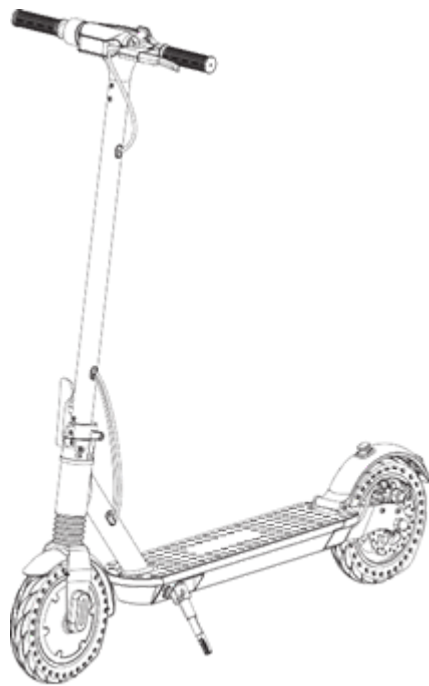


windgoo



Električni romobil Windgoo M12

KORISNIČKI PRIRUČNIK

Sadržaj

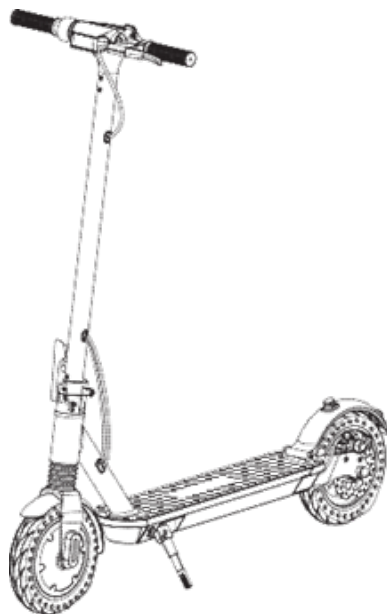
1. Sigurnosne upute.....	2
2. Proizvod i dijelovi	3
3. Dijagram funkcija	4
4. Sastavljanje	5
5. Rukovanje	6
6. Tablica parametara modela.....	11
7. Održavanje	12
8. Jamstvo.....	13

1. Sigurnosne upute

- Električni je romobil proizvod za aktivnu razonodu. Nije vozilo, no poprima svojstvo vozila kada ga vozite u javnom prostoru, a sva prijevozna sredstva sa sobom nose moguće sigurnosne rizike. Tijekom vožnje strogo se pridržavajte uputa iz ovog priručnika kako biste sebe i ostale zaštitili u najvećoj mogućoj mjeri te osigurali sukladnost s nacionalnim i regionalnim prometnim pravilima i propisima.
- Također morate imati na umu sljedeću činjenicu: vožnjom električnog romobila po javnoj cesti ili drugoj javnoj površini, čak i ako slijedite ovaj vodič za sigurnu vožnju, dovodite se u opasnost od nesreće koju mogu skriviti drugi sudionici, tj. vozila, u prometu nepropisnom vožnjom / nepravilnim upravljanjem. Kao i tijekom hodanja ili bicikliranja, pri vožnji romobila potrebno je paziti na druge vrste prijevoznih sredstava koje vas mogu ozlijediti. Ako električni romobil vozite velikom brzinom, potrebno je ranije zakočiti, kao što vrijedi i za sva ostala vozila. Na glatkim površinama uporaba kočnice za hitne slučajeve može uzrokovati proklizavanje kotača, zbog čega možete izgubiti ravnotežu ili čak pasti. Stoga je važno da tijekom vožnje budete oprezni te održavate odgovarajuću brzinu i razumnu sigurnu udaljenost od ostalih ljudi i prijevoznih sredstava. Budite oprezni i vozite pri niskim brzinama kada se nalazite na nepoznatom terenu.
- Poštujte prava pješaka tijekom vožnje. Nemojte ih plašiti, a posebno pripazite na djecu. Kada prolazite pokraj pješaka, upozorite ih i usporite. Prođite s lijeve strane pješaka i udaljite se koliko možete. (Odnosi se na države u kojima se vozila voze desnom stranom kolnika.) Kada se krećete prema pješacima, ostanite na desnoj strani i usporite.
- Pri vožnji u državama u kojima ne postoje nacionalni i regionalni standardi i propisi za električne romobile, na primjer u Kini, strogo se pridržavajte sigurnosnih zahtjeva navedenih u ovom korisničkom priručniku. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za osobne ozljede, nesreće, pravne sporove i sve druge štetne događaje nastale kršenjem uputa navedenih u ovom priručniku.
- Električni romobil ne posuđujte drugim osobama koje njime ne znaju rukovati kako biste izbjegli ozljede. Ako električni romobil dajete prijateljima, pobrinite se za njihovu sigurnost, uputite ih kako se njime rukuje i napomenite da moraju nositi zaštitnu opremu.
- Prije svake vožnje pregledajte električni romobil. Ako vizualnim pregledom utvrdite da su određeni dijelovi neučvršćeni, da je vijek trajanja baterije znatno smanjen, da gume polako propuštaju ili su prekomjerno istrošene, da se čuju neobični zvukovi ili ako dođe do kvara, odmah prestanite upotrebljavati proizvod i nemojte ga voziti.

2. Proizvod i dijelovi

Cijelo vozilo



Upute za rukovanje

Korisnički priručnik
za električni romobil

Dodatna oprema

Vijak × 4



Imbus ključ

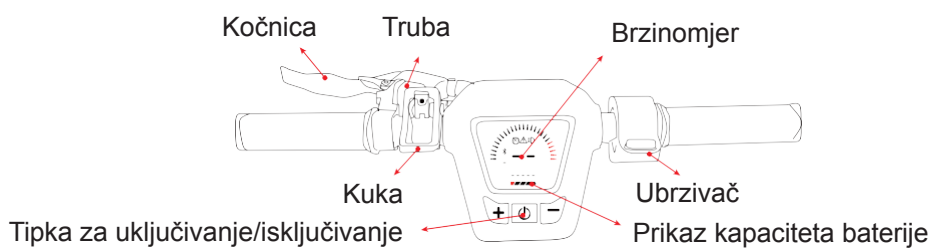
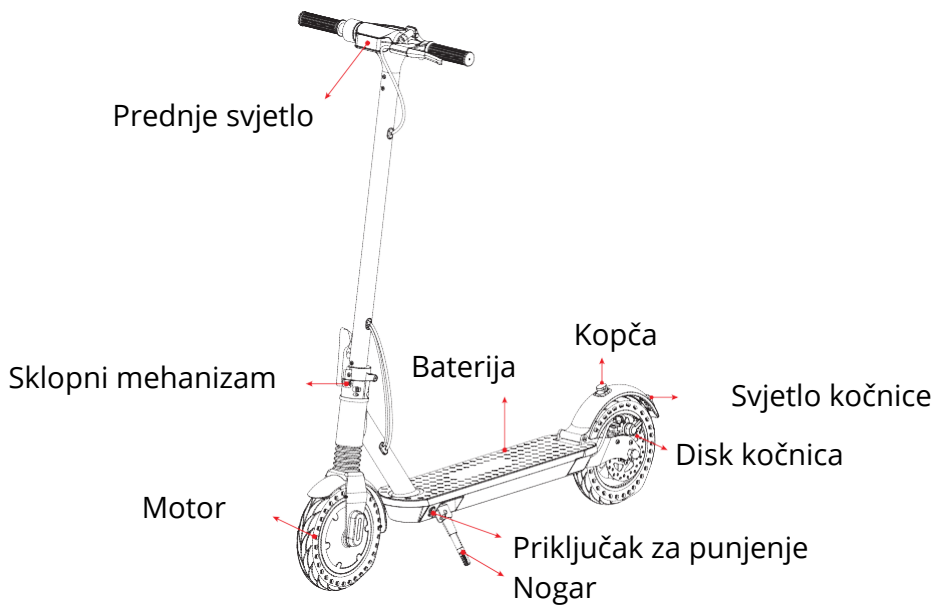


Adapter za punjenje



Pažljivo provjerite je li sadržaj kutije neoštećen.

3. Dijagram funkcija



4. Sastavljanje

1. Učvrstite cijev upravljača romobila i otvorite potpornu nožicu.



2. Na cijev poprečno pričvrstite upravljač.



3. Stegnite vijke s objiju strana s pomoću šesterokutnog ključa iz kutije pakiranja.



4. Nakon što sastavite romobil, pritisnite i dugo držite tipku da biste ga uključili.



5. Rukovanje

Naučite voziti

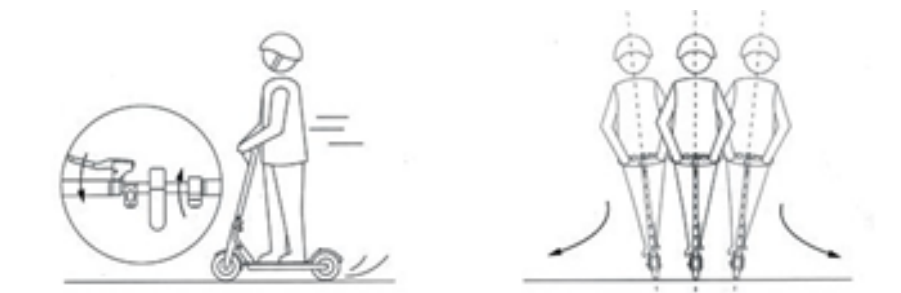
1. Nosite kacigu i ostalu zaštitnu opremu kako biste izbjegli moguće ozljede tijekom vožnje.



2. Uključite napajanje i provjerite indikator napajanja.



3. Pokretanje romobila: pogurnite romobil tako da se odgurnete stopalom metar-dva i zatim pritisnite ubrzivač.
4. Usporavanje: jednostavno pustite ubrzivač ili zakočite ručicom za kočenje na lijevoj strani ako želite jače zakočiti.
5. Promjena smjera: lagano se nagnite nalijevo ili nadesno i lagano zakrenite upravljač.



Izbjegavajte sigurnosne rizike

1. Nemojte voziti dok kiši.



2. Usporite ako je kolnik/pločnik neravan.



3. Nemojte glavom udariti u okvir vrata, dizala i druge prepreke.



4. Nemojte ubrzavati kada se vozite nizbrdo.



5. Nemojte pritiskati ubrzivač kada hodate.



6. Izbjegavajte prepreke.



7. Nemojte prevoziti stvari s pomoću električnog romobila.



8. Nemojte izvoditi vratolomije dok se vozite.



9. Nemojte upotrebljavati u javnom prometu.



10. Nemojte prevoziti druge ljude. Romobil je namijenjen samo za jednu osobu.



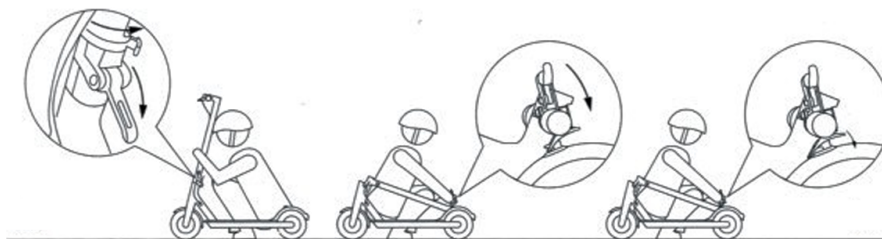
Sklapanje i rasklapanje

Sklapanje

Provjerite je li električni romobil isključen. Otvorite mehanizam za zaključavanje cijevi upravljača. Spustite cijev upravljača i zakvačite kuku za sklapanje za mehanizam za zaključavanje u sklopljeni položaj.

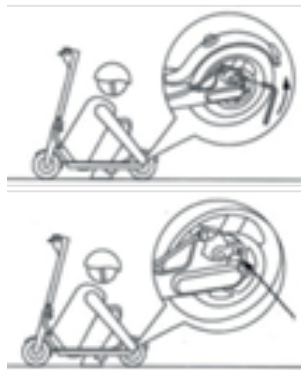
Rasklapanje

Pritisnite kuku za sklapanje kako biste oslobodili cijev upravljača i slijedite korake za sklapanje obrnutim slijedom da biste rasklopili električni romobil.



Prilagodba kočnice

1. Otpustite vijke na pločici stražnjeg kotača šesterokutnim ključem M5 u smjeru obrnutom od kazaljki na satu, prilagodite duljinu vidljivog krajnjeg dijela kočnice: smanjite da biste zategnuli, a povećajte da biste otpustili kočnicu.
2. Pritegnite vijke na pritisnoj pločici u smjeru kazaljki na satu.



Pričvršćivanje ručke

Ako je cijev upravljača neučvršćena, upotrijebite šesterokutni ključ M5 kako biste stegnuli dva vijka na mehanizmu za sklapanje.



Napuhavanje guma

Skinite kapicu produžetka ventila s prednje i stražnje gume.
Spojite pumpu kako biste napumpali gume i pričvrstite je za produžetak ventila.
Ponovno postavite kapicu ventila kada završite s pumpanjem.



6. Tablica parametara modela

Svojstva	Stavka	Parametri
Dimenzije proizvoda	Duljina x širina x visina	1080 × 430 × 1140 mm
	Sklopljen: D × Š × V	1080 × 430 × 490 mm
Težina proizvoda	Težina	12,5 kg
Zahtjevi za vožnju	Maks. opterećenje	120 kg
	Primjenjiva dob	16 – 50 godina
	Primjenjiva visina	120 – 200 cm
Osnovni parametri	Maks. brzina	25 km/h
	Raspon (km)	25 – 30 km
	Kut uspona	15°
	Teren za vožnju	Ravna neasflatirana cesta, bez prepreka viših od 1 cm i širih od 3 cm
	Radna temperatura °C	-10 – 40
	Temperatura skladištenja °C	-20 – 45
Parametri baterije	Nazivni napon (V istosmjerne struje)	36 V
	Maks. napon punjenja (V istosmjerne struje)	42 V
	Pametni sustav za upravljanje baterijom	Zaštita od temperaturnih anomalija / zaštita od kratkog spoja / automatsko isključivanje u slučaju podnapona / prekostrujna zaštita / zaštita od dvostrukog opterećenja / dvostruka zaštita
Parametri motora	Nazivna snaga (W)	250 W
	Maksimalna snaga (W)	500 W
Parametri punjača	Nazivna snaga (W)	71 W
	Nazivni ulazni napon (V izmjenične struje)	110 – 210 V
	Nazivni izlazni napon (V istosmjerne struje)	42 V
	Nazivna struja (A)	1,5 Ah
	Vrijeme punjenja	3 – 4 h

(1) Visina vozila: udaljenost od tla do vrha vozila.

(2) Uobičajeno trajanje: na napunjenom romobilu s opterećenjem od 75 kg, pri 25 °C, na ravnoj cesti bez vjetra, u načinu rada za uštedu energije koji održava brzinu od 15 km/h. Stvarno trajanje ovisi o opterećenju, temperaturi, brzini vjetra, cesti, načinu upravljanja i drugim čimbenicima.

Napomena: podaci i parametri mogu se razlikovati ovisno o modelu. Podložno izmjenama bez prethodne najave.

7. Održavanje

Čišćenje

Ako se na površini romobila pojave mrlje, obrišite ih mekanom i vlažnom krpom. Ako je riječ o tvrdokornim mrljama, prvo ih natrljajte mekanom krpom natopljenom zubnom pastom, a zatim ih obrišite mekanom, vlažnom krpom. Nikada nemojte čistiti romobil alkoholom, benzinom ili drugim nagrizajućim ili hlapljivim kemijskim otapalima. Time možete narušiti izgled i strukturu vozila. Također je zabranjeno čišćenje romobila tlačnim peračem jer bi to moglo dovesti do strujnog udara ili ozbiljnog oštećenja na vozilu.

Skladištenje

Vozilo morate držati u prostoriji bez prekomjerne topline i vlage. Dugotrajno izlaganje romobila suncu ili toplini može ubrzati postupak njegova starenje i skratiti vijek trajanja baterije.

Održavanje baterije

Nemojte držati bateriju na mjestima s temperaturom višom od 50 °C ili nižom od -20 °C (npr. nemojte ostavljati bateriju u prtljažniku automobila) jer bi se baterija mogla zapaliti ili ozbiljno oštetiti vaše bubnjiće. Da biste spriječili pražnjenje baterije, pokušajte je redovito puniti i nemojte čekati da se isprazni dokraja. Kako bi vam baterija čim dulje trajala, preporučuje se da je upotrebljavate na uobičajenim temperaturama. Kad je temperatura ispod 0 °C, drastično se smanjuje vijek trajanja baterije. Kada je baterija napunjena dokraja, potrebno ju je puniti svakih 90 – 120 dana u stanju mirovanja. Ako baterija nije napunjena dokraja, potrebno ju je puniti svakih 20 – 50 dana u stanju mirovanja. Ne smijete dugo ostavljati bateriju praznom jer bi moglo doći do ozbiljnog oštećenja.

8. Jamstvo

Keindl Sport trgovina d.o.o. daje za električne romobile jamstvo. Jamstvo vrijedi samo pod uvjetom da je električni romobil korišten i održavan prema uputama proizvođača, odnosno prema uobičajenim propisima za takav proizvod. Pravo na jamstvo se gubi u slučajevima navedenima u točki 2. Narušavanje jamstva.

Sadržaj jamstva

Kategorija	Usluge obuhvaćene održavanjem	Vrijeme početka
Konstrukcija vozila	Sklop okvira, pogonski kotači, sklop upravljača, ručke, glavna konstrukcija, središnja ploča s instrumentima, stražnji kotač, disk kočnice, sklop diska kočnice, ručica za sklapanje, prednja vilica, rotirajući dijelovi cijevi prednje vilice, kontrolna sabirnica i sajla kočnice	Dvije godine
Dodatna oprema	Punjač za bateriju, kočnica i ručni prekidač	Šest mjeseci
Potrošni dijelovi	Zaštita protiv sudara, sklop prednjeg svjetla, navlaka za instrumente, gume, vanjske cijevi, unutrašnje cijevi, dijelovi kopče, blatobran, stražnja svjetla, ukrasna navlaka, dijelovi oslonca za stopala, odjeljak za bateriju, navlaka, podloga za stopala, ulaz za punjenje i gumeni poklopac	Tri mjeseca

Napomene: imbus ključ i produžetak ventila dio su dodatne opreme na koju se jamstveni rok ne odnosi.

Narušavanje jamstva

1. Neovlašteni popravak, nepravilno rukovanje, sudar, nemar, zlouporaba, potapanje, nesreća, preinaka, neispravna uporaba dodatne opreme ili razderane, izmijenjene naljepnice i oznake protiv krivotvorenja.
2. Istek bilo kojeg od tri navedena roka trajanja jamstva.
3. Bilo kakva šteta uzrokovana višom silom.
4. Nesukladnost sa situacijama navedenima na *Popisu grešaka u radu električnog romobila u Tablici radnog učinka električnog romobila*
5. Oštećenja ovog proizvoda i dodatne opreme uzrokovana ljudskim djelovanjem, kako je navedeno na popisu grešaka u radu u *Tablici radnog učinka električnog romobila*.

6. Oštećenja uzrokovana ljudskim djelovanjem (uključujući, među ostalim, prodiranje tekućine u romobil, bušenje, udarce, znakove oštećenja itd.).
7. Jamstvo ne vrijedi ako se proizvod upotrebljava u komercijalne svrhe.

Tablica grešaka u radu električnog romobila

Oznaka	Greške u radu
Električni romobil	Motor ne radi unatoč normalnoj uporabi. Kvar upravljača unatoč normalnoj uporabi. Kvar baterije unatoč normalnoj uporabi. Prisutna su izobličenja te se kočnica ne može koristiti unatoč normalnoj uporabi.

VRSTA ELEKTRIČNOG ROMOBILA:

MODEL:

BOJA:

SERIJSKI BROJ:

DATUM KUPNJE:

MJESTO PRODAJE:

POTPIS I PEČAT PRODAVAČA:

POTPIS KUPCA:

Svojim potpisom kupac potvrđuje da je pogledao električni romobil te da nema nikakvih primjedbi.

windgoo