



RÖVID ÚTMUTATÓ

HOGYAN GONDOSKODJUNK AZ ELEKTROMOS
ROLLERÜNKRŐL/ELEKTROMOS KERÉKPÁRUNKRÓL



01. ÁTVIZSGÁLÁS ÉS TISZTÍTÁS

Ahhoz, hogy problémamentes utazásban lehessen része és meghosszabbítsa elektromos kerékpárja vagy rollere élettartamát, elengedhetetlen a rendszeres karbantartásra fordított figyelem. Rendszeresen ellenőrizze az elektromos roller vagy kerékpár állapotát, javasoljuk, hogy ellenőrizze: a gumikat, fékbetéteket, tárcsákat, hogy nincsenek-e sérülve vagy túlzottan kopottak.

Tisztításhoz ne használjon vizet vagy más folyadékokat és tisztítószereket. Mártsa a tiszta törlőkendőt szappanos vízbe, alaposan csavarja ki, és törölje át a roller testét nedves törlőkendővel. Tisztításkor különös figyelmet fordítson az elektromos alkatrészek körüli területekre, mint például a töltőport és az akkumulátor. Fontos, hogy ezekbe a részekbe ne kerüljön víz, mert ez károsodást vagy akár rövidzárlatot okozhat.

Tisztításhoz ne használjon folyóvizet, tömlőt, magasnyomású tisztítót.



02. KENÉS

Az egyik legfontosabb szempont ezen közlekedési eszközök karbantartásában a kenőanyag vagy más kenőanyag alkalmazása. Fontos, hogy legalább hathavonta ellenőrizze a jármű összes mozgó alkatrészét. Ezek az alkatrészek magukban foglalják a láncokat, pedálokat, kerekeket és összecsucskozható rendszereket is. Ezen részek kenése biztosítja a sima mozgást, ami nemcsak javítja a vezetési élményt, hanem jelentősen csökkenti a kopás vagy károsodás kockázatát is.



03. UTAZÁS

Minden vezetés előtt fontos nagyobb figyelmet szentelni néhány ellenőrzésnek, melyek nemcsak a vezetés kényelmét, hanem elsősorban a biztonságát is jelentősen befolyásolhatják. Kezdjünk tehát lépésről lépésre, hogy biztosak lehessünk abban, hogy járműve optimális állapotban van és készen áll az használatra.



Megjegyzés: Az állapotért és a működőképességért mindig a tulajdonos a felelős.

A. Gumiabroncsok: Ismert, hogy a gyártási folyamat során és az azt követő szállítás során a gumik általában nem elegendően felfújtak. Ez nemcsak kényelmetlenséget okozhat vezetés közben, hanem rosszabb esetben a gumiabroncs vagy a belső gumi sérülését is eredményezheti átlukadás vagy defekt miatt. Ezért fontos ellenőrizni a gumiabroncsok nyomását, és szükség esetén felfújni azokat a gyártó által ajánlott értékek szerint, melyeket megtalálhat a gumiabroncs oldalán. Ez az egyszerű lépés sok kellemetlenséget előzhet meg vezetés közben.

B. Fékek: A fékek kulcsfontosságú biztonsági elemek, és az ő megfelelő működésük maximálisan fontos. **Ajánlott alaposan ellenőrizni őket. Ezt úgy teheti meg, hogy lassú sebességnél többször megnyomja a fékeket, hogy ellenőrizze a reakciójukat.** Ne felejtse el, hogy az új fékek az első pár fékezésnél hangos kopogást hallathatnak, vagy esetenként rendszertelenül érinthetik a féktárcsát, ami teljesen normális. **Ilyen esetben érdemes ellenőrizni vagy enyhén beállítani a féknyereg helyzetét.**

C. Összeállítás és rögzítés: Győződjön meg arról, hogy az összes összecsatolható mechanizmus helyesen van rögzítve, és a biztosítékok **biztonságosan vannak rögzítve.** Késői észlelés, hogy valami nincs megfelelően összeállítva vagy rögzítve, legjobb esetben kellemetlen vezetést, rosszabb esetben balesetet okozhat. **Ez az ellenőrzés minden előkészület része kellene, hogy legyen az első út előtt.** Ezek egyszerű lépések, amelyek időt takaríthatnak meg és főként biztosíthatják vezetés közbeni biztonságát.



Megjegyzés: A roller elektromos eszköz, amely nem vízálló. Használja a rollert kizárólag a gyártó által megadott dokumentáció szerint. Ne használja az elektromos rollert esőben, ne közlekedjen vízen, pocsolyákban, és ne áztassa be a roller testét.

(A vízzel való károsodás rövidzárat és az elektronikus alkatrészek vagy az akkumulátor károsodását okozhatja) *Az ilyen hiba nem tartozik a reklamáció teljesítésének körébe.

Ha a rollert eső éri, azonnal parkolja le a rollert, és alaposan szárítsa meg.

04.TÖLTÉS

Akkumulátor, mint az elektromos járművek elengedhetetlen része, **minden út után elegendő időt igényel a megfelelő hűtéshez.** Ez a kulcsfontosságú lépés megelőzi az akkumulátor túlmelegedése miatti élettartamcsökkenést.

Ezért javasoljuk, hogy miután befejezted az utat, hagyd az akkumulátort kb. 30-45 percig hűlni, mielőtt elkezdenéd tölteni. Ez a rövid szünet lehetővé teszi az akkumulátornak, hogy elérje a biztonságos töltéshez optimális hőmérsékletet. **Az akkumulátor túlmelegedése miatti töltés valóban csökkentheti az élettartamát, ezért fontos, hogy az akkumulátornak legyen ideje lehűlni a töltés előtt.**

Töltés közben ugyanolyan fontos az eredeti töltő használata, **amelyet a termékhez adtak.**

05. TÁROLÁS

Amikor úgy döntenek, hogy egy ideig nem fogják használni a rollerüket vagy elektromos kerékpárjukat, fontos gondoskodni arról, hogy megfelelően tárolják a berendezést. **Mielőtt hosszabb ideig elragnák a berendezést, kulcsfontosságú az akkumulátorra összpontosítani, ami az egész berendezés műk ötésének alapköve.**

Először is, győződjenek meg róla, hogy az akkumulátor megfelelően feltöltött az elrakás előtt. **Az akkumulátor ideális állapota 70 és 90 százalék közötti töltöttség.** Ez a lépés fontos, mivel az akkumulátorok cellákat tartalmaznak, amelyeket feltöltött állapotban kell tartani annak érdekében, hogy elkerüljék azok károsodását vagy kapacitásuk elvesztését. A fontos szempont elhanyagolása tartós károsodáshoz vezethet az akkumulátorban, aminek következtében csökkenhet a teljesítménye és hatékonysága.

Szükséges rendszeresen ellenőrizni és tölteni az akkumulátort. Ajánlott legalább havonta egyszer feltölteni az akkumulátort. Ez a rendszeres ellenőrzés biztosítja, hogy az akkumulátor optimális állapotban maradjon, és elkerülje annak fokozatos lemerülését, ami különösen veszélyes a hidegebb hónapokban, mint például a tél.

Ami magát a roller vagy elektromos kerékpár tárolását illeti, ideális az eszközt száraz és meleg környezetben tárolni, ahol nem éri extrém hőmérséklet és különösen fagy. A fagyhatású körülmények további problémákat okozhatnak, mint például az akkumulátorcellák **fagyása vagy oxidációja**, ami rövidítheti az akkumulátor és más alkatrészek élettartamát.

Végül fontos megjegyezni, hogy ha az akkumulátor károsodik a hosszabb tétlenség miatt elmulasztott karbantartás miatt, **az ilyen hiba általában nem tartozik a garanciális fedezet alá.** Ezért nagy hangsúlyt helyezünk ezeknek az utasításoknak a betartására.

KÖSZÖNJÜK
hogy minket választottál !

