

KEZELÉSI KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS ELEKTROMOS MOTORRAL SZERELT BM-29 (WW) TÍPUSÚ ROBOGÓHOZ

(168/2013 COC tanúsítvánnyal)

Köszönjük, hogy vásárlása alkalmával cégünk által importált és forgalmazott terméket választotta. Külön üdvözljük, hogy környezetbarát „zöld energiát” használó járművet választott. Reméljük, használata megelégedéssel tölti el önt és hosszú távon számíthat megbízhatóságára.

Használatba vétel előtt kérem, hogy tekintse át a kezelési és karbantartási útmutatónkat.

Néhány sorban összegyűjtöttük a termék használatához szükséges és legfontosabb ismereteket.

Ahhoz hogy a megvásárolt elektromos jármű maradéktalanul kiszolgálja igényeit, megfelelő műszaki biztonsággal bírjon, úgy elengedhetetlenül fontos, hogy az alább sorolt használati és karbantartási utasításokat betartsa.

FIGYELMEZTETÉS!

A jármű használója köteles meggyőződni arról, hogy a jármű milyen feltételek mellett és milyen felszerelések birtokában vehet részt a közúti közlekedésben. A jármű használóját terheli a felelősség a közúti közlekedés szabályainak, így különösen az 1/1975. (II.5.) KPM-BM együttes rendelet (KRESZ) előírásának betartásáért. A közúti közlekedés szabályai változhatnak, így a jármű használója köteles a változásokat naprakészen nyomon követni, és a forgalomban annak megfelelően részt venni. Felhívjuk figyelmét e körben arra is, hogy a jármű, ill. vezetőjének kötelező felszerelése, a forgalomban való részvétel szabályai módosulhatnak, ill. a vonatkozó jogszabályok a járműre forgalomba-helyezési kötelezettséget, ill. hatósági engedély kötelezettséget írhatnak elő. A forgalomban való részvételi szabályok ismerete a jármű használójának kötelezettsége. Amennyiben az irányadó szabályok tekintetében kétségei vannak, úgy kérjük, forduljon szakemberhez.

A jármű a 6/1990. (IV.12.) KÖHÉM rendelet alapján kizárólag a kötelezően előírt tartozékok felszerelésével vehet részt közúti forgalomban.

A termék üzembe helyezésre kötelezett, amennyiben Ön üzembe helyezés nélkül vásárolja meg, úgy azt szakszervizben kell üzembe helyeztetni. Az üzembe helyezés elmulasztása miatt bekövetkezett meghibásodás a jótállási kötelezettségben foglaltak megváltozásával járhat. Az üzembe helyezés elvégzése és annak díja a vásárlót terheli.

SZÁRMAZÁSI HELYE: KÍNA

TÍPUSA: BM-29 (WW)

A használatba vétel előtt az alábbiak ellenőrzése elengedhetetlenül szükséges:

- A kezelési karbantartási útmutató és a jótállási jegy adatainak ellenőrzése, megfelelő kitöltése.
- A mellékelt EUR (COC) tanúsítvány meglétének és azon szereplő adatok ellenőrzése.
- A termék tartozékainak ellenőrzése (töltő, tükör, kosár, stb.)
- Első és hátsó fék megfelelő működése.
- A kormány és nyereg megfelelő pozíciója és szilárd rögzítettsége.
- Az első villa (kormány) akadálymentes és kotyogásmentes elfordíthatósága.
- A kerekek gumitömlőinek megfelelő légnyomása.
- A kötőelemek (csavarok) megfelelő előfeszítettsége (meghúzása).
- Az elektromos berendezések kifogástalan működőképessége.

FONTOS TUDNIVALÓK

1. Mivel ez az elektromos jármű önerejéből 25 km/h sebességgel képes haladni, ezért fontos a használati útmutatót pontosan elolvasni és az abban foglaltakat elsajátítani.
2. Ne adja kölcsön járművét olyan személynek, aki nem ismeri annak használatát!
3. Az jármű menetteljesítménye önerejéből: sík úton, aszfalt burkolaton, szélmentes időszakban az optimális terheléssel, új állapotban 20-22 °C hőmérséklet esetén maximum sebesség 25 km/h, hatótávolság 20-30 km teljesen feltöltött új, 48V12Ah akkumulátorral. A megadott értékek tájékoztató jellegű adatok, hatótávolságot a felhasználási körülmények nagymértékben befolyásolják.
4. Az akkumulátornak nem szabad vízzel érintkeznie, esős időben kerülje járműve használatát, töltés közben mindig tartsa be a biztonsági előírásokat!

FŐ TECHNIKAI ADATOK

- Méretek (hosszúság – szélesség - magasság): 1830×660×1130 mm
- Gumiköpeny mérete: 3.00 - 10
- Fékek első-hátsó: tárcsa-tárcsa
- Önsúly: 74 kg. (48V12Ah akkucsomaggal)
- Terhelhetőség: 170 kg.
- Optimális terhelés: 68 kg.
- Max. hatótávolság: 20-40 km. (akkumulátor csomag kapacitásától függően)
- Motor: 48V/1800W háromfázisú
- Akkumulátor: 48V12Ah (4×12V12Ah) ólom-savas, opcionális 48V20/25/27Ah
- Az akkumulátor töltési ideje: 3 – 7 h. (a 10 h-t nem haladhatja meg)
- Max. sebesség: 25 km/h
- Felszereltség, tartozékok: első és hátsó világítás és irányjelző, kürt, első-hátsó lengéscsillapító, akkumulátor töltő, kormányzár, visszapillantó tükör, hátsó csomagtartó doboz, ülés alatti tároló rekesz, oldaltámasz

A JÁRMŰ FŐ RÉSZEI:



INDÍTÁS, GYÚJTÁS KAPCSOLÓ HASZNÁLATA:

Az áramkapcsoló (gyújtás kapcsoló) használata:

1. Az indítókulcsot helyezze a gyújtás kapcsolóba és az óramutató járásával azonosan elforgatva „ON” állásban helyezhető áram alá a jármű.
2. Leállításához forgassa az indítókulcsot balra „OFF” állásba.
3. A kormányzarat „OFF” állásban, lenyomva a kulcsot, balra forgatva, a kormány enyhe jobb-bal mozgásával tudja aktiválni.
4. Az ülés nyitásához forgassa balra a kulcsot ütközésig



MŰSZERFAL, KEZELŐ SZERVEK:



- A kürtöt csak indokolt esetben, veszélyhelyzetben használja.
- Az aktivált irányjelző lekapcsolásához meg kell nyomnia az irányjelző kapcsolót közép állásában.
- A napi km számláló minden lekapcsolást követően újra indul.
- A sebesség fokozat (nyomaték) kapcsoló három fokozatával kiválaszthatja a kívánt haladási sebességét 1: lassú, 2: közepes, 3: gyors.

- Az akkumulátor állapotjelző ikon és a feszültségmérő „V” az aktuális telítettségi szintet jelzi.
- A sebességmérő az aktuális haladási sebességét jeleníti meg km/h-ban.



- Haladási sebességét a gázkar elforgatásával tudja szabályozni, csökkenteni ellentétes irányba fordítással, vagy a fékek használatával.
- **Fékezéskor használja mindkettő fékkart egyidejűleg, első féket soha ne használja külön, kicsúszást okozhat!**
- A bal fékkar a hátsó-fék, jobb fékkar az első-fék működtetésére szolgál.
- Megálláskor engedje vissza a sebesség szabályozó kart (gázkar) alaphelyzetbe.
- Irányváltoztatási szándékát az irányjelzővel és, vagy kézzel, jól láthatóan jelezze a közlekedésben részt vevők számára.

AKKUMULÁTOR ELHELYEZKEDÉSE, AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE, BIZTOSÍTÉK

Az akkumulátorok a padlóban a lábtartó lemez alatt kerültek elhelyezésre, kivételükhöz el kell távolítani az ülést és az ülés alatti tárolót.

Az akkumulátorok cseréje szaktudást igényel, ezért javasoljuk, hogy meghibásodás, csere esetén forduljon szakemberhez.

szerelő nyílás



Akkumulátor: 48V12Ah (ólom-savas gondozás mentes) állapotát, telítettségi szintjét a műszerfalon lévő ikonok útmutatásával ellenőrizheti, az aktuális állapotot Voltban és elemet formázó piktogramban jeleníti meg, amikor ezek az értékek csökkennek és az elemen látható vonalból már csak 1-2 érték látható, Volt kijelző pedig közelít a névleges érték (48V) felé, akkor eljött a töltés ideje.

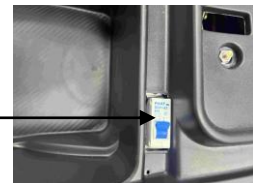
Az akkumulátort soha nem szabad teljesen lemeríteni!

Az akkumulátor töltését az ülés alatti burkolaton, középen elhelyezett töltő csatlakozó aljzaton keresztül tudja elvégezni.

Első lépésben csatlakoztassa az akkumulátor töltő megfelelő oldalát ehhez az aljzathoz, majd csak ezt követően dugja a hálózati konnektorba. A töltés befejezésével fordított sorrendet kövesse.

A főbiztosíték az ülés felnyitását követően válik láthatóvá, kialakítása a háztartási villamos kismegszakítóhoz hasonlatos, kettő pozíciója van: bekapcsolt – lekapcsolt állapot.

főbiztosíték



FIGYELEM!

Az akkumulátor fokozottan tűzveszélyes berendezés, ezért füst, vagy tűz jeleinek észlelésekor legkézenfekvőbb eljárás, ha a készüléket azonnal a szabadba juttatjuk, távol minden éghető, vagy robbanó tárgytól és megkezdjük a tűz oltását intenzív hűtést vízzel.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE:

- Csak száraz állapotban és száraz környezetben töltse akkumulátort!
- Csatlakoztassa a töltő megfelelő végét a járműn lévő töltő csatlakozójába, majd másik végét a hálózati aljzatba (100-240V, 50-60Hz), ekkor a töltőn lévő kontrollámpa pirosan világít.
- Ha a töltőn lévő kontrollámpa zöldre vált, akkor az akkumulátor feltöltődött, ekkor távolítsa el a töltőt, túltöltés károkat okoz.
- **Csak gyári töltőt használjon, gyorsöltő, csepptöltő használata szigorúan tilos!**
- Csak a leírtak szerint töltse az akkumulátort, ellenkező esetek az akkumulátor élettartamának csökkenéséhez, meghibásodásához, károsodásához vezethet.
- A töltési idő kb. 3-6 óra (10 h-t nem haladhatja meg), optimális töltési hőmérséklet 23 °C.
- A huzamosabb ideig nem használt járművet ajánlatos havonta egyszer ellenőrizni, ha szükséges tölteni, mert az akkumulátor akkor is energiát veszít, amikor az nincs használva, **ez fokozottan érvényes riasztóval szerelt járműre, javasolt ebben az esetben 10 naponta ellenőrizni, ha kell tölteni, vagy a főkábel eltávolításával áramtalanítani.**
- A túlzott lemerítés, vagy túltöltés az akkumulátor meghibásodásához vezethet.
- Az akkumulátor mélykisütése, nem töltése, túltöltése (nem megfelelő kezelés) meghibásodáshoz vezethet, melyre a jótállási kötelezettség feltételei változhatnak, ezen okokra visszavezethető meghibásodások díjmentes kijavítását, cseréjét nem vállaljuk.
- Az akkumulátor töltését csak felnőtt személy végezheti!
- **Az akkumulátor töltésekor a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.**
- Az akkumulátor mélykisütése (DOD) kihatással van élettartamára, ciklusidejére.
- A töltő működés közben letakarni, hóforrás közelében használni tilos!

FIGYELMEZTETÉSEK:

- Az akkumulátor szakszerűtlen feltöltése miatt sérülhet az akkumulátor és töltő.
- Az akkumulátort 0 °C és 45 °C közötti hőmérsékleten töltsé, legoptimálisabb töltési hőmérséklet 23 °C.
- Töltsé fel az akkumulátort, ha az akkumulátor telítettségét visszajelző műszer gyenge akkumulátorszintet jelez.
- Az első használatba vétel előtt mindenképpen töltsé fel akkumulátorát.
- A töltési folyamat közben melegszik a hálózati csatlakozó, töltő, és az akkumulátor, ez normális jelenség, nem jelent problémát.
- Az akkumulátor és töltője vízzel és vizes környezettel nem érintkezhet.
- A hibás elektromos csatlakozás, illetve a túl magas hálózati feszültség áramütéshez vezethet.
- Csak jól hozzáférhető helyen csatlakozó aljzatba csatlakoztassa a töltőt, hogy probléma esetén gond nélkül le tudja választani az elektromos hálózatról.

KORLÁTOZOTT FIZIKAI, ÉRZÉKSZERV VAGY MENTÁLIS KÉPESSÉGŰ SZEMÉLYEK, TOVÁBBÁ OLYANOK, AKIK NEM RENDELKEZNEK MEGFELELŐ TAPASZTALATTAL ÉS TUDÁSSAL NEM HASZNÁLHATJÁK A TÖLTŐT.

- Gyermek nem játszhat a töltővel.
- Tisztítás, karbantartás, tárolás, szállítás előtt válassza le a töltőt az áramellátásról és hagyja lehűlni.
- A használati útmutatóban leírtakat maradéktalanul tartsa be, helytelen, szakszerűtlen kezeléssel bekövetkezett hibákra jótállási kötelezettségünk nem terjed ki.

RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT:

- Az akkumulátor elsődleges rendeltetése, hogy azonos műszaki tartalommal bíró elektromos járművek privát használatára, üzemeltetéséhez szükséges energiát biztosítsa.
- Biztonsági és engedélyeztetési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása, módosítása, az akkumulátort csak szakképesítéssel rendelkező szakemberrel javíttassa.

ALVÁZ ÉS MOTORSZÁM:

A jármű egyedi azonosító számmal van ellátva, vásárlásakor győződjön meg arról, hogy ezen adatok a jótállási jegyen rögzítésre kerültek.

Ez a későbbiekben segítségére lehet, jármű elutalajdonításakor, javítás, alkatrész rendelés, stb.

Az alvázsám a térdidom burkolat középső részén, takaró idom alatt található.

A motorszám a hátsó kerék bal oldalán található.

Az adattábla a jármű jobb oldalán, a lábtartó lemez alatt, alul-középen található

alvázsám



motorszám



adattábla



KARBANTRATÁS:

- Rendszeres időközönként gondosan tisztítsa meg járművét. Tilos közvetlenül vízzel locsolva az elektromos részeket tisztítani, célszerű azokat nedves puha ruhával, tisztítókendővel áttörölni.
- Nem szabad tartósan napon tartani, sugárzó hő hatásának kiténni, tárolja, száraz, hűvös helyen.
- A fékeket rendszeresen ellenőrizni kell, ha szükséges beállításra forduljon szakemberhez.
- A kötőelemeket, csavarokat rendszeresen ellenőrizni kell, ha szükséges után kell húzni.
- Rendszeresen ellenőrizze az elektromos vezetékek megfelelő rögzítettségét, csatlakozók hibamentességét.
- Ha rendellenes hangot tapasztal, haladéktalanul forduljon szakszervizhez.

A jármű kötőelemeinek meghúzási nyomaték értékei (néhány meghatározás már típusú járműre vonatkozik)

kötőelem megnevezése	meghúzási nyomaték (Nm)	kötőelem megnevezése	meghúzási nyomaték
mellső kerékanyák	24-27	középcsapágy	70
hátsó kerékanyák	24-40	lánckerék csavar	11-13,5
fékszerkezet anyák	5,5-6,5	pedálok a hajtókarba	24-27
fékkar rögzítő csavar	3-9	hátsó váltótartó a vázhoz	13,5-16
fékbovden kötőelemek	6-8	első láncdobó a vázhoz	2,5-5
kormány rögzítő csavar	16-24	váltó bovden rögzítők	2,5-5
kormánycső rögzítő csavar	11-13,5	kontrafék kitámasztó a vázhoz	4-5
kormánycsapágy villazáró anya	15-17	sárvédő csavar a vázhoz	5-6
nyeregcső rögzítő bilincs csavar	16-27	kulacstartó	2,5-4
csapszeg nélküli hajtókar csavar	24	kitámasztó (sztender)	5-6

ÁPOLÁS, TÁROLÁS:

- Lehetőleg száraz, pormentes, ne túl meleg helyen tárolja. Ügyeljen arra, hogy puha defektes gumiabroncon még rövid ideig sem álljon.
- Védje a festett, krómozott felületeket, használjon konzerváló, ápoló szereket (gépkocsikhoz használatos megfelelő).
- Főként a téli időszakban (amennyiben használja) az útburkolatról felverődő szennyeződések távolítsa el, kezelje a felületeket korrózió megelőzése érdekében védőbevonattal.
- Az akkumulátor 60-80%-s töltöttségi szinten szabad tárolni, alacsony töltöttségi szint az akkumulátor károsodásához vezet.

HIBAKERESÉS:

A tapasztal hibajelenség	A lehetséges hiba oka	A javítás módja
Az elektromos motor az alacsony akkufeszültség miatt nem működik	Az akkumulátor elhasználódott, vagy nincs megfelelően feltöltve	Az akkumulátor cseréje, feltöltése
Az elektromos motor hidegben nem megfelelően működik, csökken a hatótávolság	Nagy hidegben az akkumulátor nem tudja leadni a megfelelő teljesítményt	Vigye meleg helyre és tölts fel akkumulátorát
Az akkumulátor telítettségét visszajelző nem mutat értéket	Lemerült az akkumulátor	Tölts fel az akkumulátort
Nem lehet az akkumulátort feltölteni	A biztosíték, vagy az akku meghibásodott	Forduljon szakemberhez
Égett szagot és rendellenes zajt lehet érzékelni az akkumulátor töltő használatakor	Az akkumulátor töltő meghibásodott	A töltőt szakmúhelyben kell javítani
A jármű gázadásra nem reagál	Elromlott, vagy nem megfelelő az elektromos csatlakozás	Gázkar cseréje, elektromos csatlakozások ellenőrzése
Bekapcsolt állapotban folyamatosan hajt a motor	Az elektronikai egység meghibásodott	Forduljon szakemberhez

BIZTONSÁGI ELLŐÍRÁSOK:

1. Használatba vétel előtt gondosan olvassa el és értelmezze a használati útmutatót. Forgalomtól elzárt területen ismerkedjen meg a jármű vezetésével, sajátítsa el annak biztonságos használatát.
2. Ne adja kölcsön olyan személynek, aki nem ismeri annak használatát.
3. Ne vezessen egy kézzel, ittas állapotban, mert balesetveszélyes.
4. Esős, havas időjárási körülmények között fokozott figyelemmel közlekedjen.
5. Védőfelszerelés (bukósisak) használata kötelező.
6. Olyan ruházatot viseljen, ami nem gátolja a szabad mozgásban, ne viseljen lenge ruházatot, ami elakadhat a mozgó alkatrészekbe.
7. A jármű maximális statikus terhelhetősége 170 kg, de csak egy személy használhatja, utasként más nem szállítható.
8. A jármű nem alkalmas extrém igénybevételekre, versenysportra, terepmotorozásra.

A JÁRMŰ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA:

- Üljön fel járművére, úgy, hogy a testsúlya középen legyen, vegyen fel természetes testtartást.
- Kanyarodás közben ne gyorsítson, mert kibillenhet egyensúlyából és esést okoz.
- Az útburkolatnak megfelelően válassza meg sebességét, kavicsos, sérült útburkolaton lassan haladjon.
- Ha az útfelületen felhalmozódott a csapadék szintje elérné, az elektromos berendezéseket ne használja járművét.
- Ha az akkumulátor telítettség szintje kritikus szintre csökken, akkor azonnal tegye töltszóra.
- Megállást követően támassza ki vízszintes felületre és vegye le a gyújtást.

FIGYELEMFELHÍVÁS:

- Feltétlenül ajánlatos a megfelelő védősisak viselése használat közben.
- Sötétedés után, rossz látási körülmények között jól kivilágítottan közlekedjen.
- Hazánkban a segédmotor-kerékpár közúton történő használata vezetői engedélyhez van kötve (kivéve a 168/2013 EU szabályokban meghatározott járművek)
- **Védősisak (bukósisak) viselése és kötelező biztosítás kötése kötelező!**
- Mielőtt új járművével kimenne a forgalomba, sajátítsa el kezelését és gyakorolja a fogásokat olyan terepen, ahol nem közlekedik más jármű. Utazási sebességét az útviszonyok, az Ön vezetési gyakorlata és az időjárás figyelembe vételével válassza meg.



Az egy töltéssel megtehető távolság fontos információ és sok tényező befolyásolja. Használati utasításban leírtak új termékre és új akkumulátorra vonatkoznak. További feltételek a megfelelő a külső hőmérséklet, az abroncsok megfelelő légnyomása, sík aszfalt burkolattal ellátott úttest, szélmentes időjárás. Az optimális viszonyok általában nem teljesülnek, nagyobb terhelés, gyakori megállás-elindulás, emelkedők, szél, nem megfelelő tömlőnyomás, villamos fogyasztók használata, alacsony külső hőmérséklet, ezek a tényezők együtt, vagy külön-külön is csökkentik az akkumulátor teljesítőképességét a megtehető távolságot. Legjelentősebb csökkentő tényező a külső hőmérséklet.

A jármű hatótávolságát mindenki a saját adottságai, útviszonyai, közlekedési szokásai szerint tudja megtapasztalni.

A leírtak figyelembe vételével a megadott hatótávolság nem teljesülése, vagy csökkenése nem feltétlenül utal meghibásodásra.

A KÖTELEZŐEN ELŐÍRT JÓTÁLLÁSI KÖTELEZETTSÉG HATÁLYA ALÁ NEM TARTOZIK:

- Ha a járművet nem a használati utasításban foglaltak szerint használja, bizonyított túlterhelés.
- Nem rendeltetésszerű használatból eredő meghibásodás, külső mechanikai behatás, elemi kár, és extrém körülmények közötti használat.
- Gyári szigetelés megkerülésével elektromos szerkezeti elemek sérülése, vegyszerekkel, folyadékokkal való érintkezés.
- Ha a használó hibát észlel és módosításokat végez a járművön, nem kéri szakszerviz segítségét, hibafeltárását.
- A meghibásodást a nem rendeltetésszerű használat, karbantartás elmulasztása, baleset okozta.
- Kopó alkatrészekre, melyek természetes módon elhasználódnak és cserére szorulnak.
- Meghibásodás észlelését követően továbbra is használták a járművet és ez további hibához vezetett.
- Az üzembe helyezést, szerviz munkákat nem szakszervizben végezték, vagy nem történt meg.
- A meghibásodás az előírt kötelező szerviz elmulasztására vezethető vissza.

A JELENLEG HATÁLYOS JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK A MELLÉKLET NYOMTAVÁNYBVAN TALÁLHATÓK!

MEGHIBÁSODÁS ESETÉN:

- Amennyiben észleli a meghibásodást, úgy a lehető leghamarabb forduljon szakszervizhez.
- Ha a termék a jótállási időszakon belül meghibásodott, úgy a jótállás érvényesítésére az eladó hely vevőszolgálata, mellékelt szervizlista szerinti vállalkozás, vagy a forgalmazó központi szervizállomása teremt lehetőséget, ezen túlmenően **szakszerviz** szolgáltatását is igénybe veheti. A szállítás során, vagy a szervizbe juttatás közben történt sérülésekért a forgalmazó nem vállal felelősséget.
- A karbantartási kötelezettség elmulasztásából eredően a fogyasztót a Ptk. 6:166 (2) értelmében arányos költségviselés terheli.

FIGYELEM:

Elhasználódott akkumulátorát juttassa vissza a gyártónak, forgalmazónak!
Ezzel a jellel ellátott elhasználódott akkumulátorok újra feldolgozható termékek, ezért kérjük, gondoskodjon megfelelő elhelyezéséről.



Az újra fel nem dolgozható, elhasznált akkumulátorok veszélyes hulladékként az érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani, ezért, kérjük, helyezze el a megfelelő gyűjtő edénybe.



KÖTELEZŐEN ELŐÍRT ÁTVIZSGÁLÁSOK:

A JÓTÁLLÁSI KÖTELEZETTSÉG ALATT ELŐÍRT SZERVIZ INTERVALLUMOK.

Az előírt átvizsgálás, használatlalt arányos karbantartás valamint a természetes elhasználódás miatt cserére szoruló alkatrészek cseréje díjköteles. A szervizdíjak költsége a tulajdonost, üzemben tartót terhelik. A szervizdíjak vállalkozásonként eltérőek, ezért kérem, az aktuális díjról érdeklődjék az adott szerviznél.

I. beüzemelést követő 6. hónap

Dátum: _____
A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Időpontja: _____

II. beüzemelést követő 12. hónap

Dátum: _____
A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Időpontja: _____

III. beüzemelést követő 18. hónap

Dátum: _____
A szerződéses kereskedő, vagy szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Időpontja: _____

IV. beüzemelést követő 24. hónap

Dátum: _____

A szerződéses kereskedő, vagy
szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Időpontja: _____

V. beüzemelést követő 30. hónap

Dátum: _____

A szerződéses kereskedő, vagy
szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Időpontja: _____

VI. beüzemelést követő 36. hónap

Dátum: _____

A szerződéses kereskedő, vagy
szakszerviz pecsétje és aláírása

A következő átvizsgálás

Időpontja: _____

A karbantartási kötelezettség elmulasztásából eredően a fogyasztót a Ptk. 6:166 (2) értelmében arányos költségviselés terheli.

A rendszeres karbantartás igazolásának egyik módja, hogy a vásárlói tájékoztatón és, vagy a jótállási jegyen jelenítsék meg az időszakos átvizsgálási, illetve a szerviz beavatkozásának dátumát.

Díjfizetés ellenében végzett szolgáltatásokról őrizze meg a fizetési bizonylatot!

FIGYELEM!

1. **A használati útmutatóban leírtak a könnyebb üzemeltetést segítik elő, e leírás nem alkalmazható szerelési útmutatóként.**
2. **A megjelenített képes ábrák eltérhetnek a járművön alkalmazott alkatrészekről, bizonytalan esetben kérjük, forduljon kereskedőjéhez.**
3. **A termékek folyamatos fejlesztésen esnek át, így a gyártó jogot formál arra, hogy előzetes tájékoztatás nélkül módosításokat alkalmazzon.**
4. **A jármű sebességhatároló eszközzel van ellátva, melynek eltávolítása tilos, illetéktelen eltávolításáért cégünk nem vállal felelősséget.**

BARTA-MOTOR KFT.
6400 KISKUNHALAS, SZEGEDI ÚT. 2.
Tel: 20/489-5951

www.bartamotor.hu e-mail: b7robi@gmail.com

