

KARJOLA

NAVODILA ZA UPORABO



Čestitamo vam za nakup Karjole, električne samokolnice s pametnim upravljanjem. Karjola predstavlja novo generacijo tehnično dovršene električne samokolnice, ki zagotavlja udobno in enostavno uporabo.

Prosimo, da pred začetkom uporabe skrbno preberete ta navodila in jih varno shranite.

I. ZAČETEK

Pred prvo uporabo popolnoma napolnite baterije. Baterije polnite na samokolnici na posebej določenem priklopu za polnilec, kot je opisano v sekciji **8. Polnjenje električne samokolnice**.

II. UPRAVLJANJE

1. **Vklop.** Vklopite stikalo za vklop električne samokolnice, ki se nahaja pod posodo električne samokolnice. Lučka za prikaz bo utripala oranžno in s tem pokazala, da je električna samokolnica vklopljena.

Slika 1: Stikalo za vklop in izklop električne samokolnice ter lučka za prikaz



2. **Preverite stanje polnosti baterije.**

Po 2 sekundah po vklopu električne samokolnice bo lučka za prikaz prešla iz oranžnega utripanja in bo svetila po naslednjih stanjih:

- Polnost baterije 100-50%, zelena barva sveti neprekinjeno
- Polnost baterije 50-25%, rumena barva utripa
- Polnost baterije 25-0%, rdeča barva utripa

Opozorilo !

Vedno pred uporabo preverite stanje napolnjenosti baterij. V primeru izpraznjenih baterij električen pogon, zaviranje navzdol in ročna zavora ne bodo delovali, zato je potrebno prilagoditi način

uporabe električne samokolnice. Prav tako je potrebno upoštevati, da te funkcionalnosti niso na voljo, ko je električna samokolnica izklopljena. Takrat električna samokolnica deluje kot navadna samokolnica.

Vožnja. Električna samokolnica je pripravljena za vožnjo, ko lučka za prikaz prikazuje stanje baterije (razen, če ste lučko izklopili z naprednim načinom upravljanja). Za vožnjo primite električno samokolnico za ročaje, jo dvignite, ter nato s pomikom desne roke naprej na ročaju vklopite pogon. Potreben pomik roke naprej je odvisen od izbranega režima delovanja samokolnice (glej sekcijo III Napredne nastavitve upravljanja). Kadar je vklopljen intuitivni način, pomik roke naprej ni potreben, temveč samo stopite korak naprej.

Za vožnjo mora biti električna samokolnica v dvignjenem položaju (ročaji dvignjeni od tal), prsti se morajo nahajati na ročaju pred senzorjem, ki je v tulcu na spodnji strani ročaja.

Privzeti (prednastavljen) režim delovanja je vožnja na traktorski način (Režim delovanja 3), to je s konstantno hitrostjo. Za vklop pogona pri tem režimu, se mora desna roka pomakniti malenkost naprej čez gumijasti ročaj samokolnice. Konstantna hitrost pomeni, da samokolnica s to hitrostjo vleče navzgor ter z ohranjanjem takšne hitrosti zavira pri vožnji navzdol (ko je vklopljen pogon). **Ob zavijanju samokolnica (pri vseh režimih delovanja) samodejno ustrezno zmanjšala hitrost.**

Za izklop pogona zadošča odmik roke nazaj na gumijasti ročaj. Po odklusu roke se pogon izklopi v približno treh desetinkah sekunde.

Režim delovanja lahko vključuje kombinacijo več načinov vožnje, ki se uravnavajo s položajem prstov na ročaju samokolnice, kot prikazujejo spodnje slike oz. z uporabo gumba.

Režimi delovanja glede načina vožnje

	Režim delovanja 1	Režim delovanja 2	Režim delovanja 3	Režim delovanja 4
Intuitivni način	Vklopljen	Izklopljen	Izklopljen	Izklopljen
Tempomat	Vklopljen	Vklopljen	Izklopljen	Izklopljen
Traktorski način	Vklopljen	Vklopljen	Vklopljen	Izklopljen
Vožnja z gumbom	Izklopljen	Izklopljen	Izklopljen	Vklopljen

Režim delovanja izberete z naprednimi nastavitvami, kot je opisano v poglavju III Napredne nastavitve upravljanja.

A. Intuitivni način

Intuitivni način vožnje pomeni, da se hitrost prilagaja tempu hoje.

Pri intuitivnem načinu so prsti pozicionirani do roba ročaja.

Slika 2: Prikaz položaja rok za intuitivni način vožnje



B. Tempomat

Tempomat pomeni, da se hitrost zaklene na trenutno hitrost električne samokolnice.

Pri tempomatu se prsti nahajajo na sredini razdalje med ročajem in senzorjem pod ročajem.

Tempomat vključite tako, da pri izbrani hitrosti roko pomaknete od roba gumijastega ročaja naprej na sredino razdalje med ročajem in senzorjem pod ročajem.

Slika 3: Prikaz položaja rok za način vožnje s tempomatom



C. Traktorski način

Traktorski način pomeni, da električna samokolnica vozi s konstantno prednastavljeno hitrostjo (privzeta prednastavljena hitrost je 4 km/h).

Ko je traktorski način vklopljen v kombinaciji z drugimi načini vožnje (Režim delovanja 1 in 2), se traktorski način vožnje vključi, ko se roka pomakne toliko naprej, da se prsti nahajajo neposredno pred senzorjem na spodnji strani ročaja.

Ko je nastavljen Režim delovanja 3 in samokolnica vozi le s traktorskim načinom, se pogon vključi že, ko se prsti nahajajo malenkost čez rob ročaja.

Slika 4: Prikaz položaja rok za način traktorski vožnje (Režim delovanja 1 in 2)



Č. Vožnja naprej z gumbom

Vožnja z gumbom pomeni, da električna samokolnica deluje le, kadar stiskate gumb na ročaju in deluje s konstantno pred nastavljeno hitrostjo. Pri tem načinu ne deluje parkirna zavora /zaustavitev v sili in ne deluje vožnja s pogonom nazaj (kot je opisano v točki 5. in 6.)

Električna samokolnica deluje glede na privzete nastavitve upravljanja.

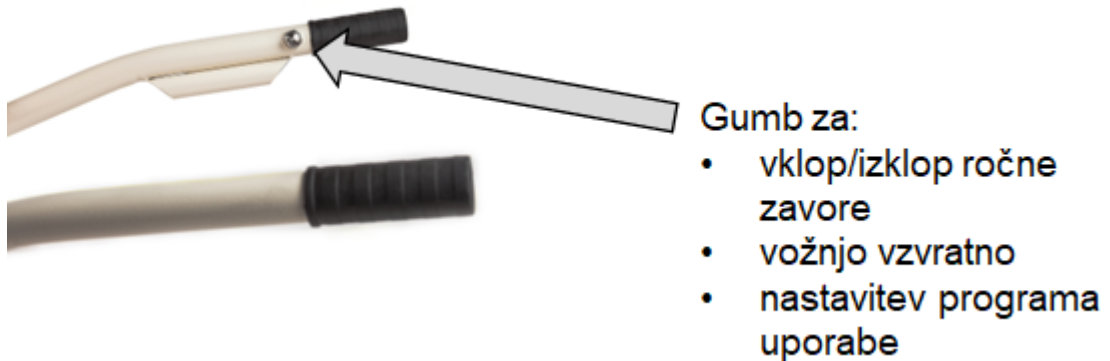
Privzet (prednastavljeni) režim delovanja je naslednji:

- vklopljen je traktorski način, tempomat, intuitivni način in vožnja samo z gumbom so izklopljeni
- hitrost traktorskega načina je 4 km/h naprej ter 2,4 km/h nazaj
- izbrana odzivnost je »normal«
- prikaz stanja baterije med delovanjem je vklopljeno
- samodejno zaviranje pri kipanju je izklopljeno

Za spremembo privzetega režima delovanja glejte navodila v sekciji **NAPREDNE NASTAVITVE UPRAVLJANJA**.

3. **Zaustavitev.** Pri uporabi traktorskega načina ali vožnje s tempomatom malenkostno pomaknite roko na ročaju s senzorjem nazaj (iz zaznave senzorja) in zaustavite korak. Po umiku roke iz zaznave senzorja električna samokolnica deluje še tri desetinke sekunde. Ko se kolo ustavi, položite električno samokolnico na tla in spustite ročaje. Pri intuitivnem načinu uporabe samo zaustavite korak. V primeru potrebe po takojšnji zaustavitvi, kratko kliknite na gumb na ročaju za vklop parkirne zavore (kot je opisano v točki 5).
4. **Parkirna zavora/zaustavitev v sili.** Parkirno zavoro vklopite s kratkim klikom na gumb na ročaju električne samokolnice (navadno se pri tem pojavijo manjše vibracije motorja – tresenje, njihova jakost je odvisna od natančnega položaja kolesa). Ko je parkirna zavora vklopljena, lučka za prikaz sveti rdeče neprekinjeno. Parkirno zavoro izklopite s ponovnim klikom na gumb oz. z izklopom električne samokolnice s stikalom pod posodo električne samokolnice.

Slika 5: Gumb na ročaju



Opozorilo!

Ročna zavora ne deluje, kadar je električna samokolnica izklopljena, ali ko so se izpraznile baterije.

5. **Vožnja vzvratno.** Vožnjo vzvratno s pogonom vklopite z daljšim klikom (ca. 2 sekundi) na gumb na ročaju električne samokolnice (slika 5). Roka se mora pri tem nahajati na ročaju samokolnice v zaznavi senzorja. Vožnja vzvratno s pogonom deluje, dokler je pritisnjen gumb. Nastavljena hitrost vožnje vzvratno s pogonom je 60% nastavljene hitrosti traktorja (privzeta hitrost vzvratno je 2,4 km/h).

Za vožnjo vzvratno brez pogona pomaknite roke na ročajih nazaj, da se izklopi pogon naprej in peljite električno samokolnico nazaj z izklopljenim motorjem.

6. Kipanje

Kadar je vklopljen režim samodejnega zaviranja ob kipanju, bo samokolnica ob kipanju naprej samodejno zavirala (**izklopljeno po privzetem načinu**)

Kadar je samodejni način zaviranja izklopljen, ob kipanju blokirate kolo z uporabo ročne zavore (glej sekcijo **4. Parkirna zavora/zaustavitev v sili**), ki deluje v vseh načinih nastavitvev, razen pri Režimu delovanja 4 – vožnja z gumbom.

7. Polnjenje električne samokolnice.

- Električna samokolnica se polni s priloženim polnilcem. Priklop za polnilec se nahaja pod posodo električne samokolnice, kot je prikazano na sliki spodaj.
- Pred polnjenjem najprej povežite AC priključek v omrežje, nato priključite DC priključek v električno samokolnico.
- Po končanem polnjenju najprej izklopite DC priključek, nato izklopite AC priključek. Zaprite pokrovček polnilnega vtiča na električni samokolnici, da ga zaščitite pred vdorom vode in umazanije.
- Napolnjenost baterije preverite na indikatorju polnosti baterije.
- V primeru nizkih temperatur (pod 0 °C), električne samokolnice ne polnite na prostem ali v prostoru z nizko temperaturo, ker lahko pride do okvare.

Slika 6: Polnilec s priključki



Slika 7: Priklop za polnilec



8. Ravnanje z baterijami

Baterije se nahajajo v nogah samokolnice in so zaščitene z jeklenim ohišjem.

Ne odpirajte ohišja baterij kot tudi ne ovoja baterij.

V primeru nedelovanja oz. za zamenjavo baterij se obrnite na pooblaščen servis.

Sledite navodilom v sekciji **Vzdrževanje, čiščenje in nega** ter v sekciji **Motnje in odpravljanje motenj**.

POZOR: Nepravilno ravnanje z baterijo lahko vodi do tveganj kot so eksplozija, pregrevanje in požar. Neupoštevanje navodil za uporabo vodi do prezgodnje obrabe in drugih napak.

III. NAPREDNE NASTAVITVE UPRAVLJANJA

Napredne nastavitve upravljanja spreminjate preko gumba na ročaju. Predhodno je potrebno na ravni površini postaviti električno samokolnico pokončno (na sprednje kolo, kot prikazuje Slika 8). Nato imejte roko na desnem ročaju (z roko morate prekrivati vsaj $\frac{3}{4}$ ročaja nad senzorjem, kot prikazuje slika 9) in držite gumb 10 sekund.

Slika 8: Položaj električne samokolnice za prehod v nastavitve



Slika 9: Položaj roke na ročaju za upravljanje nastavitvev



V tem času 10 sekund bo lučka za prikaz utripala v vijola barvi. Ko je lučka za prikaz popolnoma vijola, pomeni, da ste v nastavitvah (med nastavljanjem **mora biti roka ves čas na ročaju** in električna samokolnica mora biti v pokončnem položaju).

V primeru, da držite gumb več kot 20 sekund, se nastavljanje električne samokolnice izklopi.

Ko ste v nastavitvah, s klikom na gumb izbirate režim delovanja. Ob kliku na gumb za nastavitve lučka za prikaz utripne bele barve. Klik pomeni kratek (največ 0,5 sekundni) pritisk na gumb.

Za spremembo posamezne nastavitve režima delovanja uporabite število klikov na gumb, kot je prikazano v tabeli v nadaljevanju. Pri vsaki uporabi določenega števila klikov za nastavitve se režim delovanja spremeni za eno stopnjo naprej.

Pri zadnji stopnji nastavljen režim delovanja preskoči nazaj na prvo stopnjo.

Po izbranem režimu delovanja lučka za prikaz utripne tolikokrat, kot je bil pritisnjen gumb, nato se pokaže barva lučke, ki je odvisna od izbranega načina:

Režim delovanja 1 - rdeča, Režim delovanja 2 - oranžna, Režim delovanja 3 - rumena, Režim delovanja 4 - zelena, Režim delovanja 5 - modra.

- Načine upravljanja spremenite s 3 kliki
 1. Vsi načini vožnje, razen vožnja samo z gumbom, so vklopljeni
 2. Vklopljena je vožnja s tempomatom in traktorjem, intuitivni način izklopljen
 3. Vklopljena je vožnja s traktorjem, tempomat in intuitivni način izklopljena, (privzeto)
 4. Vklopljena je vožnja z gumbom, vsi drugi načini vožnje so izklopljeni

- Hitrost traktorja spremenite s 5 kliki
 1. Hitrost traktorja 2 km/h
 2. Hitrost traktorja 3 km/h
 3. Hitrost traktorja 4 km/h(privzeto)
 4. Hitrost traktorja 5 km/h
 5. Hitrost traktorja 6 km/h

- Odzivnost karjole spremenite s 7 kliki
 1. Odzivnost eco
 2. Odzivnost normal (privzeto)
 3. Odzivnost sport

- Prikaz stanja baterije med delovanjem spremenite z 11 kliki
 1. Lučka je zmeraj vključena (privzeto)
 2. Lučka začne svetiti po prehodu na rumeno
 3. Lučka začne svetiti po prehodu na rdeče

- Izklop/Vklop samodejnega zaviranja pri kipanju spremenite s 13 kliki (privzeto je izklopljeno)
- Vsa stanja ponastavite na privzeto s 17 kliki

PRIMER: če želite spremeniti način upravljanja, morate biti v nastavitvah (lučka za prikaz je vijola barve), nato trikrat zaporedoma kliknite na gumb. Glede na trenutno nastavljen način upravljanja se bo le-ta prestavil za en korak naprej. Če je trenutno nastavljen način 3, se bo po treh klikih prestavil v način 4 (lučka za prikaz bo trikrat utripnila, nato se bo obarvala zeleno). Za prestavitev v način 1 ponovno trikrat zaporedoma kliknite na gumb (**ves čas spreminjanja morate biti v nastavitvah**) in se bo način upravljanja ponovno prestavili za eno stopnjo (po treh utripih se bo lučka za prikaz obarvala rdeče).

Načini delovanja so povzeti v spodnji tabeli.

Število klikov	Režim delovanja 1	Režim delovanja 2	Režim delovanja 3	Režim delovanja 4	Režim delovanja 5
	Na koncu rdeči utrip	Na koncu oranžni utrip	Na koncu rumeni utrip	Na koncu zeleni utrip	Na koncu modri utrip
Izbira načina upravljanja - 3 kliki	Vsi načini vožnje so vklopljeni	Vožnja s tempomat om in traktorskim načinom (intuitivni način izklopljen)	Vožnja s traktorskim načinom (privzeto) (intuitivni način in tempomat izklopljena)	Vklopljena vožnja z gumbom (vsi ostali načini izklopljeni)	/
Hitrost traktorja - 5 klikov	2 km/h	3 km/h	4 km/h (privzeto)	5 km/h	6 km/h
Odzivnost - 7 klikov	Odzivnost eco	Odzivnost normal (privzeto)	Odzivnost sport	/	/
Prikaz stanja baterije med delovanjem - 11 klikov	Lučka je zmeraj vključena (privzeto)	Lučka začne svetiti po prehodu na rumeno	Lučka začne svetiti po prehodu na rdeče	/	/
Vklop/izklop samodejnega zaviranja pri kipanju – 13 klikov	Vklop/izklop (privzeto)	/	/	/	/
Ponastavitev vseh stanj na privzeto – 17 klikov	Ponastavit ev na privzeto	/	/	/	/

IV. TEHNIČNI PODATKI

Številka modela	K1
Kapaciteta	80 litrov
Nosilnost	130 kg
Teža	34 kg
Baterija	Litij-ionska, 48 V, 8 Ah
Moč motorja	500 W, (kratak čas 1500 W)
Temperaturno območje uporabe	od - 20 do 60 °C
Temperaturno območje polnjenja baterije	od 0 do 45 °C
Polnilni priključek	200/260 V AC, 54V/2 A
Zaščitni nivo	IP54
Max. hitrost naprej, nazaj	12 km/h, 4 km/h
Mere (D x Š x V):	1350 x 650 x 600 mm

V. VARNOST

- Električna samokolnica je namenjena načinu uporabe, kot je opisano, v skladu s tehničnimi specifikacijami. Vedno upoštevajte navodila za uporabo.
- Električno samokolnico ne izpostavljajte temperaturam, ki so višje, kot je temperaturno območje uporabe električne samokolnice. Raba izven temperaturnega območja uporabe lahko povzroči okvare električne samokolnice.
- Pred polnjenjem preverite kable polnilnika. Zagotovite, da na kablích ali v pregibni zaščiti ni poškodb. Polnilec s poškodovanim kablom je potrebno vrniti prodajalcu.
- Ne prekrivajte polnilca med polnjenjem.
- Med polnjenjem vedno poskrbite za ustrezno zračenje. Ne polnite električne samokolnice v vlažnih prostorih oz. prostorih z visoko temperaturo.

- Med polnjenjem električne samokolnice ne pustite brez nadzora dalj časa.
- Prepovedano je polnjenje električne samokolnice ob prisotnosti vnetljivih in eksplozivnih plinov oz. drugih takšnih snovi.
- Ne odpirajte ohišja baterij.
- Ne odpirajte ohišja krmilnika.
- Naprava ni zasnovana tako, da bi jo lahko uporabljali mlajši otroci, ali ljudje, ki priročnika za uporabo ne morejo prebrati ali razumeti, razen, če so pod nadzorom odgovorne osebe, ki zagotovi varno uporabo električne samokolnice. Električno samokolnico in polnilce hranite in uporabljajte zunaj dosega otrok in zagotovite, da se otroci s samokolnico in polnilcem ne morejo igrati.
- Električne samokolnice ni dovoljeno potopiti v vodo.
- Povezava z virom napajanja mora biti v skladu z nacionalnimi predpisi električne napeljave.

Nevarnost za zdravje in okolje!

V primeru, da je baterija poškodovana, lahko pride do iztekanja litija. Stik s snovjo lahko povzroči hude poškodbe. Ohišja baterij ne odpirajte, temveč kontaktirajte pooblaščen servis. Če je tekočina iz baterij prišla v stik s kožo ali očmi, izpirajte najmanj 10 minut z veliko količino vode in poiščite zdravniško pomoč.

Nevarnost električnega udara!

Napačna električna napeljava ali previsoka omrežna napetost lahko povzroči električni udar. V primeru okvar hitro izklopite napajanje.

Nevarnost kratkega stika!

Če v baterijo zaide voda ali druga tekočina, lahko pride do kratkega stika. Zato električne samokolnice nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.

Opozorilo na pregrevanje baterije!

V primeru, da je

- temperatura > 50°C, električna samokolnica 3x cukne in lučka za prikaz vklopa sveti rumeno
- temperatura > 55°C, električna samokolnica 5x cukne in lučka za prikaz sveti rdeče.

V primeru pregrevanja baterije prenehajte z uporabo električne samokolnice, jo izklopite in počakajte, da se baterija ohladi. Električno samokolnico ponovno uporabljajte, ko lučka za prikaz vklopa sveti zeleno.

VI. VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE IN NEGA

Električno samokolnico lahko očistite z vodo, pri čemer curek vode ne sme biti direktno usmerjen v ohišje krmiljenja električne samokolnice, ki se nahaja pod posodo električne samokolnice, ali v ohišje baterij, ki se nahajajo v nogah električne samokolnice. Ohišje krmiljenja in ohišje baterij očistite s suho krpo.

Ko električna samokolnica ni v uporabi, je po nepotrebnem ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi.

Če električne samokolnice ne boste uporabljali daljše časovno obdobje (na primer v zimskem mirovanju), jo shranjujte v suhem prostoru pri temperaturah med 5 in 20°C., pri čemer se izognite direktni sončni svetlobi.

Za doseganje daljše življenjske dobe baterija med shranjevanjem ne sme biti popolnoma napolnjena. Priporočena napolnjenost je med 25% in 50% (na indikatorju napolnjenosti baterije utripa rumeno). Napolnjenost preverite vsaj enkrat na mesec, če indikator pokaže manj kot 25% (lučka na indikatorju rdeče utripa), jo delno napolnite. Polnilca električne samokolnice ne shranjujte v vlažnih prostorih ali prostorih z visoko temperaturo. S polnilca redno očistite prah.

MOTNJE IN ODPRAVLJANJE MOTENJ

Motnja	Vzrok	Odpravljanje
Ob vklopu lučka za prikaz vklopa ne zasveti ali med normalnim delovanjem nenadoma ugasne	Prazna baterija	Preverite, ali je baterija prazna, tako da priklopite polnilec, in če je indikator na polnilcu rdeče barve, počakajte, da se baterija napolni. Če je indikator zelene barve, kontaktirajte servis.
Po povezavi z omrežjem (AC) polnilec ne deluje, nobena LED luč ne sveti.	Vtikač razrahljan, polnilec se ne poveže z AC omrežjem. Polnilec je poškodovan.	Ponovno priklopite AC kabel. Pošljite polnilec na servis
Cukanje 3x , lučka za prikaz vklopa sveti rumeno	Pregrevanje baterije nad 50 °C	Izklopite električno samokolnico in počakajte, da se baterija ohladi. Električne samokolnice ne izpostavljajte direktnemu soncu.
Cukanje 5x, lučka za prikaz vklopa sveti rdeče in karjola ne deluje.	Pregrevanje baterije nad 55 °C	Izklopite električno samokolnico in počakajte, da se baterija ohladi. Električne samokolnice ne izpostavljajte direktnemu soncu.
Lučka za prikaz utripa rdeče	Krmilnik motorja je izklopljen	Roko držite na ročaju in kliknite gumb na ročaju ali izklopite in vklopite karjolo.

VII. ODSTRANJEVANJE BATERIJE



Ne odpirajte ohišja baterij.

V primeru izrabe baterij ali neustreznega delovanja baterij, se dogovorite za zamenjavo baterij pri pooblaščenem servisu.

VIII. TRAJNOST

Električna samokolnica je narejena robustno z namenom čim daljše uporabe. Konstrukcija izdelka je modularna, enostavna za popravilo, zato preden izdelek prenehate uporabljati in ga odložite med odpadke, preverite, ali je s popravilom ali zamenjavo nekaterih delov mogoče zagotoviti nadaljnjo uporabo.

IX. PRENEHANJE UPORABE IN ODLAGANJE V ODPADKE

	<p>Embalažo odložite med odpadke ločeno, po vrstah materialov. Papir in karton odložite med odpadni papir za recikliranje, plastiko in folijo med embalažo za recikliranje.</p> <p>Ob koncu življenjske dobe izdelka oddajte odpadke na zbirnih centrih, pri čemer preverite, na kakšen način razvrstite in oddate odpadke.</p>
	<p>Izrabljene baterije ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke. Obvezno je ločeno zbiranje. Uporabni materiali iz izrabljenih baterij bodo ponovno uporabljeni, kar je okolju prijazno. Več informacij lahko dobite pri pristojnih podjetjih za zbiranje odpadkov.</p>

X. GARANCIJA IN SERVIS

Garancijski list

1. S tem garancijskim listom za Karjolo, električno samokolnico s pametnim upravljanjem, proizvajalec Blockhapp d.o.o., Trg komandanta Staneta 6, 1000 Ljubljana, Slovenija izvirnemu kupcu v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi jamči brezhibno delovanje in se zavezuje, da bo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravil morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak, oz. po svoji presoji izdelek zamenjal ali vrnil kupnino.
2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok je 24 mesecev od dneva dobave blaga (razen za baterije). Za baterije je garancijski rok 12 mesecev od dneva dobave blaga. Datum dobave blaga je razviden iz računa.
4. Rok za odpravo napak oz. neskladij je 30 dni od trenutka obvestila o pomanjkljivosti. Ta rok se lahko podaljša za 15 dni, pri čemer bo kupec pred iztekom prvotnega roka obveščen o podaljšanju ter o razlogih za podaljšanje.
5. Proizvajalec jamči servis in rezervne dele še 3 leta po preteku garancijskega roka.
6. Kupec ima pravico, če ima izdelek napako, do popravila izdelka. V kolikor popravilo ni izvedljivo, lahko kupec zahteva zamenjavo izdelka oz. če pomanjkljivosti po predhodnih zahtevkih niso odpravljene oz. jih ni mogoče izvesti v razumnem roku, znižanje kupnine ali vračilo celotne kupnine.
7. Kupec ima zakonsko pravico, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke, pri čemer garancija ne izključuje pravic kupca, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.
8. Garancija ne velja:
 - a. za vse primere okvar in poškodb, ki jih je mogoče pripisati višji sili ali nesreči,
 - b. v primeru nepooblaščenih posegov v električno samokolnico, kot je odpiranje ohišja baterij ali ohišja krmilnika s strani osebe, ki ni pooblaščen serviser,
 - c. v primeru, da je izdelek mehansko poškodovan,
 - d. v primeru, če je okvara nastala zaradi izlitja baterij,
 - e. v primeru, če je okvaro povzročilo izredno nihanje omrežne napetosti,
 - f. v primeru izvedenih modifikacij in sprememb izdelka s strani kupca,
 - g. če se je z električno samokolnico ravnalo malomarno in/ali v nasprotju s temi navodili za uporabo in vzdrževanje samokolnice,
 - h. za bledenje in luščenje zgornje plasti barve,
 - i. za rjo, ki je posledica odrgnin in/ali prask.

9. Za informacije ali v primeru težav se obrnite na sekcijo [podpore strankam](#) na internetni strani proizvajalca <https://karjola.com/>, kjer najdete seznam pooblaščenih servisov in kontakte.
10. Garancijo izvirni kupec uveljavlja s predložitvijo izdelka in originalnega računa.
11. Ta garancija ni prenosljiva.
12. Podjetje Blockhapp d.o.o. ne daje nikakršne druge garancije in ni odgovorno za nobene druge stroške, razen za omenjene zgoraj.

XI. IZJAVE O SKLADNOSTI



IZJAVA O SKLADNOSTI

Izjava št.:	20231001-0001
Proizvajalec:	Blockhapp d.o.o., Trg komandanta Staneta 6, 1000 Ljubljana, Slovenija
izjavlja, da je izdelek	<p>Pametna električna samokolnica</p> <p>Karjola Model: K1</p> <p>Ta električna samokolnica Karjola K1 je motorizirana samokolnica, ki omogoča enostaven in udoben prevoz ter povečuje učinkovitost dela. Na voljo je s patentiranimi pametnimi funkcijami, ki omogočajo samodejno prilagajanje hitrosti in samodejno zaviranje. Vse elektronske komponente so dobro zaščitene znotraj okvirja samokolnice, ki je trpežen in varjen.</p> <p>LASTNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none">• Pametno krmiljenje: samodejno prilagajanje hitrosti in zaviranje pri vožnji navzdol• 500 W motor• Največja hitrost naprej 12 km/h in nazaj 4 km/h• Zmogljive litij-ionske baterije 48 V, 8 A h• Vzdržljiva, varjena konstrukcija v celoti iz jekla• Odlično ravnotežje in preišljena zasnova• Zimska pnevmatika z dobrim oprijemom na mokri podlagi• Ročna zavora

v skladu z naslednjimi harmoniziranimi predpisi Evropske Unije

- **Direktiva 2006/42/EC – Direktiva o strojih z dne 17. maja 2006 in spremembah Direktive 95/16/ES (preoblikovano)**
- **Harmonizirani standardi**

EN 60204-1:2018, EN ISO 11201:2010

Priglašen organ	SIQ, Spasićeva ulica 10, Ljubljana, Slovenija
Identifikacijska številka	CE 1304
Številka poročila o preizkusu	T211-0571/23
Postopek preskušanja	Metoda preizkušanja : Direktiva o strojih 2006/42/EC, Priloga 1

- **Direktiva 2014/30/EU – Elektromagnetna združljivost – EMC**
- **Harmonizirani standardi**

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007

IEC 62133-2:2017, IEC 62133-2:2017/AMD1:2021

Priglašen organ	SIQ, Spasićeva ulica 10, Ljubljana, Slovenija
Identifikacijska številka	CE 1304
Številka poročila o preizkusu	T211-0857/22
Postopek preskušanja	CB Shema

Oseba, odgovorna za pripravo in vzdrževanje tehnične dokumentacije: Marko Makarovič


Tehnično dokumentacijo hrani : Blockhapp d.o.o., Trg komandanta Staneta 6, 1000

Ljubljana, Slovenija

Podpisano za in v imenu družbe Blockhapp d.o.o.

Ime:	Mateja Treven, direktorica
Naslov:	Trg komandanta Staneta 6, 1000 Ljubljana, Slovenija

Ta izjava o skladnosti je izdana pod izključno odgovornostjo proizvajalca.



Ljubljana _____

25. 7. 2023

Kraj

Datum izjave

Podpis pooblaščenca

osebe

XII. KARJOLA JE ZAŠČITENA S/Z

Patenti	Blagovnimi znamkami
Patent v slovenskem registru patentov številka 25808	Karjola, registracija EIUPO št. 018427550
Evropski patent EP 3 878 712 A1	
US2021/0284222 A1 - v teku	

XIII. PODPORA

Podjetje Blockhapp d.o.o. nudi podporo uporabnikom na. <https://karjola.com>.

Avtorske pravice

Besedila, informacije in slike v tem dokumentu so avtorsko zaščitene in jih ni dovoljeno kopirati (deloma ali v celoti) ali uporabljati v poslovne namene brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Blockhapp d.o.o..