



Yadea

PREMIUM E-MOBILITY

Yadea electric tricycle instruction manual

www.yadea.com.cn

Gyártók:
Yadea Technology Group Co. Ltd Tianjin Branch
Gyártási cím:
Tianjin Beichen Economic and Technological Development Zone Pharmaceutical Medical Equipment Industrial Park
Irányítószám: 300401

Yadea PREMIUM E-MOBILITY

Típek:
Győződjön meg róla, hogy a háromkerékű kerékpárja nagyobb hatótávolsággal rendelkezik. Ne használja az elektromos triciklit, amíg nem olvasta el figyelmesen az utasításokat, és nem érti az elektromos triciklik működését, kérjük, tartsa be az utasításokat megfelelő módon.



Vállalat profilja

Kedves Felhasználók:

Köszönjük a szeretetét és a termékeinkbe vetett bizalmát, hogy a Yadea elektromos triciklit választotta.

A Yadea Technology Co., Ltd. Tianjin Branch jelenleg elkötelezetten részt vesz a hazai professzionális elektromos tricikli kutatás és fejlesztésben mint a termelő vállalkozás. A vállalat teljes elektromos tricikli gyártási berendezésekkel rendelkezik, a Yadea elektromos tricikli számos modelljét gyártják.

A vállalat bízik abban, hogy létre tud hozni egy vállalati képet a szigorú minőségirányítási túlélés mellett, hogy továbbra is újítson, hogy keresse a fejlődést, hozzon létre egy szilárd terméktervezési, kutatási és fejlesztési, termelési, értékesítési és szolgáltatási rendszert.

Az elektromos triciklik az elektromos kerékpárok után kifejlesztett új típusú közlekedési eszközök. Az egyszerű működés, a fizikai erő megtakarítása, a zöld környezetvédelem és a középkorú és idősebb barátaink többsége által kedvelt járművek.

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, és a legjobb eredmény elérése érdekében használja és tartsa karban a járművét, a kézikönyv utasításai és követelményei szerint.

Katalógus

1. A vállalat profilja.....	1
2. Katalógus.....	2
3. Felhasználóknak szóló értesítés.....	3
4. A termék teljesítményének bemutatása.....	4
5. A robogó szerkezeti felépítése.....	5
6. Ellenőrizze indulás előtt.....	7
7. Használati útmutató.....	8
8. Hatótávolság.....	9
9. Napi karbantartás és töltés.....	10
10. Garanciális szervíz.....	11
11. Ismert hibajelenségek.....	13

Felhasználóknak szóló értesítés

Köszönjük, hogy elektromos háromkerekű típusú termékeinket választotta. A Yadea szériás elektromos tricikli a vállalat gondosan kifejlesztett zöld közlekedési eszköze.

A fejlett és megbízható tervezési technológiával, az ügyfélbarát foglalkozás értékesítés-utáni szolgáltatással jó képet alakított ki a hazai és a külföldi piacokon. Egyedi modelltervezés és konfiguráció, a Yadea elektromos tricikli egyedülálló előnye lett. A felhasználók igényei a mi ügyünk. Az első naptól kezdve, amikor a Yadea elektromos triciklit használja, örömmel nyújtunk Önnek időben, kiváló minőségű és tökéletes értékesítés utáni szolgáltatást. Ugyanakkor remélem, hogy a vezetés után elmondja nekünk érzéseit, gondolatait és véleményét, és folyamatosan elősegíti munkánkat, hogy tökéletesebb legyen, hogy a Yadea elektromos tricikli még tökéletesebb legyen. A felhasználói kézikönyv részletesen bemutatja a Yadea elektromos tricikli józan ésszerűségét és karbantartási módszerét. Kérjük, hogy vezetés előtt figyelmesen olvassa el. Ugyanakkor az Ön és mások biztonsága érdekében az elektromos tricikli használatakor az alábbi kérdésekre kell figyelni:

Ne használja a Yadea elektromos triciklit, mielőtt figyelmesen elolvassa a kézikönyvet, és megértene az elektromos tricikli működését. Kérjük, tartsa be a közlekedési szabályokat, esős és havas időben, valamint csúszós területeken lassítsa le a triciklit, és a biztonság érdekében fékezéskor növelje a féktávolságot.

- Ez a tricikli nem fél az esőtől és a hőtől, de nem tud menni, amikor a vízszint a hátsó kerék motor tengelyéhez ér, rövidzárlatot okoz a tricikli belsejében és károsítja az elektromos berendezéseket, kérjük, figyeljen oda!

- Az ebben a háromkerekűben használt ólom-sav egyenáramú biztonsági tápegység pozitív és negatív pólusait nem lehet egyszerre nedves kézzel megérinteni, és nem érintkezhet egyszerre a fémrel, különben nagy rövidzárlatos áramot termel és balesetet okoz, kérjük, vegye figyelembe!

- Kérjük, ne szerelje szét és ne bontsa szét az alkatrészeket saját maga. Ha ki kell cserélnie őket, kérjük, vásároljon eredeti szabványos alkatrészeket a Yadea elektromos tricikli franchise irodánkból.

- Mások biztonsága érdekében kérjük, ne adja kölcsön az elektromos triciklit olyan személyeknek, akik nem tudják kezelni, hogy elkerülje a felesleges károkat vagy a baleseteket.

- Általánosságban elmondható, hogy szinte minden akkumulátortípusra hatással van a környező hőmérséklet. Az akkumulátor elektromos teljesítménye magasabb hőmérsékleten jobb. Amikor a hőmérséklet 0 ° C-ra csökken, az akkumulátor teljesítménykülönbsége körülbelül egyharmad, így, amikor télen vagy hideg területeken, egyszeri töltés után a vezetési tartomány csökkenése normális, amikor a hőmérséklet 20 ° C fölé emelkedik, a természetes funkció helyreáll.

- A vezetőnek el kell kerülnie a fékezés utáni gázkar meghúzását, hogy elkerülje a motor túlterhelését és más alkatrészek károsodását. Ennek a háromkerekűnek a névleges terhelése 150 kg, kérjük, ne terhelje túl.

- Tilos a vezérlőt nagynyomású vízzel mosni, hogy elkerüljük a belső elektronikus alkatrészek és áramkörök nedvesedése által okozott rejtett problémákat. Semleges tisztítószerezrel vagy egy ruhával óvatosan törölje le a festék vagy műanyag alkatrészek felületi szennyeződéseit, majd törölje át száraz ruhával.



A termék teljesítményének bemutatása

A tricikli ólom-savmentes karbantartásmentes akkumulátort használ, a hatótávolság normál használata (20-40 km). Az ergonómia és az esztétika elvei szerint a tricikli karosszériáját tudományosan tervezték a legjobb vezetési hatás elérése érdekében. Háromfokozatú töltőberendezés, gyors töltési sebességgel, elegendő töltési teljesítmény, nincs tűzvesztély, nincs feltöltve, nincs alutöltve stb., hogy tovább növelje az akkumulátor kapacitását és élettartamát. A közúti biztonság érdekében az elektromos biztonsági rendszer fékezéskor automatikusan lekapcsolja az áramot. A tudományos sebességkorlátozás kialakítására vonatkozó nemzeti szabvány szerint a névleges sebesség (20km / h). A konkrét műszaki paramétereket az alábbi táblázat mutatja.

Méreték:Hosszúság X szélesség X magasság (CM))	Lásd az egyes háromkerekű típusok adatait	
Tricikli súlya: (Kg)	Lásd az egyes háromkerekű típusok adatait	
Névleges terhelhetőség: (Kg)	150-240 kg	
Névleges sebesség: (Km/h)	20 Km/h	
Hatótávolság egy feltöltéssel: (Km)	20-40 Km	
100 km-es energiafogyasztás: (Km/h)	"1.2 Kw/h	
Osztályozási képesség:	"4 °	
Töltő tápegység:	220V/50Hz	
Akkumulátor: Ólommentes és karbantartás	Forma feszültség:(V)	60V
	Az akkumulátor kapacitása: (Ah)	AH20 Ahz 30Ah
Motor:	Neve:	Állandó mágneses DC kefe nélküli agymotor
	Névleges feszültség: (V)	60V
	Névleges feszültség: (W)	1300W
Vezérlő:	Alulfeszültség elleni védelem: (V)	52.5V
	Áramingadozás elleni védelem: (A)	30A

Robogó szerkezeti ábra

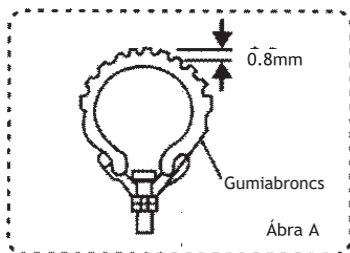


Robogó szerkezeti ábra



Ellenőrizze indulás előtt

- **Gumiabroncsnyomás-ellenőrzés:** A gumiabroncsot mindenképpen ellenőrizze és állítsa be, hogy megfeleljen a szabványos nyomásértéknek. A légnyomásnak 200 és 250 KPa között kell lennie.
- **A gumiabroncs barázda mélységének ellenőrzése:** Ha a gumiabroncs barázdája túlságosan elkopott, nedves úton vagy sima úton könnyen megcsúszik. Ezért, ha a középső barázda mélysége elérte a feltüntetett határt, a gumiabroncsot azonnal ki kell cseréltetni a kereskedőnkénél. Lásd az A ábrát.



- **A fékrendszer ellenőrzése:** indulás előtt feltétlenül ellenőrizze, hogy a fékrendszer működése megbízható és hatékony-e, és a lábfeépedál rugalmas a fékezés után.
 - **Szerkezeti rögzítés ellenőrzése:** A motorozás előtt feltétlenül ellenőrizze az összes fontos szerkezeti és funkcionális alkatrész rögzítését.
- Ellenőrizze, hogy a rögzítő rész nem laza-e.



Használati útmutató

Kérjük, olvassa el a következő vezetési utasításokat:

- A háromkerekű megbízható csatlakoztatása a tápegységhez (a gir védőkapcsoló termékkel "ON" állásba kell kapcsolni). A sofőr és az utasok biztonságának biztosítása után nyissa ki az elektromos ajtózárat, és a műszer kijelzője bekapcsol. (Ha az energia kijelző 20%-nál alacsonyabb, kérjük, tölts fel a terméket, mielőtt használná).
- Lassan forgassa a gázkart, hogy a háromkerekű elinduljon alacsony sebességgel. Miután elindult, lassan növelje a sebességet. A tricikli indításakor a gázkart lassan kell forgatni, és az indítóáram nem lehet túl nagy, hogy ne befolyásolja az akkumulátor üzemidejét, egyébként balesetveszélyes is lehet.
- Az időjárás, az útviszonyok és egyéb tényezők szerint, kérjük, fordítsa el és lassan növelje a gázt a sebesség korlátozásával, hogy garantálja a biztonságot. Amikor a tricikli kanyarodik, meg kell győződni arról, hogy az útviszonyokat alaposan megfigyelték, majd alacsony sebességgel forduljon. A kanyar után gyorsítson.
- Fékezés esetén a gázkart vissza kell engedni, hogy eredeti helyzetébe forduljon. Engedje el a fékmarkolatot, vagy emelje fel a lábfeépedált, majd lassan fordítsa el a gázt a gyorsításhoz. Szigorúan tilos fékezés közben elforgatni a gázkart!
- Amikor a tricikli emelkedőre megy, a sebességet előre kell növelni. Lejtmenetben lassan vezessen, és növelje a sebességet. Fékezzen a megfelelő időben a balesetek elkerülése érdekében.
- A háromkerekűeknek sik utakon kell közlekedniük. Ha az útfelület kanyargós vagy bukkanós, a sebesség nem lehet nagyobb, mint 5 km/óra. Ittas és fáradt vezetés szigorúan tilos. A mobiltelefon használata vezetés közben tilos. A gyorshajtás és a túlterhelés szigorúan tiltott!
- 65 év felettiek nem vezethetnek.

Hatótávolság

Normál hatótávolság: 20-40km (üzemi

állapotban)

Normál terhelés: 150-240kg

Egy töltéssel való hálózati csatlakozás: " 0.5km/h

Gazdaságos sebesség:

15km/h

Maximális sebesség:

20km/h

Út	Hatótáv					Vezetési viszonyok
	20 km	25 km	30 km	35 km	40 km	
Egyenes út						Szélsebesség 2-3, szobahőmérséklet 25 fok, normál terhelés
Egyenes út						Széllel szemben, szélsebesség 3-4, szobahőmérséklet 25 fok, normál terhelés
Emelkedő és lejtő						Lejtés " 2 fok, szélsebesség 3-4, szobahőmérséklet 25 fok, normál terhelés

★ A futásteljesítmény és a terhelés, az útviszonyok, az indulási idők, a fékezési idők, a szélirány, a levegő hőmérséklete, a gumiabroncsok nyomása és a helyes töltési mód, kérjük, a vezetés során vegye figyelembe..

★ A hatótávolság is rövidül az akkumulátor élettartamának függvényében.

Névleges sebesség (20 km/h) megtett távolság

Gazdaságos sebesség (15 km/h) megtett távolság



Napi karbantartás és töltés

- A robogó felületét mindig tisztán kell tartani, és az E-robogóval kerülni kell a közvetlen napfényben, magas hőmérsékleten, esőben és párák környezetben történő hosszú távú tárolást.
- A robogó kiváló minőségű karbantartásmentes akkumulátort használ, ha minden kisütés nem teljes és nem elég ideig tartó, akkor jelentősen csökkentheti az akkumulátor élettartamát. Minden alkalommal, amikor vezet, ne merítse le teljesen az akkumulátort, majd tölts fel. Minden használat után tölts fel. Tilos teljes feltöltés nélkül használni, hogy ne befolyásolja az akkumulátor élettartamát.
- A gyakori fékezés helyben történő indításakor, a hegyemenetnek felfelé, széllel szemben történő vezetés esetén több energiát fogyaszt. Csökkentse a fékezést a háromkerekes indításakor, miközben gondoskodik a biztonságról.
- A vezetést nem szabad túlzásba vinni, és nem lehet hosszú ideig túlterhelni a járművet, különben befolyásolja az akkumulátor élettartamát, a motor élettartamát, károsítja a vezérlőt, és a túlterhelés csökkenti a hatótávolságot is.
- A robogó kiváló minőségű karbantartásmentes akkumulátort használ, ha minden kisülés nem teljes és nem elegendő ideig tart, akkor jelentősen csökkentheti az akkumulátor élettartamát. Ezért a robogót használat után időben fel kell tölteni, még akkor is, ha az akkumulátorban lévő elektromos energiát nem használták fel teljesen, elegendőnek kell lennie, különösen az ólom-sav akkumulátornak, ezért nagyon fontos, hogy minden nap időben tölts fel, váljon megszokássá.
- Az akkumulátor feltöltésekor a nyári töltési idő 3-6 óra, a téli töltési idő 4-8 óra, és a töltési módszer
- Két típusra osztható: Az egyik az akkumulátor eltávolítása és feltöltése; A másik a közvetlenül a háromkerekes robogóval történő töltés. (H ábra, I elektromos robogó nyári használatkor)
- Az akkumulátor magas hőmérséklete miatt nem tölthető fel azonnal; Télen 0 ° C alatt az akkumulátor alacsony hőmérsékletű állapotban van, át kell helyezni a beltérbe vagy magasabb hőmérsékletű helyre a töltés időtartama alatt).
- Töltéskor olyan helyen kell lennie, amelyhez a gyermekek nem férhetnek hozzá könnyen. Csatlakoztassa a töltő kimenetét az akkumulátorhoz, majd a bemenetet a 220 V-os tápegységhez, ami a teljes töltés után kihúzva fordítva van. Az akkumulátortartót megbízható felületre kell helyezni, amikor az akkumulátort töltéshez kiveszik.
- Az ebben a robogóban használt töltő és akkumulátor kompatibilis egymással, kérjük, ne használja más márkájú akkumulátorokkal vagy töltőkkel.


A jótállás hatálya és időtartama

Alkatrész neve	Jótállási időszak	Jótállási tartalom
Differenciálmotor, közös motor	12 hónap	Belső tekercs égés vagy a mágneses acél deformálódás, leesés; Burkolat, kerékagy repedés, motortengely törés; Nem túlterhelés, külső erő vagy emberi tényező okozta minőségi problémák szükségesek, hogy az értékesítés utáni jótállás érvényesüljön.
Váz, első felfüggesztés	12 hónap	Az illesztés helye befolyásolhatja a normális vezetést, a törés, a deformáció, a torzulás, az utazási élményt. Nem külső erő vagy emberi tényező okozta minőségi problémák szükségesek, hogy az értékesítés utáni jótállás érvényesüljön.
Vezérlő	12 hónap	A termék teljesítménye miatt bekövetkező hiba nem javítható, nem külső erők vagy emberi tényezők által okozott belső rövidzárlat, külső sérülés, rövidzárlat és egyéb minőségi problémák miatt, az értékesítés utáni garancia érvényesíthető. A kimeneti végződés szakszerűtlenül vágott, a címke vagy a logó sérült, a dátumot módosították, és a burkolat szakszerűtlenül módosított, nem érvényesíthető a jótállás.
Tároló, csomagtartó	9 hónap	Nem külső erő vagy emberi tényezők által okozott minőségi problémának kell történnie az értékesítés utáni garancia megadásához.
Műszerfal, fényszóró, kapcsoló, zár, lopásgátló, kürt, gázkar, fékkar, kábelköteg, tápkábel, érzékelő, főkapcsoló, irányjelző, markolat/kormány, első és hátsó lengéscsillapító, pneumatikus támasztórudak, üléspárna-állító kar, első és hátsó kerékagyak, kerékagyak/fékek, üléspárna, háttámlapárna.	9 hónap	Nem külső erő vagy emberi tényezők által okozott minőségi problémák szükségesek, hogy az értékesítés utáni garancia érvényesüljön.
	9 hónap	Nem külső erő vagy emberi tényezők által okozott minőségi problémák szükségesek, hogy az értékesítés utáni garancia érvényesüljön.
Painted iron pieces	6 hónap	Az illesztés helye befolyásolhatja a normális vezetést, a törés, a deformáció, a torzulás, az utazási élményt. Nem külső erő vagy emberi tényező okozta minőségi problémák szükségesek, hogy az értékesítés utáni jótállás érvényesüljön.

Nem tartozik a jótállás tárgykörébe és tartalmába

Nincs rá jótállás
A fenti táblázat az alap. A megadott "garanciát" meghaladó idő és terjedelem a "garanciát" meghaladó szolgáltatásnak minősül.
A kopó alkatrészek nem tartoznak az ingyenes karbantartás körébe. (Például: műanyag alkatrészek, fékbetétek, akkumulátorzárak, fényvisszaverők, érintkezők, visszapillantó tükrök, fékvezetékek, csapágycsukló stb.)
Reklám anyagok, ajándéktárgyak, hangméret, puha és kemény és egyéb mesterséges érzetű tárgyak.
Füst, kábítószerek, földrengés, tájfun, árvíz, villámcsapás, kémiai korrózió és egyéb kiküszöbölhetetlen tényezők által okozott károk.
Emberi tényezők által okozott meghibásodás, például ütközés, esés, túlterhelés, túl nagy sebesség, engedély nélküli módosítás, az eredeti alkatrészek használatának elmulasztása és az utasításoknak megfelelő üzemeltetés elmulasztása.


Általános hibaelhárítási módszerek

Hibaállapot	A lehetséges okok	A hiba javításának módja
A bekapcsolás jelző nem világít	Az akkumulátor érintkezőinek rossz kapcsolata	Az akkumulátor visszahelyezése
	Kiégett biztosíték	Biztosíték cseréje
	A hálózati kapcsoló károsodása	A hálózati kapcsoló cseréje
A motor teljesítményjelzője nem üzemel	A motor nincs bekötve	A motor vezetékai és a vezérlő érintkezői nem jók vagy kiesnek.
	A bal és jobb oldali fék nem állítható vissza	Motor újraindítása
	A bal és a jobb oldali fék-mikrokapcsoló rossz érintkezése vagy sérülése	Az inaktív kapcsoló javítása vagy cseréje
	Vezérlő áramkör hibája	Javitó pontra küldés
Nem megfelelő hatótávolság	Csökkenett áramellátás útközben, szembeszél	Ember által támogatott vezetés
	Elégtelen vagy túlterhelt abroncsnyomás	Elegendő levegő a gumibroncsban
	A töltési idő túl rövid és a teljesítmény nem elegendő	Az előírt módszer szerinti töltés
Lassú sebesség, gyenge meghajtóerő	Csökkenett áramellátás útközben, szembeszél	Ember által támogatott vezetés
	Elektromos alkatrészek meghibásodása	Javitó pontra küldés
Nem tölthető fel	Töltő meghibásodás	Javitó pontra küldés
	Akkumulátor meghibásodás	Javitó pontra való küldés javítás vagy csere miatt
Rendellenes töltő	Rendellenes hang, szag vagy hő az áramkör meghibásodása miatt	Töltés azonnali leállítás, javító pontra küldés
Nincs töltés	A hálózati csatlakozó nincs megfelelően bedugva	Hálózatra való csatlakoztatás megismétlése
Nincs töltés kijelzés	Elromlott a kijelző lámpa	Jelző lámpa visszahelyezése
Egyéb hibák	Ha olyan hibát észlel, amelyet a fenti körülmények között nem lehet elhárítani, vagy egy másik hibát, amelyet nem lehet elhárítani.	Ilyen esetekben kérjük, keresse meg a beszállítót vagy a javítóállomást, ne nyissa ki a fenti alkatrészeket engedély nélkül, különben a vállalat elveszítheti a karbantartási kötelezettséget.
	Motor, vezérlő, töltő, vagy akkumulátor csomag sérült	

Kérjük, szánjon időt a következő információk rögzítésére, nagyon fontos, hogy az alábbi információk egyértelműek legyenek az értékesítés utáni szolgáltatás teljesítésének érdekében.

Vevő neve		Modell neve		Szín	
Alvázsám					
Motorszám					
Akkumulátor szám					
Megrendelés szám					
Vevő címe					
Bejelentés dátuma					
Forgalmazó adatai					
Megjegyzések	Kérjük, ragassza be a megrendelés vonalkódját a Megrendelés száma oszlopba.				

YADEA

ELECTRIC TRICYCLE



MORE HIGH-END E-MOBILITY

ELECTRIC TRICYCLE

YADEA