

**РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА – БГ**  
**IN 20043 Е-Тротинетка Hikerboy City Rider**



## СЪДЪРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТИ.....	4
КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ.....	4
СПИРАЧКИ .....	5
БАТЕРИЯ.....	5
ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА.....	6
УПОТРЕБА .....	6
СГЪВАНЕ .....	7
ТЕХНИКА НА КАРАНЕ .....	8
ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ .....	8
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....	9
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ .....	10

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНАСТ

- Скутерът е проектиран да се ползва от един човек.
- Носете каска, протектори и спортни обувки.
- Не карайте по опасни или недопустими пътища.
- Преди първото каране се опитайте да контролирате скутера на открито. Ако не сте сигурни, попитайте по-опитен човек за съвет.
- Избягвайте опасни маневри или управление с една ръка, докато карате.
- Когато карате, дръжте двата крака на платформата за стъпване.
- Не карайте директно над препятствие, по-високо от 3 см, в противен случай можете да загубите равновесие и да си причините нараняване или повреда на продукта.
- По неравни пътища забавяйте и карайте внимателно. Не застрашавайте себе си или другите чрез невнимателно каране.
- Преди каране е необходимо да настроите правилната височина на кормилото за ваша безопасност.
- Не карайте по мокри, хлъзгави пътища.
- Не потапяйте скутера във вода. Батерията или двигателят ще се повредят.
- По възможност не карайте при лоши метеорологични условия. Бъдете особено внимателни в тъмните часове на деня.
- Винаги се уверявайте, че не нарушавате местните разпоредби и закони, преди да използвате продукта. Използването на тези и подобни устройства не е разрешено навсякъде. Ако се съмнявате, свържете се с местните власти.
- Проверете дали всички части са добре задържани и винтовете не са разхлабени. Затегнете ги или се свържете със сервизен център.
- Не правете модификации и неправилна поддръжка на продукта.
- Неправилната употреба може да доведе до сериозни (фатални) наранявания или щети.
- Проверявайте редовно продукта за износване. Сменете незабавно износените части.
- Не използвайте повреден продукт. Не използвайте продукта, ако се появят остри ръбове.
- Следвайте ръководството за поддръжка и употреба. Не разглобявайте устройството сами.
- Проверете нивото на батерията преди да карате. Ако не е напълно заредена, не започвайте да карате.
- Устройството е само за лична употреба. Търговската употреба не е разрешена.
- Бъдете внимателни, докато карате. Никога не се возете след пиене на алкохол или под въздействието на наркотици. Не носете нищо на устройството.
- Винаги дръжте скоростта под контрол и бъдете внимателни. Поддържайте добро зрение около района. Не превишавайте ограниченията на скоростта или теглото, за да избегнете нараняване.
- Дръжте краката си отпуснати и коленете леко свити, когато карате по неравна повърхност.
- В случай на инцидент не напускайте и чакайте помощ.
- Когато карате в група, спазвайте достатъчно разстояние, за да избегнете сблъсък.
- Не забравяйте, че текущата ви височина е по-голяма, когато стоите на скутера, отколкото без него. Опитайте се да запазите равновесие и да избягвате твърде тесните места.
- Други дейности (обаждане, слушане на музика) могат значително да намалят вниманието ви при каране. Не се разсейвайте.
- Проверявайте редовно състоянието на гумите. Сменете износените незабавно.

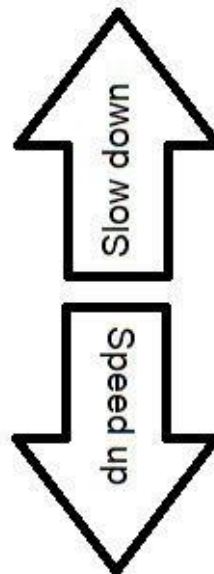
- За да избегнете повреда на електрическите компоненти, не потапяйте скутера във вода или карайте през вода с дълбочина > 3 см и не го мийте под течаща вода.
- Товароносимост: 120 kg
- Продуктът е в съответствие с: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN55014-2:2014; EN 60335-1:2012+A11:2014; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

	1. Ускорител
	2. Спирачки
	3. Преден фар
	4. Механизъм за бързо освобождаване
	5. Предно колело
	6. Дисплей
	7. Ръкохватки
	8. Настройка на височината
	9. Отвори
	10. Задна и стоп светлина
	11. Двигател
	12. Платформа за стъпване
	13. Неплъзгаща повърхност
	14. Задно колело
	15. Стойка

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

LCD кристален дисплей: задръжте натиснат бутона за захранване, за да включите и използвайте бутона Mode, за да изберете показаната функция. ВРЕМЕ, ODO (пробег). Чрез натискане на бутона за захранване и след това бутона за режим можете да изберете режим на скорост (L1 - бавен, L2 - среден, L3 - висок). Скоростта се запазва. Скутерът се изключва след 5 минути бездействие. Зареждайте батерията редовно, като никога не оставяте батерията напълно разредена. Ако задръжите газта и поддържате постоянна скорост за 6 секунди, круиз контролът се включва. За да спрете круиз контрола, просто натиснете.



Натиснете едновременно бутоните ON / OFF и Mode, за да влезете в настройките. С бутон за режим можете да преминавате през функции P0 - P9.

P0 - Диаметър на колелото, Натиснете бутон On / Off, за да покажете стойностите, използвайте Mode, за да увеличите стойността с 1, използвайте бутон On / Off, за да намалите стойността с 1. След няколко секунди неактивност, функцията се превключва.

P1 - Ниско напрежение, Натиснете бутон On / Off, за да се покажат стойностите, ако се показва числото 315, ниското напрежение е 31,5 волта. Използвайте Mode, за да увеличите стойността с 0,5, използвайте бутон On / Off, за да намалите стойността с 0,5. След няколко секунди неактивност функцията се превключва.

P2 - брой полюси, Натиснете бутон On / Off, за да покажете стойностите, използвайте Mode, за да увеличите стойността с 1, използвайте бутон On / Off, за да намалите стойността с 1. След няколко секунди неактивност, функцията се превключва.

P3 - измерване на сигнала за скорост, натиснете бутон ON / OFF, за да се покажат стойностите, 0 означава, че двигателят дава сигнал за скорост (оригинална стойност), 1 означава, че сигналът е външен.

P4 - единица скорост. Натиснете бутон ON / OFF, за да покажете стойности, 0 km / h, 1 мили / h.

P5 - помощ при стартиране, 0 старт без отражение, 1 старт с отражение. Показва се PAS.

P6 - круиз контрол, 0 изключен, 1 включен.

P7 - старт, 0 бавно, 1 бързо

P8 - ограничение на скоростта

P9 - ABS

## СПИРАЧКИ

Скутерът има както предни, така и задни спирачки. При спиране светва задната предупредителна лампа. Високата скорост или мокрите пътища могат да повлияят на спирачния път.

Механизмът за намаляване на скоростта загрява, когато се използва постоянно. Затова винаги го освобождавайте напълно след всяко спиране. По същите причини също не е препоръчително да докосвате спирачния механизъм веднага след спиране.

## БАТЕРИЯ

**12 месеца гаранция за живота на батерията - ние гарантираме, че номиналният капацитет на батерията не ще падне под 70% от общия ѝ капацитет в рамките на 6 месеца от продажбата на продукта.**

- За правилна работа и безопасна употреба на батерията следвайте инструкциите в ръководството. Спрете да използвате батерията незабавно, ако е повредена, изтича течност или усещате неприятна миризма.
- Животът на батерията е ограничен. Ако използвате батерия, която надвишава нормалния живот, честотата на зареждане може да се увеличи и обхватът на скутера ще бъде намален.
- Не отваряйте и не хвърляйте батерията в огън. Не поставяйте чужди предмети в батерията.
- Не докосвайте батерията с метални предмети. Батерията може да експлодира или да се повреди.
- Използвайте само оригиналното зарядно устройство.
- Следвайте местните разпоредби и закони, докато карате.
- Можете да зареждате батерията непрекъснато.
- Идеалната температура за зареждане на батерията е от +10 ° C до +30 ° C.
- Ако използвате батерията за продължителен период, нейната температура ще бъде по-висока. Това е нормално състояние на батерията.
- Ако използвате батерията в студена среда, обхватът е по-малък.
- Не поправяйте и не модифицирайте батерията сами.

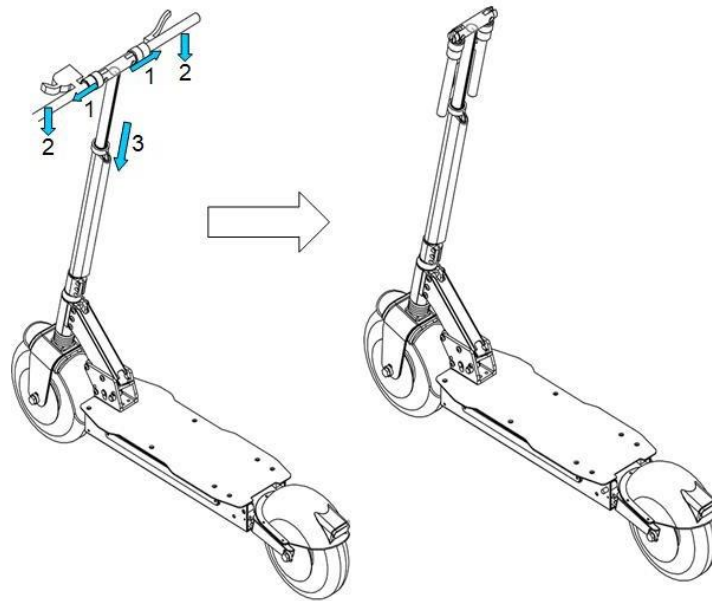
## **ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА**

- Когато червената лампичка свети, батерията се зарежда.
- Когато зеленият индикатор свети, батерията е напълно заредена.
- Изключете скутера преди поддръжка.
- Дръжте батерията далеч от запалими предмети.
- Използвайте само оригиналното зарядно устройство.
- Не използвайте скутера, докато зареждате.
- Никога не оставяйте батерията да се разрежи напълно.

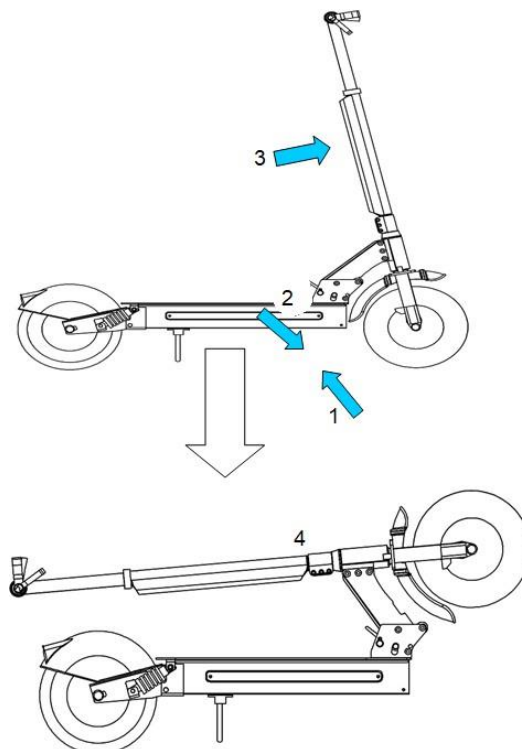
## **УПОТРЕБА**

- Преди употреба се уверете, че всички части са правилно сглобени, затегнати и не повредени.
- Проверете спирачките.
- Проверете дали механизмът за съгване е правилно заключен.
- Уверете се, че батерията е заредена правилно.
- Уверете се, че гумите са в добро състояние.
- Проверете кормилото. Трябва да бъде правилно затегнат.
- Опознайте околността, уверете се, че не застрашавате себе си и обкръжението си.
- Не шофирайте по хлъзгави повърхности.
- Носете лични предпазни средства, включително каска и здрава обувка.
- Не използвайте, ако външните условия са лоши.
- Влагата намалява спирачната ефективност.

## СГЪВАНЕ



1. Отстранете кормилото
2. Преместете кормилото надолу
3. Спуснете кормилото в най-ниското положение



1. Освободете предпазния механизъм
2. Освободете механизма за бързо освобождаване
3. Сгънете ръкохватките
4. Край

## ТЕХНИКА НА КАРАНЕ

- Прочете ръководството преди първата употреба и тествайте способността си да контролирате този продукт.
- Винаги завивайте бавно и винаги спирайте безопасно и с достатъчно спиращо пространство.
- Практикувайте първото си каране на открито място без препятствия.
- Никога не позволявайте да разсейвате ума си по време на каране.

**Позиция на крака** - поставете крака си на платформата за стъпване възможно най-близо до предната част. Оставете другия си крак на земята. Уверете се, че маршрутът е чист и безпрепятствен. За да започнете да карате, наклонете се напред (като на немоторизиран скутер). Отблъснете се с крака, който е на земята. Веднага след натискане на газта надолу, наклонете тялото си напред, за да предотвратите падане назад, докато увеличавате скоростта си. Избягвайте прекомерното натискане на тялото върху кормилото по време на смяна на скоростта. Единият крак е отпред, а вторият е отзад. Удобно е да поставите краката като на скейтборд за оптимална стабилност.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Карането на скутер може да бъде опасно. Използвайте продукта на своя отговорност и сте запознати с всички мерки за безопасност преди каране.

**Завиване** – както при управление на сърф или сноуборд. Кормилото трябва да е успоредно на тялото. Преди да завиете погледнете приближаващата се посока, за да сте сигурни, че операцията е безопасна.

**Спиране** – изместете тежестта си назад, така че спирането да се осъществява през краката ви, а не чрез кормилото и кормилната система. Научете се добре да регулирате центъра на тежестта по време на спиране, за да избегнете преобръщане или прекомерно износване на спиращата и кормилната система.

## ПОДДРЪЖКА И ЧИСТЕНЕ

Скутерът трябва да бъде изключен от зарядното и портът за зареждане трябва да бъде покрит преди почистване или поддръжка.

Почистете скутера с влажна кърпа и мек препарат. Не използвайте разтворители или други агресивни почистващи препарати. Внимавайте да не докоснете с вода порта за зареждане.

Никога не потапяйте скутера.

Не използвайте почистващи машини, работещи с високо налягане. Ако налягането в гумите е ниско, надуйте гумите.

Ако трябва да смените гуми / вътрешни гуми, моля свържете се с вашия продавач или производител.

Можете да регулирате твърдостта на спиращите, като отпуснете винта М5. Разхлабете или затегнете винта.

Затегнете или разхлабете спиращия кабел, ако е необходимо.

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на сухо и сенчесто място.

Избягвайте съхранението, ако стайната температура надвишава 50 ° С.

Зареждайте батерията поне веднъж месечно. Животът на батерията е по-нисък при студени условия.

## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Размери в сгънат вид	1000 x 180 x 370 mm
Размери в разгънат вид	1000 x 570 x 1200 mm



Размер на опаковката	1050 x 230 x 400 mm
Максимална товароносимост	120 kg
Тегло	12 kg
Възраст	Само за възрастни
Височина на потребителя	150 – 200 cm
Максимална скорост	27 km / h
Пробег	22 km
Наклон	приблизително 12°
Подходящ терен	Равна повърхност
Работна температура	-5 °C–40 °C
Температура на съхранение	-10 °C–40 °C
<b>Вид батерия</b>	<b>18650 Lithium battery</b>
Напрежение	36 V
Входно напрежение	42 V
Капацитет	7.8 ah
Функции	Нивелиране, защита от претоварване, под налягане, прегряване, автоматично изключване
<b>Вид двигател</b>	<b>Безчетков DC двигател</b>
Мощност	350 W
Изходяща мощност	350 W
Обороти за минута	800
Номинално напрежение	36 V
<b>Номинална мощност</b>	<b>84 W</b>
Номинално входно напрежение V	100–240 VAC
Номинално изходно напрежение V	42 V
Номинален ток	2 A
Време за зареждане	4-6 часа
<b>Вид гуми</b>	<b>Надуваеми</b>
Материал на рамката	Алуминий
Дисплей	Син
Спирачки	Предна и задна барабанна спирачка

\* Стойностите са само приблизителни, в зависимост от текущата температура, устойчивост на вятър, тегло на потребителя и т.н.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

В края на експлоатационния живот на продукта или ако по-нататъшният ремонт би бил икономически неизгоден, изхвърлете продукта в съответствие с местните разпоредби и по екологичен начин. Занесете продукта в най-близкия пункт за събиране, определен за тази цел.

Изхвърляйки го правилно, вие ще спомогнете за запазването на ценни природни ресурси и ще помогнете за предотвратяване на негативно въздействие върху околната среда или човешкото здраве. Ако не сте сигурни, консултирайте се с местните отговорни органи, за да избегнете нарушения и последващи санкции.

Не изхвърляйте батериите заедно с битови отпадъци, а ги предайте на официален пункт за събиране за рециклиране.

## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

### Общи разпоредби и определения:

Тези гаранционни условия и процедурата за оплакване регламентират условията и обхвата на предоставената от продавача гаранция за стоките, доставени на купувача, както и процедурата за уреждане на претенциите за рекламация, направени от купувача за доставените стоки.

Гаранционните условия и Процедурата за подаване на жалби се уреждат от съответните разпоредби на Закона за защита на потребителите и др.

Продавачът е Саксо ООД, със седалище - адрес България, гр.Русе, ул.Сакар планина 1, вписано в търговския регистър.

### Условия:

1. Тази гаранция се отнася за дефекти, възникнали в процеса на нормална експлоатация по време на гаранционния период.
2. При предявяване на рекламация, клиентът трябва да представи касов бон или фактура за направената покупка.
3. Ремонт на повреден уред се извършва във фирмен сервиз или друг оторизиран такъв, като клиентът доставя продукта до сервиза. Рекламации могат да се предявяват и във всеки един от търговските обекти на фирма Саксо ООД, в рамките на работното време. Връщане на стока е възможно единствено в магазина, от който е закупена. Адрес, работно време и телефон за контакт за съответния град можете да видите тук: <https://www.yako.bg/contact> . Сервиз фитнес уреди на тел. 0894/ 496 072
4. Гаранционното обслужване се извършва само, когато изделията са в оригинална опаковка и пълна окомплектовка в сервизните бази на фирмата. При гаранционни претенции от страна на купувача, сервизът е длъжен да отремонтира стоката в рамките на 25 работни дни. Ако това е невъзможно, уредът се заменя с нов от същия модел или с друг подобен модел. Ако и това е невъзможно се възстановява платената сума от клиента.
5. Рекламация за липсващи компоненти се признава само по време на монтажа от техник на фирмата или при покупката.
6. Продавачът носи отговорност за липсата на съответствие на стоката към датата на продажба съгласно ЗЗП независимо от гаранцията.

### Гаранцията не се признава в следните случаи:

- Неспазване на указанията за експлоатация и съхранение посочени в съпровождащата документация;
- Повреди, настъпили при транспортиране, при механични увреждания на корпуса или дисплея;
- Опит за отстраняване на дефекта от неупълномощени от фирмата лица;
- Повреди, настъпили вследствие на природни бедствия (гръмотевици, наводнения, земетресения, пожари и др.), от токови удари, от попадането на течности и инсекти в изделието, влажна среда и др.
- Неподлежащи на безплатно гаранционно обслужване са: скърцане, разхлабени връзки вследствие на експлоатацията, козметични части и части отделящи се от основното тяло на уреда, пластмасови декорации, гумени уплътнения, ремъци, лагери и втулки с ограничен сервизен живот, батерии, консумативи и външни захранвания.

За правилното функциониране на уредите, спазвайте редовно указанията за експлоатация, които ще намерите на следния адрес: <https://www.yako.bg/гаранция-и-рекламация>

**Дистрибутор: САКСО ООД**  
гр. Русе, ул. Сакар Планина 1  
Офис: гр. Русе, ул. „Тец Изток“ 20  
Телефон: 0894 566 060  
е-mail: [office@yako.bg](mailto:office@yako.bg)



[www.yako.bg](http://www.yako.bg)



Дата на продажба:



[www.insportline.bg](http://www.insportline.bg)



Печат и подпис на продавача: