



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



WT-M4BE elektromos moped

 WU'S TECH CO.,Ltd
No. 225, Yuanpeir St., Hsinchu City,
Taiwan, R.O.C.

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



TARTALOMJEGYZÉK




1. ELŐSZÓ ÉS BEVEZETÉS 3
2. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK 4
 - 2.1 VEZETÉS ELŐTT 4
 - 2.2 VEZETÉS KÖZBEN 4
 - 2.3 CÍMKÉK 7
3. AZ ALKOTÓRÉSZEK BEMUTATÁSA 7
 - 3.1 AZ ALKOTÓRÉSZEK LEÍRÁSA 7
4. KEZELÉS 8
 - 4.1 KEZELŐPULT 8
 - 4.2 AZ ELEKTROMOS MOPED KEZELÉSE 9
5. AKKUMULÁTORTÖLTÉS ÉS GONDOZÁS 11
 - 5.1 AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE 11
 - 5.2 AKKUMULÁTOR 12
6. ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS 13
 - 6.1 ELLENŐRZÉS 13
 - 6.2 RENDSZERES ELLENŐRZÉS NYILVÁNTARTÁSA 13
 - 6.3 AKKUMULÁTOR, BIZTOSÍTÉK ÉS GUMIABRONCS 14
 - 6.4 TÁROLÁS 14
 - 6.5 MOZGATÁS 15
7. HIBAELHÁRÍTÁS ÉS SPECIFIKÁCIÓ 15
8. JELMAGYARÁZAT 16
9. JÓTÁLLÁS 17
 - 9.1 (JÁRMŰAZONOSÍTÓ SZÁM) 18

1. ELŐSZÓ ÉS BEVEZETÉS

Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót a jármű használata előtt. A jármű nem rendeltetésszerű használata kárt, sérülést vagy közlekedési baleseteket okozhat. Ezért a jármű használata közbeni maximális elégedettség érdekében olvassa el ezt a használati útmutatót. A használati útmutató verziószáma: C37-054-01703 Kiadás dátuma: 2023/06 Rev.D.

- Ez a használati útmutató a jármű minden vonatkozását érintő kezelési utasításokat, szerelési utasításokat, valamint az esetleges balesetek kezelésére vonatkozó utasításokat tartalmaz.
- A használati útmutatóban használt szimbólumok magyarázata a következő:

Különösképpen olvassa el az ezekkel a szimbólumokkal jelölt megjegyzéseket:

 Figyelmeztetés	A nem rendeltetésszerű használat súlyos sérülést vagy halált eredményezhet.
 Figyelem	A nem rendeltetésszerű használat sérüléshez és/vagy az elektromos moped megrongálódásához vezethet.
 Javaslat	Kövesse ezeket az utasításokat, hogy megfelelő üzemi állapotban tartsa a járművét.

- A használati útmutató tartalmaz egy példányt a javítási és karbantartási nyilvántartásból és a jótállási információkról. Tartsa ezeket biztonságos helyen vagy az elektromos mopedjében.
- Ha valaki más használja az elektromos mopedet, biztosítsa, hogy megkapja a használati utasítást figyelmes áttanulmányozás céljából. Ha a mopedet más használja, akkor a jótállási kötelezettség megszűnik.
- Ahogy a kivitelek változnak, a kézikönyvben található egyes illusztrációk és képek esetleg nem felelnek meg az Ön által vásárolt járműnek. Fenntartjuk a jogot a kivitel módosításaira.

Úgy terveztük és gyártottuk az elektromos mopedeinket, hogy kényelmes és biztonságos, megoldást kínáljanak bizonyos mobilitási igényekre.

Javaslat

Az akkumulátor teljesítményének és élettartamának maximalizálása érdekében az első használat előtt töltsen fel teljesen az új akkumulátort.

JÁRÁSBAN IDŐNKÉNT SEGÍTSÉGRE SZORULÓ, KIS ERŐNLÉTTTEL RENDELKEZŐ SZEMÉLY ESETÉN ALKALMAZHATÓ, AKI ÖNÁLLÓAN KÉPES A MOPEDBE BE ÉS KISZÁLLNI, TUDATA TISZTA. ELSŐ SORBAN KÜLTÉRI HASZNÁLATRA AJÁNLOTT. OLYAN ÖNÁLLÓ ÉLETVITELT FOLYTATÓ, MŰLÁBBAL ÉS ORTÉZISSSEL IS TARTÓS KÜLTÉRI JÁRÁSRA KÉPTELEN MOZGÁSKORLÁTOZOTT SZEMÉLY RÉSZÉRE, AKI MÁS MÓDON ÖNERŐBŐL, BIZTONSÁGOSAN, AZ ESETLEGES AKADÁLYOKAT LEGYŐZVE A MINDENNAPI ÉLETVITELHEZ SZÜKSÉGES TÁVOLSÁGOT MEGTENNI KÉPTELEN.

NEM AJÁNLUK A MOPED HASZNÁLATÁT OLYAN SZEMÉLYEKNEK, AKIK ÉRTELMI FOGYATÉKOSOK, FÉL OLDLAI BÉNULTAK, NEM KÉPESEK SEGÍTSÉG NÉLKÜL ÖNÁLLÓAN ÜLNI, NEM ÉP MIND A KÉT FELSŐ VÉGTAGJUK!

2. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

2.1 VEZETÉS ELŐTT

A használó személynek meg kell ismernie a jármű használatát és kezelését a vezetését megelőzően. Ezért mindig tartsa észben az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket.

- Tájékozódjon a hatályos közlekedési szabályok felől és tartsa be a KRESZ-ben foglaltakat.
 - Csak a járdán, egypályás utakon vagy a gyalogosoknak kijelölt helyeken haladjon vele. Soha ne hajtson autópályán vagy kétpályás utakon.
 - Kérjük, ne vezesse az elektromos mopedet alkohol, tudatmódosító szerek fogyasztása után vagy fáradtan.
 - Kérjük, legyen óvatos, amikor rossz fényviszonyok között vezeti a mopedet. Nem éjszakai használatra terveztük.
 - Legyen rendkívül óvatos, amikor forgalmas utcán vagy bevásárlóközpontokban vezeti az elektromos mopedet.

- Gyakorolja a jármű kezelését.

Mielőtt forgalmas vagy esetleg veszélyes helyeken használja az elektromos mopedet, ismerje meg annak kezelését. Kérjük, hogy széles és nyílt területen gyakoroljon, mint amilyen egy park. A moped vezetése közben bekövetkező balesetek elkerülése érdekében tartsa észben a vezetés közbeni mozgásokat, mint a gyorsulás, megállás, fordulás, tolatás, fel-lehajtás rámpákon.

 - Fordítsa a sebességbeállító tárcsát 3-as értékre a kezdeti gyakorláshoz.
 - Biztosítsa, hogy valaki kísérelje a biztonság kedvéért, amikor először vezet közúton.
 - Magasabb sebesség-beállítást csak akkor használjon, amikor már biztos benne, hogy könnyedén képes kezelni és irányítani az elektromos mopedet.

- Az elektromos mopedet egyszerre csak egy személy használhatja. Ne vigyen utasokat az elektromos mopeden (gyerekeket sem).

- Ne használja ezt a járművet áruszállításra.
 - Lásd a maximálisan szállítható súlyt a „7.” fejezetben a „HASZNÁLÓ SZEMÉLY MAX. SÚLYA” résznél.
 - A kosár maximális terhelhetősége 3 kg.

2.2 VEZETÉS KÖZBEN

- Ne hajoljon ki a testével a mozgó járműből.
 - Ha ezt teszi, az egyensúlyvesztést okozhat vagy fennállhat a leesésből adódó sérülés veszélye.
 - Figyeljen rá, hogy a ruhája ne akadjon a kerekek közé.
 - A lábát ne lógassa le, hanem helyezze a lábtartóra vezetés közben ne haladjon vagy forduljon meg a lejtőn keresztben

- Ne használja a járművet az alábbi körülmények között.

- Nagy forgalmú utakon, vagy sáros, kavicsos, egyenetlen, keskeny, hóval borított, jeges utakon, vagy kerítéssel, vagy élő sövényvel nem védett csatorna melletti vontatóúton. Maradjon távol azoktól a helyektől, ahol a kerekei beragadhatnak.
 - Ne vezessen éjszaka vagy esőben, havazáskor, ködben vagy szélben.
 - Ne vezesse a járművet „S” alakban és ne végezzen összeviassa fordulatokat. Ne menjen az elektromos mopeddel mozgólépcsőre.
 - SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT SE HASZNÁLJA AZ ELEKTROMOS MOPEDET ÜLÉSKÉNT EGY GÉPJÁRMŰBEN (PL. AUTÓBAN, BUSZON, VONATON, STB.)
 - Amennyiben a mopedet szállítani szükséges, szállítás közben nem ülhet benne senki.
- A mobiltelefonokról és egyéb elektromos készülékekről
 - Ne használjon vezetés közben mobiltelefont vagy egyéb vezeték nélküli kommunikációs eszközt.
 - Mindig kapcsolja ki az elektromos mopedet vagy távolítsa el az indítókulcsot, mielőtt mobiltelefont használ.
 - Ne töltsön mobiltelefont vagy egyéb elektromos eszközt az elektromos moped akkumulátoráról.
- Az áramellátás automatikus leállítása
Az akkumulátor véletlen lemerülésének elkerülése érdekében az elektromos moped automatikus áramellátás leállítással van ellátva. Ha az elektromos moped be van kapcsolva, miután harminc percig zavartalanul hagyja, automatikusan kikapcsol. Amennyiben ez előfordul, egyszerűen kapcsolja ki aztán vissza be az elektromos mopedet, és újra használatra készen áll.
- Rámpák, lejtők és lejtések
 - Ne hajtson a meghatározott lejtésnél meredekebb rámpákra. Lásd az „EMELKEDÉSI SZÖG” részt a „7. ” fejezetben.
 - Csak olyan lejtőn használja, amelyen előzetesen meggyőződött, hogy biztonságos, illetve fel is tud hajtani vele a mopeddel.
 - Mindig alacsony sebességet használjon egy lejtőn való emelkedéskor vagy ereszkedéskor.
 - Ne hajtson olyan utakra, ahol nagy a lejtés vagy nagy kátyúk találhatóak.
 - Kérjük, lassítson le, amikor lejtős úton vezet.
 - Mindig hajoljon előre, amikor meredeken emelkedik.
 - Dőljön hátra, ha lejtőn halad lefelé
- Indulás és vezetés
 1. Győződjön meg róla, hogy az ülés megfelelően van beszerelve.
 2. Győződjön meg róla, hogy kormányrúd megfelelően van rögzítve.
 3. Hajtsa le a kartámaszokat, hogy a karjait arra tegye.
 4. Kapcsolja a gyújtáskapcsolót „ON” állásba. Szükség esetén kapcsolja be a fényszórókat.
 5. Ellenőrizze az akkumulátorjelzőt, hogy elegendő-e az energia az úthoz. A maradék elektromos energiával kapcsolatos kétségek esetén töltsen fel az akkumulátorokat indulás előtt.
 6. Állítsa a sebességbeállító tárcsát olyan állásba, melyet biztonságosnak és kényelmesnek érez.
 7. Ellenőrizze, hogy az előremenet/hátramenet sebességállító kar megfelelően működik-e.
 8. Győződjön meg róla, hogy az elektromágneses fék megfelelően működik.
 9. Győződjön meg róla, hogy minden irányból biztonságosan hajthat az utcára. Kapcsolja a „beltér/kültér” kapcsolót, „FAST” állásba amikor járdán vezet.

FIGYELMEZTETÉS!

- Ne állítsa szabadonfutó üzemmódba, amikor lejtőn vezet.
- Mindig kapcsolja újra be a szabadonfutó kapcsolót „drive” állásba használat előtt. Amennyiben ezt elmulasztja, az sérülést eredményezhet.
- A biztonsága védelme érdekében az áramellátás automatikusan megszakad és az elektromágneses fékrendszer működésbe lép, miközben meredek lejtőn vezet lefelé. Ez biztonságos szintre korlátozza a sebességet. Kapcsolja újra be az áramellátást az elektromos moped újraindításához.
- A használó személy maximális súlyhatára
Lásd a „HASZNÁLÓ SZEMÉLY MAX. SÚLYA” című részt a „8.” fejezetben. A súlyhatárt meghaladó túlterhelés ez elektromos moped megrongálódásához vezethet vagy üzemzavart okozhat, és veszélyezteti a biztonságát. A jótállás nem vonatkozik az ilyen típusú kárra.

Figyelem

- Ne nyomja egyszerre a sebességszabályozó kar bal- és jobboldalát is. Emiatt képtelen lehet irányítani az elektromos mopedet.
- Ne kapcsolja ki (OFF) a gyújtáskapcsolót vezetés közben, mivel ez vészleállításhoz és esetleges baleset- vagy sérülésveszélyhez vezethet.
- Ne állítsa a legmagasabb sebességekre beltéri vezetés közben.
- Ne állítson a sebességbeállító tárcsán vezetés közben, a sebesség hirtelen változása miatt veszélyeztetheti saját magát és másokat is, és az elektromos moped megrongálódását okozhatja.
- Ne tegyen mágneses eszközöket a kezelőkar közelébe, mivel ez befolyásolhatja az elektromos moped működését.
- Legyen óvatos, ha nagy forgalmú vagy zsúfolt helyeken vezet.
- A járművel való tolatáskor ügyeljen az Ön mögött tartózkodó emberekre és tárgyakra. Szükség esetén tájékoztassa az Ön közelében lévőket a tervezett manőverről.
- Ne tegyen csomagot, szatyrot, táskát a visszapillantó tükörrre, kormányra, kartámaszra, mert a moped sérüléséhez instabilitásához vezethet.

Leállítás

1. Engedje vissza teljesen a sebességszabályozó kart. Ekkor a jármű lefékez és megáll.
2. Fordítsa a gyújtáskapcsolót (OFF) állásba. Aztán húzza ki a kulcsot.

Járdán vezetés

- Biztosítsa, hogy a kültér/beltér kapcsoló „SLOW” beállításra legyen kapcsolva, amikor az elektromos mopedet járdán használja.
- Ez korlátozza az elektromos moped maximális sebességét. A kültér/beltér kapcsoló a „FAST” beállításra állítható, ha úttesten vagy magánterületen használja.

SOHA NE EMELJE FEL AZ ELEKTROMOS MOPEDET AZ ELÜLSŐ VAGY HÁTSÓ VÉDŐBORÍTÁSNÁL. VAGY AZ ÜLÉSNÉL FOGVA.

A MOPEDET CSAK A VÁZNÁL FOGVA LEHET EMELNI. A SZÁLLÍTÁSHOZ LEHETŐELG RÁMPA SEGÍTSÉGÉVEL HELYEZZE BE A

JÁRMŰBE, ILLETVE VEGYE KI ONNAN. RÁMPA HASZNÁLATA ESETÉN IS BE KELL TARTANI A MAXIMÁLIS EMELKEDÉSI

SZÖGÉT NEHOGY A MOPEDE FELBORULJON. CSAK OLYAN RÁMPÁT HASZNÁLJON, HA KÖZBEN VALAKI A MOPEDEBEN ÜL, AMELYEN VAN LECSÚSZÁS GÁTLÓ OLDALVÉDELEM. JÁRMŰBE VALÓ BE ÉS KIVÉTEL ESETÉN LEGALÁBB KÉT SZEMÉLY EMELJE A MOPEDET. A SZÁLLÍTÁS VAGY BE ÉS KIRAKODÁS SORÁN LÉTREJÖTT BALESET VAGY SÉRÜLÉS MIATT A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSÉGET, MIVEL A SZÁLLÍTÁS UGYAN SZÜKSÉGES LEHET, DE NEM TARTOZIK A MOPEDE RENDES HASZNÁLATI KÖRÜLMÉNYEI KÖZÉ.

FIGYELMEZTETÉS

- ⚠ Ne üzemeltesse az elektromos mopedet, ha a kormányoszlop nincs rögzített helyzetben.
- ⚠ Ne támaszkodjon a kormányoszlopnak vagy ne húzza előre azt, miközben be- vagy kiszerelik az elektromos mopedből. Komoly károk vagy súlyos sérülések fordulhatnak elő.

A gyártó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért vagy anyagi károkért, melyek a termékei nem rendeltetésszerű használatának eredményeként fordulhatnak elő.

2.3 CÍMKÉK

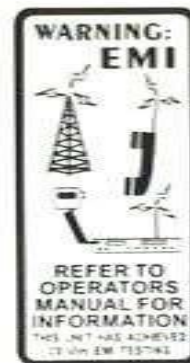
Figyelmesen olvassa el az elektromos mopeden található valamennyi címkét annak vezetése előtt. A későbbi tájékozódás érdekében ne távolítsa el őket.

FIGYELMEZTETÉS

A rádióhullámok befolyásolhatják az elektromos mopedekek vezérlését.

A rádióhullám források, mint rádióállomások, amatőr rádió (HAM) távadók, rádió-adóvevő készülékek és mobiltelefonok, befolyásolhatják az elektromos árammal működő mopedekeket. Az alábbiakban felsorolt figyelmeztetések mellett csökkenteni kell a véletlen fékkioldás vagy árammal működtetett moped mozgások esélyét, melyek súlyos sérülést okozhatnak.

1. Ne kapcsolja be a kézi személyes kommunikációs eszközöket, mint amatőrsávós (CB) rádiók vagy mobiltelefonok, miközben az elektromos moped be van kapcsolva (ON).
2. Figyeljen a távadók közelében, mint a rádió vagy TV állomások, és próbálja kerülni azok megközelítését.
3. Ne feledje, hogy a kiegészítő tartozékok vagy alkotóelemek, vagy az elektromos moped módosítása érzékenyebbé teszik a rádióhullám-források interferenciáira. (Megjegyzés: Nem egyszerű felmérni az elektromos mopedekekre gyakorolt hatásukat.) A gyártó az ezzel összefüggésbe hozható meghibásodásokat nem tekinti hibának.
4. Jelentsen minden esetleg előforduló véletlen mozgás vagy fékkioldás esetet az elektromos moped gyártójának, és nézze meg, hogy nincs-e a közelben rádióhullám-forrás.



3. AZ ALKOTÓRÉSZEK BEMUTATÁSA

3.1 AZ ALKOTÓRÉSZEK LEÍRÁSA

1. Irányjelző lámpa	2. Töltő csatlakozóaljzat burkolata	3. Kosár
4. Kormány beállító kar	5. Fényszóró	6. Ülés
7. Oldalsó reflektor	8. Hátsó lámpa	9. Borulásgátló kerék
10. Hátsó fényszóró	11. Kartámasz	12. Hátsó zseb
	13. Bottartó	



4. KEZELÉS

4.1 KEZELŐPULT

1. Sebességállító tárcsa
2. Dudagomb
3. Irányjelzőlámpa kapcsoló
4. Fényszóró /hátsó lámpa gomb
5. Akkumulátorjelző
6. Vészjelző lámpakapcsoló
7. Beltér/kültér kapcsoló
8. Sebességszabályzó kar



4.2 AZ ELEKTROMOS MOPED KEZELÉSE

- Szabadonfutó (üresjárat) avagy tengelykapcsoló

A kapcsoló a moped hátulján bal oldalon alul található, két állása van : „drive” (hajtás) és „neutral” (üresjárat). Első használat előtt állítsa „drive” állásba a kart. Az üresjárat leválassza a hajtást, a moped tolvathatóvá válik, ezt a beállítást csak üzemzavar esetén síkfelületen ill. szervizelés alkalmával használja.

Figyelmeztetés

Lejtőn SOHA ne kapcsolja a járművet szabadonfutó üzemmódba. Az elektromágneses fék nem fog működni. A moped elgurulhat, ez sérülést eredményezhet.

- Gyújtáskapcsoló

Fordítsa el a kulcsot a be- és kikapcsoláshoz.

(ON): Az áramellátás be van kapcsolva

(OFF): Az áramellátás ki van kapcsolva

- Sebességállító tárcsa

Fordítsa el ezt a tárcsát az elektromos moped sebességtartományának meghatározásához. Fordítsa el a tárcsát az óramutató járásával ellentétes irányba a lassúbb haladás érdekében (teknős ábra), és az óramutató járásával egyező irányba a gyorsabb haladás érdekében (nyúl ábra).

- Kültér/beltér kapcsoló

Beltér állásban „SLOW” 5km/h-ra csökkenti a maximális sebességet. Kültér állásban „FAST” 10km/h a max. sebesség.

- Sebességszabályzó kar

- Tolja a sebességszabályzó kart előre a jobb hüvelykujjával, és a jármű előre fog mozogni.

- Tolja a sebességszabályzó kart előre a bal hüvelykujjával, és a jármű hátrafelé fog mozogni.

- Hangjelzés hallható, amikor a jármű hátramenetben megy.

- Oldja ki a sebességszabályzó kart, amikor előremenetben vagy hátramenetben halad, és a motorban található elektromágneses fék működésbe lép, és a jármű megáll.

- Jelzőlámpa kapcsoló

- A lámpa villog és a hangjelzés hallható, amikor a kapcsolót balra vagy jobbra fordítja.

- Vigye vissza a kapcsolót középre, és a jelzőberendezés nem fog működni.

- Dudagomb

Nyomja meg a dudagombot a dudu megszólaltatásához. Engedje fel a gombot a dudaszó leállításához.

- Lámpagomb

Nyomja meg a lámpa gombját az első és hátsó lámpák felkapcsolásához.

Nyomja meg újra a gombot a lámpák kikapcsolásához.

- Akkumulátorjelző

- Amikor a gyújtáskapcsolót bekapcsolja, az akkumulátorjelző piros, sárga és zöld négyzetekkel ég, melyek a maradék akkumulátorteljesítményt mutatják.

- Az akkumulátorjelző által mutatott maradék teljesítmény változik a tényleges vezetési idővel és a vezetés módjával. Az ismétlődő indulás, megállás, emelkedés jobban fogyasztja az energiát.

Javaslát

- Újra fel kell tölteni az akkumulátorokat, valahányszor használja a járművet a maximális távolság biztosítása érdekében. Az akkumulátorokat legalább hetente egyszer fel kell tölteni, ha nem használja az elektromos mopedet.
- Feltöltés vagy egy új akkumulátorra cserélést követően vezesse a járművet 2-3 percig, hogy meggyőződhessen róla, hogy az akkumulátorteljesítmény megfelelő.
- Téli időben az akkumulátor lassabban reagálhat, és az akkumulátor által biztosított távolság csökkenhet.
- Lejtőn vezetéskor az akkumulátorjelző lámpája fel-le mozog. Ez normális jelenség, így kérjük ne aggódjon.
- Még az akkumulátor megfelelő használata mellett is természetes, hogy az akkumulátor teljesítménye idővel csökken, mely kisebb akkumulátor által biztosított távolságot eredményez a vadonatúj akkumulátorhoz képest. Ezért amikor az akkumulátor által biztosított távolság csak kb. 50%-a az új akkumulátorok hatótávolságának, ideje kicserélni az akkumulátorokat. Kérjük, keresse a forgalmazót a csereakkumulátorokért. Ha továbbra is a régi akkumulátort használja, amikor azt már ki kellene cserélni, az a teljesítmény gyors csökkenéséhez vezethet.
- Az akkumulátor hatótávolsága csökken, ha gyakrabban halad lejtőn vagy egyenetlen terepen, mivel az nagyobb energiafogyasztáshoz vezet.
- Az akkumulátorokra a külön jótállás érvényes. Ez a jótállás nem vonatkozik a helytelen akkumulátortöltés miatti hibákra.

Fékezés

Elektromágneses fék: Engedje ki teljesen a sebességszabályozó kart, és az elektromos fék automatikusan működésbe lép, és az elektromos moped leáll.

Ülés

1. Az ülés 45 vagy 90 fokra fordítható.
2. Húzza előre az ülésállító kart és fordítsa el az ülést.
3. Engedje ki a kart, aztán fordítsa tovább az ülést, amíg a helyén nem rögzül.

Figyelem

- Állítsa vissza az ülést az előrenéző helyzetbe vezetés előtt. Kifordított üléssel ne induljon el!
- Biztosítsa, hogy a kültér/beltér kapcsoló a "SLOW" beállításra legyen kapcsolva, amikor az elektromos mopedet járdán használja.

A kartámasz szélességének beállítása

Először lazítsa meg az ülésváz hátán található gombokat, aztán állítsa be a kartámasz szélességet a kartámasz csúsztatásával. Amikor elégedett a szélességgel, húzza meg a gombot.

Az ülés újrapozicionálása

Az ülés hátra- és előrecsúsztatható a kényelmes vezetési pozíció érdekében. Az ülés csúsztatásához húzza meg a kart az ülés elejénél, és állítsa be szükség szerint annak helyzetét újra.



- Kormánykar beállítás
 - A kormánykar több állásba állítható, ahogy kényelmesnek érzi.
 - 1. Tolja (vagy húzza) a kart a kormánykar kívánt helyzetbe állításához.
 - 2. Amint dönt a pozícióról, engedje ki a kart a kormánykar rögzítéséhez.



- Fő megszakító (RESET gomb)
 - A moped hátulján a burkolat tetején jobb oldalt található. Amikor az elektromos moped feszültsége alacsony lesz, vagy a moped túl van terhelve a túl nagy teher vagy meredek lejtők miatt, a fő megszakító kioldhat a motor és elektronika megrongálódásának kivédése érdekében.

5. AKKUMULÁTOR TÖLTÉS ÉS GONDOZÁS

5.1 AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

Kövesse az alábbi eljárást lépésről lépésre:

1. Fordítsa a gyújtáskapcsolót (OFF) állásba.
2. Csatlakoztassa a töltő tápvezetékét a tápegység kimenetébe.
3. Nyissa ki a töltő csatlakozóaljzatának védősapkáját az elektromos moped kormánykarján. aztán csatlakoztassa a töltő kerek csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatba.
4. Kapcsolja be a kapcsolót a töltőn.
5. A töltő piros és narancssárga LED-jei egyaránt világítanak a töltés megkezdésekor. A töltés időtartama kb. 6 óra. Az optimális teljesítmény biztosítása érdekében 10 órás töltés ajánlott. De nem javasoljuk, hogy 24 óránál tovább töltse egyfolytában.
6. A töltő mindkét LED-je világít a töltési folyamat alatt. A narancssárga LED zöldre vált a töltés befejezésekor.
7. Kapcsolja ki a töltőt, válassza le a tápvezetékét és a kerek csatlakozódugót az elektromos mopeden található csatlakozóaljzattól.



⚠ Figyelem

- A kormányrúd megfogásakor vagy elhajtásakor, ügyeljen rá, hogy ne akadjon az ujja vagy a keze a kar környékébe.
- Az akkumulátor visszahelyezésekor vigyázzon az ujjaira és a kezeire.
- Az akkumulátor végén található terelőlap kinyitható, hogy egy 3 kg-ot nem meghaladó táskát elhelyezhessen.

Figyelmeztetés

- Tartsa távol éghető tárgyaktól a töltés közben, mert tűzhöz vagy akkumulátor felrobbanásához vezethet.
- Ne dohányozzon töltés közben, mivel az akkumulátor hidrogéngázt bocsáthat ki. Mindig jól szellőző helyen töltse az akkumulátort.
- Soha ne csatlakoztassa vagy válassza le a csatlakozódugót vagy a vezetékét nedves kézzel

töltés közben. Ne csatlakoztassa vagy válassza le a csatlakozódugót vagy vezetékét, mikor azok nedvesek, áramütéshez vezethet.

MEGJEGYZÉS: A rögzített funkció lép működésbe, miközben töltési állapotban van az elektromos moped, mely miatt az elektromos moped nem működik.

- ☞ **Figyelem** – Kérjük, tartsa be az alábbi szabályokat a töltés közbeni balesetek elkerülése érdekében.
- Csak a moped töltőjét használja, és mindig teljes teljesítményre töltse fel az akkumulátort. Megrongálhatja az akkumulátort és az elektromos mopedet, ha nem a megfelelő specifikációjú töltőt használja.
- Mindig jól szellőző helyen végezze a töltést, ahol nincs közvetlen napfénynek kitéve. Ne töltse olyan környezetben, mely nedves vagy ahol esik az eső, vagy reggeli harmat található.
- Ne töltse -10°C -nál alacsonyabb vagy $+50^{\circ}\text{C}$ -nál magasabb hőmérsékleten, mivel a töltő esetleg nem jól működhet, és az akkumulátorok megrongálódhatnak.

5.2 AKKUMULÁTOR

- Ne tegye ki az akkumulátort 10°C alatti vagy 50°C feletti hőmérsékletnek a töltés vagy a jármű tárolása közben. A fenti hőmérséklettartományon kívül az akkumulátor megfagyhat vagy túlmelegedhet. Ez megrongálja az akkumulátorokat és rövidíti az élettartamukat.
- Ezek az akkumulátorok nem igényelnek karbantartást, és nem kell a vizet utántölteni bennük.
- Rendszeresen fel kell tölteni az akkumulátorokat. Még ha az elektromos moped üzemben kívül áll is, legalább hetente egyszer fel kell tölteni az akkumulátorokat.
- Az akkumulátorokra hathónapos gyártói jótállás érvényes. Ez a jótállás csak a gyártási hibákkal kapcsolatos problémákra vonatkozik, a fent utasításoknak nem megfelelő akkumulátortöltés miatti hibákra nem.

- 📖** **Javaslat** –Az akkumulátorok teljesítményének és élettartamának maximálisra növeléséhez
1. Első használat előtt teljesen töltse fel az új akkumulátort.
 2. Biztosítsa, hogy mindig teljesen feltöltse az akkumulátort. Az akkumulátor élettartama komolyan megrövidül vagy romlik, ha az akkumulátort ismételten teljes feltöltés nélkül használják.
 3. Mindig addig végezze a töltést, amíg a narancssárga LED lámpa zöldre nem vált. SOHA ne állítsa le a töltést a befejezése előtt.
 4. Amikor lehetséges, tartsa az akkumulátorokat teljesen feltöltve.
 5. Ha hosszú ideig nem használja az elektromos mopedet, hetente legalább egyszer fel kell tölteni, hogy teljesen használható állapotban tartsa az akkumulátort.
 6. A környezeti hőmérséklet befolyásolhatja a töltési időt. A töltési idő hosszabb télen.
 7. Töltés után ne hagyja a töltőt az elektromos mopedbe dugva, mivel ez felvett teljesítményt okoz az elektromos mopeden és ideiglenes csökkenti a megtehető távolságot.

6. ELLENŐRZÉS ÉS KARBANTARTÁS

6.1 ELLENŐRZÉS

- Tisztítsa meg az elektromos mopedit egy nedves ronggyal és porolja le hetente egyszer, hogy megőrizze az elektromos moped külső megjelenését.
- Állítsa be a kormányrúd magasságát és vigye vissza az eredeti pozícióba, és forgassa el az ülést hetente egyszer annak biztosítása érdekében, hogy az alkatrészek zökkenőmentesen és könnyen állíthatók és eltávolíthatók legyenek, amikor szükséges.
- Ellenőrizze rendszeresen a gumik és a kárpit kopásának jeleit.
- Az elektromos moped optimális teljesítménye és élettartamának növelése érdekében ajánlott évente egyszer szerviznek alávetni az elektromos mopedit.

6.2 RENDSZERES ELLENŐRZÉS NYILVÁNTARTÁSA

Annak biztosítása érdekében, hogy az elektromos moped megfelelően legyen szervizelve, vigye el a forgalmazóhoz rendszeres karbantartó ellenőrzésre. Ezt hathónapos időközönként kell elvégezni az egy hónap utáni első ellenőrzést követően. A forgalmazó díjat számolhat fel ezért a szolgáltatásért.

ÉV	1	2	3	4	1	2	3	4	
Szerviz időpontok					Szerviz időpontok				
Vezérlőegység					Kárpit				
Be/Ki kapcsoló					Ülés				
Vezérlőegység szint					Háttámla				
Fékezés					Kartámaszok				
Töltési pont					Elektromos alkatrészek				
Akkumulátorok					Csatlakozások állapota				
Szintek					Lámpák				
Csatlakozások					Próbaüzem				
Lemerülési teszt					Előremenet				
Kerekek és gumik					Hátramenet				
Kopás					Vészleállítás				
Nyomás					Balra kanyarodás				
Csapágyak					Jobbra kanyarodás				
Kerékanyák					Lejtő teszt				
Motorok					Akadályokon keresztül				
Vezetékek					Javított darabok listája				
Zaj									
Csatlakozások									
Fék									
Kefék									

Alváz									
Állapot									
Kormányzás									

6.3 AKKUMULÁTOR, BIZTOSÍTÉK ÉS GUMIABRONCS Akkumulátor

Lásd az „5.2 AKKUMULÁTOR” című részt az „5. AKKUMULÁTORTÖLTÉS ÉS GONDOZÁS” fejezetben.

Biztosíték

Ha az akkumulátortöltő be van kapcsolva, és a LED-ek nem égnek, ellenőrizze a biztosítékot.

Javaslat

Kérje az elektromos moped forgalmazójának segítségét a biztosíték ellenőrzéséhez vagy cseréjéhez, mivel a kormányrúd védőburkolatát először el kell távolítani, mielőtt ki lehet cserélni a biztosítékot.

Gumiabroncsok

A gumiabroncsok állapota attól függ, hogy hogyan vezeti és használja az elektromos mopedet.

- A gumiabroncs futófelületének ellenőrzése
- Rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncs profilmélységét.

Figyelem

1. Amikor a gumiabroncs profilmélysége 0,5 mm-nél kisebb, az könnyen a jármű megcsúszásához vezethet, megnövelve a féktávolságot. Ezért a lehető legkorábban cserélje ki a gumikat, amikor már nem megfelelő a futófelület mélysége.
2. A guminyomást kb.1,8 Bar-on kell tartani a legjobb haladás és kezelés érdekében. Hidegben a gumiabroncs nyomása jelentősen csökkenhet, illetve melegben növekedhet. A hirtelen hőmérsékletváltozás miatt pl. tavasszal vagy ősszel rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncs nyomását. A túlzott gumiabroncsnyomás csökkenti a tapadást, rontja a menetstabilitást és növeli a fékutat, és sérülékenyebbé teszi az abroncsot. A túl alacsony guminyomásnál romlik az úttartás, kanyarstabilitás és lecsökken az abroncs élettartama.

Figyelem

A jármű karbantartásának végzésekor kapcsolja ki (OFF) a gyújtáskapcsolót és távolítsa el a töltő vezetékeit.

Javaslatok

- Ne locsoljon vizet közvetlenül a mopedre annak lemosásához, mivel az elektromos rendszer üzemzavarához vezethet.
- Kerülje azokat a helyzeteket, amikor a mopedre víz kerülhet, pl. nyári zápor. Ilyen esetekben gondoskodjon a moped védelméről pl. takarja le fóliával.
- Ne használjon benzint, oldószereket vagy párolgó oldatokat a tisztításhoz, mivel eldeformálhatják vagy megrongálhatják a védőburkolatot.
- Ne használjon viaszt.

6.4 TÁROLÁS

A járművet az alábbi körülmények között tárolja:

- Ügyeljen rá, hogy az ülés „Előrenéző” helyzetbe legyen állítva.
- Ügyeljen rá, hogy a gyújtáskapcsoló ki legyen kapcsolva.

Javaslat

Olyan helyen tárolja az elektromos mopedet, mely közvetlen napfénytől, esőtől vagy harmattól védett. Hosszabb ideig tartó tárolásnál töltsse fel az akkumulátort teljes teljesítményre és aztán kapcsolja le az akkumulátorsarut. Ne szedje szét! A részletekről érdeklődjön az elektromos moped forgalmazójától.

6.5 MOZGATÁS

- Kapcsolja ki a gyújtáskapcsolót a mozdulás előtt.
- Emelje fel az elektromos mopedet az alváznál fogva, ne a lökhárítóknál. Ha az elektromos mopedet a lökhárítóknál fogva emelik meg, az kárt vagy sérülést okozhat.
- A biztonsága érdekében szükség esetén mindig kérjen segítséget. 2 vagy 3 személy szükséges a jármű mozdulásakor.

7. HIBAELHÁRÍTÁS ÉS SPECIFIKÁCIÓ

HIBAELHÁRÍTÁS

Jelenség	Javítás
Az elektromos moped nem kapcsolódik be.	<ul style="list-style-type: none">• Próbálja meg újratölteni az akkumulátort.• Ellenőrizze a biztosítékot és a megszakítót „Reset” az elektromos mopeden.
Az elektromos moped bekapcsol, de nem mozdul.	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg róla, hogy elegendő az akkumulátorok teljesítménye. Ha nem, töltsse fel az akkumulátorokat.• Biztosítsa, hogy a szabadonfutó kapcsoló karja „DRIVE” (Vezetés) állásban legyen.
Az elektromos moped lassúnak tűnik.	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze az akkumulátor teljesítményszintjét és töltsse fel.• Ellenőrizze, hogy a sebességbeállító tárcsa ne legyen alacsonyra állítva.
Az ülés működés közben elfordul.	<input type="checkbox"/> Lassan fordítsa el az ülést, amíg a helyére ugrik és rögzítve van.
A kormányrúd lazának tűnik.	<input type="checkbox"/> Húzza meg a magasságállító kart a kormányrúd rögzítéséhez.
Véletlen dudaszó	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy a kapcsoló ki van-e kapcsolva.• Kapcsolja ki és be az elektromos mopedet.• Töltsse fel az akkumulátorokat.• Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a forgalmazóhoz.

SPECIFIKÁCIÓ

SPECIFIKÁCIÓ	
Modell hivatkozás	WT-M4BE
Méret (hosszúság x szélesség x magasság mm)	1310 x 610 x 1160 mm
Súly akkumulátorral akkumulátor nélkül	114 kg
	90 kg
Akkumulátor	50 Ah x 2
Töltő	24V DC 4A
Első gumi	127 x 320 mm
Hátsó gumi	127 x 320 mm

Hajtórendszer	Közvetlen hátsókerék meghajtás (differenciálművel)
Fékrendszer	Elektromágneses fékek
Vezérlési módszer	Sebességszabályozó karral
Csúcssebesség	10 km/h
Emelkedési szög, kapaszkodóképesség	>8° 14%
Hatótávolság, 1 feltöltéssel megtehető út	32-40 km
Motor teljesítmény	470W
Ülés beülési szélessége	56cm
Fordulási sugár	135cm
Akkumulátor mérete	197 x 130 x 159mm
Max. használói súly, terhelhetőség csomaggal együtt	136 kg

Megjegyzés: A gyártó fenntartja a jogot a specifikáció szükség szerinti módosítására. A végleges specifikáció a forgalmazótól vásárolt elektromos mopedtől függ

Megjegyzés:

A hatótávolság 20°C környezeti hőmérsékleten, 75 kg-os vezetőn és vadonatúj teljesen feltöltött akkumulátoron alapul 10 km/h állandó vezetési sebességgel 70%-os akkumulátor lemerülésnél.

8. JELMAGYARÁZAT

REF WT-M4BE



4 7 1 9 8 7 2 1 9 0 1 7 9 2

UDI 

(01) 0 4719872 90179 2
(21) P123456


EC REP Y. Sung Handelsvertretung
Toulouser Allee 9, 40211
Düsseldorf, Germany













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

 2022-11

 = 136 kg

 WU'S TECH CO.,Ltd
No. 225, Yuanpeir St., Hsinchu City,
Taiwan, R.O.C.

CE **MD**   
Made in Taiwan

	Gyártó
	Gyártás ideje
	Szériaszám
	Modell név
	Importőr
	Orvostechikai eszköz
	Használati utasítás tanulmányozása
	Ce jel
	EMI/EMC
	Nem szabad háztartási hulladékként kezelni
	Max. teherbírás
	Európai meghatalmazott képviselő

9. JÓTÁLLÁS

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 év vagy 2 év 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 keretében 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 érdeksérelmet.
- 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 kicseréléshez 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 másira 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 kellek- 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 hatály 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 fogyó-kopó alkatrészek (pl. világítótestek, akkumulátor kapacitás, gumiabroncsok, védő-takaróanyagok...) rendes elhasználódására, mindez azonban nem érinti a fogyó-kopó alkatrészeknek a polgári jog fogalomhasználat szerinti „hibás” volta esetén fennálló jótállási kötelezettséget.

A nem rendeltetészerű 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 fogyasztási cikket a hiba miatt rendeltetészerűen nem használhatta.

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

Fogyasztó az alábbi javítószolgálat(ok)nál (szerviznél) közvetlenül is érvényesítheti kijavítási igényét:
Szervíz szolgáltatás elérhetőségei:

Rehab Észak Kft.
HU-3526 Miskolc, Blaskovics u. 3.
Tel.: +36 46 508 283, +36 46 508284, +36 30 681 1502

Reha Team Kft.
HU-2151 Fót, Akácós út, Ipari Park A3/2
Tel.: +36 1 9090 1154, 36 20 349 9696

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

8.1 JÁRMŰAZONOSÍTÓ SZÁM

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



Modell	WT-M4BE		
Alvázsám			
Motor sorozatszám		Kulcsszám	

NÉV:	JÓTÁLLÁSI JEGY WT-M4BE MOPEDHEZ szervizkönyv	TAJ SZÁM:
Eladószerző tölti ki!		
Vásárlás napja: 20..hó.....nap		
(hónap betűvel)		(aláírás) PH

Vállalkozás neve és címe: Patella-96 Kft. Kisfaludy u. 49-1.

Kiszolgáltató neve és címe:

Termék megnevezése: WT-M4BE

Termék gyártási száma (amennyiben van):

Gyártó neve és címe (amennyiben nem azonos a vállalkozással): WU'S Tech Co., Ltd. No. 225, Yuanpeir St., Hsinchu City, Taiwan, R.O.C., Tel:+886-3-5382105

Vásárlás időpontja:

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

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: