

Használati kézikönyv

SCO-80110



Forgalmazza: Emobilityshop

facebook.com/emobilityshop

A jármű üzemeltetése előtt olvassa el az összes biztonságos összeszerelési és üzemeltetési útmutatót. A felhasználói kézikönyv bemutatja az E-robogó funkcióit és használatát. Az e-robogó használata előtt ismerkedjen meg a működés módjával, hogy az E-robogót a lehető legjobb állapotban tartsa.

Ezt a készüléket 14 éves vagy annál fiatalabb gyermekek és csökkent fogyatékossgal, érzékszervi vagy szellemi képességgel rendelkező személyek és tapasztalat és ismeretek hiánya használhatják, ha felügyelet vagy utasítás kapott a készülék biztonságos használatával kapcsolatban, és megértették a veszélyeket. magában foglal.

A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

Gyermekek nem végezhetnek tisztítást és karbantartást felügyelet nélkül.

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék.....	2
Termék és kiegészítők.....	3
Összecsukható lépések.....	4-5
Kormánykar összeszerelése.....	5
Töltő csatlakoztatása.....	6
Rendeltetésszerű használat	7
Biztonsági útmutató	7-8
Karbantartás	9-10
Műszermenü	11-12
Kezelési útmutató... ..	12
Paraméterek felsorolása... ..	13
E-robogó biztonságos parkolása.....	14
Biztonságos szállítás	14
Figyelmeztetések	14-16

1. Termék és kiegészítők



Left - Bal



Right - Jobb



1. Összecsukási lépések

1. Kihajtás:

- 1) Állítsa az elektronikus robogót a kerekeire, nyomja meg a kioldó kapcsolót.
- 2) Lassan emelje fel a fogantyút.
- 3) Az E-robogó kihajlik, amint hallja, hogy a rúd a helyére kattan.



1. Összecsukás

- 1) Fogja meg a kapcsolót, és húzza kifelé
- 2) Nyomja lefelé az E-robogó első csövét (Figyelem: A véghelyzetet jobbra kell állítani.)
- 3) A rúd hallhatóan kattan a helyére.



1) Összecsukható / kihajtható foggantyú

Összecsukható / kihajtható pozíció



Összecsukáshoz lefelé,
kinyitáshoz fölfelé kell akart
elmozdítani.



Húzza maga felé, hogy
kinyissa
fel- és lehajtható
mechanizmussal.

Tartsa addig, amíg össze
nem hajtja
vagy kinyitja a robogót!

2. Kormánykar szerelése

1) A csomagoláson belüli alkatrészek: két kormány kar

2) Változtassa meg a megjelenítési szöget: Lazítsa meg a csavart a kormányon, forgassa el a tengelyt úgy, hogy a kormánymérő képernyője felfelé álljon, miközben a képernyő és a kijelző vízszintesen befelé fordul. Ne felejtjük el újra meghúzni a csavarokat

3) Az E-robogó üzemeltetése előtt fordítsa el a kormánykereket és gondosan ellenőrizze az összes alkatrészt, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a kormány szerkezet megfelelően van-e felszerelve a fent leírtak szerint, valamint hogy minden összekötő alkatrész biztonságos és teljes mértékben működőképes.



Figure (1)



Figure (2)

1. Töltő csatlakozó



Dugja be az adaptert a töltőportba



2. Rendeltetésszerű használat

Az e-robogó sem szállítási eszköz, sem sportfelszerelés, inkább olyan eszköz, amellyel a kezelő nyugodtan utazhat. Az E-robogó kizárólag háztartási célokra használható, és csak legalább 14 éves korig, legfeljebb 100 kg tömegű személyeknél használható. Az E-robogó megengedett működésének egyéb paramétereit a 12. oldal határozza meg a 10. bekezdésben. Egyébként, az E-robogó csak jó láthatóság körülmények között üzemeltethető, és csak akkor, ha teljesülnek az E-robogó stabilitásának fizikai feltételei. (például egyik lábán kívül / nem kábítószert vagy alkohol hatása alatt). Az elektronikus robogó üzemeltetések a kezelőnek viselnie kell a 13. oldalon az 1.2. Szakaszban meghatározott személyi védőfelszerelést. (Készítmény).

3. Biztonsági utasítások

4. Javasoljuk, hogy mindig viseljen sisakot és védőeszközöket, például könyök-, térd- és csuklódődket, hogy biztosítsa személyes biztonságát.



Ügyeljen arra is, hogy figyelmesen olvassa el a felhasználói kézikönyvet, hogy biztosan tudja, hogyan kell biztonságosan és szórakoztatóan vezetni.

Csak háztartási használatra.

Az Ön felelőssége, hogy ismerje és tartsa be az összes előírást. Ha az Ön országában nincs szabályozás erre az elektronikus robogóra, kérjük, vigyázzon saját és mások biztonságára.

Figyeljen más emberekre is. Mindig biztonságosan utazzon, és csak olyan sebességgel, amely bármikor lehetővé teszi a biztonságos fékezést. Az ilyen termékek esetében az a közös dolog, hogy fennáll annak a veszélye, hogy leeshet a termékről és megsérülhet. Mindig a lehető legbiztonságban utazzon.

Ha kölcsönöz az elektronikus robogót a barátoknak és a családnak, kérjük, ellenőrizze, hogy megfelelő védőfelszerelést használnak-e, és tudják, hogyan kell vezetni.

Mielőtt elindul az E-robogóval, ellenőrizze, hogy minden alkatrész megfelelően működik-e. Ha bármilyen laza alkatrészt, rendellenes zajt, alacsonyabb élettartamot stb. Észlel, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a vásárlás helyével a termékszerviz és garanciavállalásért. Ne javítsa meg az E-robogót.

Vizsgálja meg a hátsó gumibroncsot, a hátsó féket és a fékbetétet az üzemeltetési útmutató karbantartási előírásainak 7. szakasza szerint. Az E-robogó instabillá válhat, ha a hátsó fék deformálódott vagy laza. Ennek oka az, hogy a fékbetét és a hátsó kerék közötti távolság túl kicsi lesz, és ez valószínűleg eltömődött hátsó kerékhez vezet.

Kerülje a túl nagy erő kifejtését és a végső sárvédőre történő állandó lépést. Ez a sárvédőt meglazíthatja vagy károsíthatja a sárvédőt tartó rugót.

Ennek eredményeként a fékbetét állandóan megérinti a kereket és a motor hőmérséklete növekszik a kiegészítő ellenállás miatt. A hátsó gumibroncs is meglazulhat, ha a fék állandó fékezési helyzetben van.

Kerülje az állandó fékezést. Ennek eredményeként a gumibroncsok nem csak elhasználódnak, hanem melegszik is. Ez megpuhítja a gumit, és már nem fogja megtapasztalni ugyanazt az utat, mint általában. Fékezés után ne érintse meg a gumibroncsot.

Ha szokatlan zajt hall vagy súrlódást észlel az E-robotgő bekapcsolásakor, a csapágy megsérülhet. A kopott csapágyat még a kormány erős vibrációja is jelezheti. Ebben az esetben vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel, mivel a csapágyat ki kell cserélni és / vagy a kormányt ellenőrizni és beállítani.

Az E-robotgőt csak száraz felületen szabad vezetni, mert ellenkező esetben a vezetés biztonsága és a fékezés teljesítménye káros lehet, és a motor vagy a csapágyak megsérülhetnek.

Kérjük, ne utazzon felfelé vagy lefelé hosszú és meredek lejtőkön.

Hagyja figyelmen kívül az "Az akkumulátor töltöttségi szintjére figyelmeztetés" jelzést. Az E-robotgő ezután csak lassan mozog, nem rendelkezik ugyanolyan tapadással, mint a normál, és az elektromos fék nem működik.

Ebben az esetben kérjük, használja a hátsó féket, hogy állítsa le az E-robotgőt. Szálljon le a robotgőről, amint a sebesség lehetővé teszi ezt biztonságosan.

Ne használja az elektromos féket és a fojtószelepet egyszerre.

A normálisan működő E-robotgő biztonságosan és csendesen működik.

Ha zajt hall, vagy zavaró működést észlel, ellenőrizze a kerekeket, a csapágyakat és a fékeket.

Vegye fel a kapcsolatot velünk, a javítás és karbantartás érdekében, ha szükséges.

5. Karbantartás

- Tárolás és tisztítás

Ha az E-robogó koszos, tisztítsa meg nedves ruhával. (először egy kemény kefével használhatja a legrosszabb szennyeződéseket, majd utána tisztíthat egy ruhával.) Használható egy kis fogkrém is, ha a szennyeződés beragadt. Ne felejtse el ezt követően nedves ruhával megtisztítani.

Ügyeljen arra, hogy tisztítás közben mindig kapcsolja ki az elektronikus robogót, és az elektronika problémáinak elkerülése érdekében takarja le a töltési bemenetet.

Figyelem: Ne használjon alkoholt, gázt, petróleumot vagy más maró és illékony vegyi oldószert. Ez károsíthatja az E-robogó megjelenését és belső szerkezetét. Nem használhat nyomás alatt álló vízfegyvert vagy vízfolyást. Kérjük, tárolja az E-robogót száraz és hűvös környezetben, amikor nem használja. Kerülje el a szabadban hagyását, mivel nem nedves területeken való használatra készült. Ugyancsak nem jó hosszú ideig közvetlen napfénynek kitéve magas hőmérsékletnek kitenni.

- Az elemek karbantartása

Kérjük, ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok hőmérséklete ne hosszabb ideig tartson 50 ° C-nál, vagy mínusz 10 ° C-on. (pl. nyáron ne hagyja az elektronikus robogót forró autóban, ne tegye az elemeket tűzbe.) Az alacsony hőmérséklet (például nulla hőmérséklet) károsíthatja az elem cellákat.

Tartsa távol az elektronikus robogót nyílt lángtól vagy más hőforrásoktól, hogy megakadályozzák az akkumulátor túl felforrósodását. Ügyeljen arra is, hogy ne hagyja az elektronikus robogót fagyhőmérsékleten. Mind a hó, mind a túlzott hideg az akkumulátor lemerülését okozhatja.

Kerülje az elemek 100% -os leürítését. A legjobb, ha azokat még mindig bekapcsolják.

Ez meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát. Ha az E-robot hideg vagy nagyon forró területeken lovalja, akkor az ügyintézés ideje is alacsonyabb lehet, mint ha 15-25 ° C-os hőmérsékleten loval. Ez nem az elemek hibája, hanem normális viselkedés.

Ne töltse túl az akkumulátort.

Ellenőrizze, hogy az akkumulátor rendszeresen meg van-e töltve, még akkor is, ha hosszú ideig nem használja az E-robotot. Ennek célja az akkumulátor hosszú ideig tartó alacsony feszültség általi károsodásának elkerülése.

Figyelem: Még a teljesen feltöltött akkumulátorok is elfogynak, ha az E-robotot egy ideig nem használják. 90 és 120 nap között lehet kikapcsolt állapotban, ha az akkumulátorok teljesen fel vannak töltve. Ha csak részben töltik, akkor ez az időtartam rövidebb.

Kérjük, feltétlenül töltse fel az akkumulátorokat, még mielőtt azok 100% -ban lemerülnének, hogy elkerüljék az elemcellák károsodását. (a nem megfelelő kezelés miatt sérült akkumulátorra a jótállás nem vonatkozik)

Tilos az akkumulátor csomagolása.

Ezt csak a hivatalos szervizközpontok és szakemberek kezelhetik.

- A csapágyak karbantartása

Az E-robogó tömített és porálló csapágyakkal rendelkezik, így nincs szükség kenésre. Rendszeres időközönként ellenőrizze a csapágyak kopását, hogy elkerüljék a biztonságot. A csapágyak károsodásának elkerülése érdekében ne ugorjon fel és le, és ne alkalmazzon túlzott erőt. Ez nem egy sportos E-robogó.

- Kerekek karbantartása

Ellenőrizze a kerekek kopását rendszeres időközönként, hogy elkerülje a biztonságos vezetést.

- A fék karbantartása

A fékbetét műanyagból készül. Rendszeres időközönként ellenőrizze a fékbetét kopását, hogy elkerülje a biztonságos vezetést. A fék károsodásának elkerülése érdekében ne alkalmazzon túlzott erőt. Ha a fékbetét 1,3 mm-rel kopik, ki kell cserélni.

- A csavarok és egyéb rögzítőelemek karbantartása

A nem biztonságos helyzetek elkerülése érdekében ellenőrizze, hogy az összes csavar megfelelően meg van-e húzva. A lehető legjobb vezetési élmény biztosítása érdekében rendszeresen kenje meg a mozgó alkatrészeket.

- Kérjük, ellenőrizze, hogy a kormányberendezés megfelelően van-e beállítva az összes csatlakozóelem szilárdan rögzítve van, és nem indul el törés közben, lásd a kormány szerkezetet és a biztonsági előírásokat.

- Kérjük, olvassa el a használati útmutatót és a figyelmeztetéseket a helyes használati és fékezési technikákról

- Mindig viseljen cipőt;

- Ha az önzáró anyák és más önzáró rögzítések elveszítik hatékonyságukat

- Az alkatrészek és anyagok minősége nem változtatható meg, a módosítások nem engedélyezettek

6. Kijelző

A jobb működés érdekében kérjük, olvassa el figyelmesen az utasításokat.



8.1

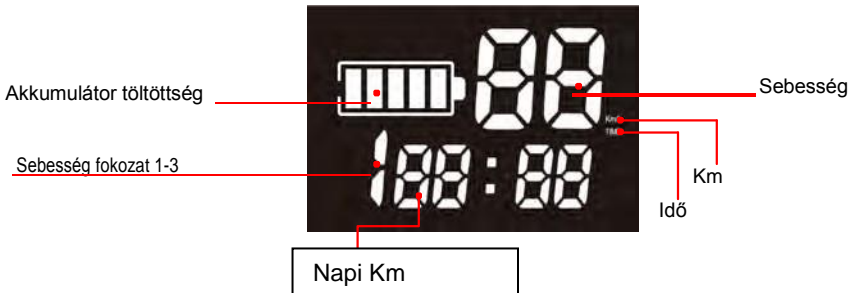
Gombok

Három féle gomb található a kijelzőn.,

⏻ K-, és bekapcsoló gomb,

▲ Sebesség növelése és csökkentése gomb

8.2 Mit mutat a kijelző?



Bekapcsolás: Hosszan nyomja meg a bekapcsoló gombot, amíg a kijelző kigyullad.

Kikapcsolás: Nyomja le hosszan a bekapcsoló gombot, amíg a kijelző kialszik és a rendszer ki nem kapcsol.

1. Az akkumulátor töltöttségi szintje: az aktuális fennmaradó akkumulátor kapacitást mutatja.

2. Automatikus kikapcsolás: Miután a kijelző több mint 5 percig működik (gyorsulás / lassítás és gombok), az E-robot automatikusan kikapcsol.

Adatkapcsoló megjelenítése: Amikor az E-robot be van kapcsolva, nyomja meg röviden a bekapcsoló gombot, és változtassa meg a kijelzőn megjelenő adatokat, a TIME, az ODO, a DIS és a többi karaktert. Ha időt mutat, akkor a bekapcsolást követő futási időt jelzi. Az idő kikapcsolás után törlődik. Amikor a DIS-t jelzi, a bekapcsolás után megmutatja a megtett távolságot, és kikapcsolás után törlődik. Amikor ODO-t mutat, akkor az a teljes kilométer-értéket jelzi, amely megmarad, kivéve, ha manuálisan törli.

Sebességváltás: Röviden nyomja meg a up Felgyorsítás gombot és a * Lassítás le gombot, változtassa meg a sebességváltót (a 3. sebességváltó gyors, a 2. sebességfokozat közepes sebességű, és az 1. fokozat lassú).

Gyorsítás: Óvatosan nyomja meg a gázpedált a gyorsuláshoz (a nyomás mélysége a fogaskerék).

Lassítás: Óvatosan nyomja meg a lassító tárcsát a lassuláshoz. Minél mélyebb a nyomás, annál nagyobb a lassulás

Teljes kilométer távolság: nyomja meg egyszerre a ▲ és a * gombokat, majd nyomja meg a bekapcsoló gombot az E-robot bekapcsolásához, és a teljes kilométer törlődik.

Fontos: Nyomja meg egyszerre a ▲ és a * gombokat, majd nyomja meg a bekapcsoló gombot és válassza a P3 módot, ha a paraméter értéke 0, akkor nullával kezdődik. Ha a paraméter értéke 1, akkor nem nullával kezdődik.

(Nulla indítás: Induláskor az E-robot álló helyzetben nyomja meg a gázpedált a vezetés megkezdéséhez.)

(Null nélküli indítás: Indításkor a robot statikus, nyomja meg a gázpedált és az E-robot nem működik, nyomja meg az e-robotot kézzel a vezetés elindításához, az E-robot működik.) A gyári alapértelmezés a nullán kívüli indulás.)

Az E-robotot manuálisan kell mozgatnia a lábával, mielőtt a gázpedál működne.

7. Hátsó fék



- 1: Nyomja meg a Sebesség felfele gombot és a Sebesség lefele gombot a sebesség szintjének beállításához: Nyomja meg a gyorsító gombot a gyorsuláshoz, így vezethet
- 3: Nyomja meg a fék gombot a fékezéshez.
- 4: Nyomja meg egyszerre a gázpedált és az elektromos fékgombot, a robogó automatikusan fékez
- 5: Biztonsági okokból a hátsó kerék fékrendszerét nagy sebességnél kell alkalmazni

8. Teknikai adatok

Parameter		Range
Size	Folding size(mm)	1020*154*370
	Developed Size(mm)	1030*430*1010
	Carton size (mm)	1040*165*390
Quality	Max Load(kg)	100
	Empty Quality(kg)	10.1
Ride Condition	Age(Year)	14+
E-scooter	Max. speed (horizontal riding) (km/h)	20
	Op til (km)	12
	Terrain	Level and dry surface
Battery Type: Li-ion battery	Nominal voltage (V)	25.2
	Input voltage (V)	29.4
	Battery capacity (mAH)	4000
Motor	Motor Power (W)	300
	Emission sound pressure level (DB)	Emissions < 70 db (A).
Battery Charger	Rated input voltage(V)	100-240
	Rated output voltage(v)	29.4
	Rated current (A)	1.5
	Charging Time(h)	3

E-scooter

Model: SCO-80110

Input: 100V-240V~, 50/60Hz, 1.5A(Max)

Output: 29.4V $\overline{\text{---}}$ 1.5A $\ominus \oplus$

Max Speed: 20km/h

Weight: 10.1 kg

Year Of Construction: 2018

Max Load: 100kg

Battery: 25.2V/4Ah

Power Consumption: ** 300W

Please charge the e-scooter with the original charger XHK-922-29415.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soeften DK-8382 Hinnerup

Denmark

denver-electronics.com

9. E-robogó biztonságos parkolása

Miután leállította az E-robogót, szálljon le és hajtsa addig, amíg a robogó alja a földre nem nyugszik. Mielőtt újra indulna, hajtsa ki, amíg reteszelő helyzetbe nem kattan.

10. Biztonságos szállítás

Tegye be az E-robogót laposra, ne ejtse le az E-robogót szállítás közben, tilos az E-robogót tűz vagy robbanásveszélyes anyagok közelében tartani.

11. Figyelmeztetések

12. Az utazás kockázatai

WARNING

Először tanulja meg a biztonságos kezelést, mielőtt gyorsan elindul az E-robogóval.

- A figyelmen kívül hagyás, az irányítás elvesztése, esések és a szabályok megsértése sérüléseket okozhat.

- A sebesség és a távolság a versenyző súlyától, terepétől, hőmérsékletétől és a vezetési stílustól függ.

- Viseljen sisakot és védőruházatot az E-robogó használata közben.

- Mielőtt elindul az E-robogóval, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

- Csak száraz környezetben használható.

- Az E-robogót nem szabad közutakon használni.

- Ellenőrizze, hogy ez a termék megfelel-e a helyi előírásoknak.

13.1. Előkészület

Először töltsse fel teljesen az akkumulátort.

- Viseljen sisakot, térd- és könyökpárnákat, valamint fülvédőket / fül dugókat.

- Ne viseljen laza ruhát vagy nyitott fűzőket, amelyek beleakadhatnak az E-robogó kerekeibe.

13.2. Súly korlátozás

A súlykorlátozás oka:

• a utas biztonságának érdekében:

• A túlterhelés okozta károk elkerülése. Maximális kapacitás: 100kg.

Ne próbáljon túl gyorsan fordulni. Lítium elemet tartalmaz.

9. E-robogó biztonságos parkolása

Miután leállította az E-robogót, szálljon le és hajtsa addig, amíg a robogó alja a földre nem nyugszik. Mielőtt újra indulna, hajtsa ki, amíg reteszelő helyzetbe nem kattan.

10. Biztonságos szállítás

Tegye be az E-robogót laposra, ne ejtse le az E-robogót szállítás közben, tilos az E-robogót tűz vagy robbanásveszélyes anyagok közelében tartani.

Figyelmeztetések

13.1. Az utazás kockázata

Először tanulja meg a biztonságos lovaglást, mielőtt gyorsan elindul az E-robogóval.

- A figyelmen kívül hagyás, az irányítás elvesztése, esések és a szabályok megsértése sérüléseket okozhat.

- A sebesség és a távolság a versenyző súlyától, terepétől, hőmérsékletétől és a vezetési stílustól függ.

- Viseljen sisakot és védőruházatot az E-robogó lovagolásakor.

- Mielőtt elindul az E-robogóval, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

- Csak száraz környezetben használható.

- Az E-robogót nem szabad közutakon használni.

- Ellenőrizze, hogy ez a termék megfelel-e a helyi előírásoknak.

- Először tölts fel teljesen az akkumulátort.

- Viseljen sisakot, térd- és könyökpárnákat, valamint fülvédőket / fül dugókat.

- Ne viseljen laza ruhát vagy nyitott fűzőket, amelyek beleakadhatnak az E-robogó kerekeibe.

Ne próbáljon túl gyorsan fordulni. Lítium elemet tartalmaz!

Ha az elektronikus robogó kikapcsol, a rendszer automatikusan blokkolja a járművet. A be / ki gombbal újra kiadható.

• A készüléket csak -10°C és $+45^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten használja.

13.3. Tartomány / töltés

A tartomány több tényezőtől függ:

• Topográfia: Sík utakon nagyobb tartomány van, mint egyenetlen talajon.

• Súly: A távolság a utas súlyától függ.

• Hőmérséklet: A szélsőséges hőmérsékletek csökkentik a tartomány

- **Karbantartás:** Ha az E-robotot megfelelően tölti fel és az akkumulátort jó állapotban tartják, a tartomány kibővül.
- **Sebesség és vezetési stílus:** A tartomány nagyobb állandó sebességgel, mint a gyakori megállásoknál és indulásoknál, a gyorsulásnál és a fékezésnél.

13.4. Biztonságos utazás

Ez a fejezet a biztonságra, a tapasztalatokra és a figyelmeztetésekre összpontosít. A jármű üzemeltetése előtt olvassa el figyelmesen az összes telepítési és üzemeltetési útmutatót.

WARNING

Ismerkedjen meg a járművel, mielőtt használná, hogy megőrizze az E-robot állapotát.

- Az E-robot használatakor vegye figyelembe az összes biztonsági előírást.
- Az E-robotot kizárólag személyes szórakozáshoz tervezték. Kerülje a közutakon / közúti forgalomban történő üzemeltetését.
- Gyerekek, idősek és terhes nők nem vezethetnek járművet.
- Azok a személyek, akiknek korlátozott az egyensúlyérzéke, nem használhatják az elektronikus robotot.
- Kerülje el az elektronikus robot vezetését alkohol vagy más anyagok hatása alatt.
- Utazás közben ne szállítson semmilyen tárgyat.
- Győződjön meg arról, hogy tiszta látása van előtte, hogy biztonságosan tudjon utazni az E-robottal.
- Menet közben a lábnak mindig a lábtáblán kell lennie.
- Az E-robot csak egy személy befogadására képes.
- Ne indítsa el vagy állítsa le hirtelen.
- Kerülje az utazást meredek lejtőn.
- Hagyja abba az e-robot vezetését, ha egy szilárd tárgyhoz (például falhoz vagy más szerkezethez) ütné.
- Ne utazzon gyengén megvilágított vagy sötét helyen.
- Az E-robotot a saját felelősségére használja, nem vállalunk felelősséget balesetekért vagy károkért.
- Biztonságos sebességgel induljon, amely bármikor megállíthatja.
- Tartsa az E-robotot megfelelő távolságban másoktól, és kerülje el az ütközéseket.
- Ha az egyensúlyt eltolják, a gyors mozgás zuhanást okozhat.
- Ne utazzon esőben vagy más nedves körülmények között. Csak száraz időben utazzon.
- Ha lehetséges, kerülje az akadályokon való átjárást, és kerülje a hó, jég és csúszós felületeket.
- Ha lehetséges, kerülje a textil, a kis ágak és a kövek feletti átjárást.
- Ha lehetséges, kerülje a keskeny helyeken vagy akadályokon való helyet.
- Az elektronikus robot be- és kikapcsolása olyan károkat okozhat, amelyekre a garancia nem terjed ki. Sérülés veszélye áll fenn. A "trükkös közlekedés" által okozott sérülésekre és károkra a jótállás nem vonatkozik.

13.5. Töltés

- Ellenőrizze, hogy a készülék elektronikus robogója, töltője és egyenáramú bemenete mindig száraz.
- Megjegyzés: Az E-robogó feltöltéséhez használjon SZOLGÁLTAN a mellékelt XHK-922-29415 töltőt, a következő kimenettel: 29,4 V -1,5 A.
- Másik töltő használata károsíthatja az eszközt és más potenciális kockázatokat okozhat.
- A hálózati adaptert csatlakoztassa a készülék DC bemenetét egy hagyományos aljzathoz.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter zöld jelzőfénye világít-e.
- A piros jelzőfény megfelelően fel van töltve; ellenkező esetben ellenőrizze a csatlakozásokat.
- Ha a töltőn lévő jelző pirosról zöldre vált, az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- Most megállíthatja a töltési ciklust. A túltöltés lerövidíti az akkumulátor élettartamát.
- A töltési folyamat akár 3 órát is igénybe vehet.
- A terméket hosszú ideig nem szabad feltölteni.
- A töltési ciklus alatt mindig tartsa szemmel a készüléket.
- A készüléket csak 0 ° C és +45 ° C közötti hőmérsékleten töltsse fel.
- alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékleten történő töltés esetén fennáll annak veszélye, hogy az akkumulátor teljesítménye csökken; ezért fennáll a sérülések és anyagi károk veszélye.
- Tárolja és töltsse a készüléket nyílt, száraz helyen, éghető anyagoktól távol.
- Ne töltsse a készüléket közvetlen napfényben vagy nyílt láng közelében.
- Használat után ne töltsse fel a készüléket. Hagyja a készüléket egy órán át lehűlni, mielőtt feltölti.
- Ha a készüléket mások számára hagyják, akkor azt részben (20-50%) kell feltölteni, nem teljesen.
- Ne vegye ki az eszközt a csomagból, hogy teljesen feltöltsse, majd tegye vissza a csomagba.
- Az eszköz általában a gyárból szállított állapotban van részben feltöltve. Tartsa részlegesen feltöltve a készüléket használatáig.
- Hagyja, hogy az elektronikus robogó legalább egy órán keresztül lehűljön, mielőtt betehetné a csomagba.
- Ne hagyja a készüléket napfénynek kitett autóban.

Az elektronikus robogót nem szabad használni a töltési ciklus alatt!

- Az akkumulátortöltő LED-jelzőfénye pirosan világít a töltés során.
- A töltő LED jelzőfénye zölden világít, amikor a töltés befejeződik.
- Töltés után húzza ki a töltőt a hálózatról és az E-robogót.

Csatlakoztassa csak az E-robogóval szállított DC kábelt a DC bemenethez!

- Ne helyezzen idegen testet a DC bemenetbe.
- Ne távolítsa el a DC bemeneti védősapkát!
- Csak az e-robogó töltésekor vegye le a kupakot!
- Töltés után húzza ki az egyenáramú csatlakozót, és zárja vissza az egyenáramú bemenetet a kupakkal!

Ügyeljen arra, hogy sem víz, sem más folyadék ne kerüljön be az E-robogó belső alkatrészeibe; ellenkező esetben a készülék elektronikája / akkumulátorai véglegesen megsérülhetnek. Sérülés veszélye áll fenn.

- Ha kinyitja az E-robogó házát, a jótállás érvényét veszti.
- A védősapkát mindig csatlakoztassa az egyenáramú csatlakozóra!
- Csak akkor vegye le a kupakot, amikor a mérleg-robogót tölti!
- A töltés befejezése után vegye ki az egyenáramú dugót, és helyezze vissza a védősapkát az egyenáramú csatlakozóra!
- Az E-robogó használata előtt feltétlenül viseljen sisakot és védőruházatot.
- Az E-robogó használata előtt mindenképpen olvassa el figyelmesen a kézikönyvet.
- Az E-robogót nem szabad közutakon vagy forgalomban használni
- Az E-robogót csak száraz és sík talajon szabad használni
- Csak háztartási használatra
- Az E-robogót 14 éven aluli személyek nem használhatják

DENVER
denver-electronics.com



Az elektromos és elektronikus berendezések, valamint a mellékelt akkumulátorok olyan anyagokat, alkatrészeket és anyagokat tartalmaznak, amelyek az egészségre és a környezetre veszélyesek lehetnek, ha a hulladék anyagokat (a leselejtezett elektromos és elektronikus berendezéseket és akkumulátorokat) nem kezelik megfelelően.

Az elektromos és elektronikus berendezéseket, valamint az elemeket az alább látható áthúzott szemetes szimbólum jelöli. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket, valamint az elemeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni, hanem külön kell megsemmisíteni.

Végfelhasználóként fontos, hogy a használt elemeket küldje el a megfelelő és kijelölt létesítménybe. Ilyen módon ellenőrizze, hogy az akkumulátorokat a törvényi előírásoknak megfelelően újrahasznosították-e, és nem károsítják a környezetet.

Valamennyi város létrehozott gyűjtőhelyeket, ahol az elektromos és elektronikus berendezéseket, valamint az elemeket vagy ingyenesen be lehet szállítani az újrahasznosító állomásokon és más gyűjtőhelyeken, vagy a háztartásuktól össze lehet gyűjteni.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, SoefTEN

DK-8382 Hinnerup Denmark

[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Az SCO-80110 akkumulátor töltésével kapcsolatban

Fontos - kérjük, olvassa el!

Tisztelt Ügyfelünk. Reméljük, hogy sok örömet fogja lelni az új E-robogóba.

Az ilyen típusú E-robogók esetében az akkumulátor típusa nem töltődik fel teljesen a gyártósoron keresztül. Ha nem használják őket, akkor lassan önmagukban ürülnek ki.

Ez lassú töltéshez vezethet, ha az akkumulátorok teljesen lemerülnek, de ez az akkumulátorcellák károsodásának elkerülése érdekében történik.

Ha azt tapasztalja, hogy nem tudja bekapcsolni az E-robogót, és úgy tűnik, hogy nem töltődik (a töltő azonnal zölden világít), akkor tegye a következőt.

1. Hagyja a töltőt 6-7 órán keresztül bekapcsolni. Ez biztosítja, hogy az akkumulátor újra teljesen feltöltődjön (3-4 óra eltarthat, mire a normál töltés megkezdődik).
2. Ha ez nem oldja meg a problémát, kérjük, manuálisan vezessen az E-robogóval, bekapcsolás nélkül. A lábad segítségével adjon sebességet körülbelül 100 m-re, majd csatlakoztassa a töltőt. Az első kerék motorja elősegíti a töltési funkció aktiválását, és normál töltéssel jár. (a teljes feltöltés 2-3 órát vesz igénybe, ha ilyen módon használja)