

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

B-4215 QUICKIE TÍPUSÚ

Merevvázaz aktív kerekesszékhez
(méretvételtől függő kialakításban)



Figyelem

Kérjük, az eszköz átvétele előtt győződjön meg arról, hogy:

- A jótállási jegy és annak minden szelvénye a kiszolgáló által szabályszerűen kitöltésre került. E nélkül egy esetleges jótállási időn belüli javításra nem tudja igényelni az ingyenes javítást!
- Mind a neve, mind a TAJ száma felírásra került a jótállási jegyen és a szervizkönyvön. E nélkül egy esetleges későbbi javításra nem vehető igénybe társadalombiztosítási támogatás!

A kerekesszék - mint gyógyászati segédeszköz - **szakszerű átadása, szükség szerinti beállítása és a kezelés betanítása a kiszolgáló feladata** és kötelessége. Kérjük, vegye igénybe ezt a jogszabályok által Önnek biztosított szolgáltatást. A nem vagy nem megfelelő beüzemelésből, beállításból, betanításból eredő hibák nem tekinthetők a kerekesszék jótállásában javítandó hibájának.

Bármilyen javítással kapcsolatos kérdés esetén forduljon a használati útmutató végén található **Servizkönyvben felsorolt szerződött javító partnerünkhöz.**

TARTALOM

ELŐSZÓ	3
ALKALMAZÁS	4
BEÁLLÍTÁSOK	4
ÉLETTARTAM.....	4
KÖRNYEZETI FELTÉTELEK.....	5
ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	5
KEREKESZÉK, MINT ÜLÉS HASZNÁLATA GÉPJÁRMŰBEN	7
A KEREKESZÉKEK FŐBB RÉSZEI	8
A KEREKESZÉK KEZELÉSE.....	9
PATENT TENGELY	9
A KEREKESZÉK SZÁLLÍTÁSA.....	9
RÖGZÍTŐ FÉK	9
LÁBTARTÓ	9
TALPTÁMASZ (TALPLEMEZ).....	10
OLDALLEMEZ ÉS KARFA.....	10
HÁTTÁMLA	10
KIEGÉSZÍTŐK	11
BIZTONSÁGI ÖV	11
BORULÁSGÁTLÓ KEREKEK.....	11
SZŰKÍTŐ (TRANZIT) KERÉK.....	11
BILLENTŐ KAR (TAPOSÓ CSŐ)	11
LEHAJTHATÓ V. ÁLLÍTHATÓ TOLÓKAR FOGANTYÚ	11
BOT-, MANKÓTARTÓ (CSAK TAPOSÓ CSŐVEL EGYÜTT)	11
STABILIZÁLÓ RÚD.....	11
BEÁLLÍTÁSOK MÓDOSÍTÁSA.....	12
ÜLÉS MAGASSÁG, SÚLYPONT:.....	12
KORMÁNYZOTT KERÉK, ADAPTER, KERÉK VILLA	12
RÖGZÍTŐ FÉKEK.....	12
LÁBTARTÓ - TALPLEMEZ.....	13
HÁTTÁMLA FESZESSÉG	13
GUMIABRONCS ÉS SZERELÉS	13
KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS	14
LEHETSÉGES HIBÁK ÉS ELHÁRÍTÁSUK	14
MÉRETEK, JELLEMZŐ ADATOK.....	15
MÉRETEK.....	15
KEREKEK.....	15
TÖMEGEK	15
TERHELHETŐSÉG	15
A KEREKESZÉKEN ELHELYEZETT MATRICÁK ÉS SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE.....	16
JÓTÁLLÁS.....	17

Melléklet:

Szervizkönyv
Jótállási jegy

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy megvásárolta a REHAB Zrt. és a SUNRISE MEDICAL kooperációs gyártásában készülő B-4215 Quickie típusú önhajtós kerekesszéket. Ez a használati útmutató használati javaslatokat és biztonsági utasításokat nyújt Önnek, hogy az új kerekesszéke biztonságos és megbízható partnere legyen.

Az aktív kerekesszék olyan mozgáskorlátozottak számára ajánlott, akik egyéb járássegítő eszközzel hosszabb távú helyváltoztatásra képtelenek, de szellemi-fizikai képességüknél fogva aktív életet élnek.

A kerekesszék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a Használati útmutatóban leírt összes figyelmeztetést és utasítást, majd őrizze meg az Útmutatót! A Használati útmutatóban szereplő képek tájékoztató jellegűek, csak segítik a leírás megértését. Az Ön kerekesszéke a fényképeken, ábrákon látható kerekesszéktől rendeléstől függően eltérhet, de ez nem befolyásolja a használati útmutatóban leírtak érvényességét. Az Ön kerekesszéke minden esetben a méretvétel során felvett adatok alapján lett legyártva és annak felel meg. A használati útmutató tartalmaz olyan külön rendelhető tartozékot, kerekesszék verziót is, amelyet Ön vagy nem rendelt meg vagy az Ön kerekesszékehez nem rendelhető, kérjük, ezeket a részeket hagyja figyelmen kívül. Fenntartjuk magunknak a termék változtatásának jogát, amennyiben azok szükségessé válnak.

A kerekesszék egy orvostechnikai eszköz, melynek használatához elengedhetetlen jelen útmutató áttanulmányozása, és mint műszaki eszköz a rendszeres ápolása, karbantartása, ill. karbantartatása. A szakszerűtlen használat veszélyeket rejt magában.

Az Ön kerekesszékét a gyártás során beállítják az igénylő lapon szereplő méretvételi adatok és választható opciók alapján. Ez biztosítja Önnek a kerekesszék legjobb menettulajdonságait és a legmagasabb biztonságot.

A gyári beállítások módosítása kockázatokat hordoz magában. Amennyiben a használat során szükségesé válik a beállítások módosítása, azt mindig a Rehab Zrt. szakkereskedője vagy az általuk felhatalmazott szakszerviz végezze. A Rehab Zrt. által felhatalmazott szakszervizek elérhetőségét megtalálja a használati útmutató végén lévő Szervizkönyvben.

Bármilyen, a kerekesszék használatával, karbantartásával vagy biztonságával kapcsolatos kérdése esetén forduljon a nagykereskedelmi forgalmazóhoz:

Rehab Zrt.

2000 Szentendre, Kalászi út 3.

Telefon: 06 26 88-62-88

E-mail: info@rehabrt.hu

Fax: 06 1 239-4330

Javítással kapcsolatos kérdés esetén forduljon a használati útmutató végén található **Szervizkönyv**ben felsorolt szerződött javító partnerünkhöz.

Az Ön biztonsága és a kerekesszék jóállásának megőrzése érdekében kérjük, a kerekesszéket minden esetben rendeltetésszerűen, a használati útmutatóban leírt módon használja és tartsa be a biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

ALKALMAZÁS

A B-4215 Quickie a merev vázas aktív kerekesszék termékcsaládhoz tartozó kerekesszékek.

A kerekesszék kizárólag egy, az ülésen helyet foglaló, ülő személy szállítására alkalmas, levehető lábtartós kivitel esetén felszerelt lábtartóval és oldallemezzel/kartámasszal. Nem használható más eszköz, állat, személy vontatására vagy szállítására.

Azt a célt szolgálja, hogy Ön képes legyen beltéri (lakás, munkahely, iskola stb.) mozgásra, lakásának elhagyására, friss levegőn tartózkodhasson és rendszeresen eljuthasson, az életviteléhez tartozó helyekre, valamint elérje és használni tudja a tömeg-közlekedési eszközöket vagy gépjárművét.

FIGYELEM:

- A kerekesszék sík, szilárd talajon használható akadálymentesített környezetben.
- Tilos a kerekesszék használata homokban, vizes fövényen, nagy sárban, vízben, nagy hóban. A kerekesszék károsodása mellett ezeken a helyeken előfordulhat, hogy Ön a talaj lazasága miatt nem tudja elhagyni az adott helyszínt!

BEÁLLÍTÁSOK

Az aktív kerekesszékek minden esetben a méretvételi lap alapján az adott egyénre készülnek, a használó fizikai méreteinek és korlátainak, igényeinek megfelelően a gyár által beállítottan.

A kerekesszék paramétereinek finom módosításait az első használat előtt a kerekesszéket átadó beállítja, hogy az megfeleljen az Ön igényeinek és biztonságának, ha erre a kerekesszék kivitele alkalmas.

JAVASLAT:

- Végeztesse el a kerekesszék beállításának rendszeres felülvizsgálatát, hogy biztosítsa az optimális működést állapotának megváltozása esetén is.
- Főként gyermekek és kamaszok esetén ajánlott a beállítások 6 havonkénti ellenőrzése, módosítása.
- Rendszeresen vesse alá magát orvosi vizsgálatnak, hogy változás esetén a szükséges beállításokkal biztosítva legyen a kerekesszék optimális használata.

FIGYELEM:

- Az utólagos módosításokat vagy beállításokat mindig a szakkereskedő vagy a forgalmazó alkalmazottja végezze el.
- A nem szakszerűen végzett beállítás módosítások befolyásolhatják a kerekesszék menettulajdonságai, stabilitását és végső soron balesethez, vagy a kerekesszék károsodásához vezethetnek.

ÉLETTARTAM

A kerekesszék élettartama nagymértékben függ a használat gyakoriságától és körülményeitől. Rendeltetészerű használat, az előírt karbantartások elvégzése, szakszerű javítás és gondos ápolás, kezelés mellett a kerekesszék átlagos, várható élettartama 5 év.

Gyári pótalkatrészek használatával a termék élettartama meghosszabbítható.

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

A környezeti feltételek befolyásolhatják az Ön kerekesszékének biztonságát, teljesítményét és élettartamát.

A nem megfelelő környezeti feltételek közötti használat miatt bekövetkezett meghibásodásokra a jótállás nem terjed ki.

Eső, havas eső és hó

Amennyiben valamely csapadéknak van kitéve, az Ön kerekesszéke fogékony a mechanikus részegységek károsodására. A víz a kerekek csapágyazásában korróziót idézheti elő, a kárpitot károsíthatja. Ne használja kerekesszékét csapadékos időben, vagy vízben.

Hőmérséklet

Tűző napon a kerekesszék fém részei felforrósodhatnak, és ez égési sérülésekhez vezethet. A kárpit, gumi és műanyag részek magas hőmérsékleten károsodhat.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A kerekesszék tervezésénél és gyártásánál a maximális biztonságot tartottuk szem előtt. A kerekesszék valamennyi nemzetközi biztonsági előírás követelményeinek megfelel, vagy meghaladja azokat. A kerekesszék használat során maga is előidézhethet veszélyes helyzeteket a nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használat során, ami balesetekhez és/vagy a kerekesszék károsodásához vezethet, ezért a következő utasításokat minden esetben szigorúan be kell tartani.

- A nem szakszerű vagy hibás **beszabályozás** megnöveli a baleset bekövetkezésének veszélyét. A beállítások megváltoztatása előtt olvassa el a használati útmutató megfelelő fejezetét, vagy kérje ki a nagykereskedelmi forgalmazó tanácsát!
- **Amputált** végtag esetén a meghajtó kereket helyezze hátra (hátra helyezett súlypont) és használjon borulás gátló kereket!
- Minden használat előtt **ellenőrizze** a következőket:
 - Meghajtó kerekek gyorskioldású (patent) tengelyének rögzítése,
 - Tépőzárás hevederek az ülésen és háttámlán,
 - Kerékabroncsok, tömlőnyomás (fűvott kerekeknél), futófelület.
 - Fékek. A fékek nem működnek megfelelően alacsony guminyomás esetén, illetve ha a fékek és a kerekek közötti távolság túl nagy.
- Soha ne lépje túl a kerekesszék maximális **terhelhetőségét**. A terhelhetőségi határ a felhasználó és az esetleg szállított csomag együttes tömegére vonatkozik. A terhelhetőség túllépésekor sérülhet a kerekesszék. A maximális terhelhetőséget megtalálja a kerekesszék vázán található adattáblán.
- Ne akasszon **súlyos tárgyakat**, terhet, mint például bevásárló kosár, hátizsák a tolókarra, háttámlára vagy a fejtámlára! Ez megváltoztatja a kerekesszék súlypontját és a kerekesszékkel felborulhat!
- Ön, mint a kerekesszék használója a kerekesszékkel kültéren is közlekedhet, így Ön a **forgalom** egyik részvevőjévé válik. Szeretnénk felhívni a figyelmét, hogy a KRESZ előírásait be kell, hogy tartsa. **Sötétben**, szürkületkor lehetőleg világos ruházatot vagy fényvisszaverő mellényt viseljen, ügyeljen arra, hogy mindig látható legyen. A kerekesszéken lévő fényvisszaverőket ne takarja le!
- A kerekesszék beltéren és **kültéren** egyaránt száraz és lehetőleg egyenes, szilárd felületen használja. Erős esőben, havas, csúszós és laza talajon, kerülje a kerekesszék használatát!

- A kerekesszék leparkolásához vagy a kerekesszékbe/-be történő átüléshez válasszon ki egy lehetőleg vízszintes, sík és szilárd felületet. Biztosítsa a kerekesszék elgurulás ellen, működtesse a rögzítő féket.
- 10%-nál meredekebb lejtőn vagy emelkedőn ne használja a kerekesszékét!
- **Lejtőn** történő haladás esetén soha ne engedje el egyszerre mindkét hajtókarikát és ne engedje, hogy a kerekesszék szabadon felgyorsulhasson! A felgyorsult kerekesszék hajtókarikájának megfogása a kezén súlyos sérüléseket okozhat! A felgyorsult kerekesszékkel súlyos balesetet szenvedhet és okozhat!
- Ismerje meg a kerekesszékét. Az első út alkalmával óvatosan közlekedjen. Figyelje meg, hogy a súlypont megváltozása hogyan hat a kerekesszékre. Gyakoroljon sík úton, emelkedőn és lejtőn. **Emelkedőn** vagy **padkára** felfelé történő haladáskor mindig dőljön előre, **lejtőn** vagy **padkáról** lefelé történő haladáskor mindig dőljön hátra!



- Egyenetlen vagy lejtős talajon történő megállás után mindig használja a **rögzítő fékeket**. A fékek az álló kerekesszék rögzítésére szolgálnak. A mozgó kerekesszék lefékezésére nem használhatók! Minden esetben mindkét féket használja, különben kerekesszék felborulhat!
- Amennyiben **nem akadálymentesített** helyre kíván bejutni, vegyen igénybe segítőt. A segítő a kerekesszék megbillentésével át tudja Önt segíteni a nagyobb küszöbön, padkán. Ennél nagyobb akadályok esetén vegyen igénybe liftet vagy rámpát. Ha ezek nem állnak rendelkezésre több segítőt vegyen igénybe. A segítők Önt és az üres kerekesszékét külön-külön juttassák át az akadályon. A kerekesszékét ne fogják meg az elmozduló részeknél, mint például kerekek, lábtartó, kartámasz, csak az elmozdulni nem tudó váz részeknél.

FIGYELEM!

- Fékezzék be a kerekesszék kerekeit szállításkor, ki- és bepakolásakor!
- Rendelkezik-e elegendő erővel a támaszkodáshoz, hogy a járműben kritikus menetviszonyok esetén (pl. fékezéskor, kanyarodáskor, akadályokon történő átkeléskor) biztonságosan megtartsa magát a kerekesszékben?
- Ügyeljen rá, hogy használat során a kerekesszék valamennyi kereke a földön legyen.
- Tárgyak kerekesszéken történő szállítása esetén ügyeljen arra, hogy ezek ne korlátozzák vagy veszélyeztessék a kerekesszék kezelését.
- Ügyeljen arra, hogy az ülésről ne lógjon le ruhadarab, sál, táskák stb., ami a kerékküllök közé szorulhat vagy külső akadályhoz beakadhat.
- A beállító egységek (pl. háttámla vagy lábtámaszok) működtetésekor tilos az alkatrészek forgatási területére nyúlni. Becsípődés miatt sérülésveszély alakul ki!
- Soha ne tegye az ujját a fékszerkezet elemei és a kerekek közé!
- Nyomvályukat, síneket, lefolyócsatorna fedeleket vagy hasonló veszélyforrásokat nagy ívben ki kell kerülni. Ha másként nem lehetséges, akkor az ilyen akadályokon merőleges (90°) irányban kell áthaladni.
- Legyen fokozottan óvatos, ha a kerekesszékben dohányzik! A kárpit és a tépőzáras hevederek, ruházata, csomagja tüzet foghatnak!
- Amennyiben a kerekesszék hosszabb ideig napon tárolják, a felületek felforrósodhatnak, és ez égési sérülésekhez vezethet.
- A korrózió elkerülése érdekében a kerekesszékét ne tárolja vizes, páradús helyiségben!

- A kerekesszék gumi és műanyag alkatrészeket is tartalmaz, ezeket a magas hőmérséklet maradandóan károsíthatja. A felforrósodott műanyag alkatrész megfogása égési sérüléseket okoz! Ezért kérjük, ne állítsa hőforrás, kályha, konvektor közelébe kerekesszékét!
- A kerekesszék javítását, módosítását csak szakember végezheti.

TILOS!

- A kerekesszék használata annak bármely meghibásodása esetén.
- A kerekesszékot megemelni és hordozni, ha a használója benne ül!
- Másik személy vagy állat szállítása!
- Gyúlékony és robbanó anyagok szállítása!
- Bármely eszköz vagy állat vontatása!
- A kerekesszékot megtévesztő világítással ellátni.
- A kerekesszékot alkoholos állapotban használni.
- A hajtókarikát menetközben elengedni.
- 3 cm-nél magasabb akadálnak nekihajtani, arra felugratni.

Bármilyen rendellenességet észlel a kerekesszék használata során, azonnal forduljon a legközelebbi szakszervizhez!

KEREKESSZÉK, MINT ÜLÉS HASZNÁLATA GÉPJÁRMŰBEN

Gépjárművel történő közlekedés közben, pl. fékezéskor, karambol esetén lényegesen nagyobb, összetettebb erők lépnek fel, mint amelyekre általános esetben a kerekesszékek tervezve vannak. A kerekesszékek, vagy egyes elemei nem tudnak ezeknek az erőknek ellenállni.

A kerekesszékek a mozgásában korlátozott személyeknek készülnek, mindennapjaik megkönnyítésére, mozgási képességeik javítására. A kimondottan gépjárműben történő szállításhoz tervezett kerekesszék ezt a célt nem tudná kielégíteni, ahhoz túl súlyos és nehezen kezelhető lenne, amely nem csak nem könnyítené meg a rászoruló mindennapi életét, hanem még nehezebbé tenné.

A legnagyobb biztonságot nyújtó megoldás a jármű, megfelelően rögzített és a járműbiztonsági előírásoknak megfelelő rögzítő, támasztó rendszerrel felszerelt saját ülése. Minden esetben javasoljuk, hogy a kerekesszékot használó járműben való szállítása esetén a mozgáskorlátozott a kerekesszékéből üljön át a jármű saját ülésébe, rögzítse magát és a kerekesszékot üresen szállítsák. Szükség esetén az átüléshez vegyen igénybe segítséget.

Amennyiben semmiképp nem megvalósítható a gépjármű saját ülésének használata, bizonyos feltételek mellett, a B-4215 Quickie kerekesszékek egyes kialakításai lehetővé teszik a kerekesszék ülésként való használatát. Ezek a feltételek:

- A gépjármű legyen felkészítve a vonatkozó jogszabályoknak és szabványoknak megfelelő WTORS (Wheelchair Tie down and Occupant Restraint Straps) kerekesszék lekötő heveder és utas rögzítő biztonsági öv rendszerrel.
- A kerekesszék akkor alkalmas gépjárműben ülésként való használatra, ha a váz megfelelő elemein a WTORS rögzítési pontjai „rögzítő horog” jelöléssel vannak ellátva.
- Csak a jelölt helyeken rögzíthető a kerekesszék a WTORS lekötő hevederekkel.
- A kerekesszék és használójának rögzítése minden esetben feleljen meg a WTORS előírásainak, ajánlásainak.



FIGYELEM!

- Baleset esetén a WTORS rendszer és megfelelő kerekesszék kialakítás melletti biztonság sem egyenértékű a gépjármű saját ülésrendszerének biztonságával szemben. A kerekesszék ülésként való használata a WTORS rendszerben is kockázatokat hordoz!
- A kerekesszék méretvételekor mindenképp jelezni kell, hogy járműben ülésként is kívánják használni a kerekesszéket!
- Ha nincs a kerekesszék vázán sehol „rögzítő horog” jelkép, a kerekesszék nem használható ülésként gépjárműben!
- További kérdés esetén forduljon a kerekesszék nagykereskedelmi forgalmazójához.

A KERESSZÉKEK FŐBB RÉSZEI

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Tolókar | 7. Talptámasz |
| 2. Háttámla | 8. Első kerék |
| 3. Oldallemez | 9. Gyorskioldású (Patent) tengely |
| 4. Ülés | 10. Rögzítő fék |
| 5. Lábtartó | 11. Hajtó karika |
| 6. Első kerék villa | 12. Hátsó (meghajtó) kerék |



A KERKESSZÉK KEZELÉSE

Patent tengely

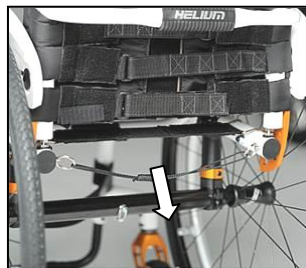
A kerekek szerszám nélkül ki- és visszaszerelhetők. A kerekek a kioldó gomb megnyomásával húzhatók le (1). A kerék visszahelyezésénél a gombot nyomva tartva tolja a kereket ütközésig a helyére. A kioldó gomb elengedésével a gomb alaphelyzetébe kell, hogy visszatérjen.



FIGYELEM! Használat előtt mindig győződjön meg arról, hogy a kerék megfelelően rögzítve van (a kioldógomb benyomása nélkül a kereket ne lehessen kifelé elmozdítani).

A kerekszék szállítása

A könnyebb szállíthatóság kedvéért a meghajtott kerekeket a patent tengelyek segítségével vegye le. A háttámla lehajtható a hátul lévő kioldó zsinór meghúzásával. Húzza meg a kioldó zsinórt és nyomja előre a háttámlát. Felhajtáskor a retesz automatikusan rögzíti a háttámlát.

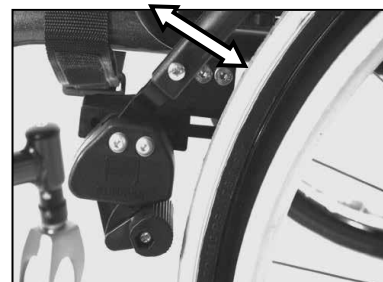


FIGYELEM! Becsípődés veszély! Ne helyezze ujját, kezét a mozgó alkatrészek közé!

Rögzítő fék

A kerekszék normál kivitelben két rögzítő fékkel van felszerelve. A fékek közvetlenül a kerekekre hatnak a fékkar működtetése során. Befékezett állapotban a fékkar egy jól érzékelhető fix pozícióba áll be, ahol a kerekszéket hatásosan fékezi. A fékhatás csökken a következő esetekben:

- lekopott gumimintázat,
- alacsony guminyomás (fúvott kerekeknél),
- rosszul beállított fékek esetében.



A fékek nem üzemi fékek, mozgás közben ne alkalmazza azokat. Menet közben fékezzen mindig a hajtókarikával. Ügyeljen mindig arra, hogy a fék és a kerék közti távolság megfelel az előírtnak. A fék beállításához, utánállításához kérjen szakszerű segítséget vagy bizza azt a szakszervízre.

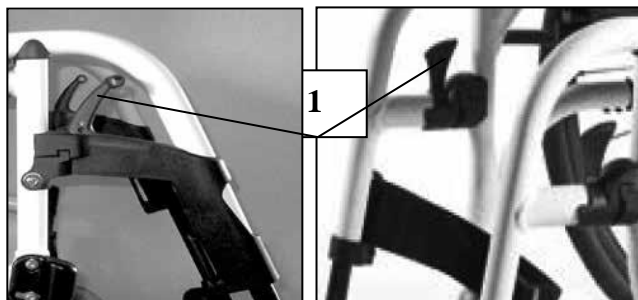


FIGYELEM! Minden egyes hátsókerék állítás után ellenőrizze a fékbeállítást és szükség szerint állítsa be újra!

Lábtartó

Rendeléstől függően a kerekszék fix vagy kihajtható, levehető lábtartóval kerül szállításra.

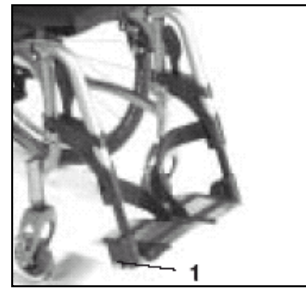
A levehető lábtartón hajtsa fel a talplemezt, és a lábtartó a biztosító retesz (1) oldása, oldalra hajtása után levehető. Visszahelyezéshez a kifordított lábtartót helyezze vissza és hajtsa be, míg a reteszelő mechanizmus jól érzékelhető módon reteszeli a lábtartót.



FIGYELEM! Soha ne tegye ujját vagy kezét a lábtartó mozgó alkatrészei és a lábtartó csövek közé! A lábtartó visszahelyezése után mindig ellenőrizze, hogy a lábtartó biztonságosan a helyén van.

Talptámasz (talplemez)

A kerekesszék rendeléstől függően több féle talplemezzel kerül forgalomba. Felhajtható vagy automatikusan összecusukódó egyrészes, illetve osztott, két részes talplemez. A talplemez magassága a lábszárhosszhoz kerül beállításra, szögben a talp állásához illeszthető.



TILOS a talplemezre ráállni!

FIGYELEM! Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy a talplemez biztonságosan a helyén van!

Oldallemez és Karfa

A kerekesszékek standard kivitelben fix, karfa nélkül oldallemezzel, rendeléstől függően ruhavédővel vagy a nélkül készülnek. Egyes típusokhoz rendelhető magasságban állítható, felhajtható és/vagy kivehető karfával. A karfa utólag nem szerelhető fel, ha a kerekesszéket nem azzal együtt rendelte meg.



FIGYELEM! Használat előtt győződjön meg róla, hogy a kartámasz megfelelően rögzítve legyen. Soha ne emelje a kerekesszéket a kartámaszoknál fogva.

Háttámla

A háttámla kárpit feszessége több tépőzáras szalag segítségével állítható.

A háttámla-kárpitozás belülről egy nyíláson át elérhető és egyénileg kialakítható.



FIGYELEM: Az állítást követően győződjön meg arról, hogy a tépőzáras szalagok megfelelően rögzítve vannak.

A szögben állítható háttámla (opció) dőlésszöge több pozícióba állítható be.

Az állításhoz oldja és távolítsa el a rögzítő csavarokat, állítsa be a kívánt dőlésszöget és húzza meg a csavarokat az előírt nyomatékkal.

FIGYELEM: A háttámla dőlésszöge befolyásolja a kerekesszék stabilitását! Saját biztonsága érdekében az állítást szakszervizzel végeztesse el.

KIEGÉSZÍTŐK

Biztonsági öv

A biztonsági öv a kerekesszék biztonságához járul hozzá a medenceöv segítségével. A biztonsági övet az övön található csattal és bújatóval úgy állítsa be, hogy teljesen hátra ülve az ülésen a tenyerét a teste és az öv közé éppen be tudja dugni.



Borulásgátló kerekek

A borulásgátló kerek a kezdeti időszakban nyújtanak segítséget a gyakorlatlan kerekesszék használónak, megakadályozva az esetleges hátra borulást. A kerekeket 3-5 cm távolságra kell a talajtól beállítani. Fix és behajtható kivételben egy vagy két oldalra is szerelhető.



Szűkítő (tranzit) kerék

A szűkítő kerekeket ott alkalmazzuk, ahol a kerekesszék a hajtó kerekkel túl széles. A hajtókereket a patenttengely segítségével levesszük és a szűkítő kerekkel tovább tudunk haladni a kerekesszékkel. A szállító kerekek úgy vannak felszerelve, hogy nem akadályozzák a normál közlekedést.



FIGYELEM! A hajtó kerék nélkül a rögzítő fék nem működik!

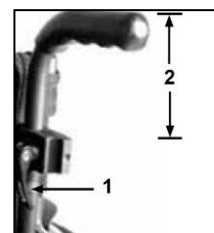
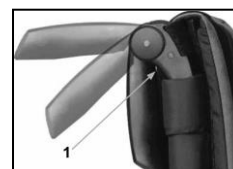
Billentő kar (taposó cső)

Kísérő személy a kerekesszék a billentő kar segítségével meg tudja dönteni és így a kerekesszék könnyen áttolható egy küszöbön vagy feltolható járdaszegélyre. A Billentő kar külön rendelendő.



Lehajtható v. állítható tolókar fogantyú

Ha a fogantyú aktuálisan nem szükséges, behajtható a kioldó gomb benyomásával (1). Ha ismét használni kívánják a fogantyút, egyszerűen hajtsák fel, ami a felhajtáskor automatikusan rögzül. Az állítható kivétel esetén a tolókar



magassága (1,2) a kísérő személy magasságához beállítható

Bot-, mankótartó (csak taposó csővel együtt)

Lehetőséget nyújt arra, hogy járóbotját, mankóját közvetlenül a széken tárolja. A bottartó egy tépőzárral biztosítja a bot rögzítését.



FIGYELEM! A botot közlekedés közben sose vegye le a székről!

Stabilizáló rúd

A stabilizáló rúd a háttámlának nagyobb stabilitást ad. A szék összecukásához oldja a rúd rögzítését vagy távolítsa el a teljes rudat. A kerekesszék szét-nyitáskor mindig győződjön meg arról, hogy a stabilizáló rúd megfelelően rögzítve van.



BEÁLLÍTÁSOK MÓDOSÍTÁSA

FIGYELEM! A beállítások szakértelmet és gondosságot igényelnek. A nem megfelelő beállítás vagy a biztonsági elemek, csavarok nem megfelelő rögzítése balesethez vezethet! A csavarokat mindig a megadott nyomatékkal kell meghúzni és előírás szerint biztosítani!

Amennyiben a beállításokon változtatni szeretne, kérjük, keresse fel a szakkereskedőjét.

Ülés magasság, súlypont:

Az ülés magassága és dőlésszöge, valamint a kerekesszék súlypontja bizonyos határok között finoman állítható az első és a hátsó kerék helyzetének módosításával.

Az ülés magasságot és dőlésszöget az első és hátsó kerek egymáshoz viszonyított magasságának határozza meg. Ezek állításával tudja az alapbeállításokat megváltoztatni.

A súlypont helyzetét a kerekesszék hátsó vázcsöve és a hátsó kerék tengely közepe közötti távolság határozza meg. A hátsó kerék tengelyének előre vagy hátra helyezésével megváltoztatható a kerekesszék súlypontja.

Minél hátrébb helyezük a súlypontot a kerekesszék annál stabilabb, borulás biztosabb lesz, de kevésbé lesz fordulékony. Amennyiben a súlypontot előrébb helyezük, a kerekesszék kezelése könnyebbé válik, de borulékonyasága növekszik.

FIGYELEM! Ezen beállításokat, csak szakember végezheti! Helytelen beállítás esetén előfordul, hogy a kerekesszék egy irányba húz vagy az első kerek berezegnek, ami további beállítást tesz szükségessé.

Kormányzott kerék, adapter, kerék villa

A használat során előfordulhat, hogy a kerekesszék egy kicsit jobbra vagy balra húz, vagy a kormányzott kerek berezegnek.

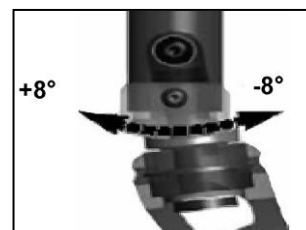
Következő okai lehetnek:

- Az elő-, vagy utánfutás nincs helyesen beállítva.
- A bolygókerék szöge nincs jól beállítva.
- A helyes keréknyomás vagy a kerek könnyű mozgathatósága nem áll fenn (szorulás).

A kormányzott kerek optimális beállítása az előfeltétele a kerekesszék egyenes futásának. A kormányzott kerek beállítását szakember végezze. A meghajtó kerék helyzetének megváltozásakor a kormányzott kerék adapterének és a fék beállítását ellenőrizni kell.

A kormányzott kerék villán (1) derékszöggel ellenőrizze annak beállítását.

Ügyeljen arra, hogy a villa homlok oldla a talajra merőlegesen álljon. A villatartó csavarok oldásával és az adapter átállításával a megfelelő fogállásba helyezésével a kerekeket az optimális helyzetbe vissza tudja állítani. Utána húzza meg a csavarokat az előírt nyomatékkal.



Rögzítő fékek

Beállításához oldja ki a féktartó bak csavarjait, állítsa be a megfelelő távolságot majd húzza meg a csavarokat.

FIGYELEM! A beállítást követően mindig győződjön meg arról, hogy a fékek megfelelően működnek.

A hajtókerék mindenfajta átállítása után ellenőrizze a fék beállítását és szükség szerint állítsa be újra!

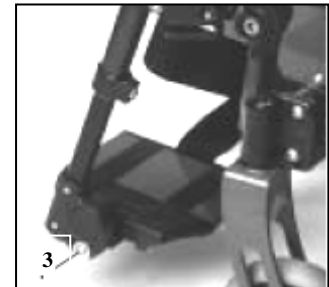
Lábtartó - talplemez

A talplemez magasságát a lábszárhosszhoz be lehet állítani. Az állításhoz lazítsa ki a rögzítő csavart (1), helyezze át a lábtartót, majd rögzítse azt az új pozícióban. A lábtartó a talajhoz 2,5 cm-nél közelebb nem lehet.

A talplemez a műanyag távtartó klipszek (2) kipattintásával és a tengelyen történő áthelyezésével a talplemez előre-hátra 3 pozícióba állítható be. A talplemez dőlésszöge az ábrán látható csavar (3) lazítása után állítható.



FIGYELEM! A minden beállítást követően győződjön meg arról, hogy a rögzítő elemek megfelelő pozícióban vannak, a csavarok meghúzásra kerültek!



Háttámla feszesség

A háttámla feszessége a háttámla kárpitot tartó tépőzáras hevederek (1) segítségével egyénileg kialakítható, amennyiben a kerekesszéket állítható háttámla kárpittal rendeltek.



GUMIABRONCS ÉS SZERELÉS

A kerekesszékek standard kivitelben tömör gumiabronccsal van szerelve.

Fúvott gumik esetén ügyeljen mindig arra, hogy megfelelő légnyomás legyen a gumiabroncsban, mert a kerekesszék tulajdonságai megváltozhatnak. Kis légnyomás esetén a hajtás nagyobb erőt igényel a nagyobb gördülési ellenállás miatt. A kerekesszék fordulékonyága romlik. Túl magas légnyomás esetén kidurranhat a gumi.

A helyes légnyomás értéke megtalálható az abroncson.

Az abroncs szerelése, javítása a kerékpárokhoz hasonlóan történik. Szerelés előtt győződjön meg arról, hogy az abroncs felületén és a gumiabroncs belsejében nincs idegen anyag. Szerelés után ellenőrizze keréknnyomást. Az előírásnak megfelelő és a hibátlan gumiabroncsok fontos feltétele az Ön biztonságának és a kerekesszék közlekedési tulajdonságainak.

KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS

A használat ideje alatt minden rögzítést rendszeresen ellenőrizni, beállítani, illetve szükség esetén cserélni kell, különös tekintettel a kerekre, fékekre, kartámaszra, valamint a kárpitra. A kárpitot és a vázat rendszeresen tisztítsa. A tisztításhoz semleges mosószert, és kézmeleg vizet használhat. Makacs szennyeződés esetén kefével dörzsölje át a kárpitot, majd törölje szárazra. A váz fényét megőrizheti, ha tisztítás után autóviasszal áttörli.

FIGYELEM! A kárpitot mosógépben mosni, illetve szárító gépben szárítani tilos!

A következők rendszeres karbantartása és ellenőrzése segítségére lesz a kerekesszék élettartamának meghosszabbításában, illetve a zavartalan működésében.

Havonta: Ellenőrizze a fékek kifogástalan működését és könnyű kezelhetőségét. Ellenőrizze az összes kerék esetleges kopását és meghibásodását, fúvott kerek esetén a légnyomást. Az előírt légnyomást megtalálja az abroncs felületén.

2 havonta: A tengelyeket enyhén varrógépolajjal olajozza be.

3 havonta: Ellenőrizze a csavarkötések tartós rögzítését. Minden a kerekesszékéhez kapcsolódó és a biztonságát szolgáló kötésekét önbiztosító csavarkötésekkel szereltük fel. A biztonsági anyákat csak egyszer alkalmazza. Többszöri alkalmazáskor ezeket az anyákat ki kell cserélni.

Évente: Javasoljuk, hogy kerekesszékét évente ellenőriztesse szakszervizben!

Megsemmisítés: A kerekesszék veszélyes alapanyagot nem tartalmaz. Elhasználódás után a fém vázat a fémgyűjtő helyen lehet leadni.

FIGYELEM! A homok és a tengervíz, télen a só károsíthatja az első- és hátsó kerek csapágait. Mossa át és tisztítsa meg kerekesszékét az ilyen igénybevételű használat után.

LEHETSÉGES HIBÁK ÉS ELHÁRÍTÁSUK

A kerekesszék oldalra húz

- Keréknyomást ellenőrizni.
- Kerék futását ellenőrizni (csapágy, tengely).
- Első kerek beállítását ellenőrizni.

A bolygó kerék szítál

- Első kerek beállítását ellenőrizni.
- Ellenőrizni, hogy minden csavarkötés megfelelően meg van húzva.
- Ellenőrizni, hogy mindkét első kerék megfelelően érintkezik a talajjal.

Az üléstartó csövek nem illeszkednek be a fészükbe

A szék új még, illetve a székkárpit, vagy a háttámla kárpit túl szoros, többszöri használat után helyreáll.

Nehéz a kerekesszék összecukni

- Háttámla huzat túl szoros, lazítani kell.

A kerekesszék csikorog, nyikorog

- Ellenőrizni, hogy minden csavarkötés megfelelően meg van húzva.
- Finoman olajozza be a mozgó alkatrészeket.

MÉRETEK, JELLEMZŐ ADATOK

FIGYELEM! Az adatok tájékoztató jellegűek.

Egyes opciók, méretek, méret párosítások nem megvalósíthatóak, vagy feláras opciók. A kerekesszék méretei, adatai a megrendelésben definiált kivitelről, a felhasználó méreteitől és a felszereltségtől függően változnak. A méretvétel során tájékozódjon a megrendelhető kivitelről, annak műszaki adatairól.

Méretek

Beülő szélesség	30-50 cm
Beülő mélység	30-50 cm
Ülés magasság elöl	43-57 cm
Háttámla magasság	25-45 cm
Teljes hossz.	77-115 cm
Legnagyobb szélesség (beülő szélességtől és kerékdőléstől függően)	beülő szélesség + 17-27 cm

Kerekek

Első kerekek	Ø 3, 4, 5, 6" tömör vagy fúvott gumival
Hátsó kerekek	Ø 22, 24, 25, 26" tömör vagy fúvott gumival

Tömegek

Teljes tömeg	6,4 kg-tól
--------------	------------

Terhelhetőség

Max. teherbírás	100-140 kg
-----------------	------------

Pótalkatrészek: a kerekesszék minden egyes részegysége, mint pótalkatrész rendelhető.

A KEREKESZÉKEN ELHELYEZETT MATRICÁK ÉS SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE



Gyártó



XXXX.XX.XX

Gyártási dátum

SN

RELXXXXXXXX

Gyártási szám/sorozatszám



Maximális biztonsági lejtő borulás gátlóval, a kerekesszék beállításától és a használó fizikai képességeitől függően.

Max.XX°



Beülő szélesség

XXX mm



Max. beülő mélység

XXX mm



Maximális terhelhetőség

Max

XXX kg



Megfelelőségi jelölés



Töréstesztelt eszköz



Törésteszten nem vizsgált



Használati útmutató

JÓTÁLLÁS

A jótállási jegy alapján a gyártó/forgalomba hozó az átadás napjától számított 12 hónapig terjedő jótállást vállal az általa gyártott termékre.

A jótállás jegy alapján a vásárlót a jótállási időn belül a hibás termék díjmentes kijavítása, vagy ha ez nem lehetséges, kicserélése, árleszállítás, vagy vételár megtérítése illeti meg.

A vállalat mentesül a jótállási felelősség alól, ha a hiba:

- a termék nem rendeltetésének megfelelő használata miatt, bele értve a nem megfelelő környezeti feltételek közötti használatot is,
- a kezelési és karbantartási útmutatóban foglaltak be nem tartása miatt,
- a nem megfelelő tárolás miatt,
- elemi kár, vagy egyéb (rongálás, állat okozta kár, lopás, gondatlanság stb.), az átadás után keletkezett okból következett be.

Nem tekinthető jótállás szempontjából hibának:

- a természetes használatból eredő kopások,
- a rendeltetészerű használat során szükségessé váló után állítások,
- a gumik (köpeny és tömlő), kárpit- és karfakopás, sérülés.

Megszűnik a jótállási kötelezettség, ha

- A terméken a jótállást vállaló szerven kívül másvalaki bárminemű szerelést, javítást, átalakítást végzett.
- A termék elemi csapás miatt megsérül, a sérült szerelési egységekre, valamint a sérüléssel összefüggő műszaki meghibásodás tekintetében.
- A terméket váltott személyek használják, vagy túllépik a használati útmutatóban feltüntetett terhelést.
- Az üzemeltető kárenyhítési kötelezettségének nem tesz eleget (pl.: a hiba észlelését követően további használattal az érintett szerkezeti rész tovább károsodik.).
- A jótállási jegy és a vásárlást igazoló bizonylat (blokk, nyugta, számla) elvész.

A vásárló a jótállási igényét jótállási jeggvel érvényesítheti.

A jótállás meghosszabbodik azzal az időtartalommal, amely a termék átvételétől, illetve a hiba bejelentésétől addig az időpontig tart, amíg a termék ismét rendeltetészerűen újra használhatóvá válik.

A fogyasztó jótállási igényéről a kiszolgáló helynek jegyzőkönyvet kell felvenni a hatályos jogszabályok által előírt tartalommal. A jegyzőkönyv egy példánya a fogyasztót illeti, aki jogvita esetén panaszával a forgalmazó székhelye szerint területileg illetékes kormányhivatal fogyasztóvédelmi felügyelőségéhez, illetve a kamarák mellett működő békéltető testületekhez fordulhat.

A garanciális hibák, valamint a jótállási időn túli javítás – szervizelés bejelentése a Szervizkönyvben feltüntetett egységeknél lehetséges.

A jótállás a jogosult jogszabályból eredő jogait nem érinti.

Jótállási javítás esetén a javítást végzőnek fel kell tüntetni:

- az igény bejelentésének időpontját,
- hibajelenséget,
- a javítás módját és idejét,
- a jótállás meghosszabbított új határidejét,
- a főszervelécek cseréjét, és az erre vonatkozó jótállás határidejét.

A jótállási jegyen bármilyen javítás, törlés vagy átírás, valótlan adatok bejegyzése a jótállás megszüntetését vonja maga után.

A jótállási munka kizárólag csak érvényes jótállási jegy alapján, egy számozott szelvény bevonása ellenében végezhető.

A jótállási jegy, javítási szelvényeket tartalmaz. A jótállási javításnál egy ellenőrző szelvényt a munkalaphoz kell csatolni, és a tőszelvényt, a javítást végzőnek ki kell tölteni!

A Használati útmutatót és a Szervizkönyvet a kihordási idő végéig meg kell őrizni, ha az eszközt társadalombiztosítási támogatás igénybevételével vásárolta!

A REHAB ZRT. GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKŐZ JAVÍTÁSRA SZERZŐDÖTT PARTNEREI:

REHAB-ÉSZAK KFT.

3526 Miskolc, Blaskovics u. 3.	Tel.: 06/46 508-284
2660 Balassagyarmat, Rákóczi fejedelem út 125.	Tel.: 06/35 300-224
3300 Eger, Knézich u. 20.	Tel.: 06/36 320-826
3900 Szerencs, Bekecs út 10. (Rend. Int.)	Tel.: 06/47 560-130

REHAB-GENERAL KFT.

1044 Bp., Reviczky utca 38.	Tel.: 06/1 320-1606
	Tel.: 06/1 783-3869
	Tel.: 06/20 950-4735
	Tel.: 06/30 465-7139

REHAB-HUNGARIA KFT.

6722 Szeged, Zászló ú. 4/A-B.	Tel.: 06/62 553-480
-------------------------------	---------------------

PRÍMA PROTETIKA KFT.

5600 Békéscsaba, Gyulai út 35.	Tel.: 06/66 441-137
	Tel.: 06/20 952-2135

PROMOBIL ZRT.

1106 Budapest, Keresztúri út 4/a.	Tel.: 06/1 433-7196
	Tel.: 06/80 201-276

MEYRA-ORTOPÉDIA KFT:

1044 Budapest, Megyeri út 205. Fsz. 43.	Tel.: 06/1 230-0593
---	---------------------

MEDIPLUSZ KFT.

7100 Szekszárd, Szentgáli Gyula u. 2.	Tel.: 06/74 413-238
---------------------------------------	---------------------

Figyelem!

Az eszköz nem rendeltetésszerű használatából, a használati útmutatóban foglaltak be nem tartásából, az eszköz nem megfelelő tárolásából, tisztításából eredő károk, meghibásodások jótállásban, illetve társadalombiztosítási támogatással nem javíthatók. Az ilyen jellegű meghibásodások, csak a tulajdonos költségére javíthatók.

SZERVIZKÖNYV

..... gyártási számú kerekesszékhez

Az eszközt gyártó/forgalmazó cég: Rehab Zrt.

Az eszköz megnevezése: Merevvázazs aktív kerekesszék

Az eszköz típusa: B-4215 Quickie

A jogszabály szerinti jótállási időn felül vállalt jótállás: nincs

TB finanszírozott szervizjogosultság utolsó időpontja:

.....

Kiadva:

Név:

TAJ szám:

Kiadta (bélyegző/aláírás):

A kiadás időpontja:

Figyelem!

A szervizkönyvet őrizze meg a kihordási idő végéig, mert javítást társadalombiztosítási támogatással csak a szervizkönyv birtokában tudnak a javító egységek vállalni. Társadalombiztosítási támogatás igénybevételére, csak az jogosult, akinek eredetileg az eszközt felírták.

Név:	JÓTÁLLÁSI JEGY B-4215 Quickie Merevvázás aktív kerekesszék	TAJ szám:
------	---	-----------

Eladószerv tölti ki!

A vásárlás napja 20..... hó nap.
(hónap betűvel) aláírás (P.H.)

Jótállási szelvények a kötelező jótállási időre (szerviz tölti ki)	Levágandó jótállási, javítási szelvények (eladó tölti ki)
Bejelentés időpontja: 5 Bejelentett hiba: Elhárított hiba leírása: A jótállás új határideje: Munkalapszám: Kelt: 20..... hó nap aláírás (P.H.).....	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 5 Típus: B-4215 Quickie Gyártási szám: Kelt: 20..... hó nap Eladó aláírás (P.H.).....
Bejelentés időpontja: 4 Bejelentett hiba: Elhárított hiba leírása: A jótállás új határideje: Munkalapszám: Kelt: 20..... hó nap aláírás (P.H.).....	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 4 Típus: B-4215 Quickie Gyártási szám: Kelt: 20..... hó nap Eladó aláírás (P.H.).....
Bejelentés időpontja: 3 Bejelentett hiba: Elhárított hiba leírása: A jótállás új határideje: Munkalapszám: Kelt: 20..... hó nap aláírás (P.H.).....	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 3 Típus: B-4215 Quickie Gyártási szám: Kelt: 20..... hó nap Eladó aláírás (P.H.).....
Bejelentés időpontja: 2 Bejelentett hiba: Elhárított hiba leírása: A jótállás új határideje: Munkalapszám: Kelt: 20..... hó nap aláírás (P.H.).....	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 2 Típus: B-4215 Quickie Gyártási szám: Kelt: 20..... hó nap Eladó aláírás (P.H.).....
Bejelentés időpontja: 1 Bejelentett hiba: Elhárított hiba leírása: A jótállás új határideje: Munkalapszám: Kelt: 20..... hó nap aláírás (P.H.).....	JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY 1 Típus: B-4215 Quickie Gyártási szám: Kelt: 20..... hó nap Eladó aláírás (P.H.).....