

Összecsukható aktív kerekesszék Smart

Típus 2.360/2.370

Használati útmutató



MEYRA[®]
Mozduljon velünk

A vásárláskor kapott számlát tartsa meg a garanciális időszakban.

A Használati Útmutatót, Jótállási Jegyet és Szervizkönyvet a kihordási idő végéig meg kell őrizni, amennyiben az eszközt társadalombiztosítási támogatás igénybevételével vásárolta!

Tartalom

Az alkalmazott jelölések jelentése	3
Bevezetés	3
A típusok listája	3
Indikációk	3
Termék átvétel	3
Specifikáció	3
Használat	4
A kerekesszék összehajtása és kinyitása / szállítása	4
Beállítások	4
Ismételt felhasználás	5
Élettartam	5
Áttekintés	6
Fék	8
Lábtámasz	10
Kartámasz	17
Ruhavédő	20
Toló kar	21
Toló fogantyúk	22
Kerekek	23
Borulásgátló kerék	24
Terápiás asztal	24
Biztonsági öv	25
Alapvető biztonsági információk	25
Tisztítás	28
Megsemmisítés	28
Karbantartás	28
Műszaki adatok	30
A kerekesszéken található jelölések jelentése	32
Jótállási feltételek	34
Jótállási Jegy	37
Szervizkönyv	38

AZ ALKALMAZOTT JELÖLÉSEK JELENTÉSE

A beszínezett háttérű biztonsági útmutatások kötelező jellegűek és minden körülmények között szem előtt kell tartani azokat.

☞ Ez a szimbólum tippeket és ajánlásokat jelöl.

[] hivatkozás a kép számára

() Hivatkozás egy, a képen található funkcionális elemre.

BEVEZETÉS

Az első használat előtt olvassa el és tartsa szem előtt ennek az útmutatónak a tartalmát. Gyermek a használatbavétel előtt a szülővel, vagy a felügyelettel megbízott személlyel együtt olvassák el.

Ez a kezelési útmutató segíti, hogy információt kapjon kerekesszék szokásos kezelésével kapcsolatban, valamint, hogy hogyan kerülheti el a baleseteket.

Látássérült felhasználók további információkat kaphatnak a web oldalunkon található PDF fájlban. www.meyra.com

☞ Ha szükséges vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel.

A termék biztonsággal, lehetséges visszahívásokkal kapcsolatos információkat és általános kezelési utasításokat találhat a web oldalunk <informaton center> lapján. www.meyra.com

Az alkalmazott alkatrész csoportok és alkotóelemek, teljesen megfelelnek az EN 12183 szabvány tűzállósági előírásainak.

A TÍPUSOK LISTÁJA

Ez a kezelési útmutató az alábbi típusokhoz alkalmazható:

2,360 típus (döntött elülső rész)

2,370 típus (egyenes elülső rész)

INDIKÁCIÓK

A használat során előforduló allergiás reakciók bőrkiütések és/vagy felfekvések esetén, azonnal vegye fel a kapcsolatot a kezelőorvosával.

Ha az alábbi indikációk fennállnak, akkor javasoljuk a termék alkalmazását:

☞ Mozgásképtelen, különösen mozgásában erősen korlátozott személyek részére a saját otthonukban történő mozgásra.

☞ Lehetővé teszi, hogy rövid időre elhagyja vele az otthonát, a friss levegőre, vagy, hogy elérjen közeli helyeket a lakása körül, alapvető igények kielégítése céljából.

TERMÉK ÁTVÉTEL

Minden termék le van ellenőrizve a gyártónál és egy speciális dobozba van csomagolva.

☞ Ugyanakkor, javasoljuk, hogy átvételkor azonnal ellenőrizze le a terméket, hogy nem sérült-e meg a szállítás során - javasoltan akkor, amikor a szállító még a helyszínen van.

☞ A kerekesszék csomagolását őrizze meg a kerekesszék későbbi esetleges szállítása céljára.

SPECIFIKÁCIÓ

A kerekesszék felnőttek részére lett kifejlesztve. A kerekesszék kizárólag egy személy, ülő helyzetű szállításra lett kialakítva, nem megengedett vontatni vele, szállítani benne.

HASZNÁLAT

Ne nyúljon a küllők közé, vagy hajtó kerék és a gumi közötti részbe. – Balesetveszély.
Ne nyúljon a fék és a gumi közötti részbe, amikor a kerekesszék halad. – Balesetveszély.
Kerülje el a kerekesszékkel a rázós útszakaszokat. – Kiesés, vagy felborulás veszély.

Ne használja a kerekesszékét a lábtámasz és a kartámasz nélkül.

A kerekesszékét az alábbi vízszintes, sima talajon használja:

- beltéren (pl.: lakásban vagy gondozási központokban)
- kültéren (pl.: kövezett úton egy parkban)
- közösségi közlekedésen (pl.: buszon, vagy vonaton).
 - ☞ A kerekesszék szélessége több, mint 500 mm ami nem alkalmas vonaton történő mozgásra.
- Soha ne tegye ki a kerekesszékét extrém hőmérsékletnek és veszélyes környezeti körülmények között, mint például az erős napsugárzás, extrém hideg, vagy sós víz.
- Homok, vagy más szennyeződés károsíthatják a mozgó alkatrészeket, és működésképtelenné teheti azokat.
- Csak a hajtókeréken található hajtókarikát használja a kerekesszék hajtására.

Ne engedje, hogy a kerekesszékben szállítsák úgy, hogy azt felemelik a földről. Az olyan elemek, amelyek nincsenek erősen rögzítve, pl.: az oldalelemek, vagy lábtámasz, kimozdulhatnak a helyükről és balesetet okozhatnak.

☞ A kerekesszék egy jármű és nem egy hordozó eszköz.

Csak a specifikációnak megfelelően használja a kerekesszékét, melyet a „Műszaki adatok” fejezetben talál meg.

A KERKESSZÉK ÖSSZEHAJTÁSA ÉS KINYITÁSA / SZÁLLÍTÁSA

A kerekesszékét eszközök segítségével nélkül össze lehet csukni.

1. Vegye ki az ülőpárnát, ha van.
2. Emelje fel, vagy vegye le a lábtartót.
3. Húzza a biztonsági övet az ülés közepére.
4. Ha szükséges vegye le a dupla hajtókarikás hajtás csatlakozó rudazatát, vagy a toló kart.

A kerekesszék összehajtott állapotban problémamentesen szállítható.

Ehhez nyomja az alsó kart előről az összehajtott biztonsági öv alá. Helyezze a másik kezét a hajtható ülés alá, hogy megtámassza.

A kerekesszékét vízszintes helyzetben emelje.

Döntse a kerekesszékét kissé az egyik oldalára annak érdekében, hogy könnyebben kinyitható legyen. Az oldalán hagyva a földön nyomja le az ülés csövét, a végállásig.

☞ Lenyomhatja mindkét ülés csövet a kezével annak érdekében, hogy ezt megtegye.

☞ Győződjön meg arról, hogy az ülés cső teljesen felfeküdjön a támasztó felületre.

BEÁLLÍTÁSOK

Minden esetben a kerekesszék személyre szabást és beállítást csak kiképzett forgalmazó végezheti.

A kerekesszék minden olyan beállítási lehetőséget felkínál, ami a statisztikák alapján szükséges lehet. A kerekesszék személyre szabott beállítását az első használatbavétel előtt csak szakképzett forgalmazó végezheti. A beállításnál figyelembe kell venni a hajtási gyakorlatot, a felhasználó fizikai korlátait és a kerekesszék fő felhasználási területét.

☞ Javasunk egy rendszeres ellenőrzést, hogy a kerekesszék beállításait hosszú távon optimalizálni lehessen a felhasználó esetlegesen megváltozó fejlődésének/korlátainak megfelelően.

ISMÉTELT FELHASZNÁLÁS

A kerekesszék alkalmas arra, hogy újra fel lehessen használni. A kerekesszék blokkokból álló összeállítása lehetővé teszi, hogy más hátrányokkal, testméretekkel rendelkező személyre átalakítsák. Mielőtt átalakítják a kerekesszéket, egy teljes körű átvizsgálásnak kell alávetni.

☞ Higiénias vizsgálatot kell elvégezni a kerekesszéken, mielőtt újra felhasználnák, egy ellenőrzött higiénias tervnek megfelelően és egy fertőtlenítési folyamatnak kell alávetni.

ÉLETTARTAM

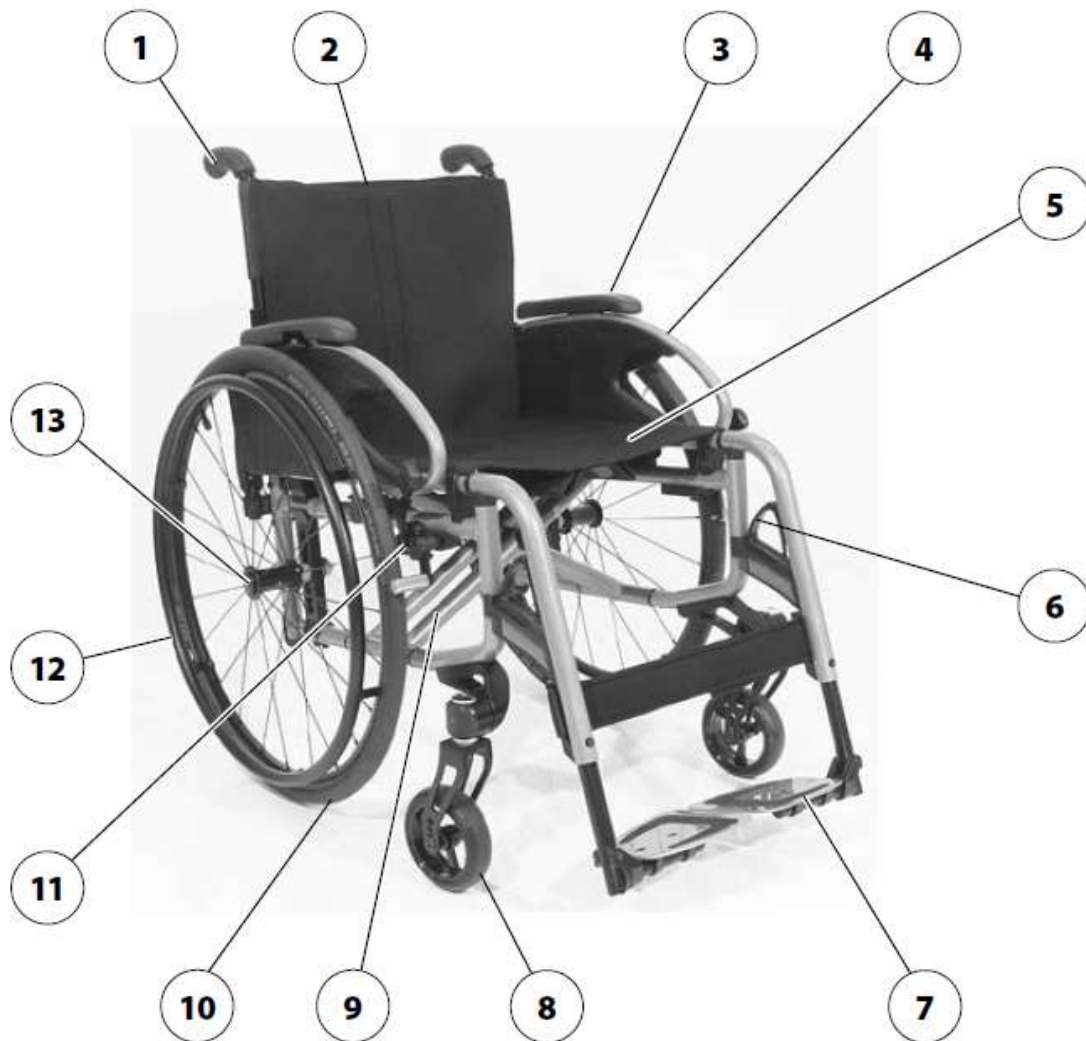
Egy átlagosan 4 éves élettartamot ajánlunk erre a termékre, Amennyiben a terméken végrehajtanak az útmutatások szerint minden előírt karbantartást és szerviz tevékenységet. Az élettartam függ a használat gyakoriságától, a környezettől és a kezeléstől. Az alkatrészek cseréjével a termék élettartama meghosszabbítható. A törvényeknek megfelelően a tartalék alkatrészek a termék átvételétől számított 5 évig elérhetőek.

☞ A jelzett élettartam nem jelenti a garancia meghosszabbítását.

ÁTTEKINTÉS

2.370 típus

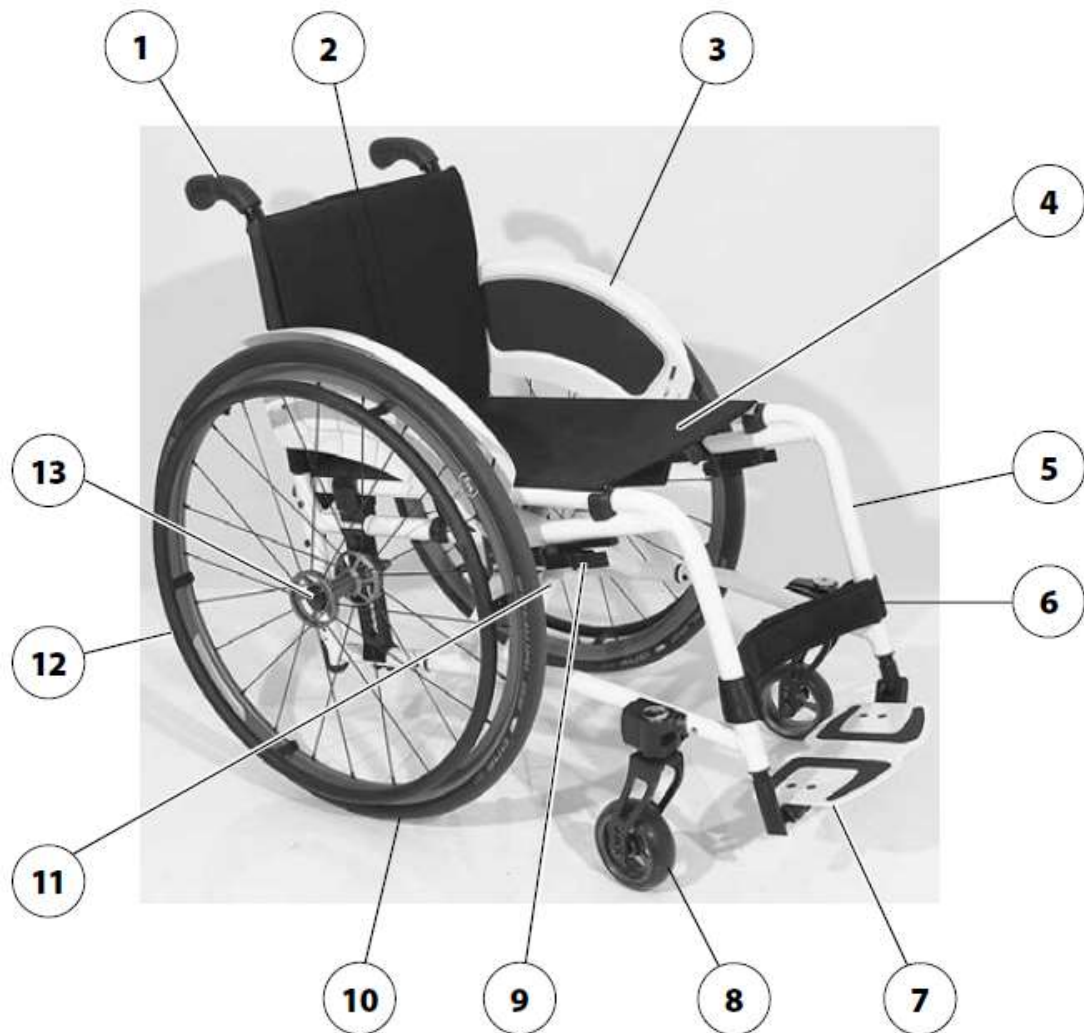
Az áttekintés a jelzett típusú kerekesszék legjellemzőbb alkotóelemeit mutatja be.



(1)	Tolókar	(8)	Első bolygó kerék
(2)	Háttámla	(9)	Adattábla
(3)	Kartámasz	(10)	Hajtó kerék
(4)	Ruhavédő	(11)	Nyomófék fékkarja
(5)	Biztonsági öv / ülőpárna	(12)	Hajtókarika
(6)	Lábtámasz rögzítő kar	(13)	Bajonettzár rögzítő gomb
(7)	Lábtartó / osztott		

2.360 típus

Az áttekintés a jelzett típusú kerekesszék legjellemzőbb alkotóelemeit mutatja be.



(1)	Toló kar	(8)	Első bolygó kerék
(2)	Háttámla	(9)	Nyomófék fékkarja
(3)	Ruhavédő	(10)	Hajtó kerék
(4)	Biztonsági öv / ülőpárna	(11)	Adattábla
(5)	Döntött első rész	(12)	Hajtókarika
(6)	Vádli tartó	(13)	Bajonettzár rögzítő gomb
(7)	Lábtartó / osztott		

FÉK

A féket azonnal javíttassa meg egy szakemberrel, ha a fékezési tulajdonságok nem megfelelőek. Tömör kerekű kerekesszék esetén, ha hosszú ideig tárolja a kerekesszékét, javasolt a fék kiengedése.

A fékkarral (1) rögzített fék segítségével a kerekesszékét rögzítheti nem kívánatos elgurulás ellen (parkoló fék).

A változattól függően, a kerekesszék felszerelhető nyomófékkal, vagy dobfékkel is.

☞ Tekintse át a „Karbantartási ütemterv” fejezetet.

Nyomófék esetén

A fék rögzítése

A kerekesszék nem kívánt elgurulása elleni védelme érdekében, nyomja mind a két fékkart teljesen előre [4].

☞ Amikor mind a két fékkart be van húzva, nem lehet a kerekesszékét tolni.

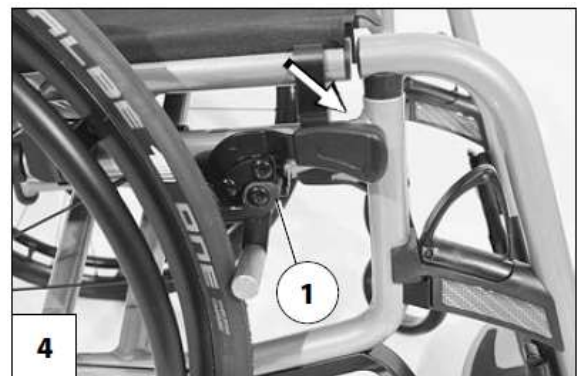
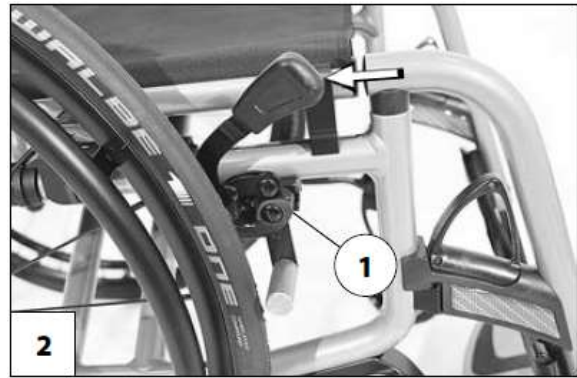
A fékek kiengedése

Mind a két fékkart húzza teljesen hátra [2].

Üzemi fék

A kerekesszékét a hajtókarika segítségével lehet lefékezni.

☞ Ha szükséges, használjon megfelelő kesztyűt, a kerekesszékét lefékezéséhez.



Pillangó fék

A fék rögzítése

A kerekszék nem kívánt elgurulása elleni védelme érdekében, fordítsa ki mind a két fékkart teljesen [2].

☞ Amikor mind a két fékkar be van húzva, nem lehet a kerekszéket tolni.

A fékek kiengedése

Fordítsa vissza mind a két fékkart teljesen [1].

Dobfék kísérő személyeknek

2.370 típus

A dobféket a kísérő személy tudja kezelni a fékkar segítségével [3].

Funkcionális fék

Mindkét fékkar csak kis erejű meghúzásával egy kontrolláltan tudja fékezni a kerekszéket.

A dobfék meghúzása

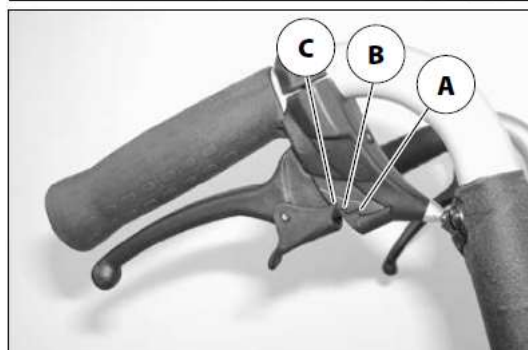
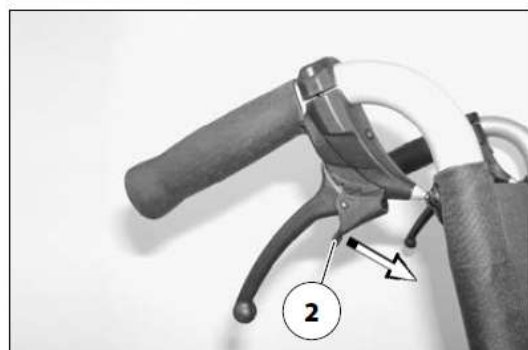
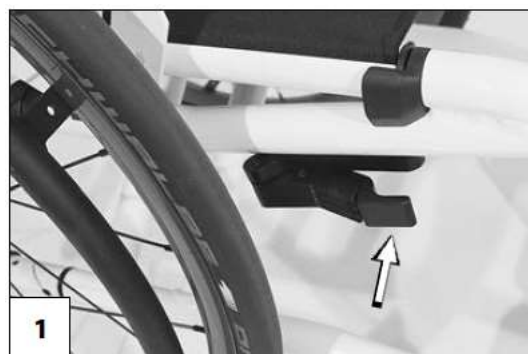
Húzza meg a fékkart [3] és nyomja előre a rögzítő fület (2).

Engedje fel a fékkart. A rögzítő fül állásának megfelelően, a fül első (A) vagy második (B) helyzetében a fék meghúzásra kerül.

☞ A harmadik helyzetben (C) a fék meghúzásra kerül, ami a szervizben kell beállíttatni.

A dobfék kiengedése

Húzza a fékkarokat addig (1), amíg a rögzítő fül (2) automatikusan ki nem ugrik. Elengedve a fékkarokat, a parkoló fék elenged és a kerekszék használatra kész.



LÁBTÁMASZ

Mielőtt bármilyen tevékenységet végezne a kerekesszék lábtartójával, biztosítsa kifordulás ellen.

☞ Ennek érdekében olvassa el a „Fék” fejezetet.

Vádli tartó öv (2.370 típus)

Ne hajtsa a kerekesszéket a vádli tartó nélkül – Balesetveszély

A levehető vádli tartó (1) megakadályozza, hogy a felhasználó lába ne csússzon be a lábtartó mögé.

☞ A vádli tartó övet le kell szerelni, ha ki akarja venni a lábtartót.

☞ A vádli tartó magassága a kívánt helyzetbe állítható, illetve kicserélhető vádli tartó lapra.



Vádli tartó leszerelése

A vádli tartó öv levételéhez húzza ki a rögzítő tüskét (2).

Vádli tartó öv felszerelése

A vádli tartó mind a két hurkába be kell helyezni a rögzítő tüskét, a magasság beállítása után (2).

A vádli tartó öv hosszának beállítása

A vádli tartó övet hurkolja a rögzítő túske (2) köré és a hosszát a tépőzárral állítsa be.

Sarokpánt

A sarokpánt (3) megakadályozza, hogy a láb becsússzon a lábtartó mögé.

A sarokpánt hosszának beállítása

A sarokpántot hurkolja a rögzítő túske (2) köré és a hosszát a tépőzárral állítsa be.



Vádli tartó öv (2.360 típus)

Ne hajtsa a kerekesszéket a vádli tartó nélkül – Balesetveszély

A levehető vádli tartó (1) megakadályozza, hogy a felhasználó lába ne csússzon be a lábtartó mögé.

☞ A vádli tartó övet le kell szerelni, ha ki akarja venni a lábtartót.

☞ A vádli tartó magassága a kívánt helyzetbe állítható, illetve kicserélhető vádli tartó lapra.

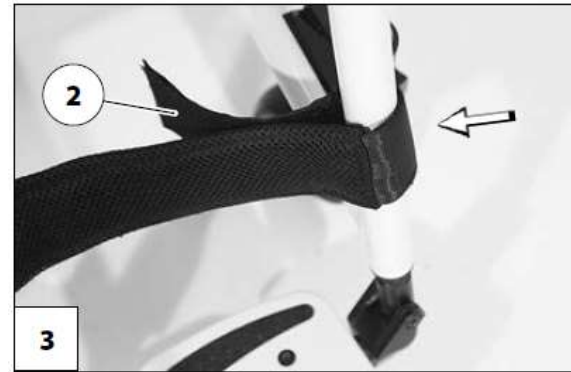


Vádli tartó leszerelése

A vádli tartó öv levételéhez nyissa a tépőzárát (2).

Vádli tartó öv felszerelése

A vádli tartó mind a két végét hurkolja a lábtartó csöve köré [3], állítsa be a hosszát és zárja a tépőzárát (2).



A vádli tartó öv hosszának beállítása

A vádli tartó övének hosszát a tépőzár segítségével tudja beállítani.

Alsó lábtámasz. 2.370 típus

A lábtámaszt, különösen a talptámaszt fel kell hajtani, mielőtt ki vagy beszáll a kerekesszékbe [1]

- ☞ Ellenőrizze a rögzítési pontokat!
 - vegye le mind a két lábát a lábtartóról.
 - Vegye le a vádli tartót, ha van.
 - ☞ Nézze át a „Vádli tartó” fejezetet.

☞ Mielőtt elkezdené hajtani a kerekesszéket, a lábtartót, különösen a talptámaszt le kell hajtani [3] és a vádli tartót fel kell szerelni.

Lábtartó

A lábtartót ki és fel [1] kell hajtani kifelé és felfelé [3].

Talptámasz

Hajtsa fel a talptámaszt, és fordítsa ki és vegye le a lábtartót [4].

A talptámasz felhajtása

Annak érdekében, hogy felhajtsa a talptámaszt, emelje fel a talptámasz szabad végét amennyire csak lehetséges [4].

A talptámasz lehajtása

Annak érdekében, hogy lehajtsa a talptámaszt, hajtsa le a talptámasz szabad végét amennyire csak lehetséges a lábtartó nyílásába [5].



Alsó lábtámasz. 2.360 típus

A lábtámaszt, különösen a talptámaszt fel kell hajtani, mielőtt ki vagy beszáll a kerekesszékekbe [1]

☞ Ellenőrizze a rögzítési pontokat!

- vegye le mind a két lábát a lábtartóról.
- Vegye le a vádli tartót, ha van.
 - ☞ Nézze át a „Vádli tartó típus 2.360” fejezetet.

☞ Mielőtt elkezdené hajtani a kerekesszéket, a lábtartót, különösen a talptámaszt le kell hajtani [3] és a vádli tartót fel kell szerelni.

Lábtartó

A lábtartót fel kell hajtani, ha ki és beszáll kerekesszékekbe [4].

A talptámasz felhajtása

Annak érdekében, hogy felhajtsa a talptámaszt, emelje fel a talptámasz szabad végét amennyire csak lehetséges [4].

A talptámasz lehajtása

Annak érdekében, hogy lehajtsa a talptámaszt, hajtsa le a talptámasz szabad végét amennyire csak lehetséges a lábtartó nyílásába [5].



Felső lábtartó 2.370 típus

A felső lábtartó a beilleszthető alsó lábtámasszal együtt lábtartónak nevezik

A lábtartó oldalra fordítása

A lábtartókat oldalra fordítva automatikusan kiengednek és egyszerűen kivehetők. Ezt kell tenni például a kerekesszék szállításakor.

A kerekesszékben kiemeléskor vagy behelyezéskor csakúgy, mint rövid távú használatkor, a WC-re, ágyba vagy a fürdőszobába, a lábtartót ki lehet hajtani [1].

☞ Vegye le a vádli tartó övet, ha az fel van szerelve, mielőtt kihajtaná a lábtartót.
☞ Ehhez nézze át a „Vádli tartó öv” fejezetet.

Hajtsa fel a talptámaszt, különösen, ha az teljes lap, annak érdekében, hogy félrehajthassa a lábtartót.

☞ Ehhez olvassa el a „Alsó lábtartó 2.370” fejezetet”

Ezek után húzza ki vagy nyomja hátrafelé a megfelelő rögzítő kart, (2) és fordítsa oldalra a lábtartót.



A lábtartó kifordítása

Behajtáskor, a lábtartót addig kell elfordítani, amíg egy halk kattanást nem hall [1].

☞ Ha halk kattanás után, ellenőrizze, hogy a lábtartó megfelelően a helyén van-e.

☞ További információkért olvassa el a „Alsó lábtámasz 2.370” fejezetet.



A lábtartó eltávolítása

Annak érdekében, hogy könnyen ki lehessen emelni vagy be lehessen tenni a felhasználót, valamint csökkenteni kívánja a kerekesszék hosszát (fontos a szállításkor) a lábtámaszt ki kell venni [1].

☞ Távolítsa el a vádli tartó övet, mielőtt kihajtaná a lábtartót.

☞ Ehhez olvassa el a „Vádli tartó öv 2.370 típus” fejezetet.

Az eltávolításhoz, először fordítsa oldalra a lábtartót [2] és ezek után emelje felfelé [1].

☞ Ehhez olvassa el a „Lábtartó oldalra fordítása” fejezetet.

☞ Figyeljen a veszélyes ütközésekre.

A lábtartó felszerelése

A beillesztéshez nyomja a lábtartó kifordított állapotban, az első kerettel párhuzamosan az első keret csövébe teljesen. Amikor ezt teszi, akkor a tartó tűskének a keret csövébe kell csúsznia.

☞ Ezt követően fordítsa be a lábtartót.

☞ Ehhez olvassa el a „lábtartó kihajtása” fejezetet.



Mechanikusan állítható magasságú lábtartók

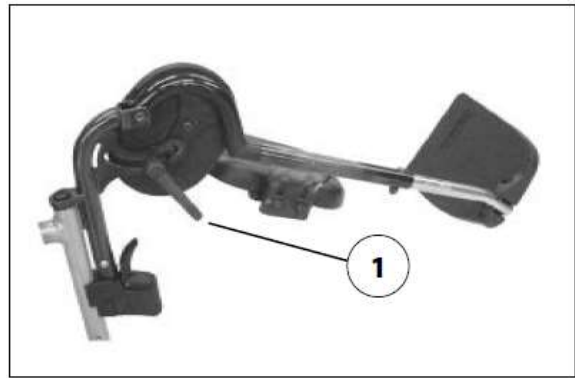
Soha ne tegye a kezét az állító mechanizmusba. Biztosítsa a lábtámaszt egy segítő személlyel, a nem kívánatos leesés ellen.
Ne terhelje meg a saját súlyával a lábtartót. – Balesetveszélyes.

A lábtartó emelése, süllyesztése

Mielőtt emelné, vagy süllyesztené a lábtartót, a segítő személy egy kissé emelje meg.

Ezt követően a segítő személy lazítsa ki a rögzítő kart (1) és a lábtámaszt lassan mozgassa fel vagy le a kívánt pozícióba.

A kívánt helyzetben a rögzítő kart feszítse meg.



KARTÁMASZ

Ne használja a kartámaszt arra, hogy a kerekesszéket felemelje.

Ne hajtsa a kerekesszéket oldaltámasz nélkül.

Ne nyúljon a keret és a kartámasz közötti részbe. – becsípődés veszély.

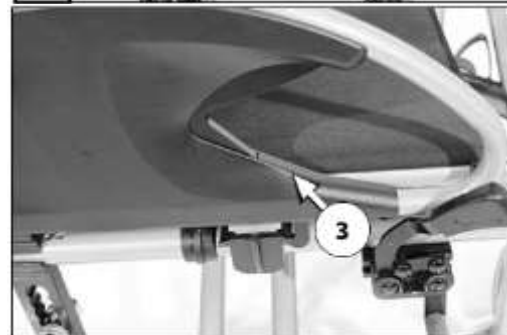
Amikor a kerekesszéket elkezdí tolni egy segítő személy, a kerekesszékben ülő helyezze a kezét a karpárnára, vagy az ölébe és ne lógassa a teste mellett, vagy ne helyezze a kartámaszra. – Az ujjai becsípődhetnek.

A kartámasz [1] a (típustól függően) eltávolítható, a magassága beállítható, és egyidejűleg szolgál párnázott kartámaszként, ruhavédőként és szélfogónak.


A kartámasz eltávolítása (2.370 típus)

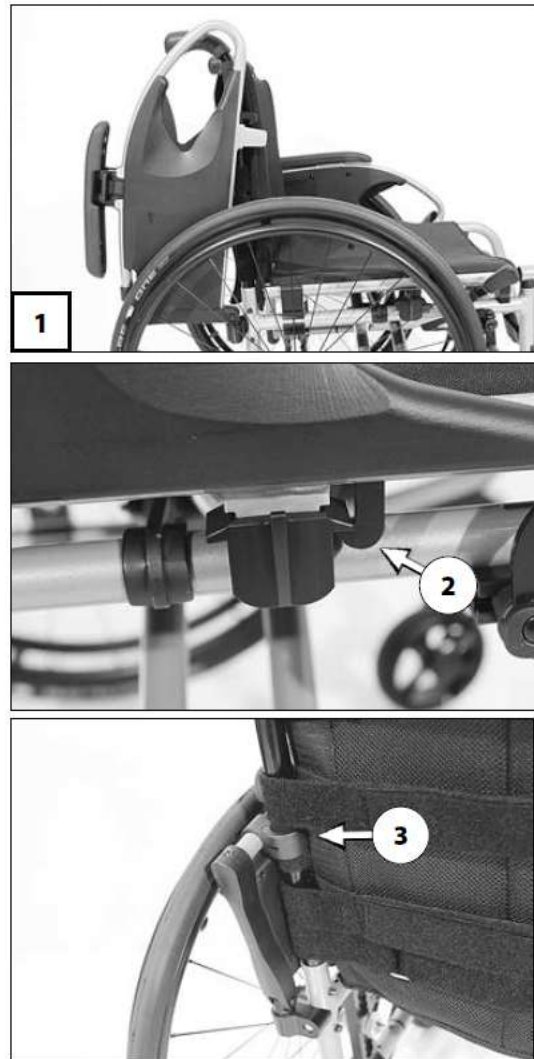
A rögzítő eszköz (3) kioldásával oldja ki a kartámaszt és felfelé elfordíthatja azt [4].

Ezt követően eltávolíthatja a kartámaszt felfelé [2].



A kartámasz behelyezése (2.370 típus)

Először illessze a kartámaszt felülről a megvezető csőbe az ülőlap mögött [1]. Ezt követően fordítsa le a kartámaszt mindaddig, amíg a rögzítő szerkezet be nem kattan egy halk kattanás mellett (2).  A kartámasznak a háttámla csövében lévő vezetőhoronyba kell illeszkednie (3).



Kartámasz elfordítása (2.370 típus)

A kerekesszékbe történő be- és kiszálláskor a kartámaszt fel kell hajtani [1] úgy, hogy a háttámla mögé kerüljön [2].

Engedje ki a záró szerkezetet (3), mielőtt a kartámaszt felhajtaná.

Ezt követően fordítsa el a kartámaszt felfelé [1] és ha szükséges, fordítsa egészen a háttámla mögé [2].

☞ A dobfékes változat esetében, vagy az alacsony háttámla magasságú változat esetében a kartámasz nem fordítható a háttámla mögé.

A háttámasz magasságának beállítása (2.370 típus)

A kárpitozott kartámasz párna magassága 5 lépésben beállítható [4].

A párnázott kartámasz felemeléséhez, vagy süllyesztéséhez, az ujjával húzza meg vagy nyomja meg a kart (5) és ezzel egy időben csúsztassa a párnázott kartámaszt a megfelelő magassáig. Ezt követően csúsztassa a párnázott kartámaszt egészen addig, amíg egy halk kattanással bekattan a helyére.

☞ Ellenőrizze le a rögzítő szerkezetet a párnázott kartámasz megmozgatásával.



RUHAVÉDŐ

A kerekesszéket soha ne emelje fel a ruhavédőnél fogva [1]+[2].

Soha ne hajtja a kerekesszéket a ruhavédő nélkül.

Ne nyúljon a ruhavédő és a keret közti részbe. Becsípődés veszély!

Amikor a kerekesszéket elkezdí tolni egy segítő személy, a kerekesszékben ülő helyezze a kezét a karpárnára, vagy az ölébe és ne lógassa a teste mellett, vagy ne helyezze a kartámaszra. – Az ujjai becsípődhetnek.

Ruhavédő párnázott kartámasszal

A kartámasszal ellátott ruhavédő magassága állítható és egyidejűleg szolgál párnázott kartámaszként, valamint ruhavédőként és szélfogóként.



TOLÓ KAR

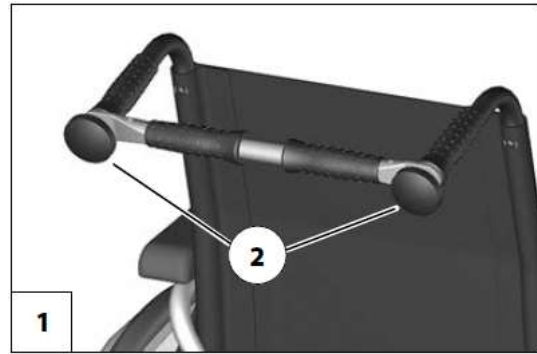
Mielőtt bármilyen tevékenységbe fogna a toló karral kapcsolatban, ellenőrizze, hogy a kerekesszék rögzítve van-e nemkívánatos elmozdulás ellen. – lást „Fék” fejezet.

A levehető toló kar a két háttámla csőhöz kapcsolódik a toló fogantyúknál [1], és arra szolgál, hogy tolják vele a kerekesszéket és ezzel egy időben a fejtámasz tartója is.

Hogy levegye a toló kart vagy, hogy megfordítsa a kerekesszéket, csavarja ki teljesen az egyik vagy mindkét rögzítő csavart (2).

☞ Miközben ezt csinálja, védje meg a toló kart a leeséstől.

☞ A kivett csavarokat csavarja vissza a csőbe. – Ezzel elkerüli, hogy a csavart elveszítse.



TOLÓ FOGANTYÚK

A toló fogantyú 20 cm magasságában fokozatmentesen állítható és kihúzás ellen rögzíthető.

Toló fogantyúk rögzítő eszközzel.

☞ Ennek során, az egyik kezével fogja meg a magasságban állítható toló fogantyút.

☞ A beállítás után, a rögzítő kart megfelelően húzza meg (2), hogy az ne tudjon elfordulni.

Magasság beállítás

Lazítsa meg a rögzítő csavart a rögzítő kar segítségével (2) annyira, hogy a toló fogantyú a kívánt magasságba állítható legyen.

Szögének beállítása

Annak érdekében, hogy elfordítsa a toló fogantyút, lazítsa meg a rögzítő csavart a rögzítő kar segítségével (2) és fordítsa a fogantyút a kívánt helyzetbe.

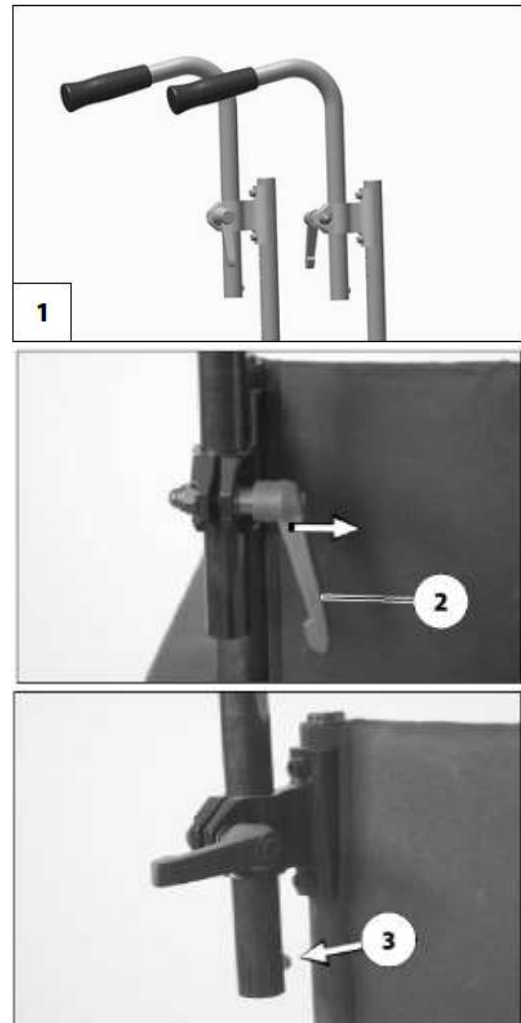
Kihúzás / behelyezés

1. Nyomja le a kívánt rugós gombot (3) annak érdekében, hogy kivegye, vagy behelyezze a toló fogantyút.
2. Ezt követően ismételten feszítse meg a rögzítő csavart a rögzítő karral (2)

A rögzítő kar speciális tulajdonságai

A rögzítő karok az önnek legkényelmesebb helyzetbe állíthatók be. Ehhez hódza a rögzítő kart (2) kifelé (a nyílnak megfelelő irányba), amíg teljesen elenged.

Ezt követően forgassa el a rögzítő kart és engedje vissza a helyére.



KEREKEK

Hajtó kerék

Miután a rögzítő gomb (1) segítségével beillesztette a hajtókereket, annak egy pár milliméterrel ki kell lógnia a furatból.

A hatókerék egy bajonettzáras tengellyel [1] van ellátva és szerszám nélkül lehet le- illetve felszerelni.

Először nyomja meg a tengelyen található záró gombot (2) a kerékagy közepén.

Ezután vegye le vagy tegye fel a kereket.

☞ A kerekesszékek kerekeiben található levegő nyomási értékei megtalálja a „Műszaki adatok” fejezetben illetve a gumiköpeny mindkét oldalán.

☞ Ha a kerekek nagyon kilógnának, vagy a bajonettzár nem zár megfelelően, azonnal vegye fel a kapcsolatot a szervizzel, vagy a forgalmazóval.

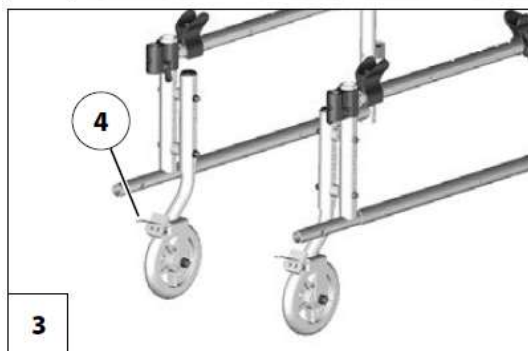
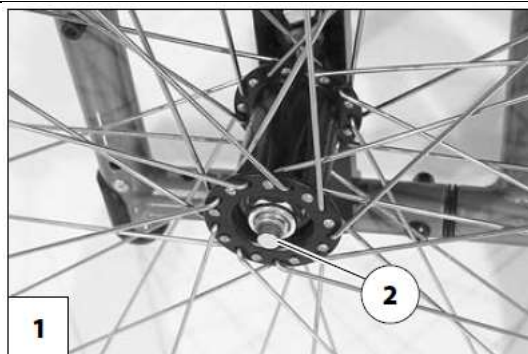
☞ Nem ülhet senki a kerekesszékekben, amikor felteszi vagy leveszi a kereket. A kerekesszéket sima vízszintes felületre. Mielőtt megkezdéné a leszerelési munkálatokat, támassza alá a keretet, hogy megakadályozza, hogy a kerekesszék felboruljon és megakadályozzon nem kívánatos mozgásokat vagy felborulást.

Kormányozható kerék

A kerekesszék bolygókerékei nem fékezhető, illetve rögzíthetők a fékkarokkal.

A bolygókerékek [3] teszik lehetővé, hogy szűk helyeken is megfordulhasson.

☞ Ha a hajtó kerekek fel vannak szerelve, a bolygókerékek nem funkcionálnak.



BORULÁSGÁTLÓ KERÉK

A borulásgátló kerék nem ad elegendő védelmet a felborulás ellen bizonyos helyzetekben.

A borulásgátló kerék [1] arra szolgál, hogy növelje a borulás stabilitást és befordítható az ülés [2] alá.

☞ A borulásgátló kerék típusától függően, egyesével vagy párban szerelhető fel.

☞ A borulásgátló kerék be és kihajtását egy segítő személy tudja végrehajtani.

A borulásgátló kerék forgatása.

Nyomja ki a borulásgátló kereket a tartójából és fordítsa be az ülés alá, vagy onnan ki [2].



TERÁPIÁS ASZTAL

Éles tárgyak (pl. órák, gyűrűk, kések, vagy övcsatok) csakúgy, mint a durva por csúnya karcolásokat tud ejteni a terápiás asztal felületén.

Ne tegyen semmilyen forró tárgyat a terápiás asztalra.

Ne hajtsa a széket felszerelt terápiás asztallal, mert elhagyhat tárgyakat, vagy azok tartalma kifolyhat.

Ne használjon erős, vagy súroló anyagot tartalmazó tisztítóanyagokat az asztal tisztítására.

A terápiás asztalt ne használja fogantyúként a kerekesszék mozgatására.

A terápiás asztalt előről, nyomja rá a kartámaszra [3].

☞ Győződjön meg arról, hogy a terápiás asztalt megfelelően rögzítette a kartámaszra.



BIZTONSÁGI ÖV

Győződjön meg arról, hogy ne kerüljön semmi a biztonsági öv és a test közé!
A kerekesszék biztonsági öve nem része a szállító gépjármű biztonsági rendszerének.

A biztonsági öv [3] a háttámla megfelelő támasztó csövére van felcsavarozva.
A biztonsági öv a stabil ülő helyzet megtartására szolgál és megakadályozza, hogy kiboruljon a személy előre a kerekesszékéből.

A biztonsági öv meghúzásához húzza az öv mind a két végét egymás felé, és egy hallható kattanással kattan a helyére. A kinyitáshoz, nyomja meg a mind a két fület és húzza szét az öv két végét.

☞ A biztonsági öv hosszát be lehet állítani és ügyeljen arra, hogy ne legyen túl feszes.



ALAPVETŐ BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Kísérő személy

A kísérő személynek ismernie kell lennie minden lehetséges veszélyt és vészhelyzetet, mielőtt elkezdené a segítségnyújtást. A kísérő személynek le kell ellenőriznie a kerekesszék megfelelő állapotát.

Kiemelés és behelyezés a kerekesszékbe.

Hajtson a kerekesszékkel a lehető legközelebb ahhoz a ponthoz, ahol el kívánja hagyni kerekesszéket.

☞ Ehhez kiegészítésként nézze meg a „Fék” és a „Kartámasz felhajtása” fejezeteket.

☞ Azt javasoljuk, hogy a kerekesszékbe ki- illetve beszállást egy segítővel együtt hajtsa végre.

Tárgyak elérése

Kerülje a felső testének nagyobb előre, vagy hátra kihajlását, amikor fel kíván emelni, vagy le kíván tenni nehezebb tárgyakat. – A kerekesszék felborulásának veszélye, különösen magas (üléspárna) és kis beülő szélességű kerekesszékek esetében.

Kerekesszék hajtása lejtőn le, fel és oldalra.

A biztonság érdekében, a maximális megengedett dőlés behatárolt, mert a felborulási stabilitás és a fékezési és irányítási tulajdonságok romlanak.

☞ Tekintse át a „Műszaki adatok” fejezetet.

A saját biztonsága érdekében, azt javasoljuk, hogy vegye igénybe egy segítő személy segítségét, ha 1 %-nál meredekebb lejtőn kíván mozogni.

☞ Ez az alacsony dőlésszög olyan személyekre érvényes, akik nem képesek a legkisebb súlypontváltoztatásra sem, a felsőtestük elmozdításával.

A kísérő személynek tisztában kell lennie azzal, hogy kerekesszék irányítása nagyobb erőt igényel, lejtőn lefelé illetve felfelé, és ez a kicsúszás veszélyének növekedésével is jár.

Soha ne menjen tovább lejtmenetbe, ha nagy a lefelé, felfelé, vagy keresztirányú dőlésszög.

Kerülje a vezetési jellemzők hirtelen megváltoztatását (különös tekintettel a kritikusnak mondott vezetési paraméterekre, például az aktív kerék helyzetére).

Soha ne hajtson gyorsabban, mint a sétálási sebesség.

Hátramenetben a felborulás veszélye növekszik.

Amikor egy ív mentén, illetve amikor dőlt síkon vagy lejtő halad, akkor az felborulási veszélyt hordoz magában.

A gördülési felületre átadott fékezési erő kevesebb és dőlt felületen, mint egy vízszintes felületen és ez tovább csökken egy rossz minőségű útfelületen (például vizes, havas, poros, koszos). A kerekek veszélyes megcsúszása, a túlzott fékezés és az ennek következtében a kapcsolódó nem kívánt ívnövekedés, elkerülhető, ha a fékezést fokozatosan végzi.

A lejtő végére érve, figyeljen arra, hogy a lábtartó ne érjen a földre, mert az, egy hirtelen fékezési erőt fejt ki a székben ülőre.

A haladási irányhoz képest keresztirányú dőlés (például keresztdőlésű járdák) egy lejtő irányú elfordító hatást fejtenek ki. Önnek, vagy a kísérő személynek egy ellenkormányzással kell ezt ellensúlyozni.

Átkelés akadályokon

Miután áthaladt az akadályokon. az előzőleg eltávolított támasztó kerekeket vissza kell szerelni.

Minden akadályon való átkelés megnövekedett veszélyt jelent!

Minden lapos akadály (például küszöbök, szőnyeg szélek, kisebb lépcsők, vagy hasonlók) borulásveszélyt jelentenek.

Az akadályokon való átkelés egy speciálisan veszélyes helyzet, amelyben kombinálni kell a lejtőn fel- és lefelé haladás és a keresztirányú lejtőn való haladás biztonsági előírásait, miközben szem előtt kell tartani további biztonsági tényezőket. A saját biztonsága érdekében, minden akadályon csak akkor keljen át, ha segítő személy van jelen.

Kisebbs akadályokon való áthaladás (<4 cm) biztonságosan segítség nélkül csak akkor lehetséges, ha kerekesszéket kellően biztonságosan tudja irányítani.

A kisebb akadályokat például lépcsők vagy szegélyek minden esetben lassan és merőlegesen (90°) közelítse meg amíg az első kerekek hozzá nem érnek az akadályhoz. Egy pillanatra állítsa meg a kerekesszéket és csak ezt követően haladjon át az akadályon.

Minden esetben előre (és ne hátrafelé) haladjon át az akadályokon úgy, hogy egyszerre haladjon át az első kerekkel, majd a hátsó kerekkel, ezzel elkerülve a kerekesszék oldalra borulásának veszélyét.

Minden esetben tartson biztonságos távolságot a kerekesszék és az szegélyek, lépcsők és hasonló akadályok között, hogy elkerülje a hirtelen fékező vagy elfordító erőhatásokat.

Ha lehetséges, kérjen meg egy vagy több segítő, hogy emelje ki önt a kerekesszékéből és vigye el a kívánt rendeltetési helyre.

A lépcsőn való haladás csak két segítő esetén lehetséges, akik ismerik a helyzet veszélyeit és óvatosan át tudják vezetni a kerekesszéket.

☞ A segítők csak tarthatják a kerekesszéket (felemelés nélkül) a toló karnál és az oldalkeretről fogva.

Ha vannak támasztó kerekek, akkor azokat el kell távolítani, mert azok további veszélyeket hordoznak ilyen körülmények között.

Szállítás járművön

Az alábbi műveleteket végre kell hajtani, mert a járműveken nincs elegendő hely:

- Vegye le a lábtámaszt.
- Vegye le a kartámaszt.
- Vegye le, vagy hajtsa le a háttámaszt.
- Szerelje le a hajtókereket.

A szállítás miatt eltávolított részeket gondosan kell tárolni és gondosan vissza kell szerelni a következő használatba vétel előtt.

Az üres kerekesszék biztonságos szállítása

A kerekesszéken, különösen a rögzítési pontokon ne hajtson végre módosításokat.

A szállító vállalat minden vonatkozó előírását és szabályát be kell tartani.

☞ Érdeklődjön ezekről a szállítás előtt.

A rögzítő öveket csak a szállító járművön és a kerekesszéken megjelölt pontokra rögzítse.

☞ Olvassa le a „Kerekesszék címkéinek jelentése” fejezetet.

Személyek szállítása motoros járműveken

A kerekesszék csak akkor használható ülésként, ha az erre vonatkozó szimbólum megtalálható a kerekesszék műszaki adattábláján. A felhasználó tömegére vonatkozó korlátozások szintén megtalálhatók a műszaki adattáblán, illetve a „Műszaki adatok” fejezetben.

☞ Olvassa el a <Biztonság a Meyra-kerekes székekkel, motoros járműveken történő szállítás közben> útmutatót! Ez a dokumentum és további információk elérhetők az <Infocentrum>-ban, a WWW.meyra.com oldalon.

Szállítás közösségi közlekedésben

A kerekesszék nem úgy lett kialakítva, hogy a felhasználót közösségi közlekedésben szállítani lehetne. A korlátozásokat figyelembe kell venni. Javasoljuk, hogy a közösségi közlekedési jármű egyik beépített ülését használja a közlekedés közben. Ennek ellenére mégis szükségessé válik a közösségi közlekedési eszköz igénybevétele, úgy, hogy a kerekesszékeiben ül, az alábbiakat kell figyelembe venni:

- Azt a helyet használja az utazáshoz, ami a közösségi közlekedésben részt vevő járművön erre a célra lett kialakítva.
- Minden esetben ismerje meg a közlekedési vállalat előírásait mielőtt a kerekesszékekkel beszállna.
- A haladási iránnyal ellentétesen álljon egy foglalt helyen.
- A kerekesszékekkel úgy kell elhelyezkedni, hogy a háttámla neki tudjon támaszkodni a jármű parkolási terület keretének.
- A kerekesszék egyik oldala legyen merőleges a parkolási terület keretére, így a kerekesszék nem tud elcsúszni egy baleset vagy hirtelen fékezés következtében.
- Ezen felül kapcsolja be a kerekesszék saját fékjét.

Haladás közutakon

Minden országban be kell tartani a vonatkozó közlekedési szabályokat.

A kerekesszék a gyártó által fel van szerelve fényvisszaverő felületekkel a háttámlán és a hajtott keréken.

Korlátozott látási viszonyok esetén, és különösen sötétben, azt javasoljuk, hogy szereljen fel aktív fényforrást a kerekesszékre, és kapcsolja be annak érdekében, hogy jobban látható legyen.

☞ Amikor a közlekedésben részt vesz, a felhasználó a felel a kerekesszék működképességéért és biztonsági állapotáért.

☞ Amikor sötétben közlekedik, kerülje a bicikli vagy autó sávok használatát.

☞ Győződjön meg arról, hogy az első lámpa, a jelzőfények, a hátsó lámpa és a fényvisszaverő felületek ne legyenek letakarva a ruhájával vagy más tárgyakkal a biztonsága érdekében.

TISZTÍTÁS

A műanyag alkatrészeket nem ionizáló szerekkel lehet tisztítani, mint egyes tisztítószeres és speciális alkoholok.

A párnák és burkolatok el vannak látva kezelési útmutatókkal. Minden más esetben az alábbiakat kell követni:

- ☞ A kárpitokat meleg vízzel és kézi mosószerrel lehet tisztítani.
- ☞ A pöttyöket ronggyal vagy puha ecsettel lehet eltávolítani.
- ☞ Makacs szennyeződéseket általános finom tisztítószerekkel lehet eltávolítani.
- ☞ Ne áztassa be! Ne mossa gépben!

Törölje át tiszta vízzel és hagyja megszáradni.

A kerekeket és fényvisszaverőket enyhe tisztítószerekkel és vízzel törölje át. Ezt követően jól szárítsa meg.

- ☞ Ellenőrizze a korróziós vagy egyéb sérüléseket.
- ☞ A műanyag alkatrészeket csak meleg vízzel és semleges tisztítószerekkel vagy szappannal tisztítsa.

További tisztításra vonatkozó útmutatásokat talál az <Infocentrum>-ban, a WWW.meyra.com oldalon.

Termék kikészítése

A magas minőségű lakkozás egy optimális védelmet biztosít a korrózió ellen.

- ☞ A festett és krómozott felületek tisztítására az általánosan elérhető festett és krómozott felületekhez alkalmazható tisztítószereket ajánljuk.
- ☞ Amikor a felület megsérül, például megkarcolódik, akkor azt javasoljuk, hogy azonnal fesse le a forgalmazónál beszerezhető festékjavítóval.

A mozgó alkatrészek finom kenése a hosszabb működőképességet biztosítja.

Fertőtlenítés

Ha a kerekesszéket több mint egy felhasználó használja, akkor egy általános fertőtlenítés kötelező.

- ☞ A fertőtlenítés előtt a kárpitokat és a kezelő szerveket le kell tisztítani.
- ☞ Szórásos, vagy törléses fertőtlenítés bevizsgált és akkreditált fertőtlenítőszerekkel hajtható végre.

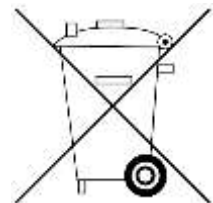
A Robert Koch intézet által jóváhagyott fertőtlenítő szerek és fertőtlenítési eljárások listája a <http://www.rki.de> oldalon megtalálható.

- ☞ A fertőtlenítő szerek használata során előfordulhat, hatást gyakorol a felületekre is, ami hosszú távon az egyes részek funkcionális élettartamát csökkentheti.
- ☞ Ennek során a gyártói útmutatókat kell figyelembe venni.

MEGSEMMISÍTÉS

A megsemmisítést a helyi szabályozásoknak megfelelően kell végrehajtani.

Kérjük, érdeklődjön a helyi megsemmisítési előírásokról a helyi önkormányzatoknál.



KARBANTARTÁS

A kerekesszék nem megfelelő, vagy elhanyagolt tisztítása és karbantartása a termék élettartamának csökkenését eredményezheti.

Karbantartás

Az alábbi karbantartási útmutató elmagyarázza a karbantartási folyamat lépéseit.

- ☞ Nem adnak információt a kerekesszéken elvégzendő munka tényleges mértékéről

Mikor	Mit	Megjegyzés
Mielőtt elkezdene használni	Általános Ellenőrizze a hibamentes működést	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével.
	A fékek hibamentes működésének ellenőrzése. Működtesse a fékkart a mozgásának határáig.	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével. A lezárt kereket nem lehet megforgatni a működési körülmények között. Ha el tud fordulni, akkor egy márkaszervizzel azonnal csináltassa meg.
	Nyomó fék ellenőrzése Mozgassa a fékkart teljesen oldalra.	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével. Ha a fékkar működésében bármilyen lazaságot tapasztal, azonnal vigye a kerekesszéket márkaszervizbe. Balesetveszélyes!
	A háttámla és a keret csöveinek sérülésellenőrzése	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével. Ha deformációt, vagy törést tapasztal, a hegesztési varratokban, azonnal vegye fel a kapcsolatot egy márkaszervizzel. Balesetveszélyes!
	Lámpák ellenőrzése Ellenőrizze, hogy a lámpák és a jelzőfények, valamint a fényvisszaverők tökéletesen működnek.	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével.
2 hetente	Ellenőrizze a keréknyomást Gumik nyomása: Lásd a „Keréknyomás légtömlesztés gumikhoz”	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével. Használja a kerekek kezelési útmutatóját.
8 hetente	Gumi profil ellenőrzés Minimális profilmélység 1 mm	Saját maga szemrevételezéssel. Ha a gumi profil lekopott, vagy a gumi megsérült, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.
	Az alábbi alkatrészeket kell kenni néhány csepp olajjal - A záró szerkezet mozgó alkatrészei. - Fék kar csapágók	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével. Az alkatrészeket, meg kell tisztítani a kenőanyag maradványoktól. Győződjön meg arról, hogy a használt kenőanyag ne szennyezze a környezetet. (illetve a ruházatát).
	Csavarkötések és illesztések ellenőrzése	Az ellenőrzést elvégezheti saját maga, vagy egy segítő közreműködésével.
6 havonta	Ellenőrzés - tisztaság - általános állapot	Lásd gondozás Lásd karbantartás
Gyártói javaslatra 12 havonta	Biztonsági átvizsgálás -Jármű	Márkaszerviz végezze.

MŰSZAKI ADATOK

Minden adat megtalálható a „Műszaki adatok” táblázatban a standard verzióról.

A teljes hossz függ a hajtott kerék méretétől és helyzetétől.

Ha nincs más megjegyzés, a méretek a 24”-os 610 mm-es kerékre vonatkozóan vannak megadva.

A szélesség úgy lett megadva, hogy a hajtókarika távolsága 15 mm.

Méret tűrés +/- 15 mm, +/- 2°

A kerekesszék méreteiben használt rövidítések:

SH – Ülés magasság

SW – Ülés szélesség

SD – Ülés mélység

BH – Háttámla magasság

A maximális felhasználó tömeg kiszámítása:

A maximális teljes terhelés a kerekesszék terheletlen tömege és a maximális felhasználói tömeg alapján számítható.

További tömegek, mint a csomag tömege, csökkentik a megengedett legnagyobb felhasználói tömeget.

Példa:

A felhasználó magával kíván vinni egy 5 kg tömegű tárgyat. Ebben az esetben a maximális felhasználói tömeget csökkenteni kell 5 kg-mal.

Levegőnyomás

A maximális levegőnyomás a gumi mindkét oldalára fel van írva.

Teljes levegőnyomás – bolygókerék

Sztenderd:

2,5 – 3,5 bar = 36 – 50 psi

Teljes levegőnyomás – hajtott kerék

Sztenderd:

3,0. – 4,0 bar – 44 – 58 psi

Ultra vékony gumi:

6 bar = 87 psi

Magy nyomás:

8 bar = 116 psi


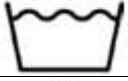




ISO szerinti adatok a Smart típusra.

	min	max
Teljes hossz a lábtartóval	880 mm	1030 mm
Teljes szélesség	500 mm	720 mm
Teljes tömeg	9.5 kg	
Felhasználói tömeg (kiegészítő terheléssel együtt)		150 kg
A legnehezebb részegység tömege	7.4 kg	
Aktuális ülés mélység	380 mm	500 mm
Aktuális ülés szélesség	320 mm	520 mm
Összehajtott hossz	880 mm	1030 mm
Összehajtott szélesség	270 mm	320 mm
Összehajtott magasság	700 mm	1050 mm
Ülés felület magasság az első szélén (párna nélkül)	430 mm	510 mm
Ülés dőlésszöge	2.5°	15°
Háttámla dőlésszöge	90°	100°
Háttámla öv magasság	250 mm	500 mm
Lábtartó az üléstől (alsó lábszár hossz)	0 mm	0 mm
Statikus stabilitás lejtmenetben		6°
Statikus stabilitás emelkedőn		6°
Statikus stabilitás oldaldőlés		6°
Dinamikus stabilitás emelkedőn		6°
Lábtámasz – ülőfelület szöge	111°	111°
Kartámasz magassága az ülőfelületről	170 mm	245 mm
Háttámla és a kartámasz távolsága	250 mm	310 mm
Hajtókarika átmérője	540 mm	540 mm
Tengely vízszintes helyzete	40 mm	100 mm
Akadály magasság	0 mm	100 mm
Minimális forduló sugár	1200 mm	
Lábtámasz nélküli hossz	800 mm	950 mm
Teljes magasság	700 mm	1050 mm
Ülés kárpit vastagság	30 mm	60 mm
Hossz lábtartó és hajtott kerék nélkül (borulás gátló kerék eltávolítva, vagy behajtva az ülés alá)	730 mm	880 mm
Plusz tömeg	-	10 kg
Szállítási tömeg (lábtartó, kartámasz, párna és hajtott kerék nélkül)	7.4 kg	
Bolygó kerék		
Ø 100 mm (4"), Ø 125 mm (5")	tömörgumi	
Ø 142 mm (5½") Ø 175 mm (7")	tömörgumi	
Toló karok magassága		
Code 502 (fokozatmentesen állítható)	855 mm	1095 mm
Hajtókerék		
Ø 610 mm (24 x 1⅜") Ø 550 mm (22 x 1")	Pneumatikus, tömör	
Klimatikus adatok		
Környezeti hőmérséklet	-25 C° - +50 C°	
Tárolási hőmérséklet	-40 C° - +65 C°	


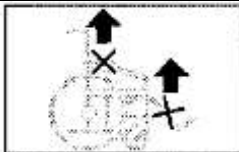

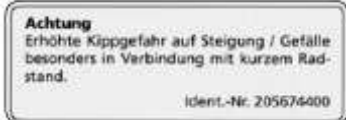
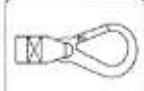

A KEREKESZÉKEN TALÁLHATÓ JELÖLÉSEK JELENTÉSE

Mosási útmutató szimbólumainak jelentése






(a szimbólumok megfelelnek az európai szabványoknak)






	Finom mosás a jelzett maximális hőmérsékleten °C-ban
	Mosás szokásos ruhaneműként a jelzett maximális hőmérsékleten °C-ban
	Tilos fehéríteni
	Szárítógépbe nem helyezhető
	Vasalni tilos
	Nem tisztítható szárazon

A kerekesszék címkein található szimbólumok jelentése

	Figyelem! Olvassa el a kezelési útmutatót és a csatolt további dokumentumokat
	Ne emelje fel a kerekesszéket a kartámasznál vagy a lábtartónál fogva. A levehető alkatrészeknél fogva nem szállítható.
	Figyelem A féket újra kell állítani
	Figyelem Fokozott felborulás veszély, amikor lejtőn megy keskeny tengelytáv esetén.
	Szállító jármű biztonsági rendszerének csatlakozó pontja
	A termék nem alkalmazható ülésként motoros járművekben.

A kerekesszék adattábláján található szimbólumok jelentése

	Gyártó
	Rendelészám
	Sorozatszám/gyártási szám
	Gyártás dátuma (év-naptári hét)
	Megengedett maximális terhelhetőség

	Engedélyezett összsúly
	Engedélyezett emelkedő
	Engedélyezett lejtő
	A termék gépjárműben használható ülésként
	A termék gépjárműben nem használható ülésként

Gyártó:

Meyra GmbH. & Co. KG.
D-32689 Kalletal-Kalldorf, Meyra Ring 2.
Tel: (0049) 57 33 922 0
E-mail: info@meyra.de
Internet: www.meyra.de

Forgalmazó:

MEYRA-ORTOPEDIA Kft.
1044 Budapest, Megyeri út 205/B.
Tel/Fax: (06 1) 230 0593
E-mail: info@meyra.hu, szerviz@meyra.hu
Internet: http://www.meyra.hu

JÓTÁLLÁS

Jótállás

A Magyar közlöny 2020. évi 140. számában közzétett 270/2020. (VI. 12.) Kormányrendelet alapján, ami az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet, valamint az egyes javító-karbantartó szolgáltatásokra vonatkozó kötelező jótállásról szóló 249/2004. (VIII. 27.) Korm. rendelet módosítása, a Rehab Zrt a kezelési útmutatókban található jótállási és szavatossági ismertetőt az alábbiakkal egészítjük ki.

A termék jótállási ideje a termék eladási árához kapcsolódik

- a) 10 000 forintot elérő, de 100 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén egy év,
 - b) 100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén két év,
 - c) 250 000 forint eladási ár felett három év.
- E határidők elmulasztása jogvesztéssel jár.

Jótállási jegy

A termékhez a forgalmazó köteles jótállási jegyet biztosítani. A jótállási jegy érvényesítését a terméket átadó végzi, a megfelelő adatok kitöltésével és lebélyegzésével.

A jótállási igény a jótállási jeggyel és/vagy a számlával a kiszolgálás helyén (a kiszolgáló egység telephelyén) érvényesíthető.

A jótállás iránti igény elutasítható, amennyiben

- a terméket a kezelési útmutatóban meghatározott rendeltetésszerű használattól eltérően használták, átalakították, nem a kezelési útmutatóban meghatározott módon kezelték vagy tárolták, erőszakos külső behatás érte, szakszerűtlen beavatkozás történt, elemi kár (villámcsapás, tűzkár, árvíz, földrengés, stb.) miatt következik be.
- a termék hibáját nem jelentették be és ebből adódóan a kár mértéke megnőtt,
- a termékben található, a természetes használatból adódóan gyorsan kopó alkatrészekben következik be meghibásodás (gumiköpeny, gumibelső, defekt, üléskárpit és karfakopás és sérülés, kerékcsapágyak, izzók stb.).
- a jótállási jegyen bármely szabálytalan javítás, törlés, átírás, vagy valótlan adatok bejegyzése történik
- nem rendelkezik a termékre vonatkozó jótállási jeggyel, vagy a vállalkozó által kiadott számlával.

Tartozékok jótállása

A termékekben található tartozékokra, az azok árának megfelelő jótállás érvényesíthető. Például az akkumulátorok esetében, mivel azok ára nem haladja meg a 100 000 Ft-t, így azokra egy év jótállás vonatkozik.

Javítási igény

A fogyasztó a kijavítás iránti igényét a kapcsolódó dokumentumban feltüntetett javítószolgálatnál közvetlenül érvényesítheti.

Ha a termék a vásárlást követő három napon belül meghibásodik, a fogyasztó kérheti a termék kicserélését, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.

Ha a jótállási időtartam alatt a fogyasztási cikk első alkalommal történő javítása során a vállalkozás részéről megállapítást nyer, hogy a fogyasztási cikk nem javítható, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a vállalkozás köteles a fogyasztási cikket nyolc napon belül kicserélni. Ha a fogyasztási cikk cseréjére nincs lehetőség, a vállalkozás köteles a fogyasztó által bemutatott, a fogyasztási cikk ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton – az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlán vagy nyugtán – feltüntetett vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

Ha a meghatározott jótállási időtartam alatt a fogyasztási cikk gyártási hibára visszavezethető okból, a vállalkozás által elfogadott, három alkalommal történő kijavítást követően ismét meghibásodik – a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában –, valamint ha a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:159. § (2) bekezdés b) pontja alapján a fogyasztó nem igényli a vételár arányos leszállítását, és a fogyasztó nem kívánja a fogyasztási cikket a vállalkozás költségére kijavítani vagy mással kijavíttatni, a vállalkozás köteles a fogyasztási cikket nyolc napon belül kicserélni. Ha a fogyasztási cikk kicserélésére nincs lehetőség, a vállalkozás köteles a fogyasztó által bemutatott, a fogyasztási cikk ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton – az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlán vagy nyugtán – feltüntetett vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

Ha a fogyasztási cikk kijavításra a kijavítási igény vállalkozás részére való közlésétől számított harmincadik napig a vállalkozás hibájából nem kerül sor, – a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában – a vállalkozás köteles a fogyasztási cikket a harmincnapos határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül kicserélni. Ebbe az időtartamba a beszállító késedelmes alkatrész ellátásából származó idő, a fogyasztó hibája miatt meghiúsuló javítási késedelem ideje nem tartozik bele. Ha a fogyasztási cikk cseréjére nincs lehetőség, a vállalkozás köteles a fogyasztó által bemutatott, a fogyasztási cikk ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton – az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlán vagy nyugtán – feltüntetett vételárat a harmincnapos kijavítási határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

Javítások jótállása

A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész építhető be, továbbá a jótállási jegyen vagy kapcsolódó dokumentumban feltüntetésre kerül a bejelentés és átvétel időpontja, a hiba oka, a javítás módja, a visszaadás időpontja és a javítás időtartamával meghosszabbodott jótállási idő.

A fogyasztási cikk kijavítása esetén a jótállás időtartama meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a fogyasztási cikket a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használhatta.

Minden 20000 Ft-ot meghaladó javítás esetén a javításra és a beépített alkatrészekre 6 hónap jótállás vonatkozik.

Vitás esetben

Amennyiben a termék meghibásodásával kapcsolatban vita merül fel, úgy jegyzőkönyvet kell felvenni. Annak két példánya a termék tulajdonosát illeti, aki panaszával lakhelye szerinti békéltető testülethez fordulhat. Ha panaszának elbírálásával továbbra is elégedetlen, úgy a fogyasztóvédelmi felügyelőséghez fordulhat jogorvoslatért.

A jótállás a jogosult törvényből eredő jogait nem érinti.

Szavatosság

A Polgári törvénykönyvről szóló 2013/V. törvény alapján a forgalmazót/gyártót kellék, illetve termék szavatossági kötelezettség terheli, hogy a vásárlás időpontjában a termék nem gyártási hibás, megfelel a szerződésben vagy jogszabályban megállapított minőségi követelményeknek és rendelkezik a gyártó által adott leírásban szereplő tulajdonságokkal. A szavatossági igény a vásárlás időpontjától számított két év alatt érvényesíthető.

Kellékszavatossági igény esetén a vásárlást követő hat hónapon belüli meghibásodás esetén vélelmezhető, hogy a termék már a kiszolgálás pillanatában hibás volt. Ennek ellenkezőjét a forgalmazónak/gyártónak kell bizonyítania. A hetedik hónaptól kezdve a vásárlás pillanatában meg lévő termékhibát a fogyasztónak kell bizonyítania. Kellékszavatossági igényét a vásárlás helyén jelentheti be.

Termékszavatossági igénnyel közvetlenül a gyártóhoz vagy a nagykereskedelmi forgalmazóhoz fordulhat. Termékszavatossági igény esetén a vásárlónak kell bizonyítania, hogy a termék már a vásárlás időpontjában hibás volt.

Szavatossági igényét a vásárlást igazoló számla vagy nyugta bemutatása mellett érvényesítheti.

Tájékoztatjuk, hogy ha panaszát nem tudja személyesen intézni, akkor a meghibásodott termék forgalmazóhoz történő eljuttatásának költsége Önt terheli

A minőségi kifogás ügyintézésére vonatkozik a fogyasztóvédelemről szóló 1997/CLV. törvény és a fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló 19/2014.(IV. 29.) NGM rendelet.

Amennyiben a termék meghibásodásával kapcsolatban vita merül fel, úgy jegyzőkönyvet kell felvenni. Annak két példánya a termék tulajdonosát illeti, aki panaszával lakhelye szerinti békéltető testülethez fordulhat. Ha panaszának elbírálásával továbbra is elégedetlen, úgy a fogyasztóvédelmi felügyelőséghez fordulhat jogorvoslatért.

A szavatosság a jogosult törvényből eredő jogait nem érinti.



A termék teljesíti az EU 93/42/EEC orvostechnikai eszközökre vonatkozó előírásait és megfelel a 4/2009 (III.17) EüM. rendeletnek.

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

JÓTÁLLÁSI JEGY

Smart

jótállási javítások Hiba jellege: Cserélt illetve javított alkatrészek: _____ _____ Szerviz bélyegzője: Aláírás: _____ Dátum: _____	jótállási javítások Hiba jellege: Cserélt illetve javított alkatrészek: _____ _____ Szerviz bélyegzője: Aláírás: _____ Dátum: _____
jótállási javítások Hiba jellege: Cserélt illetve javított alkatrészek: _____ _____ Szerviz bélyegzője: Aláírás: _____ Dátum: _____	jótállási javítások Hiba jellege: Cserélt illetve javított alkatrészek: _____ _____ Szerviz bélyegzője: Aláírás: _____ Dátum: _____

A jogszabály szerinti jótállási időn felül vállalt jótállás nincs.

Az eszköz sorozatszáma:

Az eladás dátuma:

Forgalmazó pecsétje, aláírása:

Meyra-Ortopedia Kft.: 1044 Budapest, Megyeri út 205/B. Telefon: 06 (1) 230 0593 Mobil: 06 (30) 437-9534 szerviz@meyra.hu	SZERVIZKÖNYV	
	Eszköz típusa:	Terápiás és Ápolási kerekesszék
	Megnevezése:	Solero Light 9.072
	Gy. Sor- / Vázsám:	
Név:	TAJ szám:	
Kiadás jogcíme: Ált. / Üb. / Kgy / Egyedi	TB támogatással javíthatóság utolsó napja:	Kiadás napja + kihordási idő
Kiadta:	Kiadás időpontja:	

A Szervizkönyv javítást végző munkatársunknak történő átadása a vényes javítás elvégzésének feltétele!

Az eszközön a Meyra-Ortopedia Kft. alkalmazottain kívül javítást más nem végezhet!

Sorsz.	Dátum	Hiba jellege	Jav. nettó díja	Jav. bruttó díja	Javítást végző
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

VÉNY FELÍRATÁSI SEGÉDLET JAVÍTÁSHOZ

TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI TÁMOGATÁS IGÉNYBEVÉTELÉNEK FELTÉTELEI:

- A jótállási idő (1 év) lejárt.
- Orvosi vény megléte.
- Legyen megállapítható, hogy a gyógyászati segédeszköz a javítást igénylőnek lett társadalombiztosítási támogatással felírva és kiszolgálva.
 - A használati útmutató megléte, benne az eszköz gyári száma és a jótállási jegy fejlécében és/vagy a szervizkönyvben a jogosult neve, TAJ száma, a kiszolgálás dátuma, **vagy**
 - kórházi zárójelentés vagy ambuláns lap megléte, amin a felíró orvos a segédeszközt felírta, a kiszolgálás kori számla vagy egyéb okirat, amin a beteg neve és a felírt eszköz azonosítása együtt szerepel, **vagy**
 - OEP igazolás, hogy a javítást kérőnek ki lett szolgáltatva az adott eszköz a kiszolgálás dátumával.
- Szervizkönyv megléte, benne az eddigi javításokkal és azok költségével.
- Az eszköz legyen azonosítható (típus tábla, gyári szám megléte magán az eszközön).

JAVÍTÁSI VÉNY

Ki írhat fel javítási vényt?

A 14/2007.(III./14.) EüM rendeletének 12. paragrafus 2. bekezdése szerint:

“A társadalombiztosítási támogatással rendelt gyógyászati segédeszköz javítását a **kezelőorvosnak** vagy a **háziornosnak** vényen kell rendelnie az eszköz pontos megnevezésének és a hiba jellegének feltüntetésével.”

Mit kell tartalmaznia a vénynek?

Eszköz pontos megnevezése, Gyártási száma (A)
Hiba jellege (B)

(A) Megnevezés a társadalombiztosítással rendelhető gyógyászati segédeszközök jegyzékében (tb. lista) szereplő módon és az eszköz gyártási száma.

(B) Hiba jellege az OEP által meghatározottak szerint:

- Vázjavítás
- Fék jav., csere, beállítás
- Karfa, kárpit csere
- Kerék javítás, csere
- Gumi csere

Amennyiben több hiba is javítást igényel, azokat egy vényre kell felírni.

Javasoljuk, hogy a vény felírás előtt a vegye fel a kapcsolatot a Meyra-Ortopedia Kft. szervizével és kérjen segítséget a hiba jellegének meghatározásához.

HOL ÉS HOGYAN VÁLTHATÓ BE A JAVÍTÁSI VÉNY

A felírt vény birtokában kell jelentkezni a **Meyra-Ortopedia Kft.** ügyfélszolgálatánál vagy szervizénél (e-mail: info@meyra.hu; szerviz@meyra.hu; telefon: 06-1-230-0593; 06-30-962-7624).

A vényt nem kell postázni, azt a javítás során veszik át a munka elvégzésekor.