

Wisking4025
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Figyelmesen olvassa el és tartsa be a jelen használati útmutató minden utasítását, mielőtt első alkalommal megkísérelné a mopedet üzemeltetni. Ha a jelen használati útmutató tartalmának bármely részét nem érti, vagy ha a beállításhoz további segítségnyújtásra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos Wisking forgalmazójával. A Wisking termék biztonságos használata attól függ hogy milyen szigorúan tartja be a használati útmutató figyelmeztetéseit, óvintézkedéseit és utasításait. Ez függ az Ön, valamint a gondozója, és/vagy kezelőorvosa jó ítélőképességétől és/vagy megfontolt hozzáállásától is. A Wisking nem felelős a jelen használati útmutatóban található figyelmeztetések, óvintézkedések és utasítások figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező sérülésekért és/vagy vagyoni kárért. A Wisking nem felelős a józan ítélőképesség és megfontoltság hiánya miatt bekövetkező sérülésekért és/vagy vagyoni kárért.

A használati útmutatót fontos elolvasni, és hiánytalanul megérteni.



Wisking 4025

FIGYELMEZTETÉS! A jelen használati útmutató figyelmeztetéseinek figyelmen kívül hagyása személyi sérüléshez vezethet.

VIGYÁZAT! A jelen használati útmutató óvintézkedéseinek figyelmen kívül hagyása a moped károsodásához vezethet.

VERZIÓ: v1.0

TARTALOMJEGYZÉK

I. BEVEZETÉS	3
II. BIZTONSÁG	4
III. EMI/RFI	9
IV. AZ ÖN MOPEDJE	11
V. AKKUMULÁTOROK ÉS TÖLTÉS	12
VI. ÜZEMELTETÉS	15
VII. KÉNYELMI BEÁLLÍTÁSOK	16
VIII. ALAPVETŐ HIBAELHÁRÍTÁS	18
IX. GONDOZÁS ÉS KARBANTARTÁS	19
X. JÓTÁLLÁS	22
XI. MŰSZAKI ADATOK	23
XII: JÓTÁLLÁSI JEGY	24

I. BEVEZETÉS

Üdvözljük a Wisking Electric Machine Co., Ltd. (Wisking) nevében! Gratulálunk az új Wisking mopedjének vásárlása alkalmából. A moped kialakítása a legfejlettebb, élvonalbeli alkatrészeket ötvözi a modern, tetszetős kialakítással. Biztosak vagyunk benne, hogy a tervezési funkciók és a problémamentes üzem kényelmesebbé teszi mindennapjait, és biztosítja teljes elégedettségét.

A Wiskingnél az Ön biztonsága a legfontosabb a számunkra. Figyelmesen olvassa el és tartsa be a jelen használati útmutató minden utasítását, mielőtt első alkalommal megkísérelné a mopedet üzemeltetni. Ezeket az utasításokat az Ön hasznára állítottuk össze. A jelen utasítások megértése kulcsfontosságú az új Wisking mopedjének a biztonságos használatához.

A Wisking nem vállal felelősséget a Wisking moped nem biztonságos használatából eredő személyi sérülésekért és vagyoni károkért. A Wisking nem vállal felelőséget továbbá a jelen kézikönyvben, vagy a Wisking által kiadott, mopedkra vonatkozó szakirodalomban előírt, vagy a Wisking mopeden feltüntetett utasítások és javaslatok bárki általi figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező személyi sérülésekért és vagyoni károkért.

A jelen használati útmutató fordítása és kiadása időpontjában a legújabb technológiai szabványok előírásait és az ennek megfelelő termékinformációkat tartalmazza. Fenntartjuk a használati útmutató átdolgozásának és értelmezésének jogát. A folyamatos fejlesztés miatt termékünk és a használati útmutatóban szereplő illusztrációja, ill. a leírása között előfordulhatnak kis különbségek. Ha a moped használata során bármilyen (biztonságosan, vagy a használati útmutató utasításai és javaslatai szerint) nem megoldható problémával szembesül, segítségért forduljon a Wisking forgalmazójához.

Ha valamilyen tanácsa vagy kérése van vegye fel velünk a kapcsolatot telefonon, faxon vagy hagyjon üzenetet honlapunkon. Tanácsát nagyra értékeljük, termékeinket és szolgáltatásainkat ezek figyelembevételével tökéletesítjük, hogy a Wisking mindig az a készséges, megbízható partnere legyen, akire számíthat.

Vállalat	Shanghai Wisking Electric Machine Co., Ltd		
Gyár	No.168 Ping Gang Road, Situan Town, Fengxian District, Shanghai, Kínai Népköztársaság		
címe	Tel.:	021-57142888	Fax: 021-51012038
	E-mail:	ww5668@gmail.com w56688@gmail.com.	
Weboldal	www.wisking.com.cn		

II. BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK:



FIGYELMEZTETÉS! Az új mopedet kizárólag azután használja, hogy maradéktalanul elolvasta és megértette a használati útmutató tartalmát.

Az Ön mopedje élvonalbeli mozgásegítő készülék, amely rendeltetése szerint az Ön mobilitását segíti. A Wisking a termékek széles választékát kínálja a mopedet használó személy igényeihez igazodóan. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a mopedtípus végleges kiválasztása az ilyen döntést meghozni képes felhasználó, valamint az őt gondozó egészségügyi szakember (orvos, terapeuta stb.) felelőssége.

A jelen használati útmutató tartalma azzal a feltételezéssel értelmezendő, hogy a mopedet egy mozgásegítőkészülék-szakértő szakszerűen összeállította, és a termék használatához egészségügyi szakember utasításait és/vagy a használati útmutatóban található utasításokat betartották.

Vannak bizonyos helyzetek, ideértve bizonyos egészségügyi állapotokat is, amikor a moped használatát szakképzett felügyelő személy jelenlétében szükséges begyakorolni. A szakképzett felügyelő személy lehet családtag vagy kiképzett gondozó szakember, aki a moped használóját mindennapi tevékenységeiben segíti.

Amint a mopedet napi tevékenységeihez használni kezdi, vélhetően szembekerül olyan helyzetekkel, amelyekhez gyakorlat szükséges. Ezekre hagyjon megfelelő időt, és hamarosan képes lesz magabiztosan elvégezni őket. Ilyenek az ajtókon való áthaladás, a lifthasználat, a rámpákon való fel- és lemenet, valamint az egyenetlen terepen való közlekedés.

MÓDOSÍTÁSOK

A mopedet úgy tervezték, hogy maximális mobilitást és használhatóságot biztosítson. Hivatalos Wisking forgalmazójától tartozékok széles választéka szerezhető be, melyekkel az igényeinek megfelelően teheti mopedjét egyedibbé. Semmi szín alatt nem szabad azonban a moped bármely funkcióját, alkatrészét eltávolítani, kiegészíteni, átalakítani vagy kiiktatni.



FIGYELMEZTETÉS! Ne alakítsa át a mopedet semmi olyan módon, amelyet a Wisking nem engedélyez! Az illetéktelen módosítások miatt személyi sérülés következhet be, illetve a moped károsodhat.

ELTÁVOLÍTHATÓ ALKATRÉSZEK



FIGYELMEZTETÉS! Ne kísérelje meg megemelni vagy elmozdítani a mopedet a levehető alkatrészeinél fogva, mert ez személyi sérülést és a moped károsodását okozhatja.

HASZNÁLAT ELŐTTI BIZTONSÁGI ELLENŐRZÉSEK

Tapasztalja ki a moped működését, képességeit. Javasolt minden használat előtt biztonsági ellenőrzést végezni, hogy megbizonyosodjon a moped problémamentes és biztonságos működéséről. A szükséges vizsgálatok végrehajtásának részleteit lásd a „Gondozás és karbantartás” c. XI. fejezetben.

A moped használata előtt végezze el a következő ellenőrzéseket:

- Ellenőrizze az összes elektromos csatlakoztatást! Ellenőrizze csatlakozásukat és korróziómentességüket!
- Ellenőrizze a első-hátsó összekötő kábelköteget! Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e csatlakoztatva!
- Ellenőrizze a fékeket!
- Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét!

GUMIABRONCSOK NYOMÁSA

II. BIZTONSÁG

Ha a moped felfújható gumiabroncsokkal van szerelve, legalább hetente ellenőrizze vagy ellenőriztesse az abroncsnyomást. A megfelelő abroncsnyomás meghosszabbítja a gumiabroncsok élettartamát, és biztosítja a moped problémamentes üzemét.



FIGYELMEZTETÉS! Az abroncsokat ne használja se túl puhán, se túl keményre fűjva. Az alacsony abroncsnyomás miatt a moped irányíthatatlanná válhat, a túl keményre fűjt gumik meg kipukkadhatnak.

FIGYELMEZTETÉS! Az abroncsokat szabályozott levegőforrásból fűjja fel, amely nyomásmérő órával van felszerelve. Az abroncsok szabályozatlan forrásból történő felfűjása esetén azok túlfűjódhatnak és kidurranhatnak és/vagy személyi sérülést okozhatnak.

SÚLYHATÁROK

A moped névleges maximális teherbírása 120 kg. A határértéket lásd a műszaki adatok táblázatában.



FIGYELMEZTETÉS! A súlyhatárok túllépése érvényteleníti a jótállást, és személyi sérülést, vagy a moped károsodását okozhatja. A Wisking nem vállal felelősséget a súlyhatárok figyelmen kívül hagyásából eredő sérülésekért és vagyoni károkért.

FIGYELMEZTETÉS! Ne szállítson utasokat a mopeden. A mopeden személyek szállítása személyi sérüléshez vezethet és/vagy anyagi kárt okozhat.

HALADÁS EMELKEDŐN ÉS LEJTŐN

Egyre több épületen alakítanak ki megfelelő lejtésű rámpát az egyszerű és biztonságos bejutáshoz mozgássegítő eszközök számára. Egyes rámpák hajtúkanyarral (180 fokos fordulattal) vannak kiépítve, amelyek beveteléhez a mopedet vezetőnek jó kanyaradási készséggel kell rendelkeznie.

Emelkedőn felfelé haladáskor igyekezzen a mopedet mozgásban tartani. Ha feltétlenül meg kell állítani, lassan induljon újra, majd óvatosan gyorsítson. Lejtőn lefelé haladva a sebességet állítsa a leglassabb fokozatra, és csak előre haladjon. Ha a mopedje gyorsabban indul meg egy lejtőn, mint ahogy azt Ön várta, hagyja teljesen megállni, a gázkar elengedésével. Ezután kissé nyomja a előre a gázkart, hogy biztonságosan, ellenőrzött módon ereszkedjen le.



FIGYELMEZTETÉS! Ne próbáljon potenciálisan veszélyes lejtőn felmenni (havas, jeges, frissen vágott fűvel vagy nedves avarral borított út).

FIGYELMEZTETÉS! Emelkedőn felfelé haladáskor ne szlalomozzon, és ne haladjon szög alatt a lejtővel, így kisebb a felborulás veszélye.

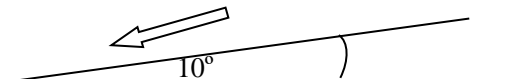
FIGYELMEZTETÉS! Ne vezesse a mopedet helytelen irányba lejtőn felfelé/lefelé haladáskor, hogy elkerülje a sérülést.

A moped biztonságos kapaszkodóképessége 10 fok.

Lásd az 1. és 2. ábrát.



1. ábra



2. ábra



FIGYELMEZTETÉS! 8 foknál meredekebb emelkedőn való haladás balesetet okozhat és kárt tesz a mopedben.

A mozgáskorlátozottak számára hozzáférhető felhajtó rámpákra nincs kormányrendelet minden országban, így nem feltétlenül azonos és szabványos a lejtésszögük.

Más, akár természetes, akár mesterséges lejtők nem kifejezetten használhatóak a mopeddel. Az 1. ábra a moped stabilitását és kapaszkodóképességét szemlélteti a terhelés függvényében, ellenőrzött vizsgálati körülmények mellett.

Ezeket a tesztek a moped ülését a legmagasabb helyzetbe állítva végezték, az ülésalapon hátsó végállásába tolva. Ezt útmutatásként vegye figyelembe. A moped kapaszkodóképességét az Ön testsúlya, megközelítési szöge, valamint a moped beállításai befolyásolják.

KANYARODÁS

Kanyarodáskor a túl nagy sebesség miatt a moped felborulhat. A borulékonyságot befolyásoló tényezők a teljesség igénye nélkül a kanyarodási sebesség, a kormányzási szög (hogy milyen élesen kanyarodik), az egyenetlen úttest, a lejtős útfelület, a csúszósabb felületről a jobban tapadó felületre hajtás (pl. füves területről szilárd útburkolatra), valamint a hirtelen irányváltások. Nagy sebességgel nem javasolt kanyarodni. Ha úgy érzi, hogy egy kanyarban felborulhat, csökkentse sebességét és a kormányzási szöget (vagyis ne kanyarodjon annyira élesen), hogy a moped ne boruljon fel.



FIGYELMEZTETÉS! Éles kanyar bevételekor csökkentse sebességét! Ha gyorsabban halad a moped, ne vegyen be éles kanyart. Ez jelentősen csökkenti a borulás, vagy esés lehetőségét. A személyi sérülés, vagy anyagi kár elkerülése érdekében mindig óvatosan kanyarodjon.

KÜLTÉRI ÚTBURKOLATOK

Mopedünkat úgy terveztük, hogy normál vezetési körülmények mellett optimális stabilitást biztosítson – száraz, vízszintes, szilárd burkolaton, aszfalt- vagy betonfelületen. Előfordulhat azonban, hogy más felületen kell haladnia a mopedjével. Emiatt a mopedet úgy terveztük, hogy tömörített talajon, gyepen és murván is lehessen vele haladni. A moped biztonságosan használható gyepen, ill. parkokban.

- Egyenetlen felületen és/vagy puha felületen haladáskor csökkentse a moped sebességét!
- Kerülje a magas fűvel benőtt területeket, mert a növényzet beleakadhat a futóműbe!
- Kerülje a laza, kavicsos, homokos területeket!
- Ha nem biztos abban, hogy egy adott felületen biztonságosan tud haladni, ne menjen arra a felületre!

KÖZLEKEDÉS UTCÁKON ÉS UTAKON



FIGYELMEZTETÉS! Ne használja a mopedet közúton és gyorsforgalmi utakon. Ne feledje, a forgalomban részt vevőknek nehéz lehet Önt észre venni, amikor a mopeden ül. Tartsa be a gyalogosforgalomra vonatkozó valamennyi helyi rendelkezést. Várja meg, amíg az út szabadrá nem válik, majd rendkívül körültekintően haladjon előre.

MOSTOHA IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉS



FIGYELMEZTETÉS! A Wisking javasolja, hogy a mopedet ne használja jeges, csúszós vagy sóval felszórt úton. Az ilyen használat balesetet, személyi sérülést okozhat, vagy súlyosan leronthatja a moped teljesítményét és biztonságát.

FIGYELMEZTETÉS! Ne tárolja, ill. ne üzemeltesse a mopedet olyan helyen, ahol mostoha időjárási körülményeknek, pl. esőnek, hónak, ködnek, ill. fagynak van kitéve (pl. kültérben). A mopedet ilyen állapotban megkísérelni vezetni kárt tehet az elektronikájában, és a jármű irányíthatatlanságához vezethet.

SZABADONFUTÓ ÜZEMMÓD

A moped egy manuális szabadonfutó karral van ellátva, amelyet felhúzza a moped tolható. A moped szabadonfutó üzemmódba állítását, ill. az üzemmód megszüntetését részletesen lásd a moped ülése alatt található műveleti piktogramon.



FIGYELMEZTETÉS! Amikor a moped szabadonfutó üzemmódban van, a fékrendszer ki van kapcsolva. A hajtómotorokat csak vízszintes felületen kapcsolja ki. Ellenőrizze, hogy a kulcs el van távolítva az indítókapcsolóból. A szabadonfutó üzemmód aktiválásakor, ill. kikapcsolásakor álljon a moped mögé. Ezt a műveletet soha ne végezze a mopeden ülve. Miután a mopedet a kívánt helyére tolta, mindig állítsa vissza hajtott üzemmódba, hogy a fékeket behúzhassa.

II. BIZTONSÁG

HALADÁS LÉPCSŐN ÉS MOZGÓLÉPCSŐN

A mopedet nem tervezték lépcsőn, ill. mozgólépcsőn történő haladásra. Mindig a liftet vegye igénybe.



FIGYELMEZTETÉS! Ne próbálja a mopedjével lépcsőn vagy mozgólépcsőn közlekedni. Balesetet szenvedhet, sérülést okozhat másoknak és/vagy kárt tehet a mopedben.

FELVONÓK

A modern felvonók ajtajainak élében biztonsági kapcsoló van, amelyet ha megnyomnak, a lift ajtaja újra kinyílik.

- Ha liftajtóban van, amikor az ajtószárnyak elkezdnek összezárni, nyomja meg az ajtó gumírozott szélét, vagy hagyja, hogy hozzáérjen a mopedhez, ekkor az ajtók újra kinyílnak.
- Ügyeljen arra, hogy csomag stb., vagy a moped alkatrészei ne akadjanak be a liftajtókba.

LIFTEK/FELVONÓK ÉS HASONLÓ BERENDEZÉSEK HASZNÁLATA

Ha a mopedjével utazik, előfordulhat, hogy valamilyen lift/emelőberendezést kell igénybe vennie a közlekedés során. A Wisking javasolja, hogy használat előtt alaposan tekintse át az emelőberendezés gyártójának utasításait, előírásait és biztonsági információit.



FIGYELMEZTETÉS! Soha ne üljön a mopedre, amikor liftben/emelőberendezésen van. A mopedet nem tervezték ilyen használatra, és az ilyen használatból adódó sérülésekért a Wisking nem vállal felelősséget.

AKKUMULÁTOROK

Az alábbi figyelmeztetések mellett tartsa be az akkumulátorok kezelésére vonatkozó valamennyi utasítást.



FIGYELMEZTETÉS! A moped akkumulátorok nehezek (lásd a műszaki adatok táblázatát). Ha az erejét megfeszítve nehéz tárgyat emel, sérülést szenvedhet. Ha szükséges, kérjen segítséget valakitől, aki fel bírja emelni az akkumulátorokat. Az akkumulátorokat mindig óvja a fagyástól, továbbá fagyott akkumulátort soha ne töltsön fel. A fagyott akkumulátor töltése az akkumulátor károsodását, vagy személyi sérülést okozhat. A VÖRÖS (+) kábeleket a (+) akkumulátorsarura/kapocsra kell csatlakoztatni. A FEKETE (-) kábeleket a negatív (-) akkumulátorsarura/kapocsra kell csatlakoztatni. Az akkumulátor kábelkötegeinek szakszerűtlen rögzítése személyi sérülést és/vagy a moped károsodását okozhatja. A sérült kábelt azonnal cserélje ki.

AZ AKKUMULÁTOROK ÁRTALMATLANÍTÁSA ÉS SELEJTEZÉSE

Ha az akkumulátor sérült, vagy repedt, azonnal tegye műanyag zsákba, és az ártalmatlanításával kapcsolatban hívja fel a Wisking hivatalos forgalmazóját. A forgalmazó rendelkezik az akkumulátor újrahasznosításához szükséges információkkal, amely az általunk javasolt eljárás ilyen esetben.

A MOPED GÉPJÁRMŰVEL TÖRTÉNŐ SZÁLLÍTÁSA

Jelenleg nincs érvényben elfogadott szabvány a gépjárművel szállított mozgásegítő mopedekben alkalmazandó, a mopedben ülő személyt rögzítő rendszerekre.



FIGYELMEZTETÉS! Ne üljön a mopedre, ha azt gépjárművön szállítják. Ez személyi sérüléshez vezethet, vagy anyagi kárt okozhat.

FIGYELMEZTETÉS! Mindig ügyeljen arra, hogy a moped és az akkumulátorai szállítás közben megfelelően rögzítve legyenek. Ennek elmulasztása miatt személyi sérülés következhet be, illetve a moped károsodhat.

ÖNKÉNTELEN MOZGÁS MEGELŐZÉSE



FIGYELMEZTETÉS! Ha úgy gondolja, hosszabb ideig álló helyzetben fog a mopeden ülni, kapcsolja ki az áramellátását. Ez megakadályozza a gázkar véletlen érintése miatti váratlan mozgást. Ennek elmulasztása személyi sérülést okozhat.

II. BIZTONSÁG

BESZÁLLÁS A MOPEDBE, KISZÁLLÁS A MOPEDBŐL

A mopedbe beszállás, ill. a belőle történő kiszállás jó egyensúlyérzéklet kíván. Be- és kiszálláskor a személyes gondozóinak kell Önnek segíteni.

Ügyeljen arra, hogy e műveletek során ne szenvedjen sérülést, ezért tartsa be az alábbi biztonsági tippeket.

ÁLLÍTSA LE A MOPEDET.

- Ellenőrizze, hogy a moped nincs szabadonfutó üzemmódban!
- Az ülés kartámaszai felhajthatók a mopedba való beszállás, ill. a belőle kiszállás megkönnyítéséhez.
- A mopedhoz be- és kiszálláskor egészen közel helyezkedjen el!



FIGYELMEZTETÉS! A moped ülésében tolja magát hátra, amennyire lehetséges, hogy a moped ne borulhasson fel, és ne okozhasson sérülést!

Ne nehézkedjen a kartámaszokra! Ettől a moped felborulhat, és személyi sérülést okozhat.

Ne álljon teljes testsúlyával a padlólemezre! Ettől a moped felborulhat, és személyi sérülést okozhat.

BIZTONSÁGI ÖV

Az ön hivatalos Wisking forgalmazója, terapeutája/terapeutái, egyéb egészségügyi szakemberek felelőssége megállapítani, hogy szüksége van-e biztonsági övre a moped biztonságos használatához.



FIGYELMEZTETÉS! Ha biztonsági övre van szüksége a moped biztonságos használatához, ügyeljen annak megfelelő becsatolására. Ha leesik a mopedről, súlyos sérülést szenvedhet.

ELŐRENYÚLÁS ÉS -HAJLÁS

A moped vezetése közben ne nyúljon és ne hajoljon előre! Ha a mopeden ülve mindenképpen előre nyúlnia, dőlnie vagy hajolnia szükséges, fontos, hogy súlypontját stabilan tartsa, ügyelve arra, hogy a moped ne boruljon fel. A Wisking javasolja, hogy a mopedet használó személy mérje fel személyes korlátait, és szakképzett egészségügyi szakember jelenlétében gyakorolja az előrehajlást és az előrenyúlást.



FIGYELMEZTETÉS! Ne hajoljon, dőljön, nyúljon a padlón lévő tárgyakért, a két térde között lenyúlva értük. Ezek a mozdulatok megváltoztathatják az Ön súlypontját és a moped súlyeloszlását. Ettől a moped felborulhat, és személyi sérülést okozhat.

ELTÁVOLÍTHATÓ ALKATRÉSZEK

Ne erőltesse nyomással a moped alkatrészeit, mert ezzel kárt tesz benne, és meg is sérülhet.

RECEPTRE KAPHATÓ GYÓGYSZEREK/FIZIKAI KORLÁTOZOTTSÁG

A moped használó személynek körültekintően és megfontoltan kell közlekednie. Ez kiterjed a biztonsági kérdésekre is, amikor a felhasználó receptre vagy recept nélkül kapható gyógyszert szed, vagy valamilyen formában fizikailag korlátozott.



FIGYELMEZTETÉS! Ha receptre vagy recept nélkül kapható gyógyszert szed, vagy valamilyen formában fizikailag korlátozott, egyeztessen orvosával! Egyes gyógyszerek és fizikai korlátozások csökkenthetik a moped biztonságos használatának a képességét.

ALKOHOLFOGYASZTÁS

A mopedet használó személynek körültekintően és megfontoltan kell közlekednie. Ez magába foglalja az alkohol hatása alatt történő használat biztonsági problémáit is.



FIGYELMEZTETÉS! Ne használja a mopedet alkoholos befolyásoltság alatt, mert ez leronthatja biztonságos vezetői képességeit.

EMI/RFI FIGYELMEZTETÉSEK

Az USA Élelmiszer- és Gyógyszerhatósága (FDA) által végzett laboratóriumi vizsgálatok kimutatták, hogy a rádióhullámok képesek az elektromos mozgássegítő mopedek önkéntelen mozgását előidézni. A rádiójelek az elektromágneses energia egy formáját alkotják. Az elektromágneses energia elektromos berendezések működését károsan befolyásoló hatását elektromágneses interferenciának (EMI) vagy rádiófrekvenciás interferenciának (RFI) nevezzük.

EMI/RFI GYAKRAN FELTETT KÉRDÉSEK (GYFK)

Az alábbi GYFK összefoglalja, amit az EMI/RFI-ről tudni érdemes. Ezzel az információval minimálisra csökkentheti annak a kockázatát, hogy az EMI/RFI súlyosan befolyásolja a mozgássegítő mopedjének működését.

HONNAN JÖNNEK A RÁDIÓHULLÁMOK?

Rádióhullámokat bocsájthatnak ki a mobiltelefonok antennái, a hordozható adó-vevő készülékek (walkie-talkie-k és CB-rádiók), rádióállomások, tévéállomások, amatőr (HAM) rádióadók, vezeték nélküli számítógépes kapcsolatok, mikrohullámforrások és a személyhívó készülékek. A rádiójelek az elektromágneses energia egy formáját alkotják. Az elektromágneses energia intenzívebb adóantennák közelében, mert ezek emisszióforrások. Minél nagyobb az adási jelerősség, annál jobban érintettek lehetnek az elektromos mozgássegítő moped használók.

HA A MOPEDEMET EMI/RFI BEFOLYÁSOLJA, MILYEN MOZGÁSRA SZÁMÍTHATOK?

Ezt nehéz megjósolni. A válasz egy sor tényezőn alapul:

- A rádióhullámok erőssége.
- Az adott mozgássegítő moped felépítése.
- A mozgássegítő moped helye (Vízszintes, vagy lejtős terepen van?).
- Hogy a mozgássegítő moped mozgásban van-e?

Az elektromos mozgássegítő moped EMI/RFI által befolyásolt mozgása hektikus lehet. A mozgássegítő moped hirtelen megállhat, vagy irányíthatatlanul megmozdulhat. Lehetséges továbbá, hogy az EMI/RFI hatására az elektromos mozgássegítő moped féke kiold. Intenzív EMI/RFI hatására az elektromos mozgássegítő moped vezérlőrendszerének elemei is károsodhatnak.

MEG LEHET TELJESEN BIZONYOSODNI VALAMILYEN MÓDON ARRÓL, HOGY A MOZGÁSSEGÍTŐ MOPEDEK ÖNKÉNTÉLEN MOZGÁSÁT VALÓBAN RÁDIÓHULLÁMOK OKOZZÁK-E?

Sajnos az EMI/RFI nem ismerhető fel egyszerűen, mert a rádióhullámforrások jelei láthatatlanok, és szaggatottak lehetnek. Az FDA azonban azt javasolja, hogy a mozgássegítő moped önkéntelen mozgásának vagy fékezésének eseteit jelezze a gyártó felé, és lehetőség szerint, igyekezzen megállapítani, hogy az eset időpontjában nem tartózkodott-e rádióhullámforrás közelében.

A mozgássegítő moped önkéntelen mozgása ellen egy óvintézkedés lehet, ha megbizonyosodik arról, hogy a önkéntelen mozgást nem Ön vagy más valaki idézte elő.

- A mozgássegítő mopedet az indítókapcsoló kulcsát kihúzva állítsa le, amikor leszáll róla.
- Soha ne hagyja a kulcsot a felügyelet nélkül hagyott mozgássegítő moped indítókapcsolójában.
- E lépések betartásával nagymértékben csökkenti annak a kockázatát, hogy valaki véletlenül belenyúljon a gázkarba, amivel a moped önkéntelen mozgását idézi elő.

VOLT MÁR PÉLDA RÁ, HOGY VALAKI MEGSÉRÜLT EGY ELEKTROMOS MOZGÁSSEGÍTŐ MOPEDEK HEKTIKUS, ÖNKÉNTÉLEN MOZGÁSA MIATT?

Az FDA-hoz jelentések érkeztek olyan sérülésekről, amelyek elektromos mozgássegítő moped ellenőrizetlen mozgásából eredtek, de nem világos, hogy e sérülések közül hány volt konkrétan EMI/RFI-nek tulajdonítható.

MINDEN ELEKTROMOS MOZGÁSSEGÍTŐ MOPED ÉRZÉKENY AZ EMI/RFI HATÁSAIRA?

Minden elektromos mozgássegítő mopedtípus eltérő EMI/RFI ellenállású. Minden mozgássegítő mopednek megvan a maga EMI/RFI ellenállási szintje. Az ellenállás mértékegysége a volt/méter (V/m). A magasabb ellenállási szint nagyobb védelmet biztosít az EMI/RFI ellen. Másként megfogalmazva, egy magas ellenállási szintű elektromos mozgássegítő mopedet kevésbé befolyásol egy erős rádióhullámforrás, mint egy alacsony ellenállási szintűt.

MIT TESZ AZ FDA A PROBLÉMA ELHÁRÍTÁSA ÉRDEKÉBEN?

Az FDA írásban felszólította az elektromos mozgássegítő moped gyártókat, hogy az új mozgássegítőmoped-modelljeiket ellenőrző vizsgálatnak vessék alá, bizonyítva, hogy megfelelő mértékű védelemmel rendelkeznek EMI/RFI ellen. Az FDA előírásai szerint minden újonnan gyártott elektromos mozgássegítő mopednek legalább 20 V/m ellenállási szinttel kell rendelkeznie. Ez az ellenállási szint megfelelő védelmet biztosít a gyakori EMI/RFI források ellen.

Az FDA továbbá előírta, ill. javasolta, hogy:

- Az elektromos mozgássegítő moped gyártók az új termékeken egyértelműen feltüntetik a moped ellenállási szintjét, vagy feltüntetik, hogy az ellenállási szint nem ismert.
- Az új elektromos mozgássegítő moped címkézésének vagy tájékoztató anyagának ki kell fejtene, hogy mit jelent az ellenállási szint, és figyelmeztetnie kell a felhasználókat az EMI/RFI lehetőségéről, és elkerülésének módjáról.
- Az elektromos mozgássegítő moped gyártók oktatási programokat dolgoznak ki az elektromos mozgássegítő mopedeket használó személyek számára az EMI/RFI problémákról és az EMI/RFI kockázatának minimalisra csökkentéséről.
- Noha pontosan nem állapítható meg, hogy a mozgássegítő moped teljesen biztonságos-e, általában a 20 V/m védettségi szint elérhető. Ezt a terméket 20 V/m védettségi szintre tesztelték, és a teszten megfelelt.

MIT TEHETEK ANNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁÉRT, HOGY AZ ÉN MOZGÁSSEGÍTŐ MOPEDEM MENNYIRE ÉRZÉKENY AZ EMI/RFI HATÁSAIRA?

Ha a mozgássegítő mopedet már jó ideje használja, és nem tapasztalta annak önkéntelen mozgását, nem valószínű, hogy a jövőben ez a probléma felmerül. Azonban mindig előfordulhatnak EMI/RFI problémák, ha rádióhullámok forrása közelében van. Ezért rendkívül fontos, hogy ezt a lehetőséget szem előtt tartsa. A mozgássegítő moped ellenállási szintje legalább 20 V/m.

MIT TEHETEK AZ ÉN MOZGÁSSEGÍTŐ MOPEDEM EMI/RFI ÁLTALI BEFOLYÁSOLÁSI KOCKÁZATAINAK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN?

Néhány óvintézkedés, amelyeket megtehet:

- Ne kapcsoljon be, és ne használjon hordozható kommunikációs eszközöket, mint pl. a CB rádiók és mobiltelefonok, miközben a mozgássegítő mopedje be van kapcsolva.
- Ügyeljen a közelben lévő rádióhullámokat kibocsátó eszközökre, pl. rádió- vagy TV adóállomásokra, kézi adó-vevő készülékekre stb. A mozgássegítő mopedjével igyekezzen ne megközelíteni az ilyen adóberendezéseket. Például, ha legalább 20 V/m ellenállási szintű elektromos mozgássegítő mopeden közlekedik, legalább három láb (kb. 90 cm) távolságot kell tartania kézi adó-vevő készülékektől, és tíz láb (kb. 3 m) távolságot mobil adó-vevő berendezésektől.
- Ügyeljen arra, hogy a mozgássegítő mopedre tartozékok/alkatrészek felszerelése, vagy annak bármilyen módon történő módosítása megváltoztathatja az EMI/RFI ellenállási szintjét, és érzékenyebbé teheti a rádióhullámforrások által keltett zavarokra.

MIT TEGYEK, HA A MOZGÁSSEGÍTŐ MOPEDEM VÁRATLANUL MEGMOZDUL?

Ha önkéntelen mozgás vagy fékkioldás történik, kapcsolja ki a mozgássegítő mopedet (a kulcsot kihúzva), amint ezt biztonságosan megteheti.

A VEZÉRLŐKONZOL SZERELVÉNY

A moped első részén lévő vezérlőkonzol szerelvényben található az moped összes kezelőszerve, amelyeket Önnek kell működtetnie, lásd az alábbi, 3. ábrát.

- (1) Indítókapcsoló
- (2) Akkumulátorállapot-jelző
- (3) Fényszóró kapcsoló
- (4) Irányjelző kapcsoló
- (5) Vészjelző kapcsoló
- (6) Kürtgomb
- (7) Sebességbeállító potenciométer



3. ábra

ELEKTRONIKUS VEZÉRLŐMODUL

Ez a modul az akkumulátorok mögött található, a hátsó rész bal elülső sarkában. Az elektronikus vezérlőmodul elektromos jeleket kap a konzol kezelőszerveitől, és árammal látja el a hajtómotort, a fékeket, valamint a világításrendszert.

MOTOR/SEBESSÉGVÁLTÓ-DIFFERENCIÁLMI SZERELVÉNY

A motor/sebességváltó-differenciálmű szerelvény a fogaskerekes erőátviteli rendszer és differenciálmű egy egységben. Ez egy egydarabos, közvetlen hajtású, teljesen zárt szerelvény, amelyet csendes üzemre, maximális teljesítményre és hosszú élettartamra terveztek.

KÉZI SZABADONFUTÓ KAR

Valahányszor rövid távolságon óhajtja tolni a mopedet, átállíthatja szabadonfutó üzemmódba.

- A kézi szabadonfutó kar a motor/sebességváltó-differenciálmű egység végén található, a moped hátuljának jobb oldalán.
- Húzza fel a kézi szabadonfutó kart a hajtásrendszer és a fékrendszer kikapcsolásához, lásd a jobb oldali ábrát (Az A irányba húzza fel), ezután a mopedet lehet tolni.
- Nyomja le a kézi szabadonfutó kart (a B irányba) a hajtásrendszer és a fékrendszer visszakapcsolásához, és vegye ki a mopedet a szabadonfutó üzemmódból.



4. ábra



FIGYELMEZTETÉS! Amikor a moped szabadonfutó üzemmódban van, a fékrendszer ki van kapcsolva. A hajtómotort csak kizárólag vízszintes felületen kapcsolja üresbe. Ellenőrizze, hogy a kulcs el van távolítva az indítókapcsolóból.

A szabadonfutó üzemmód aktiválásakor, ill. kikapcsolásakor álljon a moped mögé. Ezt a műveletet soha ne végezze a mopeden ülve. Miután a mopedet a kívánt helyére tolt, mindig állítsa vissza hajtott üzemmódba, hogy a fékeket behúzhassa.

BORULÁSGÁTLÓ KEREKEK

A borulásgátló kerekek a moped szerves és fontos biztonsági funkcióját képezik, megakadályozva, hogy lejtőn a moped hátrafelé felboruljon. A moped leghátsó részére vannak felcsavarozva.



FIGYELMEZTETÉS! Ne távolítsa el a borulásgátló kerekeket, ill. ne alakítsa át a mopedet semmi olyan módon, amelyet a Wisking nem engedélyez.

AKKUMULÁTOROK ÉS TÖLTÉS



FIGYELMEZTETÉS! Ne feledje, hogy az első töltéshez több mint 12 órára van szükség, és az első feltöltés előtt az akkumulátorokat teljesen ki kell sütni.

1. Az első használat előtt a moped akkumulátorait fel kell tölteni.
2. Az akkumulátorokat tartsa teljesen feltöltve, hogy a mopedet problémamentesen használhassa.
3. Kizárólag a mopedhez mellékelt akkumulátortöltőt használja.

AZ AKKUMULÁTORFESZÜLTSG LEOLVASÁSA

A vezérlőkonzolon az akkumulátorállapot-jelző színkóddal jelzi az akkumulátorok közelítőleges töltöttségi szintjét. A zöld fény a teljesen feltöltött akkumulátort jelez, a sárga lemerüléshez közeli állapotot, a vörös pedig az azonnali feltöltés szükségességét. A legnagyobb pontosság érdekében az akkumulátorállapot-jelző mérőóráját a mopedet teljes sebességgel, száraz, vízszintes úton hajtva kell ellenőrizni.

Ellenőrizheti továbbá a töltést az ampermérővel is a moped hátulján, a töltő tápkábelének csatlakozójzata mellett. A töltő tápkábelét standard fali csatlakozójzatba kell csatlakoztatni, hogy az érték leolvasható legyen.

AZ AKKUMULÁTOROK TÖLTÉSE

Kövesse ezeket az egyszerű lépéseket az akkumulátorok biztonságos feltöltéséhez:

1. A mopedet fali hálózati csatlakozóhoz közel parkolja le.
2. Vegye ki az indítókulcsot a indítókapcsolóból.
3. Ügyeljen arra, hogy a kézi szabadonfutó kar a hajtott (alsó) állásban legyen.
4. Csatlakoztassa a töltő tápkábelét a mopeden található töltővezeték-csatlakozójzatba.
5. Vezesse el töltő tápkábelét egy hálózati csatlakozójzatiig, és dugja be. Javasolt az akkumulátorokat 8-14 órán át folyamatosan tölteni.
6. Amikor az akkumulátorok teljesen fel vannak töltve, húzza ki a töltő tápkábelét a fali csatlakozóból, majd a töltő csatlakozó aljzatából.



5. ábra



FIGYELMEZTETÉS! Az akkumulátortöltő csatlakoztatásához soha ne használjon hosszabbítót. A töltőt közvetlenül, megfelelően vezetékezett, szabványos csatlakozójzatba dugja be.

AKKUMULÁTORCSERE

Az akkumulátorok cseréje a mopedban:



FIGYELMEZTETÉS! Az akkumulátorpólusok, csatlakozók és tartozékaik ólmot és ólomvegyületeket tartalmaznak. A kezelésüket követően mosson kezet.

1. Állítsa le a mopedet, és vegye ki az indítókulcsot!
2. Vegye le az ülést!
3. Óvatosan emelje fel a moped hátsó védőburkolatát elég magasra ahhoz, hogy a hátsó világítás kábelkötegét le lehessen választani!
4. Kapcsolja le az akkumulátor rögzítő hevederét!
5. Válassza le az akkumulátor kábelkötegét az akkumulátor kábelköteg-csatlakozójzatából, lásd a 12A ábrát!
6. Válassza le az akkumulátorkábeleket az akkumulátor saruiról!

7. Távolítsa el a lemerült akkumulátort!
8. Helyezzen be új akkumulátort az akkumulátorrekeszbe!
9. Csatlakoztassa a vörös akkumulátorkábelt az akkumulátor pozitív (+) kivezetéséhez!
10. Csatlakoztassa a fekete akkumulátorkábelt az akkumulátor negatív (-) kivezetéséhez!
11. Csatlakoztassa vissza az akkumulátor kábelkötegét a kábelköteg csatlakozóaljzatába!
12. Csatlakoztassa újra az akkumulátor rögzítőhevederét!
13. Csatlakoztassa vissza a hátsó világítás kábelkötegét!
14. Szerelje a helyére a hátsó burkolatot és az ülést!

AZ AKKUMULÁTOROK ÁRTALMATLANÍTÁSA ÉS SELEJTEZÉSE

Ha az akkumulátor sérült vagy repedt, azonnal tegye műanyag zsákba, és az ártalmatlanításával kapcsolatban hívja fel a Wisking hivatalos forgalmazóját. A forgalmazó rendelkezik az akkumulátor újrahasznosításához szükséges információkkal, amely az általunk javasolt eljárás ilyen esetben.

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK (GYIK)

Hogyan működik a töltő?

Ha az akkumulátorfeszültség alacsony, a töltő nagyobb teljesítménnyel dolgozik, és nagyobb áramerősséggel tölti az akkumulátorokat. Ahogy az akkumulátorfeszültség megközelíti a teljes feltöltöttségi állapotot, a töltő kisebb áramerősséggel tölt. A teljes feltöltöttség elérésekor a töltő áramerőssége a nullához közelít. Ezért, amikor a töltő a hálózatra van csatlakoztatva, akkor szinten tartja az akkumulátorok töltöttségi szintjét, de nem tölti túl őket. Nem javasolt az akkumulátorokat 24 órát meghaladó időn át folyamatosan tölteni.

HASZNÁLHATOK MÁS TÖLTŐT IS?

Az akkumulátorok töltésének legbiztonságosabb, leghatékonyabb és kiegyensúlyozott töltése érdekében kizárólag Wisking akkumulátortöltőt használjon.

MILYEN GYAKRAN KELL FELTÖLTENEM AZ AKKUMULÁTOROKAT?

Az akkumulátorok töltési gyakoriságát két alapvető tényező szerint kell megállapítani:

1. A moped napi rendszerességű, egész napos használata.
2. A moped rendszertelen, ritka használata.

E szempontokat fontolóra véve már megállapíthatja, milyen gyakran, és mennyi ideig szükséges az akkumulátorokat töltenie. A fedélzeti akkumulátortöltőt úgy tervezték, hogy a moped akkumulátorait ne töltse túl, azonban problémákat tapasztalhat, ha nem tölti fel az akkumulátorokat kellő gyakorisággal és rendszerességgel. Az alábbi öt utasítás betartásával elérhető az akkumulátor biztonságos és megbízható üzemeltetése és töltése.

- Ha a mopedet naponta használja, az akkumulátorokat azonnal tegye a töltőre, amint végzett a moped napi használatával. A mopedje reggelre üzemkész lesz, és egész nap használhatja. Javasolt az akkumulátorokat a napi használat után 8-14 órán át folyamatosan tölteni.
- Ha a mopedet legfeljebb heti egy alkalommal használja, legalább hetente egyszer, 12-14 órára töltse fel az akkumulátorait.
- Tartsa az akkumulátorokat teljesen feltöltve.
- Kerülje az akkumulátorok mélykisütését.
- Ne töltse az akkumulátorokat folyamatosan 24 óránál tovább.

MIÉRT TŰNNEK AZ ÚJ AKKUMULÁTOROK GYENGÉNEK?

A mélyciklusú akkumulátorok az autóakkumulátorokétól, nikkel-kadmium akkumulátorokétól és más, általános autóakkumulátorokétól eltérő kémiai technológiát alkalmaznak. A mélyciklusú akkumulátorokat kifejezetten nagy teljesítmény leadására, lemerítésre, majd viszonylag gyors feltöltésre tervezték.

Szoros együttműködésben dolgozunk az akkumulátorgyártókkal, hogy a mopedezéshez a legmegfelelőbb akkumulátorokat biztosítsuk. A vállalatokhoz naponta érkeznek friss akkumulátorszállítmányok, és ügyfeleinknek teljesen feltöltött akkumulátorokat szállítunk ki. A szállítás során az akkumulátorokat szélsőséges hőmérsékleti hatások érhetik, amelyek befolyásolhatják kezdeti teljesítményüket. A hő csökkenti az akkumulátor töltöttségi szintjét, a hideg a rendelkezésre álló akkumulátorteljesítményt csökkentheti, és növeli a töltéshez szükséges időt.

Néhány napig is eltarthat, amíg az akkumulátorok hőmérséklete stabilizálódik, és beállnak az új helyiség vagy környezet hőmérsékletére.

Fontos, hogy néhány töltési ciklusig – részleges kisütésig és teljes feltöltésig – eltart a kritikus kémiai egyensúly kialakulása, amely kulcsfontosságú a mélyciklusú akkumulátor legjobb teljesítményéhez és hosszú élettartamához.

Kövesse ezeket a lépéseket pontosan az akkumulátorok beüzemeléséhez a maximális hatékonyságuk és élettartamuk érdekében.

1. Az első használat előtt minden új akkumulátort teljesen fel kell tölteni. Ez a kezdeti töltési ciklus az akkumulátorokat kb. maximális teljesítményszintjük 90%-ára tölti fel.
2. A mopedjével a környéken, ismert területen közlekedjen. Kezdetben lassan haladjon, és ne menjen túl messzire otthonról, ill. az ismert környékről, amíg a kezelőszervek használatát el nem sajátította, és az akkumulátorokat megfelelően be nem üzemelte.
3. Az akkumulátorokat töltsen teljesen fel. Ez a feltöltés az akkumulátorokat kb. maximális teljesítményszintjük 90%-ára tölti fel.
4. Használja a mopedet ismét.
5. Töltsen fel teljesen az akkumulátorokat ismét.
6. Négy vagy öt töltési ciklust követően az akkumulátorok már képesek 100%-ban feltöltődni maximális teljesítményszintjükre, és az üzemidejük is hosszabb lesz.

HOGYAN BIZTOSÍTHATOM AZ AKKUMULÁTOROK MAXIMÁLIS ÉLETTARTAMÁT?

A teljesen feltöltött, mélyciklusú akkumulátorok megbízható teljesítményt nyújtanak és hosszabb élettartamúak. Az akkumulátorokat tartsa lehetőség szerint teljesen feltöltött állapotban. A mélyen kisütött, rendszertelen jelleggel újratöltött, vagy teljes feltöltés nélkül tárolt akkumulátorok maradandóan károsodhatnak, megbízhatatlanul működnek, és élettartamuk lerövidül.

MIT ÉRDEMES TUDNI A TÖMEGKÖZLEKEDÉSRŐL?

Ha a mopedjével tömegközlekedést is igénybe kíván venni, előzőleg fel kell vennie a kapcsolatot a közlekedési vállalattal az adott követelmények meghatározásához.

Hogyan tároljam a mopedet és az akkumulátorait?

Lásd a „Gondozás és karbantartás” c. IX. fejezetet.

MIELŐTT FELSZÁLL A MOPEDE

- Teljesen feltöltötte az akkumulátorokat? Lásd az „Akkumulátorok és töltés” c. VI. fejezetet.
- A kézi szabadonfutó kar a hajtott (alsó) állásban van? Soha ne hagyja a kézi szabadonfutó kart felhúzva, kivéve, ha a mopedet kézzel tolja.

FELSZÁLLÁS A MOPEDRA

FIGYELMEZTETÉS! Soha ne kíséreljen meg felszállni a mopedre vagy leszállni róla, mielőtt a kulcsot az indítókapcsolóból kihúzza. Ez megakadályozza, hogy a moped megmozduljon, ha véletlenül hozzáérne a gázkarhoz.

1. Ügyeljen arra, hogy a kulcsot kihúzza az indítókapcsolóból!
2. Álljon a moped mellett!
3. Tolja előre az ülésrögzítő kart, és forgassa az ülést saját magával szembe!
4. Győződjön meg arról, hogy az ülés rögzített helyzetben van!
5. Helyezkedjen el kényelmesen és biztonságosan az ülésben!
6. Tolja előre az ülésrögzítő kart, és forgassa az ülést, amíg előre nem néz!
7. Győződjön meg arról, hogy az ülés rögzített helyzetben van!
8. Ügyeljen arra, hogy a lábai biztonságosan leérnek a padlóra!

HASZNÁLAT ELŐTTI BEÁLLÍTÁSOK ÉS ELLENŐRZÉSEK

Kényelmesen ül az ülésben? Lásd fentebb a „Felszállás a mopedre” c. részt.

- Megfelelő magasságban van az ülés? Lásd a „Kényelmi beállítások” c. VII. részt.
- Biztonságosan rögzítve van az ülés? Lásd a „Kényelmi beállítások” c. VII. részt.
- Kényelmes a botkormány beállítása, és biztonságosan rögzítve van a helyén? Lásd a „Kényelmi beállítások” c. VII. részt.
- Teljesen be van helyezve a kulcs az indítókapcsolóba, és elfordították az óramutató járásával megegyező irányban az „On” (Be) állásba? Lás az „Az ön mopedja” c. IV. részt.
- Megfelelően működik a moped jelzőkürtje?
- A javasolt útvonalán nincsenek emberek, állatok és akadályok?
- Megtervezte az útvonalát, hogy elkerülje az egyenetlen terepeket és a lehető legtöbb emelkedőt?

A MOPED ÜZEMELTETÉSE

Tartsa mindkét kezét a botkormányon és mindkét lábát folyamatosan a padlón, miközben a mopedet használja. Ebben a vezetési helyzetben lehet a mopedet a legjobban irányítani.

- Állítsa a sebességbeállító potenciómétert a kívánt sebességre!
- Nyomja a hüvelykujját a megfelelő gázkarhoz!
- Húzza meg a bal markolatot a moped balra kormányzásához! Húzza meg a jobb markolatot a moped jobbra kormányzásához!
- Állítsa a kormányt középre az egyenes haladáshoz!
- A megálláshoz lassan engedje el a gázkart. Az elektronikus fékek automatikusan aktiválódnak, amikor a moped megáll.



MEGJEGYZÉS: A moped hátrameneti sebességfokozata lassúbb az előremenetinel, amit a sebességbeállító potencióméteren előzőleg beállított.

LESZÁLLÁS A MOPEDRÓL

1. Álljon meg a mopedjével teljesen!
2. Vegye ki az indítókulcsot a indítókapcsolóból!
3. Tolja előre az ülésrögzítő kart, és forgassa az ülést, amíg a moped oldala felé nem néz!
4. Győződjön meg arról, hogy az ülés rögzített helyzetben van!
5. Óvatosan és biztonságosan szálljon ki az ülésből, és álljon a moped mellé!
6. Az ülésből oldalra fordított helyzetben ki lehet szállni, hogy a következő beszálást ezzel megkönnyítse.

IDŐZÍTETT KIKAPCSOLÓ FUNKCIÓ

Az Ön mopedje energiatakarékos, automatikus időzített kikapcsoló funkcióval van ellátva, hogy az akkumulátor-üzemidő a lehető leghosszabb legyen. Ha véletlenül a gyújtást bekapcsolva hagyja az „On” (Be) állásban, de nem használja kb. 20 percig, a moped vezérlőegysége automatikusan leáll. Bár a vezérlőegység leáll, a moped világításrendszere áram alatt marad. Ha az időzített kikapcsolás bekövetkezik, a normál üzemet az alábbi lépésekkel állíthatja vissza.

- Fordítsa az indítókulcsot „Off” (Ki) helyzetbe.
- Fordítsa az indítókulcsot „On” (Be) helyzetbe.



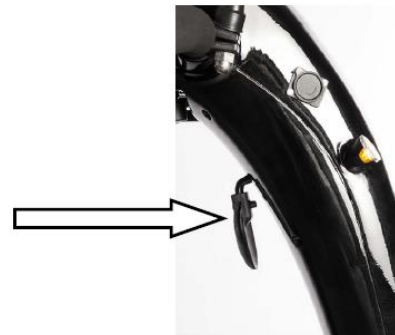
FIGYELMEZTETÉS! Mielőtt a kormányt vagy az ülést beállítja, vegye ki az indítókulcsot a indítókapcsolóból. Soha ne kísérelje meg mozgó moped botkormányát vagy ülését állítani.

A BOTKORMÁNY SZÖGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

A kormányon egy beállítókar található, melynek segítségével a kormány a megfelelő szögbe állítható.

Lásd a 6. ábrát, húzza meg a kart, és egyidejűleg állítsa be a kormány szögét.

MEGJEGYZÉS: A kormány a legalacsonyabb helyzetébe állítható, és így rögzíthető tároláshoz.

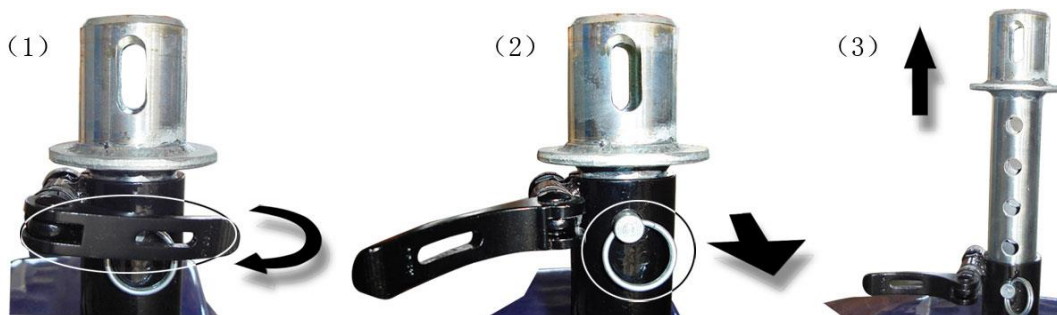


6. ábra

AZ ÜLÉS MAGASSÁGÁNAK BEÁLLÍTÁSA

Az ülés adott magasságba állításához:

1. Vegye le az ülést a mopedről. Nyomja le és tartsa előre nyomva az ülésrögzítő kart az ülés kioldásához, majd az ülést elforgatva emelje fel a mopedről!
2. Távolítsa el a hátsó burkolatot!
3. Emelje a felső üléscsövet a kívánt magasságba!
4. Igazítsa a felső üléseső egy rögzítőfuratát az alsó üléseső furatához!
5. Helyezze vissza a rögzítőcsapot, és húzza meg az ülésrögzítő kart!
6. Szerelje a helyére a hátsó burkolatot és az ülést!



8. ábra

AZ ÜLÉSTÁMLA BEÁLLÍTÁSA

Az üléstámla dőlésszögének beállítása:

1. Húzza fel az üléstámla dőlésszögét beállító kart a támla kioldáshoz! Lásd az alábbi ábrát.
2. Hajoljon előre vagy hátra a támla kényelmes helyzetbe állításához!
3. Engedje el az üléstámla dőlésszögét beállító kart az ülés rögzítéséhez!

AZ ÜLÉS ELFORDULÁSÁNAK BEÁLLÍTÁSA

Ennek a beállításnak a segítségével a felhasználó sokkal könnyebben tud felszállni a mopedre. Lásd az alábbi ábrát.

Húzza fel a műanyag kart (A), és fordítsa a B/C irányba. Ezután üljön az ülésbe, forduljon vissza az előző irányba, engedje el a kart, és győződjön meg arról, hogy a rögzítőcsap beült a lyukba (az ülést csak felhúzott karral lehet elfordítani), ez az Ön biztonsága szempontjából rendkívül fontos. Ellenkező esetben megsérülhet.



9. ábra



10. ábra



FIGYELMEZTETÉS! A hátát a szög beállításakor mindig szorítsa erősen a támlához!

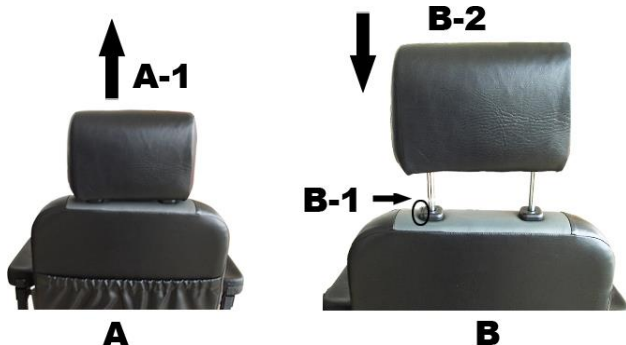
FIGYELMEZTETÉS! Ne közlekedjen hátradöntött üléstámlával!

A FEJTÁMASZ BEÁLLÍTÁSA

A Wisking a mopedet fejtámasszal kiegészített üléssel szerelte fel.

A fejtámasz a kívánt magasságba állítható. Lásd az alábbi ábrát.

A kívánt magassághoz nyomja meg a B-1 gombot, közben a fejtámaszt a kívánt magasságba húzva/nyomva.



11. ábra



12. ábra

A KARTÁMASZ SZÉLESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

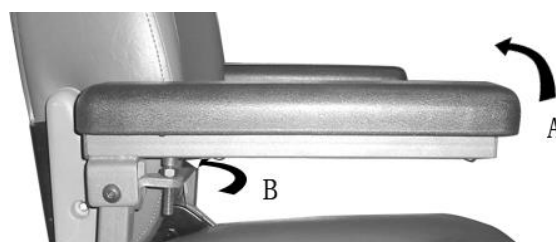
A moped kartámaszának szélessége oldalirányban állítható. Lásd az alábbi ábrát.

1. Lazítsa meg az üléstámla hátulján található szárnyas csavarokat!
2. Csúsztassa ki vagy be a kartámaszokat a kívánt szélességhez!
3. Húzza meg a szárnyas csavarokat!

A KARTÁMASZ BEÁLLÍTÁSA

Mindegyik kartámasz alatt található egy beállító gomb. A kartámasz szélességének beállítása a mopedben ülve:

Forgassa el a kartámasz beállító gombját lefelé a kartámasz szögének csökkentéséhez, vagy jobbra a kartámasz szögének felemeléséhez. Lásd az alábbi ábrát.



13. ábra

Minden elektromechanikus eszközön szükséges időnként hibaelhárítást végezni. A leggyakrabban előforduló problémák azonban egy kis gondolkodással és józan ésszel orvosolhatók. E problémák jelentős része azért fordul elő, mert az akkumulátorok nincsenek teljesen feltöltve, vagy le vannak merülve, és már nem tudnak töltést tartani.

MIT TEGYEK, HA A MOPED MINDEN RENDSZERE „SÜKET”?

1. Ellenőrizze, hogy az indítókulcs teljesen be van-e helyezve az indítókapcsolóba!
2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátorok teljesen fel vannak töltve!
3. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor kábelkötegei megfelelően vannak csatlakoztatva!
4. Ellenőrizze, hogy az akkumulátorkábelek szilárdan csatlakoznak-e a megfelelő kivezetésekhez!
5. Ellenőrizze az első-hátsó összekötő kábelköteg megfelelő csatlakozását!
6. Húzza ki, majd ismét dugja be az indítókulcsot!

MIT TEGYEK, HA A MOPED NEM MOZDUL?

1. Lehet, hogy a mopedet szabadonfutó üzemmódban hagyták. Amikor a kézi szabadonfutó kart felhúzzák, a fékek kioldanak, és a sebességváltó-differenciálmű egység áramellátása kikapcsol.
2. Nyomja le a kézi szabadonfutó kart a moped normál működésének visszaállításához!

MIT TEGYEK, HA A FŐMEGSZAKÍTÓ ISMÉTELTEN KIOLD?

- Töltse a moped akkumulátorait gyakrabban!
- Ha a probléma továbbra is fennáll, végeztesse el a moped mindkét akkumulátorának terheléses vizsgálatát az Ön hivatalos Wisking forgalmazójánál.
- Elvégezheti az akkumulátorok vizsgálatát Ön is. A teszter készülékek a legtöbb autóalkatrész-kereskedésben beszerezhetők. Kövesse a teszterhez mellékelt használati utasításokat!

MI TÖRTÉNIK, HA AKKUMULÁTORÁLLAPOTJELZŐ TÚL ALACSONY ÉRTÉKET MUTAT, ÉS A MOTOR FELPÖRÖG, VAGY AKADOZIK, AMIKOR A GÁZKART LENYOMOM?

- Töltse fel a moped akkumulátorait teljesen!
- Teszteltesse az akkumulátorokat a Wisking hivatalos forgalmazójánál!

Ha olyan problémát tapasztal a mopednél, amelyet nem tud elhárítani, a tájékoztatás, karbantartás és szerviz ügyében haladéktalanul vegye fel a kapcsolatot a hivatalos forgalmazójával.

A moped egy kifinomult szerkezet. Mint minden mopedet, ezt is szükséges karbantartási ellenőrzéseknek alávetni. Ellenőrizheti saját maga is, de kérheti a Wisking forgalmazójának segítségét is. A megelőző karbantartás nagyon fontos. Ha a jelen részben előírt karbantartási ellenőrzéseket az ütemterv szerint betartja, akkor segít biztosítani, hogy mopedje hosszú éveken át problémamentesen szolgálja Önt. Ha kétségei vannak a moped gondozásával vagy üzemeltetésével kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a Wisking forgalmazójával.



FIGYELMEZTETÉS! Mint minden elektromos berendezést, a mopedet is károsíthatják természeti hatások. Óvja a mopedet a nedvességtől! A víz hatására az elektromos alkatrészek korrodálódhatnak, és az ülés váza rozsdásodásnak indulhat.

ÉRHETI VÍZ A MOPEDET?

1. Ha a mopedet víz éri, alaposan törölje szárazra egy törülközővel!
2. Hagyja a mopedet meleg, száraz helyen 12 óráig, hogy a nem látható helyen lévő víz elpárologhasson!
3. Ellenőrizze a kormány és a fékek működését, mielőtt a mopedet ismét használja!
4. Ha bármilyen rendellenességet tapasztal, vigye el a mopedet a Wisking hivatalos forgalmazójához!

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Óvja a vezérlőegységet az ütésektől és lökésektől!
- Óvja a mopedet a tartósan szélsőséges hatásoktól, pl. hő, hideg, ill. nedvesség!
- Tartsa tisztán a vezérlőegységet!
- Ellenőrizze a csatlakozókat, hogy szilárdan csatlakoznak, és megfelelően vannak-e rögzítve!
- A kerécsapágyak gyári kenéssel vannak ellátva, és zárt kivitelűek. Utólagos kenést nem igényelnek.

ELLENŐRZÉSEK

1. Napi ellenőrzések

- Ellenőrizze a kormány tövében lévő gumiharang épségét! Szemrevételezéssel ellenőrizze a gumiharangot! Ne kísérelje meg megjavítani! Ha problémát észlel, forduljon a hivatalos Wisking forgalmazójához.
- Szemrevételezéssel ellenőrizze a vezérlőegység kábelét! Győződjön meg róla, hogy nem foszlott, szakadt, ill. nem csupaszak a vezetékai. Ha problémát észlel, forduljon a hivatalos Wisking forgalmazójához.

2. Heti ellenőrzések

- Válassza le, és vizsgálja meg a vezérlőegység akkumulátortartó rekeszének ajtaját! Ellenőrizze, hogy nem korrodálódott-e! Ha szükséges, forduljon a hivatalos Wisking forgalmazójához.
- Ellenőrizze a fékeket! Ezt a vizsgálatot vízszintes felületen kell elvégezni, a moped körül legalább három láb (kb. 90 cm) szabad hellyel.

3. Havi ellenőrzések

- Ellenőrizze, hogy a borulásgátló kerekek nem érnek a talajhoz a moped használata közben! Szükség esetén állítsa be őket!
- Ellenőrizze a hajtott kerék abroncsának kopását! A javítás ügyében forduljon a hivatalos Wisking forgalmazójához.
- Ellenőrizze, hogy a borulásgátló kerekeken nem látható-e túlzott kopás! Szükség szerint cserélje ki őket!
- Ellenőrizze a görgővillák épségét és hogy nem imbolyognak-e, ami azt jelenti, hogy be kell őket állítani, vagy a csapágyukat ki kell cserélni. A javítás ügyében forduljon a hivatalos Wisking forgalmazójához.
- A mopedet tartsa tisztán, és távolítsa el róla az idegen anyagokat, pl. sár, piszok, haj, étel-, és italmaradékok stb. Az éves karbantartáshoz vigye el a mopedet a hivatalos Wisking forgalmazójához! Ez segít biztosítani a moped megbízható, tartósan problémamentes működését.



MEGJEGYZÉS: A használt akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

JAVÍTÓ KARBANTARTÁS

Ha az akkumulátorállapot-jelző nem gyullad ki, amikor a mopedet bekapcsolja:

- Ellenőrizze a kábelkötegek csatlakozását! Ellenőrizze a csatlakozások feszességét!
- Ellenőrizze a megszakítót! Ha szükséges, állítsa vissza!
- Ellenőrizze az akkumulátorok csatlakozásait!

Ha a fenti feltételek teljesülnek, akkor ellenőrizheti az akkumulátorokat egy teszterrel. A teszter készülékek a legtöbb autóalkatrész-kereskedésben beszerezhetők. A tesztelés előtt válassza le mindkét akkumulátort, és tartsa be a teszterre vonatkozó használati utasításokat. Ha bármelyik akkumulátorok nem megfelelő, mindkettőt cserélje ki. Ha a moped továbbra sem indul be, vegye fel a kapcsolatot a Wisking hivatalos forgalmazójával.

EGYÉB KÖRÜLMÉNYEK HATÁSAI**1. Hőmérséklet**

A moped egyes alkatrészei érzékenyek a szélsőséges hőmérséklet-ingadozásokra. A mopedet mindig tartsa 18 és 70 °C közötti hőmérsékleten.

- Szélsőségesen alacsony hőmérsékleten az akkumulátorok megfagyhatnak. A konkrét hőmérséklet, amelyen megfagynak, egy sor tényezőtől függ, mint az akkumulátor töltöttsége, használata, és típusa.
- Magas hőmérsékleten előfordulhat, hogy a moped lassabban fog haladni. Ez a sebességsökkenés egy, a vezérlőegységbe beépített biztonsági funkció, amely megelőzi a motor és más elektromos alkatrészek károsodását.

2. Tárolás

A mopedet száraz, szélsőséges hőmérséklettől mentes helyen kell tartani. Eltároláskor válassza le az akkumulátorokat a tápellátásról.

3. Tisztítási utasítások

- Soha ne mossa le a mopedet vízsugárral, ill. ügyeljen, nehogy közvetlenül víz érje!
- A vinil ülést soha ne tisztítsa vegyszerekkel, mert ez az ülést csúszóssá teheti, vagy kiszáradhat. Vízrel tisztítsa, és alaposan szárítsa meg!

4. Mikor kell a hivatalos Wisking forgalmazójához fordulnia szerviz ügyében?

Az alábbi tünetek jelezhetnek komoly problémát a mopednél. Ha szükséges, vegye fel a kapcsolatot a Wisking hivatalos forgalmazójával. Amikor minket hív, készítse elő a termék típuszámát, sorozatszámát, a probléma jellegét és ha rendelkezésre áll, a hibakódot.

KÜLSŐ FELÜLETEK

Az ütközőknek, abroncsoknak és kiegészítőknek időnként jót tesz a gumi- vagy vinil ápoló szer.

◆ Motorzaj

◆ Szakadt kábelkötegek

◆ Sérült vagy törött csatlakozások

◆ Bármelyik abroncs egyenetlen kopása

◆ A moped az egyik oldalra húz

◆ A futómű szerelvényei elgörbültek vagy eltörtek

◆ Rángatózó működés

◆ A moped beindul, de nem mozdul



FIGYELMEZTETÉS! Ne kezelje a moped vinil ülését, a padlót, ill. az abroncsok járófelületét gumi- vagy vinilápoló szerrel! Veszélyesen csúszóssá válhatnak, ami miatt személyi sérülés következhet be, illetve a moped károsodhat.

AZ AKKUMULÁTOR KIVEZETÉSEINEK CSATLAKOZÁSAI

- Ellenőrizze a kivezetések csatlakozásainak feszességét!
- Az akkumulátoroknak stabilan kell ülniük az akkumulátor-tartórekeszben!
- Az akkumulátorok saruinak a moped hátulja felé kell nézniük!

KÁBELKÖTEGEK

- Rendszeresen ellenőrizze az összes kábelcsatlakozást!
- Rendszeresen ellenőrizze a kábelek szigetelését, a töltőkábelét is, hogy nem látható-e rajtuk sérülés vagy kopás!
- A sérült csatlakozót, csatlakozást vagy szigetelést a hivatalos forgalmazóval javíttassa meg vagy cseréltesse ki, mielőtt a mopedet ismét használná.

ABS MŰANYAG BURKOLATOK

Az elülső kormány, az elülső és hátsó védőburkolat tartós, akrilnitril-butadién-sztirol műanyagból készült, speciális összetételű uretánfesték-bevonattal. Kis mennyiségű autófényező viasszal a burkolatok csillogása megőrizhető.

A MOTOROK SZÉNKEFÉI

A motorok szénkeféi a motor/sebességváltó-differenciálmű szerelvényen belül helyezkednek el. Időszakosan vizsgálta meg a kopottságukat a hivatalos forgalmazójával.

HÁROM ÉV „KORLÁTOZOTT” GARANCIA

Három év jótállás vonatkozik minden szerkezeti alkatrésze.

EGY ÉV KORLÁTOZOTT GARANCIA

A vásárlás dátumától számított három (3) évig a Wisking, saját döntése szerint díjmentesen megjavítja, vagy kicseréli az eredeti vásárló számára a Wisking meghatalmazott képviselője általi vizsgálat során anyag- vagy megmunkálási hibával rendelkezőnek minősülő alkatrészeket vagy elektronikus elemeket.

Az akkumulátorra a gyártó egy (1) jótállást vállal. A garanciális szolgáltatásokat a Wisking vagy hivatalos forgalmazója nyújthatja. Előzetes egyeztetés nélkül ne küldje vissza a hibás alkatrészeket a Wiskingnek. A javításra vagy cserére küldött alkatrészek szállítási költségeit és esetleges sérüléseinek kockázatát az eredeti vásárló viseli.

KIVÉTELEK AZ EGYÉVES GARANCIA ALÓL

SEBESSÉGVÁLTÓ-DIFFERENCIÁLMI EGYSÉG: Ha azt tapasztalja, hogy a moped működési zajsztije megnövekszik, a jótállás erre az esetre nem érvényes (A működési zajsztint rendszerint a moped túlterhelése, rendeltetésellenes használata miatt következik be).

MOTORFÉK: egy év jótállás a motorfék elektromos funkciójára. A fékbetétek kopóalkatrészek, így jótállás nem vonatkozik rájuk.

KIVÉTELEK A JÓTÁLLÁS ALÓL

- ◆ ABS műanyag burkolatok és gumiszőnyegek (kopóalkatrészek, a jótállás nem vonatkozik rájuk)
- ◆ Gumiabroncsok és tömlők (kopóalkatrészek, a jótállás nem vonatkozik rájuk)
- ◆ Kárpitozás és ülés (kopóalkatrészek, a jótállás nem vonatkozik rájuk)
- ◆ A moped javítása és/vagy átalakítása, ha a Wisking kifejezett, előzetes hozzájárulása nélkül történik
- ◆ A Wisking által nem ellenőrizhető körülmények
- ◆ Az alábbiak miatt bekövetkezett kár: kifolyt vagy szivárgó akkumulátorfolyadék, rendeltetésellenes használat, baleset, gondatlanság, szakszerűtlen
- ◆ Üzemeltetés, karbantartás vagy tárolás, a termék nem rendeltetészerű, kereskedelmi célú használata
- ◆ A termék javítása során felmerült munkadíj, kiszállási költség és egyéb díjak

XI. MŰSZAKI ADATOK

Hajtott kerekek:	11" (27,94 cm), felfújható
Első kerekek:	11" (27,94 cm), felfújható
Borulásgátló kerekek:	3" (7,62 cm), tömör
Maximális sebesség:	10 km/h-ig
Fékek:	Elektronikus, regeneratív, „Intelligens fékezés”
Hasmagasság:	4" (10,16cm)
Fordulósugár:	48" (121,92cm) (első tartozékok nélkül)
Teljes méret:	Hossz: 49,5" (125,73 cm) Szélesség: 24" (60,96 cm)
Ülési opciók:	Korlátozott dőlésű, magastámlás ülés (standard) Teljesen hátra dönthető, magastámlás ülés (standard)
Hajtás:	400 W villanymotor, hátsókerekek-meghajtás
Akkumulátorok:	Két 12 V/35 Ah akkumulátor
Hatótávolság:	25-30 km-ig
Akkumulátortöltő:	5 A, külön egység
Elektronika:	PG hajtás
Teherbírás:	120 kg
Nettó tömeg:	83 kg

A technológia és a termékek fejlesztése miatt előfordulhat, hogy eltérés adódik a tényleges paraméterek és a fenti táblázatban megadottak között. Ez a rendeltetésszerű használatot nem befolyásolja. Ha bármilyen kérdése van, forduljon bátran hozzánk az alábbi elérhetőségek valamelyikén.

Tel: 86-21-57142888

Fax: 86-21-51012038

E-mail: ww5668@gmail.com, w56688@gmail.com

Gyártó: SHANGHAI WISKING ELECTIC MACHINE CO., LTD.

NO 168 Pinggang Road, Situan Town Fengxian District, Shanghai, 201413, China

Importőr: Patella-96 Kft., HU-2045 Törökbálint Kisfaludy u. 49-1.

TÁJÉKOZTATÓ A JÓTÁLLÁSI JOGOKRÓL

A jótállás határideje a termék fogyasztó részére való átadásától vagy az üzembe helyezéstől (amennyiben azt a forgalmazó vagy annak megbízottja végezte el) számított 1-2 vagy 3 év. Ha a fogyasztó a fogyasztási cikket az átadástól számított 6 hónapon túl helyezteti üzembe, akkor az átadás napja lesz a jótállás kezdő időpontja.

Nem tartozik jótállás alá a hiba, ha annak oka a termék fogyasztó részére való átadását követően lépett fel, így például, ha a hibát:

- szakszerűtlen üzembe helyezés (kivéve, ha az üzembe helyezést a forgalmazó, vagy annak megbízottja végezte el, illetve, ha a szakszerűtlen üzembe helyezés a használati-kezelési útmutató hibájára vezethető vissza)
- rendeltetésellenes használat, a használati-kezelési útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása,
- helytelen tárolás, helytelen kezelés, rongálás,
- elemi kár, természeti csapás okozta.

Jótállás keretébe tartozó hiba esetén a fogyasztó

- elsősorban – választása szerint – kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a forgalmazónak a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatás hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérelemet.
- ha a vállalkozás a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalta, e kötelezettségének megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve nem tud eleget tenni, vagy ha a fogyasztónak a kijavításhoz vagy a kicseréléshöz fűződő érdeke megszűnt, a fogyasztó – választása szerint – a vételár arányos leszállítását igényelheti, a hibát a vállalkozás költségére maga kijavíthatja vagy mással kijavíttathatja, vagy elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A fogyasztó a választott jogáról másakra térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a vállalkozásnak megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a vállalkozás adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt. Ha a fogyasztó a termék meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, a vállalkozás nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a terméket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetészerű használatot akadályozza. A kijavítást vagy kicserélést – a termék tulajdonságaira és a fogyasztó által elvárható rendeltetésére figyelemmel – megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A vállalkozásnak törekednie kell arra, hogy a kijavítást vagy kicserélést legfeljebb tizenöt napon belül elvégezze. A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. Nem számít bele a jótállási időbe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetészerűen használni. A jótállási idő a terméknek vagy a termék részének kicserélése (kijavítása) esetén a kicserélt (kijavított) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik. A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatos költségek a vállalkozást terhelik. A rögzített bekötésű, illetve a 10 kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható terméket – a járművek kivételével – az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról a forgalmazó gondoskodik. A jótállás nem érinti a fogyasztó jogszabályból eredő – így különösen kellék- és termékszavatossági, illetve kártérítési – jogainak érvényesítését.

megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha az ellenérték megfizetését igazoló bizonylatot - az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlát vagy nyugtát - a fogyasztó bemutatja. Ebben az esetben a jótállásból eredő jogok az ellenérték megfizetését igazoló bizonylattal érvényesíthetőek. A fogyasztó jótállási igényét a vállalkozásnál érvényesítheti. A vállalkozás a minőségi kifogás bejelentésekor a fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló 19/2014. (IV. 29.) NGM rendelet (a továbbiakban: NGM rendelet) 4. §-a szerint köteles – az ott meghatározott tartalommal – jegyzőkönyvet felvenni és annak másolatát haladéktalanul és igazolható módon a fogyasztó rendelkezésére bocsátani. A vállalkozás, illetve a javítószolgálat (szerviz) a termék javításra való átvételekor az NGM rendelet 6. §-a szerinti elismervény átadására köteles. A gyártó vállalkozás a 151/2003 (IX.22.) Korm. rendelet a tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó jótállásról értelmében az egyéves kihordási idejű és bruttó 10.000 Ft feletti értékű eszközre, valamint annak tartozékaira és alkotórészeire és más, a rendelet hatálya alá tartozó eszközre 12 hónap jótállást vállal. 2. § (1) értelmében 100.000 Ft-ot meghaladó, de

250.000 Ft-ot meg nem haladó eladási ár esetén két év, és 250.000 Ft eladási ár felett három év a vállalt jótállási idő. Jótállás nem vonatkozik a forgó-kopó alkatrészek (pl. világítótestek, akkumulátor kapacitás, gumibroncsok, védő-, takaróanyagok..., „kivételek a jótállás alól” 22.oldal) rendes elhasználódására, mindez azonban nem érinti a forgó-kopó alkatrészeknek a polgári jog fogalomhasználataszerinti „hibás” volta esetén fennálló jótállási kötelezettséget.

A nem rendeltetésszerű használatból eredő hibákra a jótállás nem vonatkozik, amelynek feltételeit a használati útmutató tartalmazza. Jótállási igényét a kiszolgálás helyén érvényesítheti. A jótállási idő kezdete a kiszolgálás napja. Ha az eszközt javítják, annak jótállása meghosszabbodik azzal az idővel, amíg a fogyasztó a fogyasztsági cikket a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használhatta.

Reklamáció esetén az alábbi telefonszám hívható: +36 30 471 3237

Gyártó vállalkozás neve: SHANGHAI WISKING ELECTIC MACHINE CO., LTD.

Forgalmazó vállalkozás neve: Patella-96 Kft.

Fogyasztó az alábbi javítoszolgálat(ok)nál (szerviznél) közvetlenül is érvényesítheti kijavítási igényét:

Szervíz szolgáltatás elérhetőségei:

Reha Team Kft.

HU-2151 Fót, Akácós út, Ipari Park A3/2

Tel.: +36 1 9090 1154, 36 20 349 9696

Rehab Észak Kft.

HU-3526 Miskolc, Blaskovics u. 3.

Tel.: +36 46 508 283, +36 46 508284, +36 30 681 1502

Prima-Protetika Kft.

HU-5600 Békéscsaba, Gyulai út 35.

Tel.: +36 66 529 470, +36 20 938 9191

Promobil Zrt.

HU-1106 Budapest, Keresztúri út 4/A

Tel.: +36 1 433 7190

Kiszolgáló neve és címe:

Termék megnevezése:

A termék vételára:

Termék gyártási száma (amennyiben van):

Gyártó neve és címe (amennyiben nem azonos a vállalkozással):

Vásárlás időpontja:

A termék fogyasztó részére való átadásának vagy (amennyiben azt a forgalmazó, illetve annak megbízottja végzi) az üzembe helyezés* időpontja:

(*a megfelelő aláhúzendő)

JAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

A javítás-kijavítás időtartamával meghosszabbított -új határideje:

KICSERÉLÉS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

Kicserélés történt, amelynek időpontja:

XII. Jótállási jegy

A megfelelő értékesítés utáni szolgáltatás és a jótállási szervtámogatás biztosítása érdekében írja le a jármű azonosítószámát, mely a váz hátoldalára van ragasztva.

Modell	Wisking4025		
Alvázsám			
Motor sorozatszám		Kulcsszám	

Név:	Jótállási jegy Wisking4025 mopedhez	Taj szám:
Eladószerv tölti ki!		
.....		
Vásárlás napja: 20..hó.....nap		
(hónap betűvel)		(aláírás) PH