva tartva illessze be a hátsó kerék tengelyét, amíg a helyére nem kattán.
3. Engedje el a gombot.
4. Ellenőrizze, hogy a kerék biztonságosan rögzült-e.

## ASSZISZTENS FÉKEK

A fék kioldásához járjon el az alábbiak szerint (18. ábra):

1. Nyomja meg a reteszelő gombot a retesz kioldásához.
2. A reteszelő gombot lenyomva tartva engedje fel a féket.

A fék reteszeléséhez járjon el az alábbiak szerint (19. ábra):

1. Húzza maga felé a fékkart.
2. Győződjön meg arról, hogy a fék megfelelően van rögzítve és reteszelve.





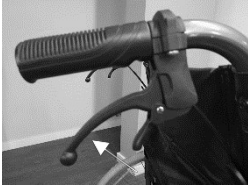



**FIGYELEM!** A fék szorítóereje a három fékkapcsoló retesz egyikének beállításával állítható be. A legmagasabb reteszpozíció a legnagyobb fék szorítóerőnek felel meg. A fékkapcsoló retesz automatikusan beállítódik a fékkarra gyakorolt erő függvényében.

## BILLENÉSELLENES KERÉK

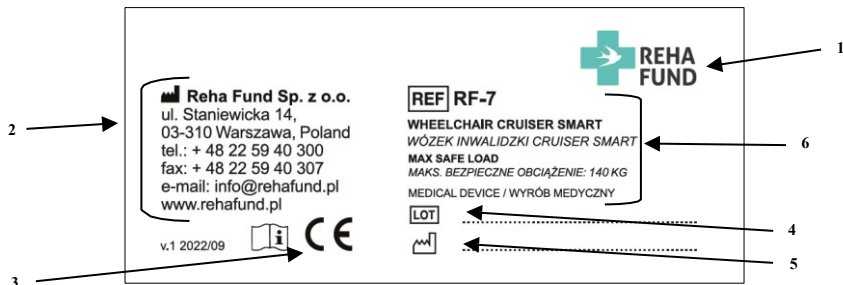
A koci kiegészítőként billenésgátló kerekkel is felszerelhető (20. ábra). A billenésgátló kerek megakadályozza a koci felborulását. Ezeket akkor kell használni, ha a súlypont eltolódik, pl. egy- vagy két lábszár amputáció után.

## CSÍPŐÖV

A kerekesszék védő csípőövvel van felszerelve (21. ábra), amely további védelmet nyújt a felhasználónak a kerekesszékről való lecsúszás ellen. Az öv segít a helyes testtartás fenntartásában.

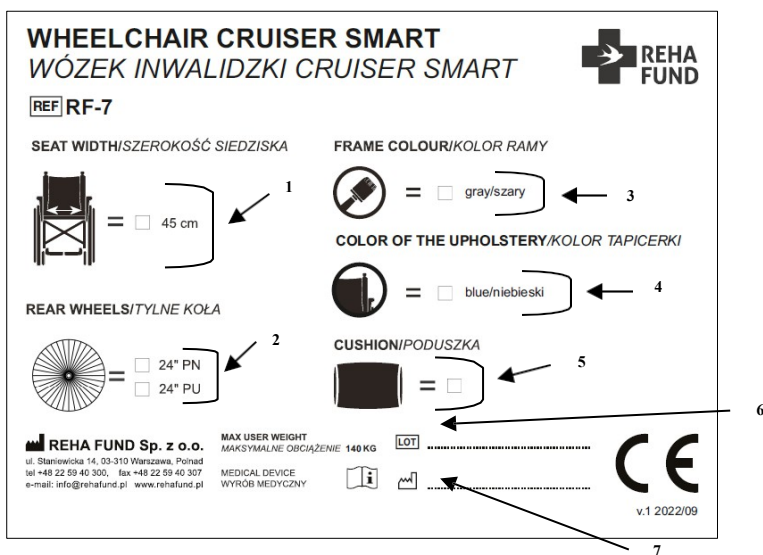
16. ábra	17. ábra	18. ábra
		
19. ábra	20. ábra	21. ábra
		

A címkét a kocsik keretére vagy kereszttrúdjára kell elhelyezni.



- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 4. Gyártó neve;          | 1. Sorozatszám;      |
| 5. Gyártó elérhetőségei; | 2. Gyártás dátuma;   |
| 6. CE jelölés;           | 3. Termékinformáció. |

Az azonosító matrica a kocsik dobozán található.



1. Ülés mérete;
2. Hátsó kerék opciók;
3. Váz színek;
4. Kárpit színek;
5. Párna;
6. Sorozatszám;
7. Gyártás dátuma.

### A BABAKOCSI TISZTÍTÁSA

Annak érdekében, hogy a babakocsi a lehető leghosszabb ideig szolgálja a felhasználót, rendszeresen tisztítani és karbantartani kell, valamint ellenőrizni kell az egyes alkatrészek műszaki állapotát.

A babakocsi kárpitját szappanos vízzel vagy enyhe tisztítószerrel átitatott szivaccsal kell megtisztítani, majd meleg vízzel leöblíteni. A szennyeződések a kárpit szálainak irányában kell letörölni. A szennyeződések eltávolítása után hagyja a kárpitot meleg és száraz helyen megszáradni. Ha a szennyeződés erősen tapad a kárpit felületéhez, kaparja le egy puha kefével.



**FIGYELEM! Ne tegye a kárpitot szárítógépbe, és ne szárítsa magas hőmérsékleten.**

A babakocsi vázát rendszeresen szappanos vízzel vagy enyhe tisztítószerrel kell tisztítani. A váz tisztítása után alaposan öblítse le meleg vízzel, majd törölje szárazra.



**FIGYELEM! Ne használjon súroló, maró, benzín-, oldószer- vagy klór-alapú tisztítószereket a babakocsi vázábanak tisztításához.**

### A KOCSI MŰSZAKI ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSE

1. Minden használat előtt:
  - tisztítsa meg és ellenőrizze a gumiabroncsok és a futófelület műszaki állapotát;
  - ellenőrizze, hogy minden biztonsági csavar meg van-e húzva;
  - ellenőrizze, hogy a fékek megfelelően működnek-e, és szükség esetén állítsa be őket;
  - ellenőrizze a kocsi állapotát (tisztaság, repedések, szerkezeti részek sérülései, gyorskioldó csatlakozó rögzítése).
2. 3 havonta ellenőrizze és szükség esetén kenje meg vagy állítsa be:
  - karfa;
  - lábtartók;
  - kerékszárak;
  - a kerekek gyorskioldó mechanizmusait;
  - gumiabroncsok nyomását.
3. 6 havonta vagy minden új felhasználó esetében a következőket kell elvégezni:
  - önellenőrzés;
  - fertőtlenítés (ha szükséges).
4. 12 havonta ellenőrizze:
  - a keret alkatrészeit és a csuklós csöveket a műanyag alkatrészek deformációja szempontjából;
  - repedések és korlátozott funkcionalitás;
  - a festett felület sérüléseit (korrózióveszély);
  - a kerekek működését (szabad forgás, szintezés, tengely működése, gumiabroncsok, profil, láncok állapota, nyomás a légabroncsok esetében, tengelyek játékosága stb.);
  - az összes csavar szorosságát és meghúzását, valamint a mozgó alkatrészek fémszatlakozásainak kenését;
  - az első kerék tengelyeinek állapota és biztonsága;
  - műanyag alkatrészek repedései;
  - karfa és lábtartó működése (reteszelés, terhelés, deformáció, terhelés okozta kopás).













**FIGYELEM! A szervizellenőrzéseket kizárólag a REHA FUND Sp. z o .o. hivatalos szerviztechnikusai végezhetik.**

### A FELHASZNÁLT ANYAGOK JEGYZÉKE

Tolófogantyúk	gumi
Hátsó kerék	PU (poliuretán) vagy gumi
Húzószárak	alumínium
Gyorskioldó	acél
Kerékfék (fék)	acél
Kereszt	alumínium
Váz	alumínium
Villás	alumínium

Első kerék 8"	PU (poliuretán) + ABS (akrilnitril-butadién-sztirol terpolimer)
Lábtartó platform	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol terpolimer)
Lábbiztonsági pánt	poliészter
Állítható lábtartó	alumínium
Üléshuzat	poliészter
Háttámla kárpit	poliészter
Fékek az asszisztens számára	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol terpolimer)
Karkötő	PU (poliuretán)

## 10. A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

	Gyártó
	CE jelölés
	Hivatkozási szám
	Gyártás dátuma
	Lásd a használati utasítást
	Figyelmeztetés
	Sorozatszám
	Állítsa függőlegesen, ne döntse fel
	Száraz helyen tárolja
	Törékeny, óvatosan kezelje



**REHA FUND Sp. z o.o.**  
ul. Staniewicka 14, 03-310 Varsó, Lengyelország  
tel.: +48 22 594 03 00, fax.: +48 22 594 03 07  
e-mail: info@rehafund.pl www.rehafund.pl



Ver. 1.1  
Közzététel: 10/2022

## MEGJEGYZÉSEK

**Garanciakártya  
CRUISER SMART KERÉKESZÉK**

Modell	Sorozatszám:	Értékesítés dátuma:	Eladó aláírása és bélyegzője:

**Garanciális feltételek**

1. A gyártó biztosítja a vásárlót, hogy a jelen jótállási kártyával fedezett termék új és hibátlan.
2. A babakocsi vázára 60 hónapos garancia vonatkozik, míg a többi alkatrésze 36 hónapos garancia vonatkozik a garanciakártyán feltüntetett értékesítés dátumától számítva.
3. A garanciális igény elbírálásának alapja a helyesen kitöltött garanciakártya és a vásárlást igazoló dokumentum bemutatása.
4. A berendezés hibáit a REHA FUND Sp. z o.o. vagy a hivatalos szerviztechnikusok javítják, feltéve, hogy a kerekesszéket rendeltetészerűen és a használati utasításban szereplő ajánlásoknak megfelelően használták.
5. A javítást a lehető leghamarabb, a berendezés szervizközpontba való beérkezésétől számított 14 napon belül elvégezzük. Ha pótalkatrészeket kell rendelni, a javítási idő meghosszabbodhat, amely esetben az ügyfelet erről tájékoztatjuk.
6. A garancia nem terjed ki:
  - a használati utasításban leírt, a kerekesszék karbantartásával, tisztításával és beállításával kapcsolatos tevékenységek;
  - a normál használat során kopásnak kitett alkatrészek, pl. gumi alkatrészek, rugók, műanyag burkolatok, kárpitok, csapágycsukók stb.
  - a kerekesszék mechanikai és hőhatás okozta sérülései, pl. hajlítások, karcolások, törések stb.;
  - a használati utasításnak nem megfelelő használatból, gondatlanságból, saját kezű javításokból, módosításokból vagy szerkezeti változtatásokból eredő sérülések.
7. Mielőtt a berendezést átadná a hivatalos szerviztechnikusoknak, azt a használati utasításnak megfelelően meg kell tisztítani, hogy szervizelésre alkalmas legyen.
8. A javításokat és az alkatrészek cseréjét a Reha Fund Sp. z o.o. hivatalos szerviztechnikusainak kell elvégezniük.
9. Indokolatlan panasz esetén a panasz feldolgozásának költségeit az ügyfél viseli.
10. A jótállási védelem területi hatálya a Lengyel Köztársaság területére terjed ki.
11. Az eladott árukra vonatkozó garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel az ügyfélnek az áruk szerződésszegéséből eredő jogait.

**SZERVIZJAVÍTÁSOK LISTÁJA** *(a szerviz részleg töltse ki)*

Sz	Értékesítés dátuma	Rendelészám	A hiba leírása/javítás terjedelme	Dátum a javítás	Szervizbélyegző és aláírás
1.					
2.					