



Elektroskúter

10032208 10032209 100322010 100322011



Vážený zákazník,

gratulujeme Vám k zakúpeniu produktu.

Prosím, dôkladne si prečítajte manuál a dbajte na nasledovné pokyny, aby sa zabránilo škodám na zariadení. Za škody spôsobené nedodržaním inštrukcií a pokynov neručíme.

Obsah

Technické údaje	3
Bezpečnostné pokyny	4
Obsah dodávky	5
Prevádzka	6
Nabíjanie pomocou nabíjačky	7
Skladanie	8
Údržba	9
Opatrenia pri likvidácii	10

TECHNICKÉ ÚDAJE

Číslo výrobku	10032208 10032209	910032210 10032211
Veľkosť zložený otvorený	100 x 40,5 x 23,5 cm 92 x 40,5 x 100 cm	
Hmotnosť	7,5 kg (hliník)	6,5 kg (uhlík)
Max. hmotnosť osoby	120 kg	
Vhodný vek	od 16 rokov	
Najvyššia rýchlosť	cca. 22 km/h	
Rozsah	19-28 km	
Maximálny sklon	20 stupňov	
Vhodný povrch vozovky	Pevný, rovný povrch vozovky	
Rozsah prevádzk. teplôt	0-40 °C	
Skladovacia teplota	-10 °C až +45 °C	
Trieda ochrany	IP563	
Batéria	LG	Samsung
menovité napätie nabíjacie napätie kapacita	24 V 29,4 V 8,8 Ah	
Výkon motora	50-250 W	
Nabíjačka Menovitý výkon vstupné napätie výstupné napätie prúdu doba nabíjania	52 100-240 W 29,4 V 1,8 A Približne 3 hodiny	

BEZPEČNOSŤ

- Pred prvým použitím zariadenia si dôkladne prečítajte tento návod na obsluhu a postupujte podľa bezpečnostných pokynov. Nedodržanie pokynov môže spôsobiť zranenia! Návod na používanie dôkladne uschovajte.

Zamýšľané použitie

- Toto zariadenie slúži na jazdu po trasách mimo cestnej premávky. Je určené výlučne na tento účel a môže byť použité len na tento účel. Môže sa používať len spôsobom popísaným v tejto príručke.

Poznámky k použitiu

- Skúter nespĺňa požiadavky Federálneho úradu pre motorovú dopravu a nie je určený na použitie na verejných komunikáciách, chodníkoch alebo diaľniciach.
- NIKDY nepoužívajte tento skúter na cestách, na mokrých, zmrazených, mastných alebo nespevnených povrchoch alebo pod vplyvom drog a / alebo alkoholu.
- Vyvarujte sa nerovných plôch, otvorov, prasklín a prekážok.
- Kolobežka NIE JE určená na skákanie alebo vykonávanie riskantných manévrov.
- Nesprávne prevádzkové podmienky tohto výrobku môžu spôsobiť vážne zranenie.
- Používateľ môže minimalizovať riziká použitím ochranného odevu.
Dôrazne sa odporúča používanie ochrannej prilby, okuliarov. Noste rukavice, chrániče na lakte a kolená, ako aj vhodnú obuv.
- Odporúčaný minimálny vek na používanie tohto skútra je 16 rokov.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami.
- Dieťa musí byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so zariadením nebude hrať.
- Vyhnite sa neplánovanému spusteniu vypnutím skútra, ak ho nepoužívate.
- Nikdy sa nepokúšajte jazdiť s viac ako jednou osobou naraz.
- Skúter nesmú používať osoby s hmotnosťou viac ako 120 kg. Táto hmotnosť sa vzťahuje na celkovú hmotnosť osoby vrátane oblečenia a vybavenia.

Pokyny na manipuláciu s obalovými dielmi

- Malé predmety (napr. Skrutky a iný montážny materiál) a obalové diely uchovávajte mimo dosahu detí, aby ich nemohol prehltnúť. Nenechajte malé deti hrať sa s fóliou. Existuje nebezpečenstvo udusenía!

Rozsah dodávky



kolobežka



Napájací kábel a zdroj napájania



montážne náradie

PREVÁDZKA

Riadenie



Jazda



1. Pomocou tlačidiel rýchlosti (tlačidlá so šípkami nahor a nadol) nastavte úroveň rýchlosti.
2. Ak chcete zrýchliť, stlačte pravé tlačidlo. Teraz môžete ísť.
3. Zabrzdíte s ľavým tlačidlom.
4. Ak sa stlačí brzdomé tlačidlo a plynové tlačidlo, dôjde k zabrzdzeniu.
5. Z bezpečnostných dôvodov musíte použiť pri vysokej rýchlosti zadnú brzdzu
6. V noci, zapnite predné svetlo.

Nabíjanie s nabíjačkou



Zasuňte zástrčku nabíjačky do nabíjacej zásuvky a sieťovú zástrčku do sieťovej zásuvky. Dobíjací proces trvá približne 3 hodiny.



Poznámka:

Ak chcete chrániť batériu, najprv pripojte zástrčku na skútra a potom do elektrickej zásuvky.

Keď je LED na nabíjačke červená, batéria sa nabíja. Keď je batéria nabitá, LED svieti na zeleno.

Skladanie

otvorenie

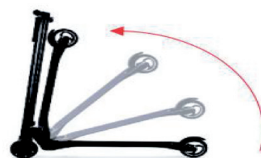
1. Stlačte tlačidlo odomknutia.
 2. Zdvihnite držiak batérie.
 3. Preklopte kolobežku o 90 °.
- Ak počujete kliknutie, kolobežka je úplne otvorená.



spínač
sklápania

zloženie

1. Stlačte tlačidlo odomknutia..
2. Položte batériu nahor.
3. Sklopte nadol o 90 stupňov, až kým nezacvakne.



Odstránenie rúkavätí



ÚDRŽBA

Ak sú na zariadenie škvrnny, ponorte mäkkú handričku do vody a utrite ich. Stačí len utrieť dostatočne rázne na odstránenie škvŕn. Môžete tiež použiť zubnú pastu s vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte alkohol, benzín, kerozín ani iné korozívne, prchavé chemické rozpúšťadlá. V opačnom prípade sa môže vyskytnúť vážne poškodenie povrchu a vnútorných komponentov. Nečistite tlakovou pumpou. Pred čistením musí byť zariadenie vypnuté a sieťová zástrčka musí byť odpojená. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.

Skladovanie

Ak sa skúter nepoužíva, uskladnite ho v suchom a chladnom interiéri. Ak je to možné, nenechávajte kolobežku vonku. Vonkajšie skladovanie, priame slnečné žiarenie alebo chlad zrýchľujú starnutie pneumatiky a znižujú životnosť batérie. Batériu nevystavujte teplotám nad 50 ° C. Batéria by nikdy nemala byť spálená.

Sledujte štítok s údajmi o batérii. Zabráňte hlbokému vybitiu a prebitiu, aby sa predĺžila životnosť batérie. Pri izbovej teplote môže batéria dosiahnuť lepší výkon. Pri teplotách nižších ako 0 ° C sa kapacita batérie zníži.

V pohotovostnom stave sa plne nabitá batéria vyprázdni za 90-120 dní, ak nie je plne nabitá vyprázdni sa do 20-50 dní .Ak nenabijete batériu včas, môže to spôsobiť poškodenie, ktoré je nevratné.

Pokyny k likvidácii



Podľa Európskeho nariadenia odpadu 2012/19/EÚ tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Na základe smernice by sa mal prístroj odovzdať na príslušnom zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie výrobku pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by inak mohol byť dôsledok nesprávnej likvidácie výrobku. Pre detailnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku sa obráťte na svoj Miestny úrad alebo na odpadovú a likvidačnú službu Vašej domácnosti.

Váš produkt obsahuje batery zahrnuté v Európskej smernici. 2006/66/EG neumožňuje vyhadzovanie bateriek do komunálneho odpadu. Informujte sa o možnostiach zberu batérií. Správny zber a likvidácia batérií pomáha chrániť potenciálne negatívne následky na životné prostredie a ľudské zdravie.

EG-Konformitätserklärung nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

Wir, die

CHAL-TEC GmbH
Wallstraße 16
10179 Berlin

Bevollmächtigter: Peter Chaljawski (im Hause)

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichnete Maschinen:

Produktbezeichnung: Elektroroller
Funktion: zweirädriges Fortbewegungsmittel
Modell: M5 (10032208, 10032209), M6 (10032210, 100322011)
Baujahr: 2017
Handelsbezeichnung: Takira Sk8ater Alu, Takira Sk8ater Carbon

allen den folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht.

RoHS 2011/65/EU
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

IEC 62321:2008
IEC 62321-4:2013
IEC: 62321-5: 2013
EN: 60204-1:2006+A1:2009+AC2010
EN ISO: 12100: 2010
EN 60335-1: 2012+A11:2014
EN 62233:2008
EN-55014-1: 2006+A2: 2011
EN-55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013



Peter Chaljawski (Geschäftsführer)
Berlin, den 15.09.2017



TAKIRA