

Audi electric kick scooter



Наръчник на потребителя



powered by

EGRET



Благодарим ви, че избрахте Audi електрически тротинетки!

Първо се запознайте с електрическата тротинетка Audi (наричана по-нататък тротинетка). Моля, прочетете това упътване за употреба, по-специално предупрежденията и инструкциите за безопасност, преди да потеглите и ги съхранявайте внимателно за бъдещи справки! Запазете и оригиналната опаковка на продукта. Оборудването на показаните модели може да се различава в зависимост от версията и специфичното производство за страната.

Egret също си запазва правото да прави промени във външния вид, оборудването и техниката. Производителят си запазва правото да прави промени в продукта, да пуска актуализации на фърмуера и да актуализира това ръководство по всяко време.

Посетете www.my-egret.com или проверете приложението за най-новите потребителски материали.



Повече информация и често задавани въпроси можете да намерите на:
www.my-egret.com/de/FAQ



Егрет е марка на
Walberg Urban Electrics GmbH
info@my-egret.com
+49 40 320 270 80
(понеделник – петък, 8:00 – 18:00 ч)
Alter Wandrahm 6
20457 Hamburg
Германия



Съдържание

Предупреждения и инструкции за безопасност	6-9
Преди първото каране	9-11
Общи указания	11-13
Указания за околната среда	14
Обхват на доставка и компоненти	15-16
Бутони и дисплей	17
Упътване за сглобяване	18-20
Работа	21-37
• Механизъм за съгване	21-27
• Ключалка	28
• Зареждане	29
• Включване и изключване	30
• Първо стартиране на тротинетката и изтегляне на приложението	31
• Задаване на PIN и настройка на приложението	32
• Включване и изключване на фаровете	33
• Ускоряване	33
• Спирачка	34
• Предавки	35
• Клаксон	36
• Меню	36
• Дисплей	37
Други символи/точки от менюто	37-38
Лист с данни	39
Сертификати	40-41
Марка и правна информация/Контакт	41-42
Доброволна сервизна документация	43
ЕС декларация за съответствие	44-46



Не карайте, без първо да прочетете тази информация!



ВНИМАНИЕ

Текстовете с този символ съдържат информация за Вашата безопасност и Ви указват възможните опасности от злополуки и наранявания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Текстовете с този символ насочват вниманието Ви към възможни щети по Вашето превозно средство.



Указание

Текстовете с този символ съдържат допълнителна информация.



Указание за околната среда

Текстовете с този символ съдържат указания за опазване на околната среда.

Когато използвате тротинетката, винаги спазвайте местните разпоредби, както и приложимите специфични за страната указания и закони за използване на превозни средства на пътя. Производителят не поема отговорност или гаранция, ако използването на тротинетката надхвърли предназначението и/или ако предупрежденията или инструкциите за безопасност не са спазени или пренебрегнати. Това важи и за грешки при сглобяване.

Тротинетката е превозно средство за свободното време. За да овладеете превозното средство, трябва да практикувате управлението му. Нито Egret, нито Audi AG и търговците на Audi могат да носят отговорност за каквито и да е наранявания или щети, причинени от неопитност на водача или неспазване на указанията в този документ.

Моля, разберете, че въпреки че можете да намалите риска чрез спазване на всички указания и предупреждения в това ръководство, не всички рискове могат да бъдат елиминирани. Не забравяйте, че можете потенциално да се нараните от загуба на контрол, сблъсъци и падания, докато карате тротинетката. Когато шофирате на обществени места, от Вас се изисква да спазвате местните закони и разпоредби.

Употреба по предназначение

Използването по предназначение на тротинетката е карането от един човек (*от 14 години и с общо натоварване 120 kg*) върху суха и равна повърхност. За да намалите риска от нараняване, трябва да прочетете и спазвате всички указания "ВНИМАНИЕ"- и "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!".



Предупреждения и инструкции за безопасност



ВНИМАНИЕ

1. Когато използвате тротинетката, винаги спазвайте местните разпоредби, както и приложимите специфични за страната указания и закони за използване на превозни средства на пътя. Както при другите превозни средства по-високите скорости изискват по-дълъг спиращен път. Рязкото спиране върху повърхности с ниско сцепление (включително, но не само мокри пътища, насипен пясък и насипен чакъл) може да доведе до приплъзване на колелото или падане. Не използвайте превозното средство върху сняг, кални, заледени или други хлъзгави пътни настилки. Това може да доведе до загуба на равновесие или сцепление и може да паднете. Бъдете внимателни и винаги спазвайте безопасно разстояние между себе си и други хора или превозни средства, когато карате.

Бъдете внимателни! Гледайте напред и наблюдавайте зоната пред тротинетката си, внимавайте за потенциални опасности и регулирайте скоростта си.



ВНИМАНИЕ

2. Използване на аксесоари и резервни части

- Използвайте само одобрени от Egret резервни части и аксесоари (доставени) и оригиналното зарядно устройство, като те трябва да са в изправно състояние.
- Не правете никакви модификации на Вашата тротинетка. Всякакви промени, технически или оптични модификации, както и намеси в електрониката или софтуера могат да доведат до незабавно изтичане на лиценза за експлоатация, гаранцията и други претенции спрямо производителя.
- Повредени кабели, въжени системи или други компоненти трябва да се сменят незабавно.

Дефектните или неоригинални компоненти, както и техническите промени могат да представляват сериозен риск за здравето и живота и да доведат до наранявания, токови удари, пожар, повреда на компоненти или злополуки.

- Не манипулирайте спиращата система, тъй като тя е важна за безопасността и ако откаже, това може да доведе до наранявания.



ВНИМАНИЕ

3. След първите 50 км проверете отново дали всички винтови връзки са стегнати, преди всичко на механизма за сгъване и на осите на колелата, и ги затегнете, ако е необходимо. Разхлабените винтови връзки могат да доведат до функционална повреда и сериозни злополуки.



ВНИМАНИЕ

4. Извършване на работи по поддръжката

- Преди да се извърши каквато и да е работа по поддръжката или почистването на тротинетката, тя трябва да бъде изключена и извадена от захранването. В противен случай съществува риск от токов удар.
- Никога не насочвайте силна струя вода (например уред за почистване под високо налягане) директно върху тротинетката. Водата може да навлезе в компонентите и да повреди електрониката. Водата в корпуса на батерията може да причини токов удар. Вместо това почистете тротинетката с влажна кърпа.
- Не е позволено деца да си играят с тротинетката или нейните компоненти и на децата не е позволено да извършват каквито и да било дейности по почистване или поддръжка в тази връзка.



ВНИМАНИЕ

5. Пазете опаковката (пластмаса и картон) далеч от деца. Децата могат да погълнат опаковката или части от нея и да се задавят.



ВНИМАНИЕ

6. Следните точки могат да нарушат безопасността при каране и, ако не се спазват, да доведат до падания и злополуки:

- НЕ поставяйте краката си върху задния калник.
- НЕ карайте тротинетката само на един крак.
- Избягвайте контакт на гумата/колелото с евентуални препятствия.
- Внимавайте за главата си, когато карате под врати.
- Не карайте с повече от 5 до 10 км/ч през бордюри, прагове, неравни пътища или други неравни повърхности. Свийте коленете си, за да се приспособите по-добре към споменатите повърхности.
- НЕ махайте ръцете си от кормилото, докато карате.
- НЕ карайте с една ръка.



ВНИМАНИЕ

7. НЕ докосвайте двигателя и спирачните дискове след каране, опасност от изгаряне.



Указание

8. Не позволявайте на никой друг да използва Вашата тротинетка сам, без да е чел това ръководство. Безопасността на нов водач е Ваша отговорност. Помагайте на новите водачи, докато се запознаят с основните функции на тротинетката. Уверете се, че всеки водач носи каска и други предпазни средства.

Преди (първото) каране



ВНИМАНИЕ

1. Проверка на превозното средство преди всяко пътуване.

- Проверете превозното средство за разхлабени скрепителни елементи и повредени компоненти. Разхлабените винтовете могат да доведат до сериозни инциденти и наранявания.
- Проверете по-специално механизма за сгъване. Той трябва да е напълно затворен и без луфт. Никога не карайте с отворен лост за сгъване или предпазна ключалка на механизма за сгъване. Ако не е правилно затворен, тротинетката може да се сгъне по време на каране и съществува риск от падане.
- Също така преди всяко каране се уверете, че страничната стойка винаги е напълно сгъната. Преди всяко каране се уверете, че гумите са в добро състояние и напомпани до правилното въздушно налягане. То трябва да е между 2,2 и 3,0 бара. Ако въздушното налягане е твърде ниско, има повишено триене на гумите, което води до по-кратък пробег.
- Уверете се, че спирачките са напълно функционални.



- Преди всяко пътуване проверявайте дали цялата светлинна система и сигнализаторите работят. Включете фаровете навреме, когато се стъмни. В противен случай може да не бъдете забелязани.
- Спрете незабавно, ако тротинетката издава необичайни звуци, на дисплея се появи съобщение за грешка или възникнат други дефекти. Свържете се с вашия търговец/доставчик за обслужване.



ВНИМАНИЕ

2. Винаги следвайте инструкциите за безопасност по-долу:

- Тротинетката не може да се използва от:
 - Лица, които са под въздействието на алкохол или наркотици.
 - Лица, страдащи от заболявания, които се превръщат в риск при физически натоварвания.
 - Повече от един човек.
 - Хора, които имат проблеми с баланса или моториката, които могат да повлияят на балансирането на превозното средство.
 - Хора, чието тегло надвишава максималното натоварване от 120 kg (вижте техническите данни). Претоварването влошава поведението при каране. Повишеното напрежение върху материала може да доведе до повишено износване и евентуално преждевременно изхабяване на материала.
 - Бременни жени.
- Лица под 18 години могат да използват превозното средство само под надзора на възрастен. На обществени места трябва да се спазва и местната законова минимална възраст – тя може да варира в различните страни. Въпреки това производителят препоръчва да сте навършили 14 години, когато използвате тротинетката в частна собственост (където няма законова минимална възраст).
- За гарантиране на безопасността при каране, трябва да имате ясна видимост напред и да сте ясно видими за другите.
- Прескачане на препятствия, на бордюри, стълби, демонстрации, номера и т.н. не са разрешени. Те представляват извънредно натоварване на превозното средство и могат да доведат до повреда на компоненти. Пренасяйте тротинетката си през тези или други препятствия.
- Тротинетката не е подходяща за транспортиране на товари. По-специално, към кормилото не трябва да се прикачват товари.



Указание

3. Преди да използвате тротинетката за първи път, заредете я с предоставеното зарядно устройство. Точната процедура е описана в глава "Зареждане" (стр. 28).

Указание

4. Преди да стартирате своята тротинетка за първи път, изтеглете приложението Egret. Точната процедура е описана в глава "Стартиране на тротинетката за първи път и изтегляне на приложението" (стр. 30).

Указание

5. Не правете първите си опити да карате в зони, където могат да се появят деца, пешеходци, животни, превозни средства, велосипедисти или други препятствия и потенциални опасности. Дръжката на газта може да бъде много чувствителна на най-висока степен. Имайте предвид, че бързите и резки действия могат да Ви извадят от равновесие. Така че бъдете спокойни и се запознайте с всички функции на тротинетката и предавките. Пренесете тежестта си леко напред при ускоряване и назад при спиране. Това е единственият начин за безопасно каране.

Общи указания

ВНИМАНИЕ

1. Батериите, монтирани в тротинетката, могат да се отстраняват или сменят само от оторизиран сервиз. Батерията не трябва да се разглобява. Не пробивайте батерията и не се опитвайте да я унищожите по друг начин. Съществува опасност от самозапалване и експлозия. Контактът с кожата или очите с течност от литиево-йонна батерия може да причини химически изгаряния.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

2. Не използвайте тротинетката под 0°C или над 40°C. Твърде ниските или твърде високите температури могат да повредят електрониката и механиката. Температурите под 10°C и над 40°C, наклоните и голямото натоварване водят до намален пробег, намален въртящ момент и по-ниска максимална скорост, както и повишено натоварване върху двигателя и електрониката.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

3. Грижа за батерията

- Тротинетката без заряд трябва да се зареди веднага след карането. В противен случай може да се очаква непоправим дефект (дълбоко разреждане) или силно намален експлоатационен живот. Това не се покрива от гаранцията.
- В идеалния случай зареждайте Вашата тротинетка в сухо закрито помещение и при умерена околна температура върху огнеупорна, електрически непроводима повърхност.
- Адаптерите трябва първо да бъдат свързани към контакта и едва след това към тротинетката.
- Не оставяйте адаптера свързан към тротинетката за повече от 24 часа. В противен случай може да възникне повреда на електрониката или адаптера.
- Не зареждайте Вашата тротинетка, ако зарядното устройство, контактът или буксата за зареждане са влажни.
- Както при всички други електронни устройства използвайте предпазител от пренапрежение, когато зареждате, за да защитите тротинетката си от повреда, причинена от претоварване и пикове в напрежението.
- За зареждане използвайте само зарядното устройство, предоставено от Egret. Не използвайте друг модел зарядно устройство.
- Съхранявайте тротинетката поне наполовина заредена при стайна температура (22°C) на сухо място, което е защитено от пряка слънчева светлина.
- Зареждайте я до 50 – 75% поне на всеки 60 дни, за да избегнете дълбоко разреждане. Батериите губят заряд всеки ден, дори и да не се използват. В противен случай експлоатационният живот на електрическите и механичните компоненти може да бъде нарушен, дори да се стигне до дефекти. Това не се покрива от гаранцията.

Указание

4. Проверка и почистване на тротинетката

Проверявайте и почиствайте тротинетката си (особено ако я използвате интензивно) след всяко каране. Това е единственият начин да идентифицирате своевременно проблеми, като разхлабени винтове, износени спирачни накладки или износени гуми.

- Проверете също рамката, вилката, механизма за съгване, прикачените елементи и всички движещи се части.
- Неправилната употреба може да доведе до възникване на остри ръбове (например чрез докосване на бордюри). Премахнете ги веднага щом ги забележите.



- Използвайте мека четка, леко влажна, мека гъба и суха кърпа за почистване.
- Не мийте тротинетката си с алкохол, бензин, ацетон или други корозивни/летливи разтворители. Тези вещества могат да повредят външната и вътрешната структура на Вашата тротинетка.

Указание

5. Тротинетката не предлага достатъчна стабилност, за да осигури защита срещу нараняване, по-специално по отношение на наклони на пътя в паркове и стръмни или наклонени пътища.

Никога не паркирайте тротинетката с предната страна, обърната надолу по склон, тъй като стойката може да се затвори и превозното средство да се преобърне. Проверете стабилността на тротинетката, когато е на стойката си, за да избегнете риска от падане (от подхлъзване, вятър или леки удари). Не паркирайте тротинетката в зони с голям трафик, а за предпочитане до стена на сграда.

Указание

6. При каране винаги носете здрави обувки и предпазна каска. Използвайте одобрена каска за велосипед или скейтборд с каишка под брадичката, която предпазва и задната част на главата.

Указание

7. Съобразявайте се с пешеходците, като винаги им давате предимство. Не плашете пешеходците. Ако се приближите до пешеходец отзад, привлечете вниманието към себе си и намалете скоростта си до скоростта на ходене, докато преминавате покрай него. При извънредни ситуации, моля, спазвайте местните правила и разпоредби за движение.

Указание

8. В области без регулация следвайте указанията за безопасност, посочени в това ръководство. Нито Egret, нито Audi AG и търговците на Audi носят отговорност за имуществени щети, телесна повреда/смъртни случаи, злополуки или съдебни спорове в резултат на нарушаване на предупрежденията и инструкциите за безопасност.

Указание

9. За да имате серийния номер веднага под ръка в случай на потенциален случай на нужда от сервиз, запишете серийния номер на страницата със сервизната документация в това ръководство. Серийният номер е от предната дясна страна на стъпалото. Уверете се, че е винаги на разположение и четлив.



Указания за околната среда

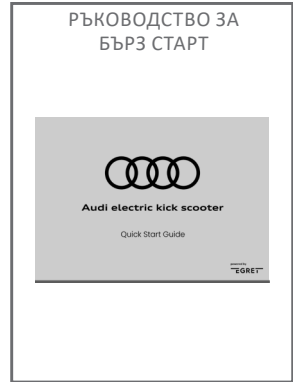
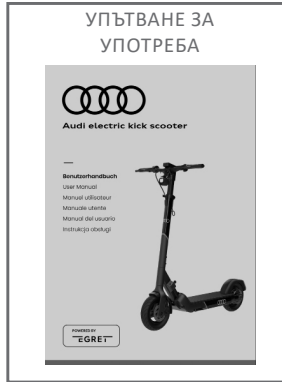
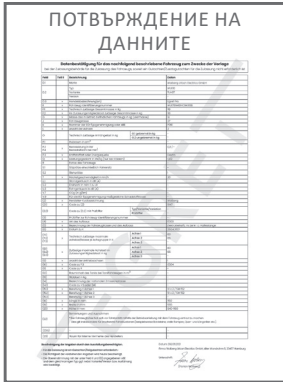


Указание за околната среда

Като шофирате своя тротинетка, Вие вече допринасяте за движение с ниски емисии. Уверете се, че след употреба изхвърляте правилно Вашата електрическа тротинетка, всички части, както и опаковката и отделните елементи и, ако е възможно, ги предайте в съответните вериги за рециклиране. Батериите и електрониката, съдържаща се в тях, не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а трябва да се изхвърлят професионално от одобрена фирма за извозване, общинска служба за извозване или Вашия търговец.



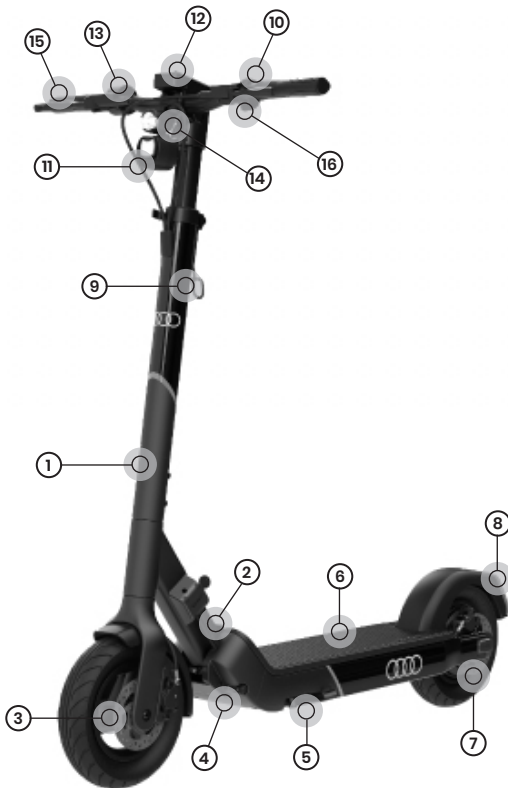
Обхват на доставка Електрическа тротинетка Audi



Когато разпаковате Вашата тротинетка, моля, проверете дали горните елементи са включени в опаковката. Ако липсват компоненти, свържете се с вашия търговец/доставчик или най-близкия сервизен център (вижте "Контакт", стр. 41). След като се уверите, че всички компоненти са налице и в добро състояние, можете да започнете да сглобявате новата си тротинетка. Моля, запазете кашона и опаковъчните материали, в случай че искате да изпратите своята тротинетка в бъдеще. Не забравяйте да изключите тротинетката и да извадите захранващия кабел от контакта, преди да сглобите, инсталирате каквито и да било аксесоари или да почистите основната рамка.



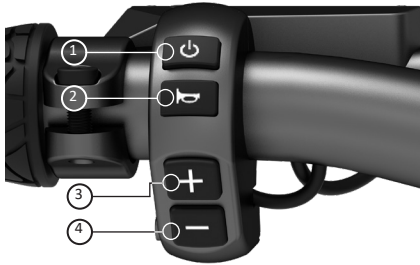
Компоненти Електрическа тротинетка Audi



- 1** Кормилна тръба
- 2** Механизъм за сгъване
- 3** Предна спирачка
- 4** Предпазна ключалка
- 5** Странична стойка
- 6** Стъпало
- 7** Задна спирачка
- 8** Заден фар
- 9** Кука за аксесоари
- 10** Бутони за управление
- 11** Клаксон и рефлектор
- 12** Дисплей
- 13** Дръжка на газта
- 14** Преден фар
- 15** Лост за задна спирачка
- 16** Лост на предната спирачка



Бутони и дисплей



1 Бутон вкл./изкл.

2 Клаксон

3 Бутон плюс

4 Бутон минус



5 Тахометър

6 Общ пробег (ODO)

7 Дневен пробег (TRIP)

8 Ниво на батерията

9 Режим на управление



10 Включена светлина

11 Радиовръзка

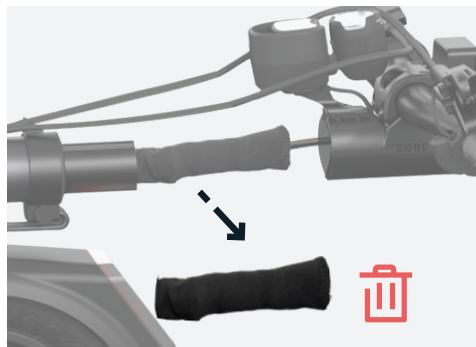
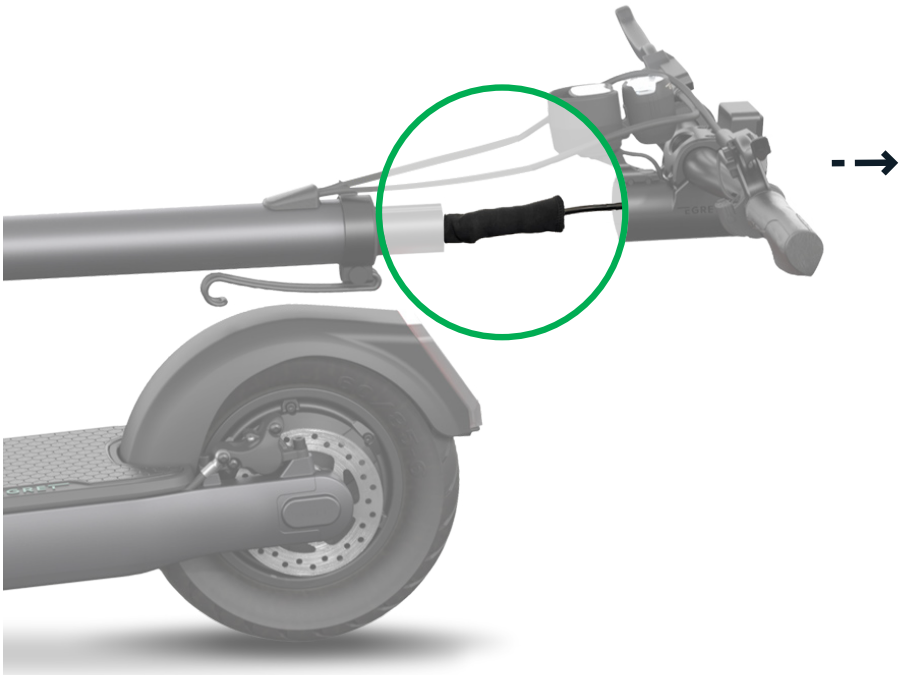
12 Грешка

13 Пешеходен режим



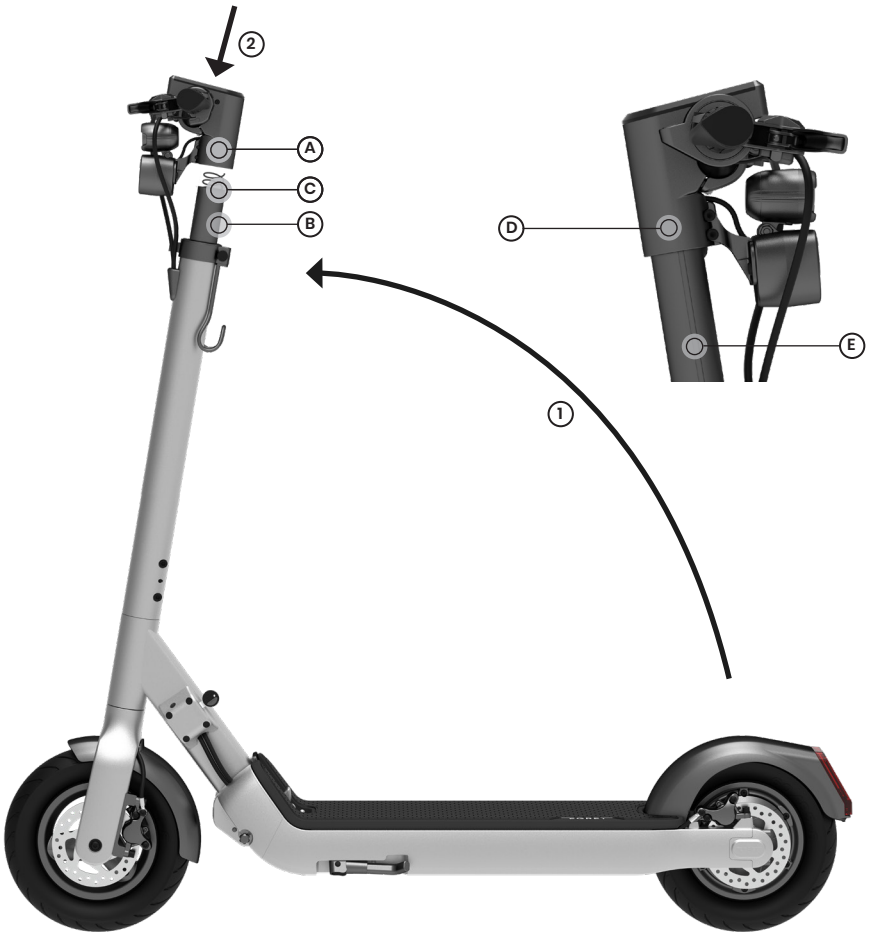
Упътване за сглобяване

1. Разгънете тротинетката (вижте "Механизъм за сгъване", стр. 20).
2. Отстранете защитата на кабела. Тя се изисква само за транспортиране на тротинетката.





3. Свържете кормилото (A) с кормилната тръба (B) – уверете се, че кабелите не са смачкани. Предварително настроеният секретен винт (D) трябва да се намира на една линия с улея (E). Това гарантира, че кормилото е монтирано в правилната позиция. Натиснете го навтре, докато кръглата част на кормилната тръба (C) влезе напълно в кормилото (A).



*Фигурите показват тротинетката в опростено изображение за по-добро разяснение.



4. Затегнете двата винта (F) на ръка (6 Nm).



ВНИМАНИЕ

Опасност от разхлабена винтова връзка!

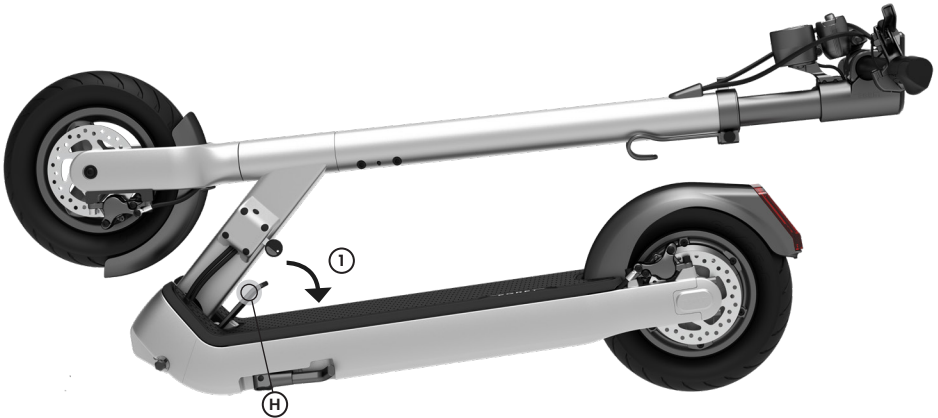
Неправилно сглобените и незатегнатите винтове могат да се разхлабят. Това може да доведе до падания и злополуки.



Механизъм за сгъване

Разгъване

1. Натиснете лоста за сгъване (Н) към стъпалото, за да освободите заключването.



2. Разгънете тротинетката, докато лоста за сгъване (Н) на механизма за сгъване видимо и осезаемо се фиксира с щракване. Тротинетката е в стъпка на фиксиране 1.





Разгъване

3. Натиснете лоста за сгъване (H) напред към кормилото, докато той напълно легне в канала на стъпалото. Лостът за сгъване (H) вече е сигурно заключен (затворен). Тротинетката е в стъпка на фиксиране 2.

Отворен



Затворен



4. Затворете предпазната ключалка (G), като я издърпате малко и я завъртите на 90°. Уверете се, че е напълно фиксирана (затворена). Тротинетката вече е в стъпка на фиксиране 3.





Предпазна ключалка

Отворена

Затворена



ВНИМАНИЕ

Опасност от падане!

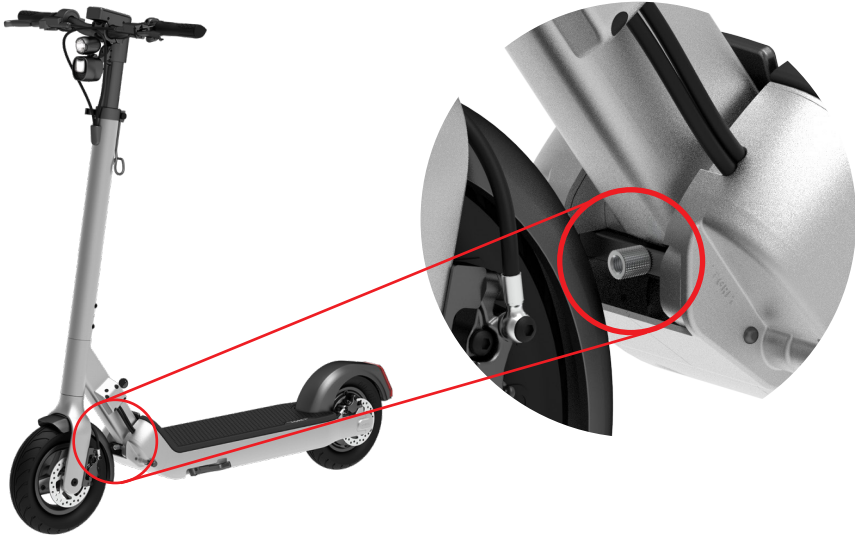
Механизмът за сгъване е правилно затворен само когато лостът за сгъване (H) на механизма за сгъване е напълно легнал в стъпалото. Освен това предпазната ключалка трябва да е заключена (G) при всяко каране. Уверете се, че механизмът за сгъване е правилно и сигурно затворен в стъпка на фиксиране 3 преди всяко каране. Ако сгъваемият механизъм или част от него не се затваря добре, незабавно се свържете с нашия сервиз!

Регулиране на механизма за сгъване

Ако има луфт в механизма за сгъване, той трябва да се регулира.

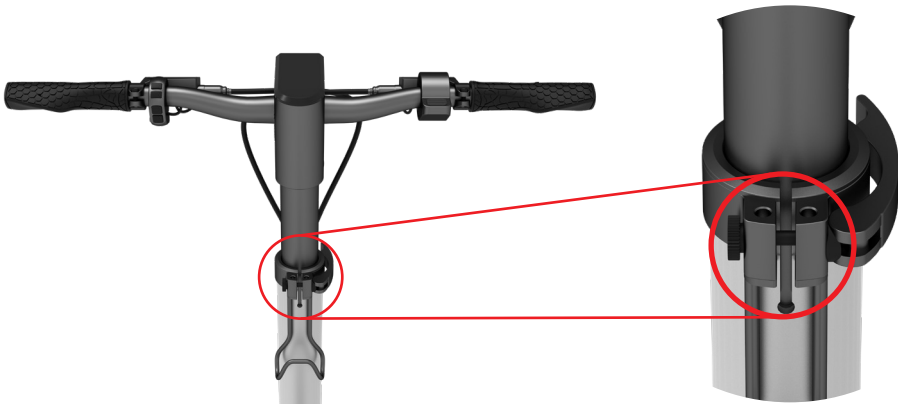
Това е пряко свързано със съпротивлението на лоста за сгъване.

Съпротивлението на лоста за сгъване на тротинетката може да се регулира с помощта на назъбената гайка в предната част на тротинетката. Гайката трябва да се проверява преди всяко каране и да се коригира, ако е необходимо. Когато лостът за сгъване е отворен, гайката трябва да се регулира само на ръка, никога с инструмент, така че лостът за сгъване да може да се затвори на ръка.



Регулиране на ръкохватката на кормилото

Съпротивлението на ръкохватката на кормилото на тротинетката може да се регулира с помощта на назъбената гайка в горната част на кормилната тръба. Гайката трябва да се коригира преди всяко каране. При отворена ръкохватка гайката трябва да се регулира отново и само на ръка, никога с инструмент, така че ръкохватката да може просто да се затвори на ръка. Когато правите това, уверете се, че кормилната тръба е закрепена по такъв начин, че да не може неочаквано да потъне.





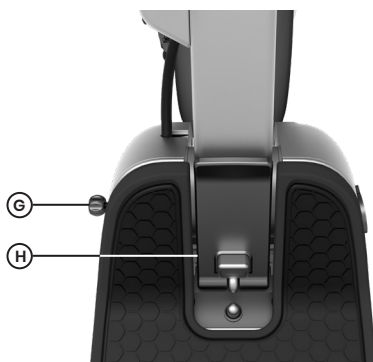
Сгъване

1. Издърпайте предпазната ключалка (G) и я завъртете на 90°, така че видимо да изпъква (отворена).



Затворена

Отворена





2. Издърпайте лоста за сгъване (H) назад в посока, обратна на движението.



3. Натиснете лоста за сгъване (H) по-нататък по посока на стъпалото, докато тротинетката се сгъне. Докато правите това, дръжте тротинетката за кормилната тръба и – ако е необходимо – натиснете леко кормилото напред.





4. Сгънете тротинетката, докато чуete щракване в заключването.



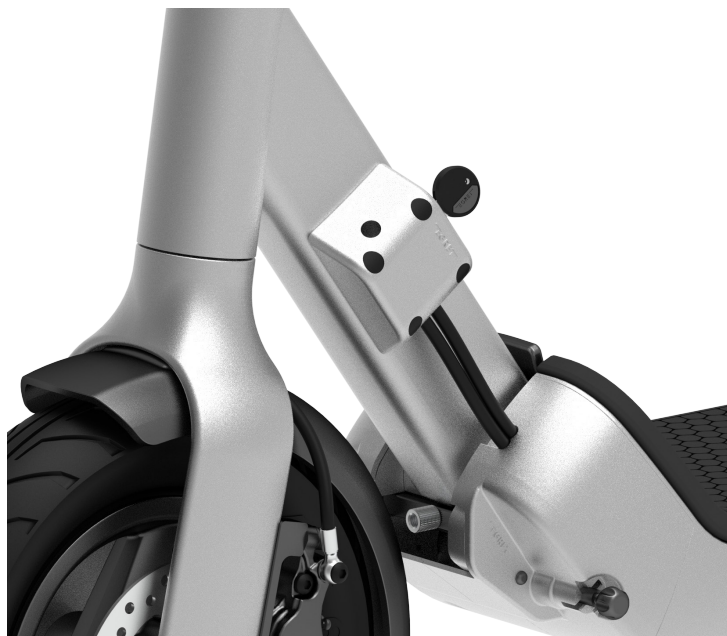
4.1 Тротинетката вече е сгъната и може да се носи за кормилната тръба.





Ключалка

Тротинетката е оборудвана с частично вградена ключалка. Тя се завинтва отстрани на рамката с предпазни винтове.



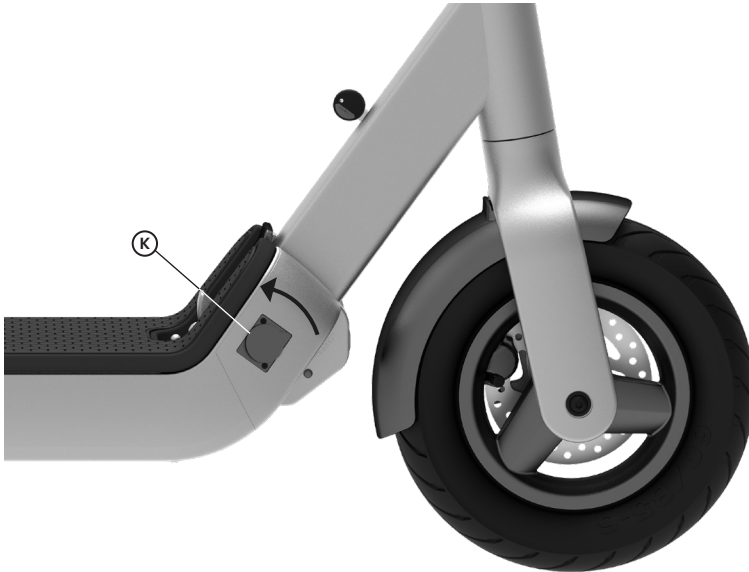
Можете да използвате предоставените оси за заключване с обикновена ключалка за велосипед. Като алтернатива ключалката може да се използва с "Egret mate by tex-lock" (не е включена в обхвата на доставката).

На ключа има 4-цифрен номер на ключа. Запишете си този код на приложената карта и я запазете на сигурно място. В случай на загуба можете да поръчате нов ключ, като използвате нашия сервизен формуляр.



Зареждане

1. Включете зарядното устройство в контакта
2. Завъртете защитната капачка на буксата за зареждане (К). Буксата за зареждане (К) на тротинетката се намира от предната дясна страна на стъпалото
3. Свържете зарядния кабел към изключената тротинетка



4. Светодиодът на адаптера светва червено, веднага щом зареждането започне
5. Светодиодът на адаптера светва зелено, веднага щом зареждането приключи
6. Извадете зарядния кабел от тротинетката
7. Затворете предпазната капачка, за да предпазите буксата за зареждане от пръски вода
8. Изключете зарядното устройство от електрическата мрежа

Указание

Преди да използвате тротинетката за първи път, батерията трябва да бъде напълно заредена с доставения адаптер. Затворете капача на порта за зареждане, когато тротинетката не се зарежда.



Режим на дълбок сън

Li-Ion батерията е оборудвана с режим на дълбок сън. Тази функция се използва за защита на батерията от дълбоко разреждане. Ако тротинетката е в режим на дълбок сън, тя не може да бъде включена както обикновено от "Бутон вкл./изкл.". За да събудите тротинетката от режим на дълбок сън, свържете зарядното устройство за около 15 секунди. Сега тротинетката отново е готова за употреба, както обикновено.

Обърнете внимание на указанията за защита на батерията на страница 12, тъй като режимът на дълбок сън не може да предотврати дълбокото разреждане на 100%.

Режимът на дълбок сън се активира в зависимост от нивото на заряд на батерията. Това са:

Състояние на заряда: 80% – 100%, без режим на дълбок сън

Състояние на заряда: 40% – 80%, режим на дълбок сън след 30 дни

Състояние на заряда: 20% – 40%, режим на дълбок сън след 7 дни

Състояние на заряда: под 20%, режим на дълбок сън след 48 часа

Включване и изключване

Включване

За да включите тротинетката, натиснете "Бутон вкл./изкл" (L) за около 2 секунди.

Изключване

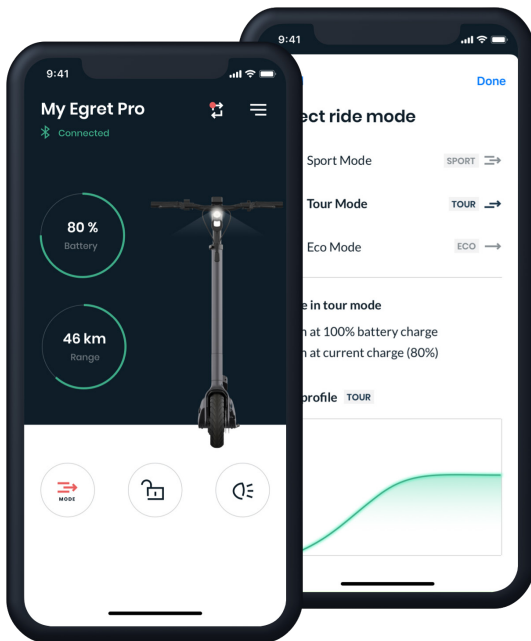
За да включите тротинетката, натиснете "Бутон вкл./изкл" (L) за около 2 секунди.





Първо стартиране на тротинетката и изтегляне на приложението

Преди да стартирате своята тротинетка за първи път, изтеглете Приложение Egret* .



Сега създайте акаунт в My-Egret. След като той бъде потвърден, следвайте инструкциите в приложението, за да го свържете към тротинетката. Сега Включете тротинетката.

* Не е необходимо да използвате приложението, за да използвате тротинетката. То обаче предлага допълнителни функции. Приложението не е достъпно във всички страни



Задаване на PIN и настройка на приложението

След като стартирате своята тротинетка за първи път ще бъдете подканени да създадете своя собствен 4-цифрен PIN код. Мястото, на което се намира програмата в момента, мига. Натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус", за да промените числото. Натиснете "Бутон вкл./изкл.", за да достигнете до следващото число.

След като въведете личния си 4-цифрен PIN, натиснете "Бутон вкл./изкл.". Сега числата ще мигат за проверка. Натиснете "Бутон вкл./изкл." отново, за да потвърдите PIN. Натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус", за да се върнете към първата цифра и да промените PIN кода.



Този PIN вече е записан във Вашата тротинетка. Моля, запомнете PIN кода и го съхранявайте на сигурно място. Имате нужда от PIN, за да заключите тротинетката си и да работите с менюто.

Настройка на приложението

След въвеждане на PIN за първи път, тротинетката автоматично е в режим на сдвояване за 5 минути. Той се изключва, след като изтекат 5 минути или когато тротинетката се рестартира. Можете да активирате режима на сдвояване по всяко време чрез менюто, както е описано на страница 37.

Ако тротинетката е свързана с приложението, синият символ за свързване светва.

Нулиране на PIN

Ако сте забравили своя PIN, можете да го нулирате. За да направите това, включете тротинетката към зарядното устройство и я включете. След това натиснете "Бутон плюс" и "Бутон минус". Задръжте тази комбинация за 10 секунди. След това можете да зададете нов PIN за Вашата тротинетка.



Включване и изключване на фаровете

Включване на фаровете

За да включите фаровете на тротинетката, натиснете "Бутон вкл./изкл" (L) за около 0,5 секунди.

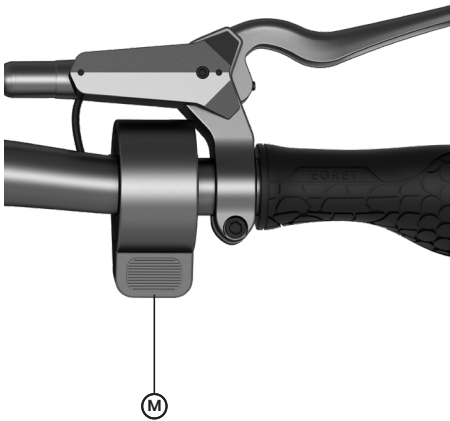
Изключване на фаровете

За да изключите фаровете на тротинетката, натиснете "Бутон вкл./изкл" (L) за около 0,5 секунди.



Ускоряване

Натиснете газта (M) бавно надолу с палец, за да ускорите. Колкото повече натискате, толкова повече ускорява тротинетката – колкото по-малко натискате, толкова по-бавно ускорява тротинетката.



За да започне тротинетката да се движи, трябва да я бутате с над 3 км/ч. Двигателят се включва чак след тази скорост.



Спирачки

Предна спирачка

Натиснете левия спирачен лост (N), за да задействате предната дискова спирачка и да забавите тротинетката.

Задна спирачка

Натиснете десния спирачен лост (H), за да задействате задната предната дискова спирачка и да забавите тротинетката.



ВНИМАНИЕ

Опасност при спиране!

Ако спрете внезапно, предните и/или задните колела може да блокират.

Това може да доведе до падания и злополуки със сериозни физически наранявания и материални щети.



Предавки

3 предавки

Предавка 1 (ECO): максимален пробег в енергоспестяващ режим

Предавка 2 (TOUR): максимален комфорт в балансиран режим

Предавка 3 (SPORT): максимално удоволствие от карането в спортен режим

Избраната предавка се показва в средата на дисплея:



По-висока предавка

За да увеличите предавката, натиснете "Бутон плюс" (P). Сега Вашата тротинетка се движи на следващата по-висока предавка.

По-ниска предавка

За да намалите предавката, натиснете "Бутон минус" (Q). Сега Вашата тротинетка се движи на следващата по-ниска предавка.





Клаксон

За да прозвучи клаксона, натиснете "Бутон за клаксон" (R).



Меню

За да достигнете до менюто, натиснете "Бутон плюс" (P) и "Бутон минус" (Q) едновременно и задръжте за около 2 секунди.

ПИН кодът се въвежда по същия начин, както е описано в "Стартиране на Egret за първи път и задаване на PIN" (Вижте страница 31).



Навигация в менюто

За да преместите курсора до следващия елемент от менюто, натиснете "Бутон вкл./изкл." (L).

Изход от менюто (запазване)

За да излезете от менюто и да запазите направените настройки, натиснете "Бутон плюс" (P) и "Бутон минус" (Q) едновременно и задръжте за около 2 секунди. Ако не искате да запазите промените в настройките, можете да рестартирате тротинетката чрез "Бутон вкл./изкл." (L).





Дисплей

Скоростомер

Веднага след като тротинетката се включи, се показва актуалната скорост (S).

Пробег (ODO/TRIP)

Под скоростомера се вижда общия пробег (T).

За да смените от общия пробег (ODO) на дневния пробег (TRIP), натиснете "Бутон плюс" (P) и задръжте за около 2 секунди.

За да нулирате дневния пробег (TRIP), натиснете "Бутон минус" (Q) и задръжте за около 2 секунди.

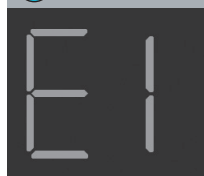
Състояние на батерията

Под пробегата е индикаторът за състоянието на батерията (U).



Още символи

Указание



Грешка

Това предупреждение се появява на дисплея, когато възникне грешка. За целта се свържете с нашия сервиз на www.my-egret.com



Точки от менюто

- SET1: Включване/изключване на ПИН заключване** За да активирате заключването с ПИН, натиснете "Бутон плюс" или "бутон минус".
- SET2: Промяна на ПИН** Натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус", за да влезете в режим на промяна. Числата се променят точно по същия начин, както при първото стартиране на твоята тротинетка (вижте стр. 31)
- SET3: km/h или mph** За да превключвате между km/h и mph, натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус".
- SET4: Bluetooth сдвояване** За да активирате Bluetooth сдвояване, натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус". Сдвояването остава активирано за 5 минути.
Внимание: Когато излезете от менюто с настройки, Bluetooth сдвояването ще бъде изключено.
- SET5: Bluetooth вкл./изкл** Фабрична настройка: Bluetooth интерфейсът е активен. Натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус", за да ги изключите.
- SET6: Яркост на дисплея** При изключени фарове, яркостта винаги е настроена на 100% . Когато включите фаровете, яркостта на дисплея автоматично се намалява. В менюто можете да настроите колко да бъде затъмнен дисплеят. Натиснете "Бутон плюс", за да направите дисплея по-ярък и "Бутон минус", за да потъмните дисплея.
Забележка: Фаровете трябва да се активират, преди да се промени настройката. Това е единственият начин да видите зададената яркост.
- SET7: Пешеходен режим** Тротинетката има пешеходен режим. Активирайте режима, за да се движи тротинетката с пешеходна скорост. Натиснете "Бутон плюс" или "Бутон минус", за да излезете от пешеходен режим.



Лист с данни

	Електрическа тротинетка Audi	
	Версия на наредбата за разрешителните за движение на пътя (StVZO)	Международна версия
Максимална скорост Пробег	20 km/h 25 km/h До 80 km*	
Време за зареждане Макс. натоварване	100% за 5:30 ч. 120 kg	
Тегло на превозното средство Макс. Общо тегло	22,5 kg 142,5 kg	
Номинална мощност Максимална мощност	500 вата 950 вата	
Батерия (Li-Ion) Капацитет на батерията (макс.)	48 V 17,5 Ah 840 Wh	
Размер на гумата Въздушно налягане (идеално)	10" – пневматични гуми 2,5 бара	
Спирачки	Хидравлична 120-мм- Дискова спирачка отпред и отзад	
Дръжка на газта Фарове	Дръжка на газта с палец Интегрирана отпред и отзад	
Водоустойчивост Размер разгънат	IPX5 117 x 62 x 130 cm	
Максимален ръст на водача Минимален ръст на водача	2,0 m 1,4 m	
Честотна лента Предавателна мощност	2,4 GHz 0 dBm	

*Тестовете на пробег са проведени в режим ECO с товар от 80 kg, върху равна повърхност, при 20 km/h и при температура от 25°C. Пробегът се влияе от следните фактори: температура, натоварване, стил на шофиране, режим на шофиране и др.



Предупреждение



Made in PRC

CE сертификат



Рециклиране на батерии



Оборудване с клас на защита II



Електронните отпадъци не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. За-несете в оторизиран пункт за рециклиране.

IPX5 /
IPX7

IPX5/IPX7



Променливо напрежение



Постоянно напрежение



За да намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете упътването за употреба

RoHS RoHS сертифициран



P02 Забранени са огън, открит пламък и пушенето



Никога не хвърляйте!



Пазете от влага



Внимание чупливо!



Тази страна нагоре!



Зарядно устройство с щифт конектор



4A Предпазител при зареждане

Сертификати

Директива за ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS): Този продукт от Walberg Urban Electrics GmbH с придружаващите го части (кабели, проводници и др.) отговаря на изискванията на Директива 2011/65/ЕО относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване ("RoHS reform" или "RoHS 2").

Важна информация за ОЕЕО (отпадъчно електрическо и електронно оборудване)



Указание за околната среда

Информация за изхвърляне и рециклиране на WEEE: Правилно изхвърляне на този продукт. Тази маркировка означава, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци навсякъде в ЕС. За да избегнете възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, рециклирайте този продукт и подкрепете устойчивото повторно използване на материални ресурси. За



да върнете стария си продукт, моля, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с търговеца, от който сте закупили продукта. Можете да използвате този продукт за екологично рециклиране.

Информация за рециклиране на батерии за Европейския съюз



Указание за околната среда

Батериите или опаковките за батерии са етикетирани в съответствие с Европейската директива 2006/66/ЕО и нейното изменение 2013/56/ЕС относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори. Тази директива определя рамковите условия за връщане и рециклиране на използвани батерии и акумулатори съгласно прилагането в Европейския съюз. Този етикет се използва на различни батерии, за да покаже, че батерията не трябва да се изхвърля, а трябва да се събира за рециклиране в края на живота ѝ в съответствие с тази директива. В съответствие с Европейската директива 2006/66/ЕО и нейното изменение 2013/56/ЕС батериите и акумулаторите са маркирани, за да покажат, че трябва да се събират отделно и да се рециклират в края на живота им. Етикетът на батерията може също да включва химически символ за метала, използван в батерията (Pb за олово, Hg за живак и Cd за кадмий). На потребителите на батерии и акумулатори е забранено да изхвърлят батерии и акумулатори като несортирани битови отпадъци. Напротив те трябва да бъдат предадени в мрежата за извозване, достъпна за клиентите за връщане, рециклиране и обработка на батерии и акумулатори. Ангажираността на клиентите е важна, за да се сведе до минимум всяко потенциално въздействие на батериите и акумулаторите върху околната среда и човешкото здраве, поради потенциално опасните вещества, които съдържат. Преди да постави електрическо и електронно оборудване (ЕЕО) в потока за събиране на отпадъци или в съоръжения за събиране на отпадъци, крайният потребител на оборудване, съдържащо батерии и/или акумулатори, трябва да премахне тези батерии и акумулатори за разделно събиране.

Марка и правна информация

Egret е регистрирана търговска марка на Walberg Urban Electrics GmbH; Android и Google Play са марки на Google Inc.; App Store е марка за услуги на Apple Inc.; съответните собственици си запазват правата върху техните търговски марки, споменати в това ръководство. Електронната тротинетка е защитена със съответните патенти. Walberg Urban Electrics GmbH ще ви предостави патентна информация при поискване: info@my-egret.com. Настоящите описания и инструкции представят текущото ни ниво на познания относно



функциите и свойствата на тротинетката към момента на отпечатването. Непрекъснатото оптимизиране на превозното средство може да доведе до отклонение в описаните свойства и/или оформлението или дизайна.

За да изтеглите приложението, моля, посетете Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android).

Моля, имайте предвид, че различните модели Egret се различават по своите функционалности. Съответно не всяка описана функция се отнася за всеки модел. Walberg Urban Electrics GmbH си запазва правото да променя дизайна и функционалността на продукта и документацията без предизвестие.

2022 Walberg Urban Electrics GmbH. Всички права запазени.

Контакт

Моля, свържете се с вашия търговец на Audi или производителя на Egret Walberg Urban Electrics, ако имате въпроси относно Вашата електрическа тротинетка или ако имате проблеми с използването ѝ.

Walberg Urban Electrics GmbH, Alter Wandrahm 6, 20457 Хамбург, Германия Уебсайт:
www.my-egret.com

Моля, винаги подготвяйте серийния номер на Вашата електрическа тротинетка, когато се свързвате с Egret. Можете да намерите серийния номер от предната лява страна на превозното средство.

Декларацията за съответствие е достъпна на следния интернет адрес: <https://www.audi.de/de/brand/de/general-info/german.html#layer=/de/brand/de/general-info/german/audi-original-zubehoer.html>



Доброволна сервизна документация

**Идентификационен номер на
превозното средство**
(моля, винаги въвеждайте)

.....

Сервиз-100 km km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-500 km km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-1 год. km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-2 год. km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-3 год. km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-4 год. km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-5 год. km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

Сервиз-6 год. km: _____

Дата, подпис, печат на търговеца

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Следният производител/дистрибутор

**WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 ХАМБУРГ**

е отговорен за техническата документация в съответствие с Директивата относно машините и с настоящото декларира, че продуктът

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СКУТЕР

**EGRET PRO
48 Volt 17,5 Ah
WUE PR00 S2 xxxxxxxx
WUE PR01 S2 xxxxxxxx**

сериен номер:

е в съответствие със съответните разпоредби на следните директиви на ЕО:

Директива относно машините 2006/42/ЕО

Директива относно електромагнитна съвместимост 2014/030/ЕС

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения

Бяха приложени следните стандарти/технически спецификации:

EN 14619:2019, EN 62133-2:2017, EN 17128:2020, EN 12100:2010

UN R10

Единствената отговорност за издаването на тази декларация за съответствие е на производителя

Подписана за и от името на:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 ХАМБУРГ



Флориан Валберг, главен изпълнителен директор
Хамбург, 01.06.2021

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Следният производител/дистрибутор

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 ХАМБУРГ

е отговорен за техническата документация с настоящото декларира, че продуктът

ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО ЗА
Тип

EGRET PRO
Standard Charger BC304546030

е в съответствие със съответните разпоредби на следните директиви на ЕО:

Директива относно електромагнитна съвместимост 2014/030/ЕС

Директива 2014/35/ЕС за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Баха приложени следните стандарти/технически спецификации:

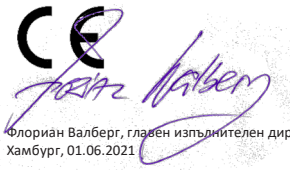
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 62233:2008

Единствената отговорност за издаването на тази декларация за съответствие е на производителя

Подписана за и от името на:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 ХАМБУРГ



Флориан Валберг, главен изпълнителен директор
Хамбург, 01.06.2021

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Следният производител/дистрибутор

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 ХАМБУРГ

е отговорен за техническата документация с настоящото декларира, че продуктът

ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО ЗА
Тип

EGRET PRO
Fast Charger **BC303480050**

е в съответствие със съответните разпоредби на следните директиви на ЕО:

Директива относно електромагнитна съвместимост 2014/030/ЕС
Директива 2014/35/ЕС за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Бяха приложени следните стандарти/технически спецификации:

EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 62233:2008

Единствената отговорност за издаването на тази декларация за съответствие е на производителя

Подписана за и от името на:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 ХАМБУРГ



Флориан Валберг, главен изпълнителен директор
Хамбург, 01.06.2021

