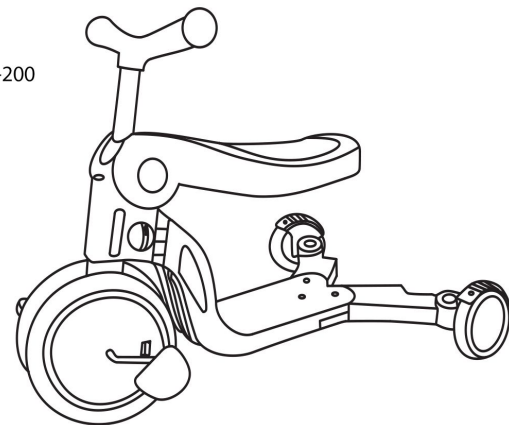


Тротинетка Azaria 5в1 HD-200
2 г. - 20 кг.



Тротинетка Azaria 5в1 HD-200
2 г. - 20 кг.

Моля прочетете това ръководство внимателно преди сглобяване и използването на продукта и го съхранете за справка.

СЪДЪРЖАНИЕ

Проверка на частите	01
Схема на тротинетката	02
Предупреждения	03
Функции	05
Сглобяване	06
Гаранционни условия	10

Проверка на частите

1. Рамка
2. Дръжка
3. Педали (поставени под седалката)

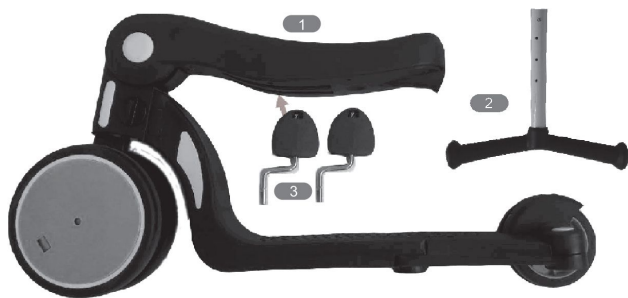
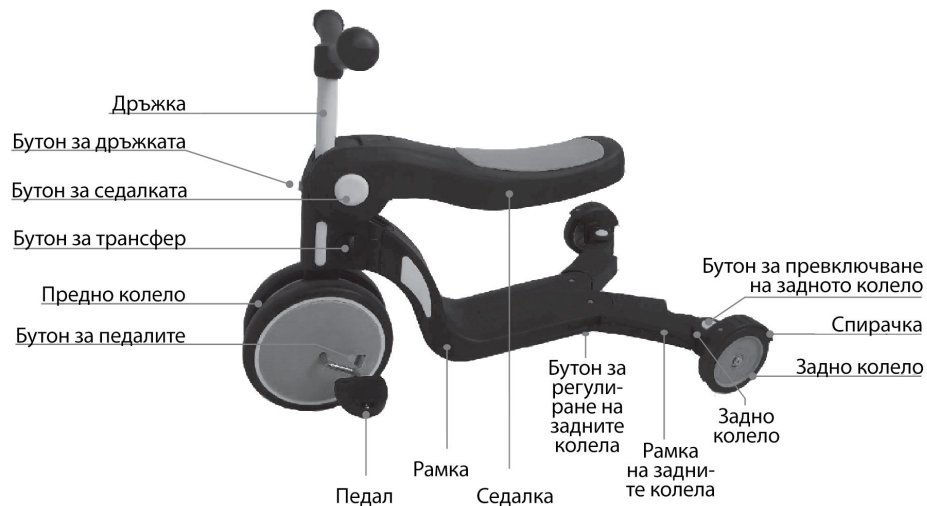


СХЕМА НА ТРОТИНЕТКАТА



Благодарим Ви, че избрахте Тротинетка AZARIA. Можете да бъдете сигурни, че сте закупили продукт с най-високо качество. Преди да се убедите в уникалното преживяване, което предлага новата тротинетка AZARIA, моля, прочетете внимателно приложените инструкции. Те включват важна информация за сигурността, сглобяването и поддръжката. Моля, пазете тези инструкции на сигурно място, така че да можете да се обърнете към тях в бъдеще. Забавлявайте се с новият продукт на AZARIA.

ВНИМАНИЕ

1. Използвайте скутера с напълно застопорена кормилна тръба.
2. Карането на скутера не е напълно безопасно дори при идеални условия и може да доведе до инциденти.
3. Винаги проверявайте дали детето Ви носи каска, когато кара скутера.

Падането от скутера без предпазни средства може да има сериозни, дори фатални последици.

Внимание: Винаги да се носят лични предпазни средства.

4. При мокра пътна настилка съществува сериозен риск от подхлъзване. В такъв случай не използвайте скутера.
5. Карането привечер, през нощта или при влошена видимост е много опасно и увеличава риска от инциденти или нараняване.
6. Уверете се, че детето Ви винаги носи предпазни средства. В допълнение към препоръчаните предпазни средства детето трябва да носи ярки светлоотразяващи дрехи.
7. Внимание – спирачката се нагрива при използване.
8. Не е предназначена за деца с телесно тегло над 20 кг.
9. Скутерът трябва да се използва с внимание, за да се избегнат падания, причиняващи наранявания на детето или околните.

Някои метални части може да корозират след известно време, особено ако скутера се използва при влажно време, в близост до морето или ако се оставя прекалено често на открито при влажно време.

ВНИМАНИЕ

1. Преди да позволите на детето си да използва скутера се уверете, че кормилната тръба е застопорена и че всички винтове са затегнати. Също така проверете дали колелата са правилно закрепени и дали нямат признаци на износване. Сглобяването трябва да се извърши или провери от възрастен преди използването, тъй като е възможно да има остри ръбове.
2. **Внимание:** Да се носят предпазни средства. Винаги проверявайте дали детето Ви носи каска, накитници, налакътници и наколенки, както и обувки с гумени подметки.
3. Уверете се, че вашето дете винаги носи предпазни средства. В допълнение към препоръчаното оборудване за безопасност, вашето дете трябва да носи ярко и отразяващо облекло.
4. Детето не трябва да кара по стръмни склонове. Спирачката не е предназначена за намаляване на скоростта при спускане с висока скорост.
5. Спирачката се нагрива при използване. Обърнете внимание на детето да не използва продължително спирачката. Обяснете му, че директният контакт с кожата може да причини изгаряния.
6. Не позволявайте на детето да кара със скорост над 5 км/ч.
7. Уверете се, че детето не кара на пътища, алеи или други места, където се движат моторни превозни средства.
8. Винаги спазвайте правилника и закона за движение. Тротинетката не може да се използва по обществени пътища.
9. Не може да се управлява от повече от едно дете.
10. Никога не позволявайте на детето да кара привечер или през нощта.
11. Никога не използвайте скутера при влажни пътни настилки.
12. Детето Ви първо трябва да се упражнява да контролира скутера. Убедете се, че не се опитва да прави експерименти или рисковани маневри с него. Стилът на управление винаги трябва да е съобразен с личните умения на детето.
13. Не правете никакви модификации по скутера.
14. Допустимото натоварване е до 20 кг.
15. Не позволявайте на повече от 1 дете да ползва продукта в един и същ момент.
15. Важно: Разхлабването на винтовете на оста няколко пъти ще намали ефекта на осигурителната гайка. Това означава, че винтовете могат да се разхлабят сами. Затова винаги трябва да използвате стандартни гайки.

ФУНКЦИИ

Количката може да се превърне в пет форми, които да срещнат нуждите на бебето.

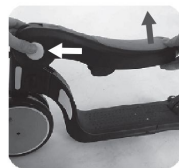
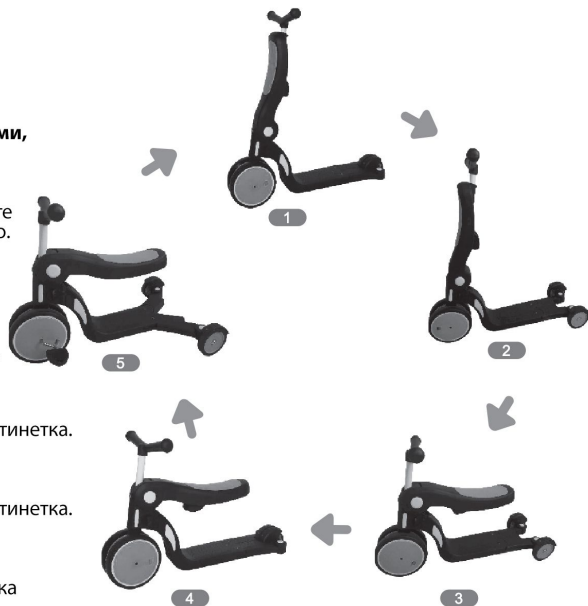
1. Тротинетка 1 - като форма 1 на картинката: Трансформирайте в тротинетка 1 и повдигнете дръжката в зависимост от възрастта на детето. Регулация във височина.

2. Тротинетка 2 - като форма 2 на картинката: Трансформирайте в тротинетка 2 и повдигнете дръжката в зависимост от възрастта на детето. Регулация във височина, задни колела с функция спирачка.

3. Кола за бутане
Ако бебето е малко, то не може да ползва тротинетка. Трансформирайте я в кола за бутане.

4. Колело баланс
Ако бебето е малко, то не може да ползва тротинетка. Трансформирайте я в колело за баланс.

5. Триколка
Тази кола може да се трансформира в триколка съобразно нуждите на Вашето бебе.



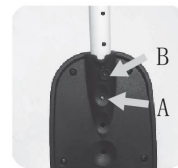
1. Натиснете с една ръка бутоните за регулация на седалката от двете страни и едновременно с това повдигнете седалката с другата ръка.



2. Когато седалката е изправена почти вертикално, бутоните за регулация на седалката ще издадат звуков сигнал и седалката ще се завърти на правилното място.



3. Три дупки в седалката. Шрапнелът на дръжката може да бъде поставен в различни дупки, за да я регулира на различна височина. Когато регулирате височината, натиснете шрапнела и движете дръжката нагоре или надолу.



4. Има три дупки в седалката. Шрапнелът на дръжката може да бъде поставен в различни дупки, за да я регулира на различна височина. Когато регулирате височината, натиснете шрапнела и движете дръжката нагоре или надолу.



5. За преобразуване към триколка завъртете ключа до позицията, показана на фигурата, така че посоката на стрелката на ключа сочи позицията на двете кръгчета на рамката. Когато ротацията е правилна, ключът ще издаде звуков сигнал.



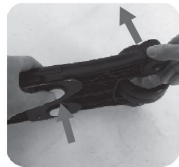
6. Двете стрелки на първоначалната рамка на тялото сочат позиция 1 на рамката на задните колела, Двете стрелки на рамката на задните колела сочат позиция 1 на задното колело.



7. Тротинетката във форма 1 е завършена.



8. Във форма на тротинетка 1, задната спирачка се натиска с петата, за да осигури спиращ ефект.



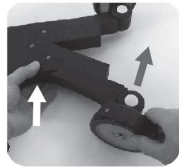
9. Натиснете бутона за регулиране на рамката на задното колело от долната страна с една ръка и използвайте другата, за да я завъртите навън. Когато застане на правилното място, бутонът ще издаде звуков сигнал.



10. Натиснете бутона за регулиране на задното колело до края с една ръка и го завъртете навън с другата, за да регулирате по показаната посока.



11. Завъртете задното колело до показаната позиция, така че стрелката върху него да сочи базата му. Цифрата е „2“, бутонът за регулиране на задното колело е на място и издава звуков сигнал. Задното колело от другата страна завъртете също до позиция с номер „2“ както в стъпки 10 и 11.



12. Натиснете бутона за регулиране на рамката на задното колело отдолу с една ръка и използвайте другата, за да регулирате по показаната посока. Рамката на задното колело се завърта навътре и когато е на правилното място бутонът ще издаде звуков сигнал.



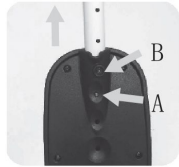
13. Рамката на задното колело се завърта на позиция показана на фигурата, когато двете стрелки на рамката на корпуса сочат позиция с цифрата „2“.



14. Тротинетката във форма 2 е завършена.



15. Използвайте пета, за да настъпите спирачката за спиране.



16. Използвайте една ръка, за да натиснете разделителя на дръжката до край, а с другата ръка извадете дръжката.



17. Използвайте една ръка, за да натиснете едновременно бутоните за регулиране на седалката от двете страни на рамката на корпуса и завъртете седалката надолу с другата.



18. Когато седалката е завъртяна до почти хоризонтално състояние, бутонът за регулиране на седалката ще издаде звуков сигнал и седалката ще попадне на правилното място.



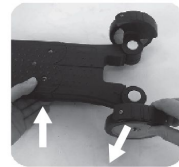
19. Сложете дръжката в горния слот на рамката на корпуса по показаната посока. Когато влезе на правилното място, червеният бутон за регулиране на дръжката ще изскочи и ще издаде звуков сигнал. Когато имате нужда да извадите дръжката, натиснете с една ръка бутона до края, а с другата вдигнете дръжката нагоре.



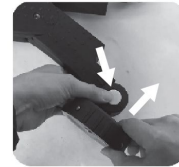
20. Завъртете ключа за преобразуване към триколка до показаната позиция, така че посоката на стрелката на ключа да сочи позицията на трите кръгчета на рамката на корпуса. Когато е ротацията е правилна, ключът ще издаде звуков сигнал.



21. Колата за бутане е завършена.



22. Натиснете бутонът за регулиране на рамката на задните колела отдолу до края с една ръка и завъртете рамката на задните колела навън с другата. Когато ротацията е правилна, бутонът на рамката на задните колела ще издаде звуков сигнал.

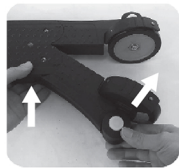


23. Натиснете бутона за регулация на задното колело до края с една ръка и с другата завъртете задното колело навътре.



24. Завъртете задното колело до позицията показана на фигурата, при която стрелката на рамката на задното колело сочи цифрата „1“ на базата на задното колело. Бутонът за регулиране на задното колело е на място, когато издаде звуков сигнал. Задното колело от другата страна също се завърта до позиция с цифра „1“ по начина от стъпки 23 и 24.

СГЛОБЯВАНЕ



25. Натиснете бутона за регулиране на рамката на задното колело отдолу до края с една ръка, а с другата завъртете задното колело навътре. Когато ротацията е правилна, бутонът за регулиране на рамката на задното колело ще издаде звук от сигнал.



26. Колелото за баланс е завършено.



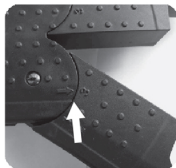
27. Извадете двата педала от долната част на седналката по посоката показана на фигурата. Когато педалът има нужда да бъде върнат, сложете го в обратна посока отдолу (седналката може да се регулира до състоянието от стъпка 7 преди педалът да бъде изваден, което е по-лесно).



28. Използвайте една ръка, за да издърпате бутона за педалите навън. Другата ръка вълква педала от централната дупка на предното колело в посоката показана на фигурата. Другият педал се инсталира по същия начин. Забележете ъгъла на педалите. Когато е необходимо педалите да се махнат, използвайте една ръка да издърпате бутона за педалите навън и с другата ръка извадете педалите.



29. Натиснете бутона за регулиране на задните колела отдолу до края с една ръка и завъртете рамката на задните колела навън с другата. Когато ротацията е правилна, бутонът за регулиране на задните колела ще издаде звук от сигнал.



30. След като рамката на задните колела е завъртяна на правилното място, стрелката на рамката на корпуса сочи към позицията с цифра „3“ на рамката на задното колело и другата рамка на задното колело също се завърта до позицията с цифра „3“.



31. Следвайте метода от стъпка 10, за да завъртите задното колело до позицията показана на фигурата. Сега стрелката на рамката на задното колело сочи цифра „3“ на базата на задното колело и бутонът за регулиране на задното колело е на място и издава звук от сигнал. Другата страна на задното колело също се завърта до позицията с цифра „3“ по този начин.



32. Триколката е завършена.

Поддръжка

Проверявайте на редовни интервали, дали всички винтове са затегнати и колелата са в добро състояние. Ако са износени, моля да ги замените. Почистете тротинетката AZARIA HD-200 с влажна, мека кърпа всеки път, когато приключите с използването му.

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ

Раяленд ООД дава гаранция на първоначалния краен потребител на своята тротинетка, че същата няма дефекти в материалите и изработката. С настоящото даваме гаранция за продукта срещу дефекти в материалите и изработката при обикновена потребителска употреба към момента на покупката и за период от 2 години след датата на доставката. Ако продуктът покаже дефекти по време на гаранционния период. Вие следва да изпълните условията за връщането му, дадени от нас, и ние ще предприемем едно от следните действия: 1. Ще го подменим със същия или равностоен продукт на този, закупен от Вас; 2. Ще Ви върнем изцяло или частично покупната цена на Продукта. Поради напредъка в технологиите и съответните продукти наличности Продуктът, който Ви изпратим като подмяна, може да има малки разлики или по-ниска продажна цена от тази на оригиналния Продукт, който сте закупили. Ако Продуктът покаже дефекти по време на гаранционния период, то разходите по връщането на дефектиралата част до склад на Раяленд ООД е за сметка на потребителя. Производителят не поема никакви разходи, които могат да възникнат под формата на увреждане на тротинетката или друго имущество по време на транспорт към него. Купувачът на свой ред и за собствена сметка, изпраща до производителя за оценка на обхвата на гаранцията и ремонт на тротинетката. Продуктът ще бъде върнат на купувача за негова сметка. Раяленд ООД по свой избор ще поправи или замени части от тротинетката, които са доказано дефектни поради неправилна фабрична изработка или материал. Поправените части или новите подменени такива ще се предоставят от Раяленд ООД в замяна на дефектните и ще бъдат или нови, или пре-сертифицирани за употреба. Ограничената гаранция не обхваща щети, причинени на продукта в резултат на неправилна употреба, инцидент, злоупотреба, природни бедствия, необичайни механични условия или противозаконни условия на околната среда или неразрешен демонтаж, ремонт и/или модификация, включително и ремонти и модификации извършени в сервиз различен от оторизирания. Настоящата ограничена гаранция не важи също и за продукти, които са продадени като стоки втора употреба. Гаранционният период започва да тече от момента, в който е направена доставката до клиента или от момента, в който клиентът е закупил и взел със себе си тротинетката от дачния дистрибутор. Всяка нова тротинетка е защитена с гаранция от дефекти на материалите и/или заводски дефекти в продължение на 2 години. Това обаче не включва нормалното износване или повреждане вследствие на неправилна експлоатация. Износените компоненти като колела, спирачки, пластмаси, ръкохватките и нитовете не се покриват от ограничената гаранция. Гаранцията не покрива компонентите, износени и/или повредени вследствие на неправилна употреба, включително корозия, окисляване, тънки пукнатини или отпусване на боята, щети, причинени от вода, както и от умора на материала, повреди или загуби причинени вследствие на инцидент, неправилна употреба, занемяване, злоупотреба, кражба или неспазване на инструкциите и/или предупрежденията, посочени в ръководството за употреба. Щети, причинени вследствие на умора на материала са признак, че съответната част е била погрешно използвана. Отговорност е на всеки собственик периодично да преглежда тротинетката съобразно реалната практика и препоръки, посочени в упътването. Ако решите да поправите сами дефектна част или да използвате неоторизиран сервиз или ако използвате част, която не е предоставена от Раяленд ООД, производителят, както и всички представители, няма да носят отговорност в случай че настъпи повреда или злополука. Гаранцията е невалидна при: 1. Повреди, причинени в резултат на злоупотреба, неспазване на инструкциите за употреба. 2. Щети, причинени по време на ремонт в неоторизиран сервиз или от друго лице. 3. Повреди, причинени в резултат на злоупотреба, неспазване на инструкциите за употреба. 4. Неизможност да бъде представена касова бележка или фактура за покупка. 5. Резервни части и компоненти, износени при нормална употреба. 6. Гаранцията не покрива неправилно съглобяване или неправилна поддръжка.

Гаранционни условия

Тротинетка AZARIA HD-200 има гаранция 24 месеца за материала и евентуални производствени дефекти. През гаранционния срок търговецът решава дали продуктите, обхванати от гаранцията трябва да бъдат ремонтирани или заменени. Гаранцията не покрива повреди, причинени от неправилна употреба, като например: неправилно съглобяване на модела, невнимателно боравене с продукта (бягане срещу бордюри и т.н.) или нормално износване и счупване.

Гаранция

Рекламации се приемат, ако можете да представите касов бон и книжката с гаранцията. Пазете касовата бележка на сигурно място. Ако направите рекламация през гаранционния срок, търговецът ще реши дали AZARIA HD-200 ще бъде отремонтнирана или заменена с нова.

Дата на рекламация	Повреда	Дата на ремонт	Ремонт	Подпис и печат

Технически характеристики:

Тротинетка Azaria 5в1 HD-200

Използвани материали: GFK, PA, ALU, TPR

Предно колело: 190 mm PU

Задни колела: 63 mm PU

Лагери: прецизни лагери

Препоръчителна възраст: 2 г.+

Максимално натоварване: 20 Kg

Производител: Yongkang Hongduo Industry Co., LTD

Zhiying Industrial Zone, Yongkang City, China

Вносител: „Раяленд“ ООД

Гр.Варна, бул.„Цар Освободител“ 39

телефон за връзка +359-052-566464

e-mail: sale@rayatoys.com

www.rayatoys.com

RAYA TOYS

