

Originalne upute

SCO-65100



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

Prije uporabe vozila, pročitajte sve upute za sigurno sklapanje i rad proizvoda. Korisnički priručnik može Vas voditi kroz funkcije i rukovanje električnim romobilom. Prije rukovanja ovim električnim romobilom, upoznajte se s načinom rada kako biste električni romobil očuvali u najboljem mogućem stanju.

Ovo vozilo smiju koristiti djeca starija od 14 godina, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva, ukoliko se nalaze pod nadzorom ili su dobili upute koje se odnose na korištenja vozila na siguran način te ukoliko su upoznati sa svim mogućim rizicima i opasnostima.

Djeca se ne smiju igrati s vozilom.

Djeca ne bi smjela čistiti niti održavati vozilo bez nadzora.

Verzija 1.0

13

Sadržaj

Sadržaj.....	2
Proizvod i dodatna oprema.....	3
Postupak sklapanja.....	4-5
Upravljač.....	5
Priključivanje punjača.....	6
Namjena.....	7
Sigurnosne upute.....	7-8
Održavanje.....	9-10
Izbornik zaslona.....	11-12
Vodič u radu.....	12
Popis parametara.....	13
Sigurno parkiranje električnog romobila.....	14
Siguran prijevoz.....	14
Upozorenja.....	14-16

1. Proizvod i dodatna oprema



2. Postupak sklapanja

1. Rasklapanje:

- 1) Postavite električni romobil na kotače te pritisnite kopču za otključavanje.
- 2) Polagano podignite ručicu.
- 3) Električni će se romobil rasklopiti nakon što začujete 'klik' poluge.



2. Sklapanje

- 1) Povucite kopču prema van
- 2) Pritisnite prednju cijev električnog romobila prema dolje (Pozor: granični položaj mora se pravilno postaviti.)
- 3) Začut ćete zvuk nakon što poluga 'sjedne' na mjesto.



4) Sigurnosni gumb s dvostrukom radnjom

Zaklopljeni-rasklopljeni položaj



Pritisnite crvenu tipku kako biste zaklopili ili rasklopili električni romobil.

Okrenite sigurnosni gumb na položaj "Zaklapanje" ulijevo ili udesno; možete pritisnuti crvenu tipku kako biste zaklopili Vaš električni romobil. Okrenite sigurnosni gumb na položaj "VOŽNJA" kako biste počeli s vožnjom.


⚠ UPOZORENJE

Gumb mora biti postavljen na položaj VOŽNJA prilikom vožnje u svrhu sprječavanja nehotičnog preklapanja električnog romobila.

3. Upravljač

1) Dijelovi unutar ambalaže: dvije poluge upravljača

2) Promjena kuta prikaza: Otpustite vijak  na poluzi upravljača, zaokrenite osovinu 

kako biste zaslon postavili prema gore dok se  poluga upravljača i zaslon ne okrenu prema unutra u vodoravnoj razini. Ne zaboravite ponovno pričvrstiti vijke.

3) Prije rukovanja električnim romobilom, okrenite ručku upravljača te pažljivo provjerite sve komponente kako biste se uvjerali da je upravljač propisno instaliran, kako je to gore i opisano te da su svi spojni dijelovi sigurni i u potpunosti funkcionalni.



Stavak (1)



Stavak (2)

4. Priključivanje punjača



Uključite adapter u priključak za punjenje



5. Namjena

Električni romobil nije prijevozno sredstvo, a ni dio sportske opreme. To je vozilo za opuštenu vožnju. Električnim romobilom dopušteno je rukovati za osobne potrebe, a to se odnosi samo na osobe od 14 ili više godina s maksimalnom težinom od 100 kg.. Ostali parametri za dopušteno rukovanje električnim romobilom definirani su na stranici 12, pod stavkom 10. Usput rečeno, električnim romobilom smijete upravljati samo u uvjetima dobre vidljivosti i samo ako su ispunjeni fizički uvjeti za stabilnost na električnom romobilu (na primjer, ne na jednoj nozi/ne pod utjecajem droga ili alkohola). Pri rukovanju električnim romobilom, rukovatelj mora nositi osobnu zaštitnu opremu navedenu na stranici 13 pod točkom 1.2. (Priprema).

6. Sigurnosne upute

Preporučujemo da uvijek nosite kacigu i zaštitnu opremu kao što su štitnici za laktove, koljena i zglobove radi vaše osobne sigurnosti.



Također pročitajte priručnik, kako biste bili sigurni da znate voziti na siguran i zabavan način.

Ovaj proizvod služi samo za kućnu uporabu.

Samo za osobnu uporabu

Vaša je odgovornost pridržavati se svih propisa. Ako u vašoj zemlji nema propisa za ovaj električni romobil, pobrinite se za vlastitu sigurnost i sigurnost drugih.

Obratite pažnju i na druge ljude. Uvijek vozite sigurno i samo pri brzini kojom možete sigurno kočiti u bilo kojem trenutku. Zajednička stvar za takve proizvode je da postoji rizik da možete pasti i ozlijediti se. Uvijek vozite što je moguće sigurnije.

Ako posudite električni romobil prijateljima i obitelji, molimo vas da se pobrinite da koriste odgovarajuću zaštitnu opremu i znaju ga voziti.

Prije vožnje električnog romobila provjerite jesu li svi dijelovi ispravni. Ako otkrijete bilo kakve labave dijelove, abnormalne zvukove, smanjeni vijek baterije itd., molimo kontaktirajte prodajno mjesto po pitanju servisiranja vozila i jamstva. Ne popravljajte sami električni romobil.

Pregledajte stražnju gumu, stražnju kočnicu i kočione pločice u skladu s poglavljem 7 specifikacija za održavanje u ovim uputama za uporabu. Električni romobil može postati nestabilan ako je stražnja kočnica deformirana ili labava. To je zato što opruga nije dovoljno jaka da pravilno podupire amortizer ili je razmak između kočione pločice i stražnjeg kotača premalen, što može dovesti do blokiranja stražnjeg kotača.

Izbjegavajte primjenjivati previše sile ili se stalno zaustavljati pomoću stražnjeg blatobrana. To može uzrokovati oštećenje opruge koja drži blatobran ili se pak blatobran može otpustiti.

Kao rezultat, papučica kočnice konstantno dodiruje kotač i temperatura motora se povećava zbog dodatnog otpora. Stražnja guma također može postati labavom, ako je kočnica u stalnom položaju kočenja.

Izbjegavajte stalno kočenje. Kao rezultat toga, gume će se ne samo istrošiti, već će i postati vruće. Ovo će omekšati gumu i ona neće više biti toliko stabilna na cesti kao prije. Nemojte dodirivati gumu nakon kočenja.

Ako začujete neobične zvukove ili primijetite trenje kod uključivanja električnog romobila, može doći do oštećenja ležaja. Na istrošeni ležaj mogu ukazivati i jake vibracije upravljača. U tom slučaju, obratite se svom prodavaču jer se ležaj treba zamijeniti i/ili upravljač provjeriti i podesiti.

Vozite električni romobil samo na suhoj površini, jer inače može doći do ugroženja sigurnosti i performansi kočnica u vožnji te može doći i do oštećenja motora ili ležajeva.

Nemojte se voziti gore ili dolje dugim i strmim padinama.

Prestanite voziti kada primite "Upozorenje o niskoj bateriji". Električni romobil se, u ovom slučaju, kreće samo polagano i nema istu vučnu snagu, budući da ne rade ni standardna ni električna kočnica. U tom slučaju koristite stražnju kočnicu za zaustavljanje električnog romobila. Siđite s romobila skuter čim brzina dopusti da to učinite sigurno.

Nemojte istovremeno koristiti električnu kočnicu i gas.

Električni je romobil u normalnim radnim uvjetima siguran i tih. Ako začujete buku ili primijetite neispravnosti u radu, provjerite kotače, ležajeve i kočnice. Ako je potrebno, obratite se službi za korisnike za popravak i održavanje.

7. Održavanje

- Skladištenje i čišćenje

Ako se Vaš električni romobil zaprlja, očistite ga vlažnom krpom. (Možete koristiti gustu četku kako biste prvo skinuli najveću prljavštinu, a zatim upotrijebite krpom). Također možete koristiti malo paste za zube ako je prljavština zakorjela. Nakon toga, ne zaboravite ga očistiti vlažnom krpom.

Obavezno držite električni romobil isključenim tijekom čišćenja i pazite da pokrijete ulaz za punjenje kako biste izbjegli probleme s elektronikom.

Molimo primijetite: Ne upotrebljavajte alkohol, benzin, kerozin ili druga korozivna i hlapiva kemijska otapala. To može oštetiti i vanjsku i unutarnju strukturu električnog romobila. Ne upotrebljavajte vodenu štrcaljku ili vodeni mlaz.

Molimo Vas da pohranite Vaš električni romobil u suhom i hladnom okruženju kada ga ne koristite. Izbjegavajte spremanje na otvorenom, budući da proizvod nije izrađen za korištenje u vlažnim uvjetima. Nije poželjno izlagati proizvod visokim temperaturama uzrokovanim izravnim Sunčevim zrakama dulje vrijeme.

- Održavanje akumulatora

Pazite da se akumulator ne izlaže temperaturama višim od 50°C ili nižim od -10°C tijekom duljeg vremena. (npr. ne ostavljajte električni romobil u vrućem automobilu ljeti, nemojte stavljati baterije u vatru itd.) Niska temperatura (npr. ispod nule) može oštetiti ćelije akumulatora.

Držite električni romobil podalje od otvorenog plamena ili drugih izvora topline kako biste spriječili pretjerano zagrijavanje akumulatora. Također, nemojte ostavljati električni romobil na temperaturama zamrzavanja. I toplina i pretjerana hladnoća mogu uzrokovati pražnjenje akumulatora.

Izbjegavajte potpuno pražnjenje akumulatora. Preporučljivo je da ga napunite dok u njemu još ima struje. Time ćete produljiti vijek trajanja akumulatora. Isto tako, ako se vozite električnim romobilom u hladnim ili vrlo vrućim područjima, vrijeme baterije može biti kraće nego pri vožnji na temperaturama od 15-25 °C. Ovo ne znači kvar, već normalno ponašanje akumulatora.

Nemojte prekomjerno puniti i prazniti akumulator.

Provjerite je li baterija napunjena u pravilnim intervalima, čak i ako ne koristite električni romobil dulje vrijeme. To je za sprečavanje oštećenja baterije zbog niskog napona tijekom dužeg vremenskog razdoblja.

Molimo primijetite: Čak i potpuno napunjene baterije će ostati bez napajanja ako se električni romobil ne koristi neko vrijeme. Očekivano razdoblje je između 90 i 120 dana u isključenom stanju ako se akumulator potpuno napuni. Ako je napunjen djelomično, vremenski rok je niži.

Provjerite stanje napunjenosti prije nego što ostanete 100% bez energije kako biste izbjegli oštećenje ćelija akumulatora. (Oštećenje akumulatora uzrokovano pogrešnim rukovanjem nije pokriveno jamstvom)

Zabranjeno je rastavljati akumulator. To je dopušteno isključivo ovlaštenom servisnom centru i

stručnim osobama.

- **Održavanje ležajeva**

Električni romobil posjeduje brtve i ležajeve otporne na prašinu, tako da ne zahtijeva podmazivanje. Provjerite da li ležajevi rade u pravilnim intervalima kako biste izbjegli nesigurnu vožnju. Nemojte skakali na i s romobila te ne primjenjujte pretjeranu silu kako biste izbjegli oštećenje ležajeva. Ovo nije sportski romobil.

- **Održavanje kotača**

Provjerite da li se kotači troše u pravilnim razmacima kako biste izbjegli nesigurnu vožnju.

- **Održavanje kočnice**

Papučica kočnice izrađena je od plastike. Provjerite papučicu za kočenje po pitanju istrošenosti kako biste izbjegli nesigurnu vožnju. Nemojte primjenjivati preveliku silu kako biste izbjegli oštećenje kočnice. kada se papučica kočnice istroši za 1,3 mm, potrebno ju je zamijeniti.

- **Održavanje vijaka i drugih spojnih elemenata**

Provjerite jesu li svi vijci pravilno zategnuti kako biste izbjegli nesigurne situacije. Obratite pažnju na podmazivanje pokretnih dijelova u redovitim intervalima kako biste osigurali najbolji mogući doživljaj vožnje.

⚠ UPOZORENJE




- Obvezno provjerite je li upravljački sustav pravilno podešen i jesu li sve spojne komponente čvrsto spojene i čitave prije same vožnje; pogledati upute za sastavljanje ručke i upute za sigurnost.
- Molimo, pročitati vodič za vožnju i upozorenja koja se odnose na prikladne tehnike vožnje i kočenja
- Uvijek nositi cipele;
- Ukoliko samo-zaključavajuće matice i ostali samo- zaključavajući elementi izgube na učinkovitosti
- Nije moguće izmijeniti kvalitetu svih dijelova i materijala električnog romobila, a modifikacije nisu dopuštene

8. Izbornik zaslona

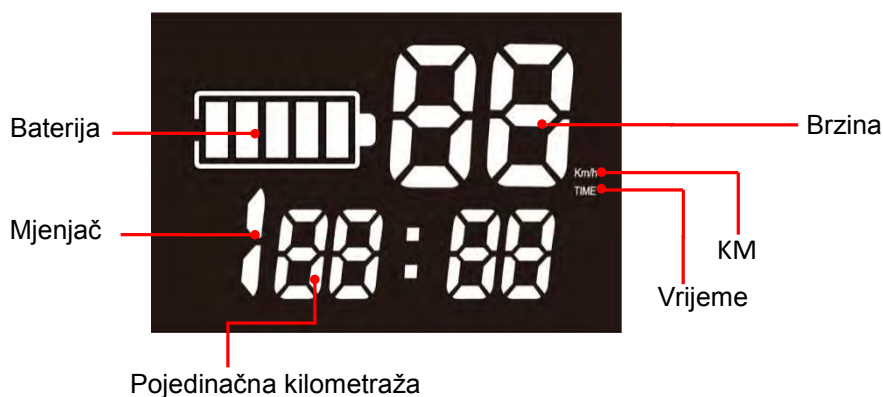
Za bolje funkcioniranje vozila, pažljivo pročitajte upute.



8.1 Tipka


Postoje tri tipke na zaslonu,  Tipka za uključivanje,  Tipka za ubrzanje i  Tipka za smanjenje brzine.


8.2 Operacija





Uključivanje: Dugo pritisnite tipku za uključivanje dok zaslon ne zasvijetli.

Isključivanje: Dugo pritisnite tipku za uključivanje sve dok se zaslon ne ugasi te sustav ne isključi.



1. Zaslon s prikazom stanja baterije: . Prikazuje trenutni preostali kapacitet baterije.
2. Automatsko isključivanje: Nakon što zaslon prestane raditi (ubrzanje/usporavanje i tipke) više od 5 minuta, romobil se automatski isključuje.

Prikaz preklopnika: Kada je romobil uključen, kratko pritisnite tipku za uključivanje , promijenite podatke koji se prikazuju na zaslonu, TIME, ODO, DIS te ostale znakove. Kada se prikazuje vrijeme, ono označava vrijeme rada nakon uključivanja. Podaci o vremenu se brišu nakon isključivanja. Kada se na zaslonu prikazuje DIS, to označava udaljenost vožnje nakon uključivanja i podaci će se izbrisati nakon isključivanja. Kada se na zaslonu prikazuje ODO, to označava ukupnu kilometražu koja će se nastaviti prikazivati na zaslonu, ukoliko se ručno ne izbriše.

Promjena brzine: Nakratko pritisnuti  tipku za ubrzanje  i tipku za usporavanje, promijenite brzinu (3. brzina je velika, 2. brzina je umjerena, dok je 1. brzina najmanja).

Ubrzanje: Lagano pritisnite okretni gumb za ubrzanje (dubina pritiska odnosi se na mjenjač).

Usporavanje: Lagano pritisnite okretni gumb za usporavanje. Što je pritisak veći, to je usporavanje veće (usporavanje je bitno za pritisak, a preveliko pritiskanje ne može povećati silu kočenja i može uzrokovati oštećenje papučice kočnice).

Brisanje ukupne kilometraže: pritisnite tipke  i  istovremeno, a potom pritisnite tipku za uključivanje

⏻ kako biste uključili romobil te će se ukupna kilometraža izbrisati sa zaslona.

Važno: Istovremeno pritisnuti tipke ▲ i ▼, a potom pritisnuti gumb za uključivanje i isključivanje ⏻ te odabrati P3 način rada, kada je parametar 0, uslijed čega se romobil pokreće s nultom brzinom. Kada je vrijednost parametra 1, započinje s više od nule.

(Nulti start: Prilikom pokretanja, električni romobil nalazi se u neutralnom položaju; pritisnuti akcelerator kako biste počeli s vožnjom.

(Ne-nulto pokretanje: Pri pokretanju romobil je statičan, pritisnite akcelerator i električni romobil ne radi, pogurajte električni romobil ručno za početak vožnje, električni romobil radi. Tvornička postavka je ne-nulto pokretanje.)

Prije aktivacije ručke za ubrzanje potrebno je ručno pomaknuti električni romobil uz pomoć Vaših nogu.

9. Vodič u radu



- 1: Pritisnite gumb za povećanje i smanjenje brzine za podešavanje razine brzine
- 2: Pritisnite gumb za ubrzanje kako biste ubrzali, tako da možete voziti;
- 3: Pritisnite tipku za kočenje kako biste zakočili;
- 4: Istovremeno pritisnuti gumb akceleratora i električnu kočnicu, romobil će automatski kočiti;
- 5: Za sigurnost, sustav za kočnice stražnjeg kotača mora se koristiti pri vožnji pri velikoj brzini.
- 6: Kad vozite noću, pritisnite gumb prekidača prednjih svjetala za uključivanje prednjih svjetala.

10. Popis parametara

Parametar		Domet
Veličina	Veličina u rasklopljenom položaju (m)	1,08*0,42*0,28
	Veličina u zaklopljenom položaju (m)	0,97*0,42*1,08
	Veličina kartona (m)	1,13*0,22*0,33
Kvaliteta	Maks. opterećenje (kg)	100
	Prazno (kg)	9,5
Vozno stanje	Dob (godine)	14+
Električni romobil	Maks. brzina (horizontalna vožnja)	20
	Do (km)	12
	Teren	Ravna i suha površina
Baterija	Nazivni napon (V)	25.2
	Ulazni napon (V)	29,4
Tip: Litij-ionska baterija	Kapacitet baterije (mAH)	4000
Motor	Snaga motora (W)	250
	Razina zvučnog tlaka emisije (DB)	Emisije < 70 db (A).
Punjač akumulatora	Nazivni ulazni napon (V)	100-240
	Nazivni izlazni napon (V)	29,4
	Procijenjena struja (A)	1,5
	Vrijeme punjenja (h)	3

Električni romobil

Model: SCO-65100

Ulaz: 100 V-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A (Maksimum)

Izlaz: 29.4V  1.5A  

Maks. brzina: 20 km/h

Težina: 9,5 kg

Godina proizvodnje: 2018

Maks. nosivost: 100 kg

Baterija: 25,2 V/4 Ah

Potrošnja snage: ≤ 250 W

Punite scooter pomoću originalnog punjača XHK-922-29415.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Danska

denver-electronics.com

11. Sigurno parkiranje električnog romobila

Kada zaustavite električni romobil, sklonite i pritisnite bočni potporanj desnom nogom kako biste podržali električni romobil. Bočni potporanj nalazi se na lijevoj strani električnog romobila ispod podnožja za noge.

Prije ponovne vožnje, gurnite bočni potporanj natrag tako da je paralelan s nosačem.

12. Siguran prijevoz

Preklopite električni romobil, paziti da ne padne tijekom prijevoza, ne odlagati električni romobil blizu vatre ili eksplozivnih materijala.

13. Upozorenja

13.1. Rizici vožnje

UPOZORENJE

Prvo, naučite sigurno upravljati električnim romobilom prije brze vožnje.

- Gubitak kontrole, pad te nepoštivanje i kršenje pravila može uzrokovati ozljede.
- Brzina i domet ovise o težini, terenu, temperaturi i stilu vožnje.
- Nosite kacigu i zaštitnu odjeću pri vožnji električnog romobila.
- Pažljivo pročitajte upute za uporabu prije vožnje električnog romobila.
- Koristite samo u suhoj okolini.
- Električni romobil se ne smije koristiti na javnim cestama.
- Provjerite je li ovaj proizvod u skladu s lokalnim propisima.
- Samo za osobnu uporabu

13.2. Priprema

- Prvo, napunite bateriju u potpunosti.
- Nosite kacigu, štitičke za koljena i lakat, kao i slušalice za uši.
- Ne nosite labavu odjeću niti raspuštene vezice koje se mogu uhvatiti u kotače električnog romobila.

13.3 . Ograničenje težine

Razlog za ograničenje težine:

- Osiguravanje sigurnosti vozača;
- Izbjegavanje oštećenja zbog preopterećenja.

Maksimalni kapacitet: 100kg.

UPOZORENJE

Ne pokušavajte skretati prebrzo.

UPOZORENJE

Ako se električni romobil isključi, sustav će automatski blokirati vozilo.

Može se ponovno odblokirati pritiskom na Uključeno/Isključeno.

- Koristite vozilo samo pri temperaturi između -10 °C i +45 °C.

13.4. Domet po punjenju

Raspon ovisi o nekoliko čimbenika:

- Topografija: Na ravnim stazama imate veći domet nego na neravnom terenu.
- Težina: Domet ovisi o težini vozača.
- Temperatura: Ekstremne temperature smanjuju domet.
- Održavanje: Ako je električni romobil napunjen ispravno i baterija je u dobrom stanju, domet će se povećati.

- Brzina i stil vožnje: Domet je veći pri konstantnoj brzini nego kod čestih zaustavljanja i pokretanja, ubrzanja i kočenja.

13.5. Sigurna vožnja

Ovo se poglavlje fokusira na sigurnost, iskustvo i upozorenja. Prije uporabe vozila, pažljivo pročitajte sve upute za instalaciju i rad.

⚠ UPOZORENJE

Upoznajte se s vozilom prije nego što ga koristite kako biste mogli zadržati električni romobil u dobrom stanju.

- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa pri vožnji električnog romobila.
- Električni romobil dizajniran je samo za osobnu zabavu. Izbjegavajte ga koristiti na javnim cestama/u cestovnom prometu.
- Djeca, starije osobe i trudnice ne smiju voziti vozilo.
- Osobe s ograničenim osjećajem ravnoteže ne smiju voziti električni romobil.
- Izbjegavajte vožnju električnog romobila pod utjecajem alkohola ili drugih tvari.
- Ne nosite nikakve predmete tijekom vožnje.
- Pripazite na vidljivost ispred vas tijekom vožnje električnog romobila.
- Tijekom vožnje, noge moraju uvijek biti na podnožju.
- Električni romobil može smjestiti samo jednu osobu.
- Nemojte naglo pokretati niti zaustavljati romobil.
- Izbjegavajte vožnju po strmim nagibima.
- Prestanite voziti električni romobil, ako udarite o tvrdi predmet (poput zida ili druge strukture).
- Nemojte voziti u slabo osvijetljenim ni tamnim mjestima.
- Vozite električni romobil na vlastiti rizik; ne preuzimamo nikakvu odgovornost za nezgode ili štetu.
- Vozite brzinom koja Vam omogućuje da se zaustavite u bilo kojem trenutku.
- Držite električni romobil na dovoljnoj udaljenosti od drugih ljudi i izbjegavajte sudare.
- Ravnomjerno mijenjajte brzine, brza vožnja može dovesti do pada.
- Nemojte voziti po kiši ni pod drugim mokrim uvjetima. Vozite samo po suhom vremenu.
- Izbjegavajte vožnju preko prepreka, ako je moguće i izbjegavajte snijeg, led i skliske površine.
- Izbjegavajte vožnju preko tekstila, malih grana i kamenja, ako je moguće.
- Izbjegavajte vožnju na uskim mjestima ili na mjestima s preprekama, ako je moguće.
- Skakanje na i s električnog romobila uzrokovat će štetu koja nije pokrivena jamstvom. Postoji rizik od ozljede. Ozljede i oštećenja zbog "trikova" nisu obuhvaćeni jamstvom.

13.6. Punjenje

- Pazite da su električni romobil, punjač i DC napajanje uređaja uvijek suhi.
- Napomena: Kako biste napunili ovaj električni romobil koristite SAMO isporučeni punjač XHK-922-29415 sa sljedećim izlazom: 29,4 V - 1,5 A.
- Korištenje drugog punjača može uzrokovati štetu na uređaju i druge potencijalne rizike.
- Koristite mrežni adapter za spajanje DC ulaza uređaja u uobičajenu utičnicu.
- Provjerite je li uključen zeleni indikator na mrežnom adapteru.
- Crveni indikator svijetli kad je vozilo ispravno napunjeno; ako to nije slučaj, provjerite priključke.
- Ako se indikator na punjaču prebaci iz crvene u zelenu boju, baterija je potpuno napunjena.
- Sada možete zaustaviti ciklus punjenja. Prekoračenje smanjuje vijek trajanja baterije.
- Punjenje traje do 3 sata. Nemojte puniti bateriju duže od 3 sata. Nakon 3 sata odspojite punjač s uređaja i izvora napajanja. Prekomjerno punjenje smanjuje vijek trajanja baterije.
- Vozilo se ne smije puniti tijekom dužih vremenskih razdoblja.
- Uvijek držite uređaj pod nadzorom tijekom ciklusa punjenja.
- Puniti uređaj samo pri temperaturama između 0 °C i +45 °C.
- Pri punjenju na nižim ili višim temperaturama postoji opasnost od smanjenja performansi baterije; stoga postoji potencijalni rizik od ozljeda i materijalne štete.
- Spremite i napunite uređaj na otvorenom i suhom prostoru, podalje od zapaljivih materijala.

- Ne punite uređaj na izravnom suncu kao ni u blizini otvorenog plamena.
- Ne punite vozilo odmah nakon uporabe. Pustite da se vozilo ohladi sat vremena prije punjenja.
- Ukoliko vozilo prepustite drugim ljudima, isto mora biti djelomično napunjeno (20 - 50%), a ne u potpunosti.
- Nemojte uklanjati uređaj iz ambalaže da biste ga potpuno napunili, a zatim ga vratili u ambalažu.
- Uređaj se isporučuje djelomično napunjen. Držite uređaj djelomično napunjen dok ga ne koristite.
- Dopustite da se električni romobil ohladi najmanje 1 sat prije stavljanja u ambalažu.
- Ne ostavljajte vozilo izloženo sunčevoj svjetlosti u automobilu.

OPREZ

E-romobil se ne smije koristiti tijekom ciklusa punjenja!

- LED indikator na punjaču baterije svijetli crveno tijekom punjenja.
- LED indikator na punjaču baterije svijetli zeleno nakon završetka postupka punjenja.
- Nakon punjenja isključite punjač iz izvora napajanja i električnog romobila.

OPREZ

Spojite DC kabel koji se isporučuje s električnim romobilom samo na DC ulaz!

- Nemojte umetati vanjska tijela u DC ulaz.

OPREZ

- Nemojte uklanjati zaštitnu kapicu s DC ulaza!
- Uklonite poklopac samo kada punite električni romobil!
- Nakon punjenja, odspojite DC utikač i ponovno zatvorite DC ulaz pomoću kape!

⚠ UPOZORENJE

Pazite da voda niti druge tekućine ne prodiru u unutarnje dijelove električnog romobila; u suprotnom se elektronika/baterije vozila mogu trajno oštetiti. Postoji rizik od ozljede.

OPREZ

- Ako otvorite kućište električnim romobilom, jamstvo će postati ništavnim.

⚠ UPOZORENJE

- Zaštitni poklopac mora uvijek biti priključen na DC konektor!
- Poklopac skinuti samo prilikom punjenja električnog romobila!
- Nakon punjenja ukloniti DC utikač te vratiti zaštitni poklopac na DC konektor!

⚠ UPOZORENJE

- Prilikom uporabe električnog romobila obavezno nosite kacigu i zaštitnu odjeću.
- Prije uporabe električnog romobila obavezno pažljivo pročitajte korisnički priručnik.
- Električni romobil nije namijenjen za uporabu na javnim cestama ni u prometu.
- Električni romobil smije se koristiti samo na suhom i ravnom terenu.
- Samo za osobnu uporabu
- Električni romobil ne smiju koristiti osobe mlađe od 14 godina.

DENVER[®]
denver-electronics.com



Električna i elektronička oprema i priložene baterije sadrže materijale, komponente i tvari koji mogu biti opasni za vaše zdravlje i okoliš ako se otpadni materijal (odbačena električna i elektronička oprema i baterije) ne odlože na propisani način.

Električna i elektronička oprema i baterije su označene simbolom prekrížene kante za smeće. Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema i baterije ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno.

Važno je da kao krajnji korisnik, vaše iskorištene baterije odnesete u predviđeno i označeno postrojenje. Na taj način osigurat ćete recikliranje baterija u skladnosti sa zakonom i nećete nanijeti štetu okolišu.

Svi gradovi su odredili sabirna mjesta na kojima se električna i elektronička oprema te baterije mogu besplatno odložiti ili pokupiti iz kućanstva. Dodatne informacije su dostupne u tehničkom odjeljenju vašeg grada.

Uvoznik:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Punjenje baterije za SCO-65100

Važno – molimo Vas da pročitate!

Poštovani kupče, vjerujemo da ste jako sretni zbog kupnje novog E-scooter.

Baterije E-scooter ovog tipa nisu do kraja napunjene u procesu proizvodnje. Također se, kada skuter nije u upotrebi, baterije mogu postupno isprazniti same od sebe.

Ako su baterije sasvim ispražnjene, može biti potrebno dosta vremena da se napune. To je zbog toga da ne bi došlo do oštećenja baterijskih ćelija.

Ukoliko ne možete pokrenuti Vaš romobil te se čini kao da se ne puni (svjetlo punjač automatski svijetli zeleno), postupite kako slijedi.

1. Ostavite punjač uključen 6 do 7 sati. To će omogućiti ponovno punjenje baterije (prije nego što započne s normalnim punjenjem može proći 3 do 4 sata).
2. Ako to ne riješi Vaš problem, molimo vozite električni romobil ručno bez uključivanja. Koristite noge za ubrzanje, oko 100 m, a zatim spojite punjač. Na taj će način motor u prednjem kotaču aktivirati funkciju punjenja te će se baterija početi normalno puniti (ako postupite na ovaj način, punjenje baterije trajat će 2 do 3 sata).

Za dokument "MD DOC", molimo pogledajte poseban letak

Posjetite stranicu: www.denver-electronics.com a za dobivanje elektronske verzije priručnika