

Audi electric kick scooter

Lietotāja rokasgrāmata



powered by

EGREI



Mums ir patiess prieks, ka iegādājāties Audi elektrisko skrejriteni!

Vispirms iepazīstieties ar Audi elektrisko skrejriteni (turpmāk tekstā “skrejritenis”). Šajā nolūkā pirms braukšanas uzsākšanas izlasiet šo lietošanas instrukciju, jo īpaši brīdinājuma un drošības norādes, un rūpīgi to uzglabājiet, lai varētu tajā vēlāk ieskatīties! Uzglabājiet arī oriģinālo izstrādājuma iepakojumu. Attēlos redzamo modeļu aprīkojums var atšķirties atkarībā no versijas un valstij paredzētā varianta.

Turklāt Egret patur tiesības veikt izmaiņas vizuālajā izskatā, aprīkojumā un tehniskajā izpildījumā. Ražotājs patur tiesības jebkurā laikā veikt izmaiņas izstrādājumā, izdot programmatūras atjauninājumus, kā arī atjaunināt šo rokasgrāmatu.

Lai skatītu jaunāko lietotājiem paredzēto informāciju, apmeklējiet vietni www.my-egret.com vai ieskatīties lietotnē.



Plašāku informāciju un BUJ skatiet:
www.my-egret.com/de/FAQ



Egret ir uzņēmuma
“Walberg Urban Electrics GmbH” preču zīme
info@my-egret.com
+49 40 320 270 80 (P.-Pk., 8.00–18.00)
Alter Wandrahm 6
20457 Hamburg
Vācija

DEUTSCH (oriģinālā valoda)

02.–28.



Saturs

Brīdinājuma un drošības norādes	6.–8.
Pirms pirmā brauciena	9–10
Vispārīgas norādes	11.–13.
Norādes par apkārtējo vidi	14.
Piegādes komplektācija un sastāvdaļas	15.–16.
Vadības pogas un displejs	17.
Montāžas instrukcija	18.–20.
Lietošana	21.–37.
• Saliekšanas mehānisms	21.–27.
• Slēdzene	28.
• Uzlāde	29.
• Ieslēgšana un izslēgšana	30.
• Skrejriteņa pirmā iedarbināšana un lietotnes lejupielāde	31.
• PIN piešķiršana un lietotnes iestatīšana	32.
• Gaismas ieslēgšana un izslēgšana	33.
• Paātrināšana	33.
• Bremzēšana	34.
• Ātruma pakāpes	35.
• Signāлтаure	36.
• Izvēlne	36.
• Displejs	37.
Papildu simboli/izvēlnes punkti	37.–38.
Datu lapa	39.
Sertifikāti	40.–41.
Preču zīmes un juridiskā norāde/kontaktinformācija	41.–42.
Brīvprātīgā servisa dokumentācija	43.
ES atbilstības deklarācija	44.–46.



Neuzsāciet braukšanu pirms šīs informācijas izlasīšanas!



UZMANĪBU!

Teksti ar šo simbolu ietver informāciju par jūsu drošību un norāda uz iespējamem negadījumu un savainojumu riskiem.



IEVĒRĪBAI!

Teksti ar šo simbolu norāda uz iespējamem jūsu transportlīdzekļa bojājumiem.



Norāde

Teksti ar šo simbolu ietver papildu informāciju.



Norāde par apkārtējo vidi

Teksti ar šo simbolu ietver norādes par apkārtējās vides aizsardzību.

Vienmēr skrejriteņa lietošanas laikā ievērojiet vietējos noteikumus, kā arī attiecīgajā valstī piemērojamos noteikumus un tiesību aktus par pārvietošanos ar transportlīdzekļiem ceļu satiksmē.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību vai nesniedz garantijas gadījumos, kad skrejritenis netiek izmantots atbilstoši noteikumos paredzētajam nolūkam un/vai brīdinājuma un drošības norādes netiek ievērotas vai tiek pārkāptas. Tas attiecas arī uz montāžas kļūdām.

Skrejritenis ir transportlīdzeklis, kas paredzēts lietošanai brīvā laikā. Lai kontrolētu šo transportlīdzekli, jāvingrinās tā lietošanā. Ne Egret, ne uzņēmums "Audi AG", ne Audi tirgotājs neatbild par jebkādiem savainojumiem vai kaitējumu, kas radusies vadītāja pieredzes trūkuma vai šajā dokumentā sniegto norādījumu neievērošanas dēļ.

Saprotiet, ka, ievērojot visas šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas un brīdinājuma norādes, jūs varat samazināt risku, tomēr visus riskus nav iespējams novērst. Atcerieties, ka braukšanas laikā jūs varat zaudēt kontroli pār skrejriteņu un savainoties, iekļūstot sadursmēs vai piedzīvojot kritienus. Pārvietojoties publiskās vietās, jūsu pienākums ir ievērot vietējos tiesību aktus un noteikumus.

Paredzētajam nolūkam atbilstoša lietošana

Skrejriteņa paredzētais lietošanas nolūks ir braukšana pa sausu un līdzenu virsmu, skrejriteņi vadot personai (*sākot no 14 gadu vecuma un maksimālajai svara slodzei nepārsniedzot 120 kg*). Lai mazinātu savainojumu risku, obligāti jāizlasa un jāievēro visas šajā dokumentā ietvertās norādes ar atzīmēm "UZMANĪBU!" un "IEVĒRĪBAI!".



Brīdinājuma un drošības norādes



UZMANĪBU!

1. Vienmēr skrejriteņa lietošanas laikā ievērojiet vietējos noteikumus, kā arī attiecīgajā valstī piemērojamos noteikumus un tiesību aktus attiecībā uz pārvietošanos ar transportlīdzekļiem ceļu satiksmē. Tāpat kā citiem transportlīdzekļiem: jo lielāks ir braukšanas ātrums, jo garāks ir bremzēšanas ceļš. Strauja bremzēšana uz pamatnes ar sliktāku saķeri (tostarp, bet ne tikai, uz slapjām brauktuvēm, kā arī smilts vai šķembu seguma) var izraisīt riteņu slīdēšanu vai kritienu. Nelietojiet transportlīdzekli uz apsnigušām, dubļainām, apledojušām vai cita iemesla dēļ slidenām brauktuvēm. Tādējādi jūs zaudēsiet līdzsvaru vai saķeri un varat piedzīvot kritienu. Esiet piesardzīgi un braukšanas laikā ieturiet drošu distanci līdz citām personām vai transportlīdzekļiem. Esiet uzmanīgi! Skatieties tālu uz priekšu un pārraugiet zonu sava skrejriteņa priekšā, pievērsiet uzmanību iespējamām apdraudējumiem un atbilstīgi pielāgojiet braukšanas ātrumu.



UZMANĪBU!

2. Piederumu un rezerves daļu izmantošana

- Izmantojiet tikai Egret apstiprinātās rezerves daļas un (piegādes komplektā ietvertās) piederumu daļas, kā arī oriģinālo lādētāju, kas ir tehniski nevainojamā stāvoklī.
- Nekādā veidā neizmainiet skrejriteņi. Jebkādu izmaiņu, tehnisku vai vizuālu modifikāciju, kā arī elektronikas komponentu vai programmatūras pārveidojumu rezultātā lietošanas atļauja, garantija un citas tamlīdzīgas prasības pret ražotāju var nekavējoši zaudēt spēku.
- Bojāti kabeli, troses vai citas konstrukcijas daļas ir nekavējoties jānomaina. Bojātas vai neoriģinālas konstrukcijas daļas, kā arī tehniskas izmaiņas var radīt ievērojamus apdraudējumus veselībai un dzīvībai, kā arī izraisīt savainojumus, elektriskās strāvas triecienus, aizdegšanos, konstrukcijas daļu atteici vai negadījumus.
- Nemanipulējiet bremžu sistēmu, jo tā ir svarīga drošībai un tās atteices gadījumā var rasties savainojumi.



UZMANĪBU!

3. Pēc pirmajiem nobrauktajiem 50 km atkārtoti pārbaudiet, vai visi skrūvsavienojumi ir cieši pievilkti, jo īpaši saliekšanas mehānismā un pie riteņu asīm, un nepieciešamības gadījumā pievelciet tos. Valīgi skrūvsavienojumi var izraisīt darbības atteici un smagus negadījumus.



UZMANĪBU!

4. Apkopes darbu veikšana

- Pirms skrejriteņa apkopes un tīrīšanas darbu veikšanas tas ir jāizslēdz un jāatvieno no barošanas bloka. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nekādā gadījumā nevērsiet spēcīgu ūdens strūklu (piemēram, augstspiediena mazgātāja) tieši pret skrejriteni. Šādas rīcības rezultātā ūdens var iekļūt konstrukcijas daļās un sabojāt elektroniku. Ūdens akumulatora korpusā var izraisīt elektriskās strāvas triecienus. Tā vietā skrejriteņa tīrīšanu veiciet ar mitru drānu.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar skrejriteni vai tā konstrukcijas daļām, un bērni nedrīkst veikt tīrīšanas vai uzturēšanas darbus.

UZMANĪBU!

5. Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam (plastmasai un kartonam). Bērni var iepakojumu vai tā daļas norīt vai tās var izraisīt nosmakšanu.

UZMANĪBU!

6. Tālāk norādītie aspekti var negatīvi ietekmēt braukšanas drošību, un tos neievērošana var izraisīt kritienus un negadījumus.

- NELIECIET kājas uz aizmugurējā riteņa aizsarga.
- NEBRAUCIET ar skrejriteni, stāvot uz tā tikai ar vienu kāju.
- Izvairieties no riepas/riteņa saskares ar iespējamajiem šķēršļiem.
- Sargiet galvu, braucot cauri durvju ailēm.
- Nebrauciet ātrāk par 5–10 km/h pāri pacēlumiem, sliekšņiem, pa nelīdzenām ielām vai citām nelīdzenām virsmām. Iesēdieties ceļos, lai labāk pielāgotos minētajām virsmām.
- Braukšanas laikā NENOŅEMIET rokas no stūres.
- NEBRAUCIET, turoties ar vienu roku.

UZMANĪBU!

7. NEPIESKARIETIES motoram un bremžu diskiem pēc brauciena – apdegumu risks.

Norāde

8. Neļaujiet nevienai citai personai patstāvīgi lietot jūsu skrejriteni, kamēr attiecīgā persona nav izlasījusi šo rokasgrāmatu. Jūs atbildat par jaunā(-s) vadītāja(-s) drošību. Sniedziet atbalstu jaunajiem vadītājiem līdz brīdim, kad viņi ir iepazinušies ar skrejriteņa pamatfunkcijām. Pārļiecinieties, ka ikviens vadītājs valkā ķiveri un citus individuālos aizsardzības līdzekļus.



Pirms (pirmā) brauciena



UZMANĪBU!

1. Pārbaudiet transportlīdzekli pirms katra brauciena.

- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklim nav vajīgu stiprinājuma elementu un bojātu komponentu. Vajīgas skrūves var izraisīt smagus negadījumus un savainojumus.
- Jo īpaši pārbaudiet saliekšanas mehānismu. Tam jābūt pilnīgi aizvērtam un bez brīvgājiena. Nekādā gadījumā nebrauciet ar atvērtu saliekšanas mehānismu vai atvērtu saliekšanas mehānisma drošības fiksatoru. Ja tas nav pareizi aizvērts, skrejritenis brauciena laikā var salocīties un pastāv kritiena risks.
- Tāpat pirms katra brauciena pārļiecinieties, ka sānu balsts ir pacelts līdz galam. Pirms katra brauciena pārļiecinieties, ka riepas ir labā stāvoklī un tās ir piepumpētas līdz atbilstošam gaisa spiedienam. Tam jābūt diapazonā no 2,2 līdz 3,0 bāriem. Ja gaisa spiediens ir pārāk zems, pastāv paaugstināta riepas berze, kas samazina nobraucamo attālumu.
- Pārļiecinieties, ka bremzes darbojas pareizi.
- Pirms katra brauciena pārbaudiet, vai darbojas visa apgaismes ierīču sistēma un signāļdevēji. Tumsā savlaicīgi ieslēdziet gaismu. Pretējā gadījumā jūs var nepamanīt.
- Nekavējoties apstājieties, ja skrejritenis rada neparastas skaņas, displejā tiek parādīts kļūdas ziņojums vai rodas citi defekti. Sazinieties ar tirgotāju/piegādātāju, lai vienotos par apkopi.



UZMANĪBU!

2. Vienmēr ievērojiet tālāk sniegtās drošības norādes.

- Skrejriteni nedrīkst izmantot:
 - personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu ietekmē;
 - personas, kurām saslimšanas rezultātā fiziska piepūle ir saistīta ar risku;
 - vairāk par vienu personu;
 - personas, kurām ir problēmas ar līdzsvaru vai motoriskajām spējām, kas var negatīvi ietekmēt līdzsvara noturēšanu uz transportlīdzekļa;
 - personas, kuru svars pārsniedz maksimālo 120 kg svara slodzi (skatiet tehniskos datus); Pārāk liela noslodze negatīvi ietekmē braukšanas īpašības. Pastiprināta materiāla noslodze var izraisīt pastiprinātu nodilumu, kā arī priekšlaicīgu materiāla nogurumu.
 - grūtnieces.
- Personas, kas jaunākas par 18 gadiem, drīkst lietot transportlīdzekli tikai pieaugušā uzraudzībā. Publiskajā telpā ir jāievēro arī likumā noteiktais minimālais vecums – tas



dažādās valstīs var būt atšķirīgs. Lietojot skrejriteni privātā teritorijā (kur nav spēkā likumā noteiktais minimālā vecuma ierobežojums), ražotājs tomēr iesaka ievērot minimālo vecumu, sākot no 14 gadiem.

- Lai garantētu braukšanas drošību, jābūt neierobežotai redzamībai priekšā, un jums jābūt skaidri redzami/-ai citiem.
- Jāizvairās no lēcieniem pāri šķēršļiem, apmalēm, kāpnēm, dažādu triku u.c. izpildīšanas. Tie rada ārkārtīgu transportlīdzekļa noslodzi un var izraisīt konstrukcijas daļu atteici. Pārnesiet savu skrejriteni pāri šādiem un līdzīgiem šķēršļiem.
- Skrejritis nav paredzēts kravu pārvadāšanai. Jo īpaši nedrīkst novietot kravas uz stūres.

Norāde

3. Uzlādējiet skrejriteni pirms pirmās lietošanas reizes, izmantojot komplektācijā iekļauto lādētāju. Precīza rīcība ir aprakstīta nodaļā “Uzlāde” (28. lpp.).

Norāde

4. Pirms pirmās jūsu skrejriteņa iedarbināšanas reizes lejupielādējiet Egret lietotni. Precīza rīcība ir aprakstīta nodaļā “Skrejriteņa pirmā iedarbināšana un lietotnes lejupielāde” (30. lpp.).

Norāde

5. Veiciet savus pirmos braukšanas mēģinājumus tādās vietās, kur nav jāērķinās ar iespējamu bērnu, gājēju, dzīvnieku, transportlīdzekļu, velosipēdistu vai citu šķēršļu un potenciālu risku klātbūtni. Akselerators augstākajā pakāpē var būt ļoti jutīgs. Atcerieties, ka ātras vai pēkšņas vadības rezultātā varat zaudēt līdzsvaru. Tādēļ rīkojieties lēnāk un iepazīstieties ar skrejriteņa funkcijām un ātruma pakāpēm. Paātrinājuma laikā pārnesiet savu svaru nedaudz uz priekšu, bet bremzēšanas laikā – nedaudz atpakaļ. Tikai tā jūs iegūsiet drošu braukšanas sajūtu.



Vispārīgas norādes



UZMANĪBU!

1. Skrejriteni iebūvētos akumulatorus drīkst demontēt vai nomainīt tikai autorizēta darbnīca. Akumulatoru nedrīkst izjaukt. Neurbiet akumulatorā un nemēģiniet to iznīcināt citādā veidā. Pastāv pašaiizdeģšanās un sprādziena risks. Litija-jonu akumulatora šķidruma nonākšana uz ādas vai acīs var radīt ķīmiskus apdegumus.



IEVĒRĪBAI!

2. Nelietojiet skrejriteni temperatūrā, kas zemāka par 0 °C vai augstāka par 40 °C. Pārāk zema vai pārāk augsta temperatūra var radīt elektronikas vai mehānisko daļu bojājumus. Temperatūra, kas zemāka par 10 °C, un pārsniedz 40 °C, kāpumi un liels piekrāvums samazina nobraucamo attālumu, pazemina griezes momentu un rada mazāku gala ātrumu, kā arī augstāku motora un elektronikas noslodzi.



IEVĒRĪBAI!

3. Akumulatora kopšana

- Tukšs skrejritenis pēc brauciena ir nekavējoties jāuzlādē. Pretējā gadījumā var rasties neatgriezenisks bojājums (dziļā izlāde) vai ir jārēķinās ar ievērojami saīsinātu darbmūžu. Garantija to nesedz.
- Ideālā variantā uzlādējiet savu skrejriteni sausā telpā, mērenā apkārtējā temperatūrā, novietojot uz ugunsizturīga, elektrību nevadoša paliktna.
- Barošanas bloki vispirms ir jāpievieno kontaktligzdai un tikai pēc tam skrejritenim.
- Neatstājiet barošanas bloku pievienotu skrejritenim ilgāk par 24 stundām. Pretējā gadījumā var rasties elektronikas vai barošanas bloka bojājumi.
- Nelādējiet savu skrejriteni, ja lādētājs, kontaktligzda vai uzlādes ligzda ir mitra.
- Veicot uzlādi, izmantojiet – tāpat kā citām elektroierīcēm – aizsardzību pret pārspriegumu, lai pasargātu savu skrejriteni no pārslodzēm un sprieguma maksimumiem.
- Lādēšanai lietojiet tikai Egret piegādāto lādētāju. Neizmantojiet cita modeļa lādētāju.
- Glabājiet vismaz līdz pusei uzlādēto skrejriteni istabas temperatūrā (22 °C), sausā vietā, kas pasargāta no tiešiem saules stariem.
- Uzlādējiet to ne retāk kā ik pēc 60 dienām līdz 50–75 %, lai nepieļautu dziļo izlādi. Akumulatoros, arī tos nelietojot, uzlādes līmeni sarūk katru dienu. Pretējā gadījumā var tikt negatīvi ietekmēts elektrisko un mehānisko sastāvdaļu kalpošanas ilgums, kā arī rasties bojājums. Garantija to nesedz.



Norāde

4. Skrejriteņa pārbaude un tīrīšana

Pārbaudiet un notīriet savu skrejriteni pēc katra brauciena (jo īpaši pēc intensīvas lietošanas). Tikai tā var pamanīt problēmas, piemēram, vaļīgas skrūves, nodilušas bremžu uzlikas vai nolietotas riepas.

- Turklāt pārbaudiet rāmi, dakšu, saliekšanas mehānismu, pievienotās konstrukcijas daļas, kā arī visas kustīgās daļas.
- Neatbilstīgas lietošanas rezultātā var izveidoties asas malas (piemēram, saskaroties ar apmalēm). Novērsiet tās, tiklīdz pamanījāt.
- Tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku, nedaudz mitru, mīkstu sūkli vai sausu drānu.
- Nemazgājiet savu skrejriteni ar spirtu, benzīnu, acetonu vai citiem korozīviem/iztvaikojošiem šķīdinātājiem. Šīs vielas var kaitīgi iedarboties uz jūsu skrejriteņa iekšējo un ārējo konstrukciju.

Norāde

5. Jūsu skrejritenis nenodrošina pietiekamu stabilitāti, jo īpaši uz ielu kritumiem parkos, kā arī uz stāvām vai ļoti stāvām ielām, lai garantētu drošību pret savainojumiem.

Nekad nenovietojiet skrejriteni ar priekšējo daļu pret nogāzi, jo balsts var aizvērties, un skrejritenis var apgāzties. Pārbaudiet skrejriteņa stabilitāti, tiklīdz tas ir novietots uz balsta, lai novērstu apgāšanās risku (paslīdēšanas, vēja vai viegla satricinājumu dēļ). Novietojiet skrejriteni stāvēšanai intensīvas kustības zonā, bet, ieteicams, pie sienas.

Norāde

6. Braukšanas laikā vienmēr valkājiet ciešus apavus un aizsargķiveri. Izmantojiet pārbaudītu velosipēda vai skeitborda ķiveri ar zoda aizsargu, kas nosedz arī galvas aizmugurējo daļu.

Norāde

7. Respektējiet gājējus, vienmēr dodot tiem priekšroku. Izvairieties no gājēju nobiedēšanas. Tuvojoties gājējam no aizmugures, paziņojiet par sevi un, braucot garām, samaziniet savu ātrumu līdz soļu ātrumam. Nestandarta situācijās ievērojiet vietējos ceļu satiksmes noteikumus un nosacījumus.



i **Norāde**

8. Teritorijās, kurās juridiskie noteikumi nav spēkā, ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtās drošības norādes. Ne Egret, ne uzņēmums "Audi AG", ne Audi tirgotājs neatbild par jebkādiem īpašuma bojājumiem, personu traumām/nāvi, negadījumiem vai juridiskiem strīdiem, kas saistīti ar brīdīnājuma un drošības norādījumu neievērošanu.

i **Norāde**

9. Lai sērijas numurs vienmēr būtu pa rokai servisa nepieciešamības gadījumā, ierakstiet sērijas numuru šīs instrukcijas servisa dokumentācijas lapā. Sērijas numurs atrodas platformas sānos, priekšējā labajā pusē. Nodrošiniet, lai tas vienmēr būtu pieejams un salasāms.



Norādes par apkārtējo vidi

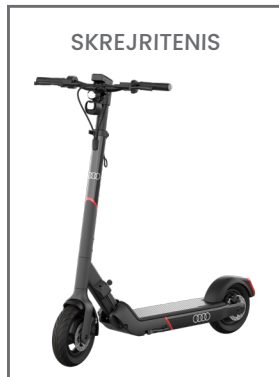
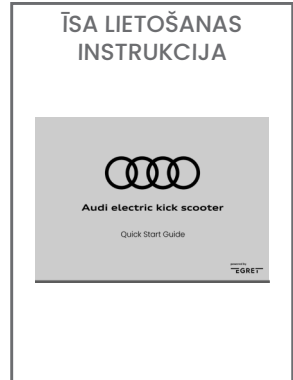
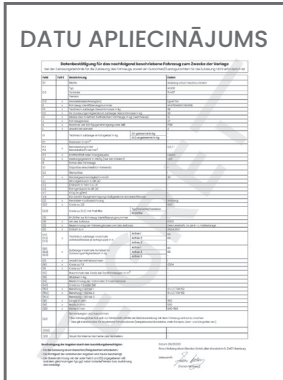


Norāde par apkārtējo vidi

Braucot ar skrejriteni, jūs jau sniežat savu ieguldījumu no emisijām brīvā mobilitātē. Nodrošīniet, lai pēc elektroskrejriteņa lietošanas visas tā daļas, kā arī iepakojums un atsevišķi elementi tiktu pareizi utilizēti un, cik iespējams, nodoti atbilstīgos otrreizējās pārstrādes tīklos. Iekļautie akumulatori un elektronika nedrīkst nonākt sadzīves atkritumos, un tie ir jāutilizē apstiprinātā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā, ar pašvaldības atkritumu savākšanas pakalpojuma starpniecību vai pie izstrādājuma tirgotāja.



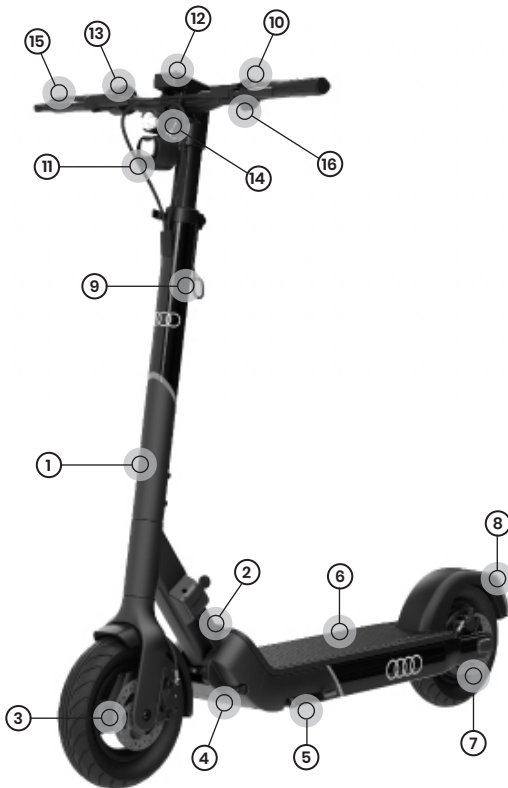
Audi elektriskā skrejriteņa **piegādes komplektācija**



Izsaņiņojot savu skrejriteņi, lūdzu, pārbaudiet vai iepakojumā ir atrodamas iepriekš minētās preces. Ja trūkst kādu sastāvdaļu, vērsieties pie tirgotāja/piegādātāja vai tuvākajā servisa centrā (sk. "Kontaktinformācija", 41. lpp.). Pēc tam, kad pārliecinājāties, ka visas sastāvdaļas ir pieejamas un labā stāvoklī, varat samontēt savu jauno skrejriteņi. Uzglabājiet kartona kasti un iepakojuma materiālus gadījumam, ja vēlāk vēlēšities nosūtīt savu skrejriteņi. Atcerieties, ka skrejriteņi pirms montāžas, piederumu daļu uzstādīšanas vai galvenā rāmja tīrīšanas nepieciešams izslēgt un atvienot no tīkla kabeļa.



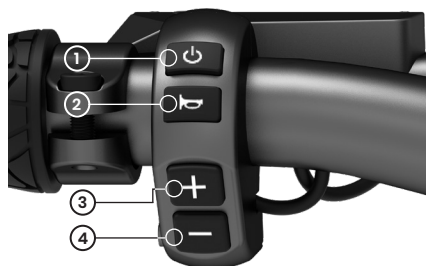
Audi elektriskā skrejriteņa **sastāvdaļas**



- 1 Stūres stienis
- 2 Saliekšanas mehānisms
- 3 Priekšējā riteņa bremze
- 4 Drošības fiksators
- 5 Sānu balsts
- 6 Platforma
- 7 Aizmugures riteņa bremze
- 8 Aizmugures gaismā
- 9 Piederumu āķis
- 10 Vadības pogas
- 11 Signāлтаure un atstarotājs
- 12 Displejs
- 13 Akselerators
- 14 Priekšējā gaismā
- 15 Bremzes svira, aizmugures riteņa bremze
- 16 Bremzes svira, priekšējā riteņa bremze



Vadības pogas un displejs



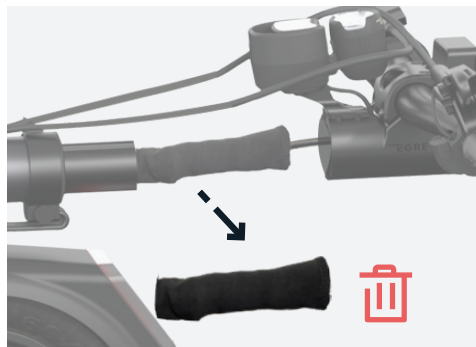
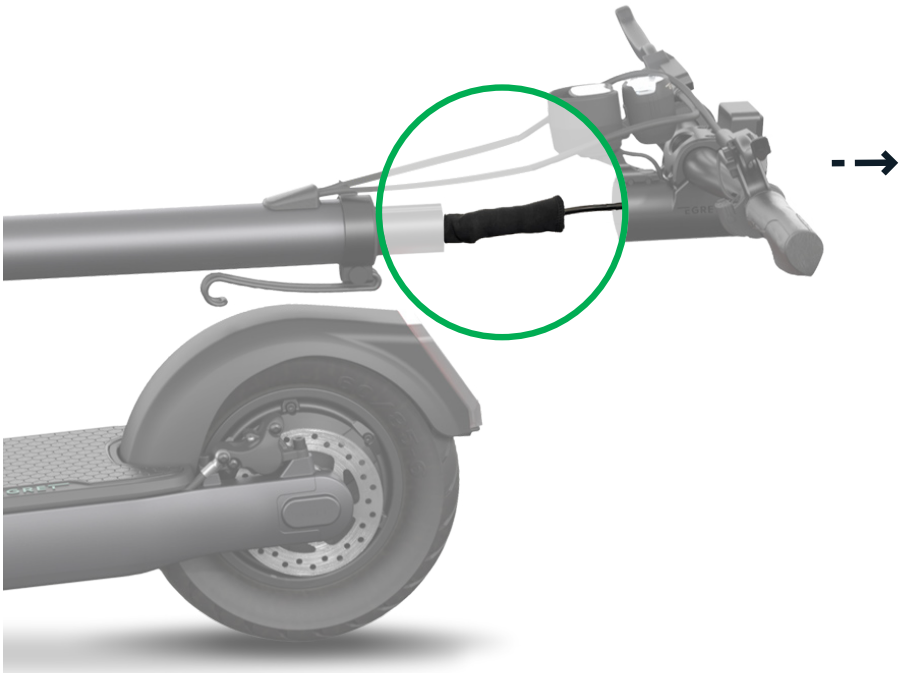
- 1 Poga Ieslēgt/izslēgt
- 2 Signāлтаure
- 3 Poga Pluss
- 4 Poga Mīnuss
- 5 Spidometrs
- 6 Kopējais nobraukums kilometros (ODO)
- 7 Dienas nobraukums kilometros (TRIP)
- 8 Akumulatora uzlādes līmenis
- 9 Braukšanas režīms
- 10 Gaisma ieslēgta
- 11 Radiosakari
- 12 Kļūda
- 13 Gājēju režīms





Montāžas instrukcija

1. Atlokiēt skrejriteni (sk. "Saliekamais mehānisms", 20. lpp.).
2. Noņemiet kabeļa aizsargu. Tas būs nepieciešams skrejriteņa nosūtīšanai.





3. Iespraudiet stūri (A) uz stūres stieņa (B) – pievērsiet uzmanību, lai vads netiktu saspiests. Iepriekš noregulētajai, iegremdētajai skrūvei (D) jāatrodas vienā līnijā ar gropi (E). Tādā veidā tiek nodrošināts, stūre tiks montēta pareizā stāvoklī. Iespieties to uz iekšu tik tālu, līdz stūres stieņa apaļā daļa (C) ir ievietota stūrē (A) līdz galam.



* Attēlos redzams skrejritenis vienkāršotā attēlojumā labākam skaidrojumam.



4. Pievelciet abas skrūves (F) ar roku (6 Nm).



UZMANĪBU!

Bīstamība vaļīga skrūvsavienojuma dēļ!

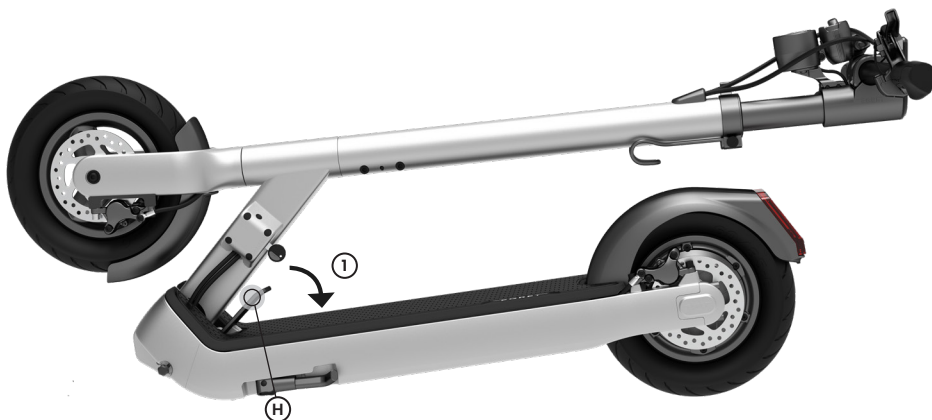
Ja montāža ir veikta neatbilstoši un skrūves nav pievilktas, tās var kļūt vaļīgas. Tas var izraisīt kritienus un negadījumus.



Saliekšanas mehānisms

Atlocīšana

1. Spiediet salocīšanas sviru (H) platformas virzienā, lai atbrīvotu fiksatoru.



2. Salokiet skrejriteni, līdz (H) saliekamā mehānisma salocīšanas svira redzami un dzirdami ar klikšķi nofiksējas. Skrejritenis atrodas 1. fiksācijas pozīcijā.





Atlocīšana

3. Spiediet salocīšanas sviru (H) uz priekšu stūres virzienā, līdz tā pilnīgi iekļaujas platformas nišā. Tagad salocīšanas svira (H) ir droši nofiksēta (aizvērta). Skrejritenis atrodas 2. fiksācijas pozīcijā.

Atvērts



Aizvērts



4. Aizveriet drošības fiksatoru (G), izvelkot to nedaudz uz āru un pagriežot par 90°. Pārliecinieties, ka tas ir nofiksēts līdz galam (aizvērts). Skrejritenis tagad atrodas 3. fiksācijas pozīcijā.

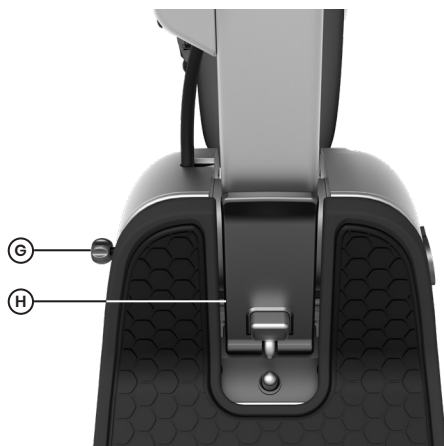




Drošības fiksators

Atvērts

Aizvērts



UZMANĪBU!

Kritiena risks!

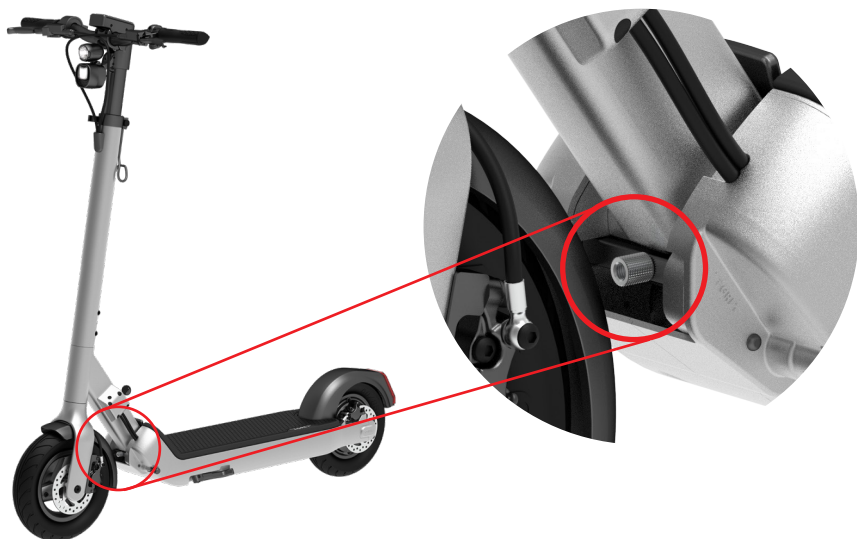
Saliekšanas mehānisms tikai tad ir pareizi aizvērts, kad saliekšanas mehānisma salocīšanas svira (H) pilnīgi piekļaujas platformai. Turklāt katra brauciena laikā drošības fiksatoram (G) jābūt aizvērtam. Pirms katra brauciena pārļiecinieties, ka saliekšanas mehānisms ir pareizi un droši ir aizvērts 3. fiksācijas pozīcijā. Ja saliekšanas mehānismu vai kādu tā daļu nevar droši aizvērt, nekavējoties sazinieties ar mūsu servisu!

Saliekšanas mehānisma regulēšana

Ja saliekšanas mehānismam radies brīvģājiens, tas ir jāregulē.

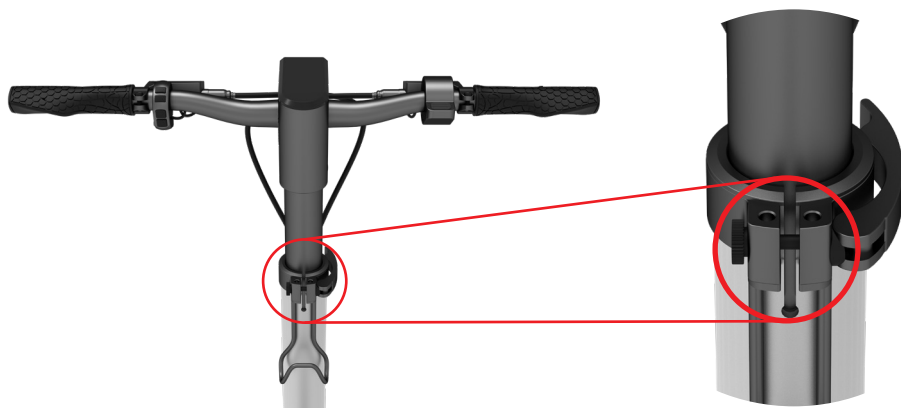
Tas ir tieši saistīts ar salocīšanas sviras pretestību.

Salocīšanas sviras pretestību var regulēt ar rievoto uzgriezni skrejriteņa priekšējā daļā. Pirms brauciena šis uzgrieznis ir jāpārbauda un, ja nepieciešams, jāregulē. Uzgrieznis ir jāregulē, kad salocīšanas svira ir atvērtā stāvoklī, un tikai ar roku, neizmantojot instrumentus, lai salocīšanas sviru varētu aizvērt ar roku.



Stūres iespīlēšanas sviras regulēšana

Skrejriteņa stūres iespīlēšanas sviras pretestību var regulēt ar rievoto uzgriezni stūres stieņa augšējā daļā. Šis uzgrieznis ir jānoregulē pirms katra brauciena. Uzgrieznis ir jāregulē iespīlēšanas svirai esot atvērtā stāvoklī un tikai ar roku, neizmantojot instrumentus, lai iespīlēšanas sviru vēl varētu aizvērt ar roku. Nodrošiniet, lai stūres stienis tiktu nostiprināts tā, lai tas nevarētu negaidīti iegrimt.





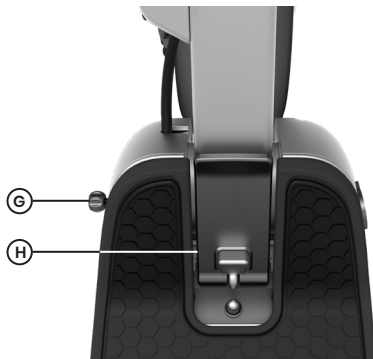
Salocīšana

1. Izvelciet drošības fiksatoru (G) un pagrieziet to par 90° tā, lai tas redzami atrastos ārpusē (atvērts).



Aizvērts

Atvērts





2. Velciet salocīšanas sviru (H) pretēji braukšanas virzienam uz aizmuguri.



3. Spiediet salocīšanas sviru (H) tālāk platformas virzienā, līdz skrejriteņis salokās.

To darot, cieši turiet skrejriteņa stūri un, ja nepieciešams, nedaudz spiediet to uz priekšu.





4. Salieciet skrejriteni, līdz tas dzirdami nofiksējas fiksatorā.



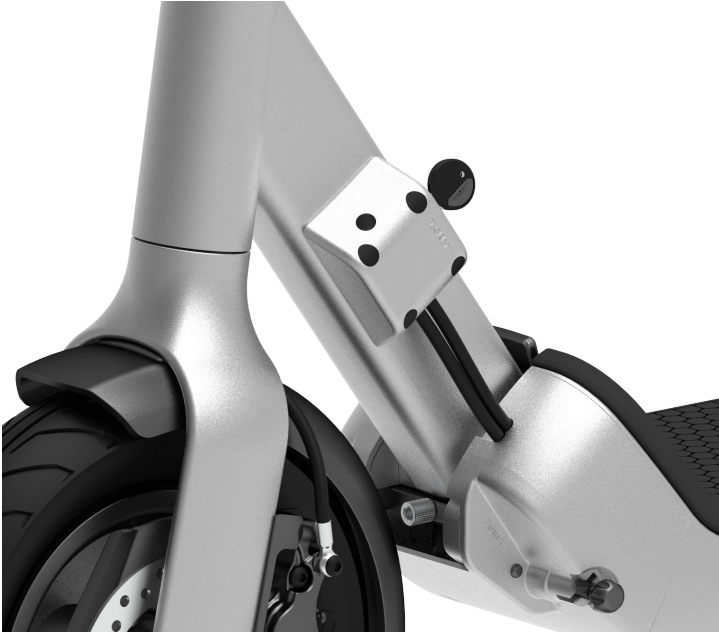
4.1. Skrejritis tagad ir salocīts un to var nest aiz stūres.





Slēdzene

Skrejritenis ir aprīkots ar daļēji iebūvētu slēdzeni. Tā ir pieskrūvēta ar drošības skrūvēm rāmja sānos.

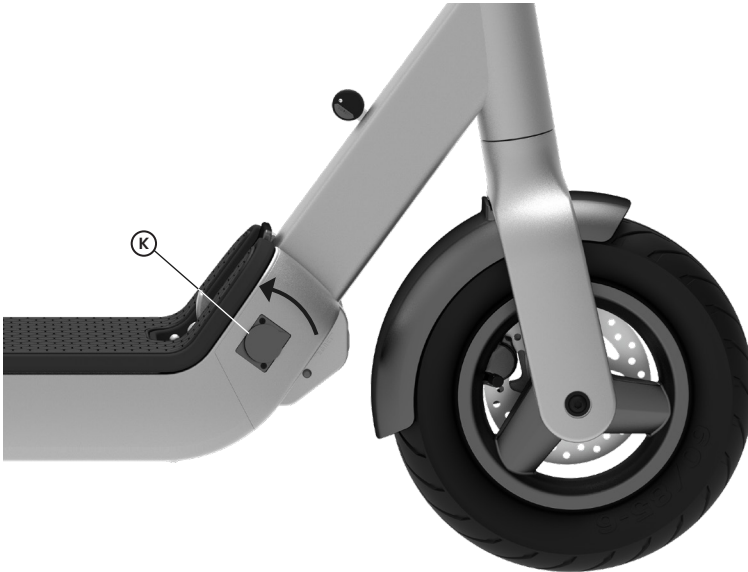


Komplektā iekļauto slēdzenes cilpu varat izmantot kopā ar parastu velosipēda slēdzeni. Slēdzeni varat izmantot arī kopā ar “Egret mate by tex-lock” (nav iekļauts piegādes komplektācijā). Uz atslēgas atrodas 4 ciparu atslēgas numurs. Pierakstiet šo kodu pievienotajā kartītē un uzglabājiet to drošā vietā. Nozaudēšanas gadījumā jūs varat pasūtīt jaunu atslēgu, izmantojot mūsu servisa veidlapu.



Uzlāde

1. Pievienojiet lādētāju kontaktligzdai
2. Atveriet uzlādes ligzdas (K) vāciņu. Skrejriteņa uzlādes ligzda (K) atrodas platformas priekšējā labajā pusē
3. Savienojiet uzlādes kabeli ar izslēgtu skrejriteni



4. Tiklīdz sākas uzlādes process, barošanas bloka LED indikators deg sarkanā krāsā
5. Tiklīdz uzlādes process ir pabeigts, barošanas bloka LED indikators deg zaļā krāsā
6. Atvienojiet uzlādes kabeli no skrejriteņa
7. Aizveriet aizsargvāciņu, lai pasargātu uzlādes ligzdu no ūdens šļakatām
8. Atvienojiet lādētāju no elektrotīkla

Norāde

Pirms pirmās skrejriteņa lietošanas reizes nepieciešams līdz galam uzlādēt akumulatoru izmantojot komplektā iekļauto barošanas bloku. Kad skrejritenis netiek lādēts, aizveriet uzlādes pieslēgvietu.



Hibernācijas režīms

Litija-jonu akumulators ir aprīkots ar hibernācijas režīmu. Šī funkcijas pasargā akumulatoru no dziļas izlādes. Ja skrejritenis atrodas hibernācijas režīmā, to nevar ieslēgt ar pogu “Ieslēgt/izslēgt”, kā parasti. Lai skrejriteni atgrieztu no hibernācijas režīma, uz apm. 15 sekundēm pievienojiet uzlādes ierīci. Tagad skrejritenis ir gatavs darbam, kā parasti.

Ievērojiet 12. lappusē sniegtos norādījumus par akumulatora aizsardzību, jo arī hibernācijas režīms nevar novērst dziļo izlādi par 100 %.

Hibernācijas režīms tiek aktivizēts atkarībā no akumulatora uzlādes līmeņa.

Tie ir:

Uzlādes līmenis: 80–100 %, bez hibernācijas režīma

Uzlādes līmenis: 40–80 %, hibernācijas režīms pēc 30 dienām

Uzlādes līmenis: 20–40 %, hibernācijas režīms pēc 7 dienām

Uzlādes līmenis: mazāk par 20 %, hibernācijas režīms pēc 48 stundām

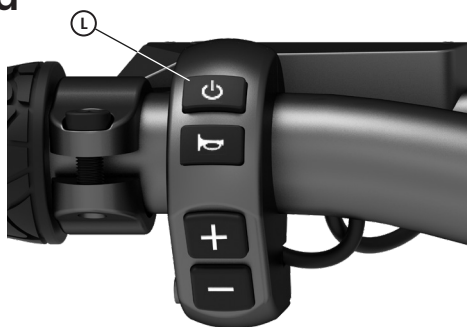
Ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēgšana

Lai skrejriteni ieslēgtu, turiet nospiestu pogu “Ieslēgt/izslēgt” (L) apm. 2 sekundes.

Izslēgšana

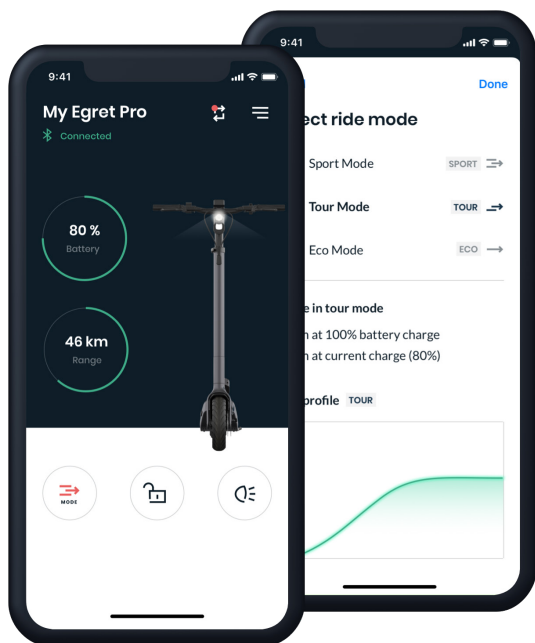
Lai skrejriteni izslēgtu, turiet nospiestu pogu “Ieslēgt/izslēgt” (L) apm. 2 sekundes.





Pirmā skrejriteņa iedarbināšana un lietotnes lejupielāde

Pirms pirmās skrejriteņa iedarbināšanas reizes lejupielādējiet Egret lietotni*.



Tagad izveidojiet My Egret kontu. Tiklīdz tas tiks apstiprināts, izpildiet lietotnē sniegtās norādes, lai savienotu to ar skrejriteni. Tagad ieslēdziet skrejriteni.

* Lai lietotu skrejriteni, lietotne nav obligāta. Tomēr tā nodrošina papildu funkcijas.

Lietotne nav pieejama visās valstīs



PIN koda izveide un lietotnes iestatīšana

Pēc tam, kad skrejritenis ir iedarbināts pirmo reizi, tiek parādīts uzaicinājums izveidot personīgu 4 ciparu PIN kodu. Pozīcija, kurā pašlaik atrodas programma, mirgo. Lai mainītu skaitli, nospiediet pogu “Pluss” vai pogu “Mīnuss”. Lai pārietu pie nākamā skaitļa, nospiediet pogu “Ieslēgt/izslēgt”.

Pēc personīgā 4 ciparu PIN koda ievades nospiediet pogu “Ieslēgt/izslēgt”. Tagad skaitļi mirgo pārbaudes nolūkā. Lai apstiprinātu PIN kodu, atkārtoti nospiediet pogu “Ieslēgt/izslēgt”. Lai atgrieztos pirmajā pozīcijā un mainītu PIN kodu, nospiediet pogu “Pluss” vai pogu “Mīnuss”.



Šis PIN kods tagad ir saglabāts jūsu skrejritenī. Pierakstiet šo PIN kodu un glabājiet to drošā vietā. PIN kods ir nepieciešams, lai bloķētu skrejriteni un lietotu izvēlni.

Lietotnes iestatīšana

Pēc pirmās PIN koda ievadīšanas skrejritenis automātiski 5 minūtes atrodas savienošanas režīmā. Tas tiek izslēgts pēc 5 minūtēm vai tad, kad skrejritenis tiek iedarbināts no jauna. Savienošanas režīmu var aktivizēt jebkurā laikā, izmantojot izvēlni, kā aprakstīts 37. lappusē.

Ja skrejritenis ir savienots ar lietotni, deg zilais savienojuma simbols.

PIN koda atiestatīšana

Ja aizmirsāt savu PIN kodu, to var atiestatīt. Šim nolūkam pievienojiet skrejriteni lādētājam un ieslēdziet skrejriteni. Pēc tam nospiediet pogu “Pluss” un pogu “Mīnuss”. Turiet abas pogas vienlaicīgi nospiešanas 10 sekundes. Pēc tam savā skrejritenī varat ievadīt jaunu PIN kodu.



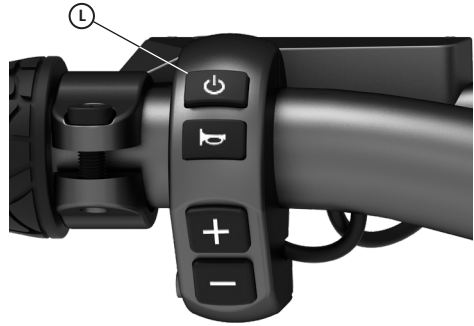
Gaismas ieslēgšana un izslēgšana

Gaismas ieslēgšana

Lai ieslēgtu skrejriteņa gaismu, nospiediet pogu “ieslēgt/izslēgt” (L) uz apm. 0,5 sekundēm.

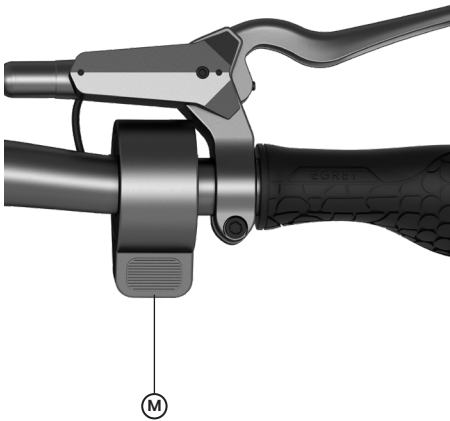
Gaismas izslēgšana

Lai izslēgtu skrejriteņa gaismu, nospiediet pogu “ieslēgt/izslēgt” (L) uz apm. 0,5 sekundēm.



Paātrināšana

Lai paātrinātu kustību, lēnām ar īkšķi nospiediet akceleratora sviru (M) uz leju. Jo tālāk tā tiek nospiesta, jo vairāk paātrinās skrejriteņa kustība, jo mazāk tā tiek nospiesta, jo lēnāk skrejriteņa kustība paātrinās.



Lai skrejritenis sāktu braukt, tas jāiestumj ātrāk par 3 km/st. Tikai pārsniedzot šo ātrumu, tiek ieslēgta motora atbalsta darbība.



Bremzes

Priekšējā riteņa bremze

Pavelciet kreiso bremzes sviru (N), lai aktivizētu priekšējo disku bremzi un nobremzētu skrejriteni.

Aizmugures riteņa bremze

Pavelciet labo bremzes sviru (O), lai aktivizētu aizmugures disku bremzi un nobremzētu skrejriteni.



UZMANĪBU!

Bīstamība bremzējot!

Grūdienveidīgas bremzēšanas rezultātā var nobloķēties priekšējais vai aizmugurējais ritenis. Tas var izraisīt kritienus un negadījumus ar smagām traumām un materiālajiem zaudējumiem.



Ātruma pakāpes

- 3 ātruma pakāpes
1. pakāpe (ECO): maksimāls nobraucamais attālums enerģijas taupīšanas režīmā
 2. pakāpe (TOUR): maksimāls komforts izlīdzinātā režīmā
 3. pakāpe (SPORT): maksimāls braukšanas prieks sportiskā režīmā

Izvēlēta ātruma pakāpe tiek parādīta vidējā displeja zonā.



Ātruma pakāpes paaugstināšana

Lai paaugstinātu ātruma pakāpi, nospiediet pogu “Plus” (P). Tagad jūsu skrejritenis brauc nākamajā augstākajā ātruma pakāpē.

Ātruma pakāpes samazināšana

Lai pazeminātu ātruma pakāpi, nospiediet pogu “Mīnuss” (Q). Tagad jūsu skrejritenis brauc nākamajā zemākajā ātruma pakāpē.





Signāлтаure

Lai lietotu signāлтаuri, nospiediet pogu “Signalizēt” (R).



Izvēlne

Lai dotos uz izvēlni, vienlaicīgi nospiediet pogu “Pluss” (P) un pogu “Mīnuss” (Q) uz aptuveni 2 sekundēm.

PIN koda ievadišana notiek tādā pašā veidā, kā aprakstīts sadaļā “Egret pirmā iedarbināšana un PIN koda piešķiršana” (sk. 31. lappusi).

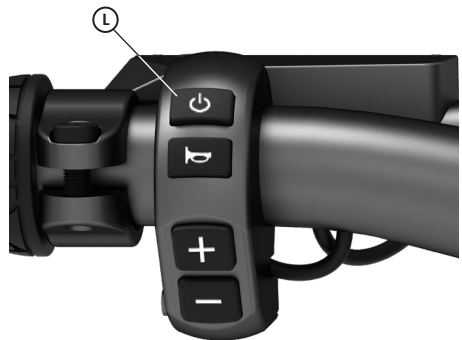


Izvēlnes navigācija

Lai pārvietotu kursoru uz nākamo izvēlnes punktu, nospiediet pogu “Ieslēgt/izslēgt” (L).

Izvēlnes aizvēršana (saglabāšana)

Lai aizvērtu izvēlni un saglabātu veiktos iestatījumus, vienlaicīgi nospiediet pogu “Pluss” (P) un pogu “Mīnuss” (Q) uz aptuveni 2 sekundēm. Ja nevēlaties saglabāt iestatījumu izmaiņas, varat skrejriteni ieslēgt no jauna, izmantojot pogu “Ieslēgt/izslēgt” (L).





Displejs

Ātruma rādījums

Tiklīdz skrejritenis tiek ieslēgts, nekavējoties tiek parādīts pašreizējais braukšanas ātrums (S).

Nobrauktie kilometri (ODO/TRIP)

Zem ātruma rādījuma atrodas kopējā nobrauktā attāluma kilometros rādījums (T).

Lai pārietu no kopējā nobrauktā attāluma kilometros (ODO) uz dienā nobraukto attālumu kilometros un pretēji (TRIP), nospiediet pogu "Plus" (P) apm. 2 sekundes.

Lai atiestatītu dienā nobraukto attālumu kilometros (TRIP) nospiediet pogu "Mīnuss" (Q) apm. 2 sekundes.

Akumulatora uzlādes līmenis

Zem nobrauktā attāluma kilometros redzams akumulatora uzlādes līmenis (U).



Citi simboli

Norāde



Error

Šī brīdinājuma norāde tiek parādīta displejā, ja rodas kļūda. Tādā gadījumā sazinieties ar mūsu servisu, izmantojot vietni www.my-egret.com



Izvēlnes punkti

- SET1: PIN bloķēšana ieslēgta/izslēgta** Lai aktivizētu PIN bloķēšanu, nospiediet pogu „**Pluss**” vai pogu „**Mīnuss**”.
- SET2: PIN maiņa** Lai dotos uz izmaiņu režīmu, nospiediet pogu „**Pluss**” vai pogu „**Mīnuss**”. Skaitļu maiņa tiek veikta tāpat kā pirmajā skrejriteņa iedarbināšanas reizē (sk. 31. lpp.)
- SET3: km/st. vai jūdzes stundā** Lai pārslēgtu ātruma rādījumu no km./st. uz jūdzēm stundām, nospiediet pogu „**Pluss**” vai pogu „**Mīnuss**”.
- SET4: Bluetooth pāra savienojums** Lai aktivizētu Bluetooth pāra savienojumu, nospiediet pogu „**Pluss**” vai pogu „**Mīnuss**”. Pāra savienojums saglabājas aktīvs 5 minūtes.
Uzmanību: aizverot iestatījumu izvēlni, Bluetooth savienojums pārī tiek izslēgts.
- SET5: Bluetooth ieslēgšana/izslēgšana** Rūpnīcas iestatījums: Bluetooth saskarne ir aktīva. Lai to izslēgtu, nospiediet pogu „**Pluss**” vai pogu „**Mīnuss**”.
- SET6: displeja spilgtums** Ja gaisma ir izslēgta, spilgtums vienmēr ir noregulēts uz **100 %**. Ieslēdziet gaismu, lai automātiski samazinātu displeja spilgtumu. Izvēlnē varat iestatīt, cik lielā mērā tiek samazināts displeja spilgtums. Lai palielinātu displeja spilgtumu, nospiediet pogu „**Pluss**”, bet lai samazinātu displeja spilgtumu, nospiediet pogu „**Mīnuss**”.
Piezīme: pirms iestatījuma maiņas lampai ir jābūt ieslēgtai. Tikai tādā veidā ir redzams iestatītais spilgtums.
- SET7: gājēju režīms** Skrejritenim ir gājēju režīms. Aktivizējiet šo režīmu, lai skrejritenis brauktu soļu ātrumā. Lai aizvērtu gājēju režīmu, nospiediet pogu „**Pluss**” vai pogu „**Mīnuss**”.



Datu lapa

	Audi elektriskais skrejriteņis	
	StVZO versija	Starptautiskā versija
Maksimālais ātrums Darbības rādiuss	20 km/st. 25 km/st. Līdz 80 km*	
Lādēšanas laiks Maks. svara slodze	100 % 5 stundās un 30 minūtēs. 120 kg	
Transportlīdzekļa svars Maks. kopējais svars	22,5 kg 142,5 kg	
Nominālā jauda Maksimālā jauda	500 vati 950 vati	
Akumulators (litija-jonu) Akumulatora kapacitāte (maks.)	48 V 17,5 Ah 840 Wh	
Riepu izmērs Gaisa spiediens (ideālais)	10 collu ar gaisu pildītas riepas 2,5 bāri	
Bremzes	Hidrauliskas 120 mm disku bremzes priekšā un aizmugurē	
Akselerators Apgaismojums	Īkšķa akselerators Iebūvēts priekšā un aizmugurē	
Ūdensnecaurlaidība Izmērs atlocītā stāvoklī	IPX5 117 x 62 x 130 cm	
Maksimālais vadītāja auguma garums Minimālais vadītāja auguma garums	2,0 m 1,4 m	
Frekvences josla Raidītā jauda	2,4 GHz 0 dBm	

*Nobraucamā attāluma testi tika veikti ECO režīmā ar svara slodzi 80 kg uz līdzenas virsmas, ar ātrumu 20 km/st. un 25 °C temperatūrā. Nobraucamo attālumu ietekmē šādi faktori: temperatūra, svara slodze, braukšanas stils, braukšanas režīms u.c.



Brīdinājums



Made in PRC

CE sertifikācija



Akumulatora otrreizēja pārstrāde



Aprīkojums atbilst II aizsardzības klasei



Elektriskos atkritumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.
Nogādāt autorizētam otrreizējās pārstrādes veicējam.

**IPX5 /
IPX7**

IPX5 / IPX7



Maiņstrāva



Līdzstrāva



Lai samazinātu savainojumu risku, lietotājam obligāti jāizlasa lietošanas instrukcija

RoHS

Sertificēts atbilstīgi RoHS



P02 uguns, atklāta gaisma un smēķēšana aizliegta



obligāta!



Sargāt no mitruma



Esiet piesardzīgi, trausls!



Ar šo pusi uz augšu!



Lādētāja kontaktapu piesaiste



4A lādētāja drošinātājs

Sertifikāti

Direktīva par noteiktu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS): šis uzņēmuma “Walberg Urban Electrics GmbH” izstrādājums kopā ar pievienotajām daļām (kabelis, vadi u.c.) atbilst Direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (“RoHS pārstrādāta versija” vai “RoHS 2”) prasībām.

Svarīga EEIA informācija



Norāde par apkārtējo vidi

EEIA utilizācijas un otrreizējās pārstrādes informācija: pareiza šī izstrādājuma utilizācija. Šis marķējums norāda, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst izmest kopā ar citiem māsaimniecības atkritumiem. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, kas saistīts ar nekontrolētu atkritumu utilizāciju, šo izstrādājumu ir atkārtoti jāpārstrādā un jāatbalsta ilgtspējīga materiālu resursu atkārtota izmantošana. Lai nodotu atpakaļ savu veco izstrādājumu, izmantojiet atgrieša-



nas un savākšanas sistēmas vai vērsieties pie tirgotāja, pie kura iegādājāties šo izstrādājumu. Jūs varat izmantot šo izstrādājumu videi draudzīgai otrreizējai pārstrādei.

Informācija par otrreizēju akumulatoru pārstrādi Eiropas Savienībā



Norāde par apkārtējo vidi

Akumulatori vai akumulatoru iepakojumi ir marķēti atbilstīgi Eiropas Savienības Direktīvai 2006/66/EK un tās grozītajai redakcijai 2013/56/ES attiecībā uz baterijām un akumulatoriem, kā arī nolietotajām baterijām un akumulatoriem. Šī direktīva nosaka nolietoto bateriju un akumulatoru atdošanas atpakaļ un otrreizējās pārstrādes noteikumus atbilstīgi lietojumam Eiropas Savienībā. Šī uzlīme tiek lietota dažādiem akumulatoriem, lai norādītu, ka akumulatoru nedrīkst izmest, bet tas sava darbmuža beigās saskaņā ar šo direktīvu ir jāsavāc atkārtotas izmantošanas nolūkā. Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2006/66/EK un tās grozīto redakciju 2013/56/ES baterijas un akumulatori ir marķēti, lai norādītu, ka tie ir jāsavāc atsevišķi un to darbmuža beigās ir otrreizēji jāpārstrādā. Akumulatora uzlīmē var būt norādīts arī ķīmiskais simbols, kas informē par akumulatorā izmantoto metālu (Pb svinam, Hg dzīvsudrabam un Cd kadmijam). Bateriju un akumulatoru lietotājiem ir aizliegts izmest baterijas un akumulatorus nešķirotos māsaimniecības atkritumos. Šie komponenti klientiem ir jānodod pieejamajos atkritumu savākšanas punktos, kas ir paredzēti bateriju un akumulatoru savākšanai, pārstrādei un apstrādei. Klientu iesaiste ir svarīga, lai samazinātu jebkādu iespējamo ietekmi, ko baterijās un akumulatoros esošās potenciāli bīstamās vielas var radīt uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Pirms elektrisko un elektronisko ierīču (EEI) nodošanas atkritumu savākšanas plūsmā vai atkritumu savākšanas iekārtās, baterijas un akumulatorus saturošu ierīču galalietotājam ir jāizņem šīs baterijas un akumulatori, lai nodotu tos atsevišķi.

Preču zīmes un juridiskā norāde

Egret ir uzņēmuma “Walberg Urban Electrics GmbH” reģistrēta preču zīme; Android un Google Play ir uzņēmuma “Google Inc.” preču zīmes; App Store ir uzņēmuma “Apple Inc.” pakalpojuma preču zīme; attiecīgie īpašnieki patur tiesības uz šajā rokasgrāmatā norādītajām preču zīmēm. Elektriskais skrejriteņis ir aizsargāts ar atbilstīgiem patentiem. Informāciju par patentiem pēc pieprasījuma sniedz uzņēmums “Walberg Urban Electrics GmbH”: info@my-egret.com. Šeit sniegtie apraksti un instrukcijas atspoguļo mūsu zināšanas par skrejriteņa funkcijām un īpašībām, kādas mums bija instrukcijas iespiešanas brīdī. Nepārtraukta transportlīdzekļa optimizācija var radīt situāciju, kad aprakstītās īpašības un/vai konstrukcija, proti, dizains var atšķirties.



Lai lejupielādētu lietotni, apmeklējiet Apple App Store (iOS) vai Google Play Store (Android).

Ņemiet vērā, ka dažādiem Egret modeļiem ir atšķirīgas funkcijas. Tādējādi ne visas aprakstītās funkcijas atbilst jūsu modelim. Uzņēmums "Walberg Urban Electrics GmbH" patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt izstrādājuma dizainu un funkcijas, kā arī dokumentāciju.

2022 Walberg Urban Electrics GmbH. Visas tiesības paturētas.

Kontaktinformācija

Ja jums ir jautājumi par savu elektrisko skrejriteni vai lietošanas laikā rodas problēmas, sazinieties ar Audi tirgotāju vai Egret ražotāja "Walberg Urban Electrics".

Walberg Urban Electrics GmbH, Alter Wandrahm 6, 20457 Hamburg, Germany

Tīmekļa vietne: www.my-egret.com

Sazinoties ar Egret, vienmēr sagatavojiet sava elektriskā skrejriteņa sērijas numuru. Sērijas numurs ir norādīts transportlīdzekļa priekšpusē kreisajā pusē.

Atbilstības deklarācija ir pieejama, atverot šo interneta adresi: <https://www.audi.de/de/brand/de/general-info/german.html#layer=/de/brand/de/general-info/german/audi-original-zubehoer.html>



Brīvprātīga servisa dokumentācija

Transportlīdzekļa identifikācijas numurs

(vienmēr ievadīt)

.....

Serviss pēc 100 km km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

Serviss pēc 500 km km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

1. serviss. Gads km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

2. serviss. Gads km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

3. serviss. Gads km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

4. serviss. Gads km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

5. serviss. Gads km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

6. serviss. Gads km: _____

Datums, paraksts, tirgotāja zīmogs

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Tālāk norādītais ražotājs/tirdzniecības uzsācējs

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 HAMBURG

ir atbildīgs par tehniskās dokumentācijas sastādīšanu saskaņā ar Mašīnu direktīvu un ar šo apliecina, ka izstrādājums

ELEKTRISKAIS MOTOROLLERS

EGRET PRO
48 V 17,5 Ah
WUE PRO0 S2 xxxxxxxxx
WUE PRO1 S2 xxxxxxxxx

Sērijas Nr.:

atbilst visiem attiecināmajiem noteikumiem, kas ietverti tālāk norādītajās EK Direktīvās:

Mašīnu direktīva saskaņā ar 2006/42/EK
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2014/030/ES
RoHS direktīva 2011/65/ES
RED direktīva (par radioiekārtu pieejamību tirgū) 2014/53/ES

tika piemēroti tālāk norādītie standarti/tehniskās specifikācijas:

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

UN R10

Ražotājs pilnībā uzņemas atbildību par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu

Parakstīts uzņēmuma vārdā:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 HAMBURG



Uzņēmuma vadītājs Florianus Valbergs (Florian Walberg)
Hamburga, 01.06.2021.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Tālāk norādītais ražotājs/tirdzniecības uzsācējs

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 HAMBURG

ir atbildīgs par tehniskās dokumentācijas sastādīšanu un ar šo apliecina, ka izstrādājums

UZLĀDES IERĪCE IZSTRĀDĀJUMAM

EGRET PRO

Tips

Standard Charger (standarta uzlādes ierīce) **BC304546030**

atbilst visiem attiecināmajiem noteikumiem, kas ietverti tālāk norādītajās EK Direktīvās:

Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2014/030/ES
Zemsprieguma direktīva 2014/35/ES
ROHS direktīva (par radioiekārtu pieejamību tirgū) 2011/65/ES

tika piemēroti tālāk norādītie standarti/tehniskās specifikācijas:

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

Ražotājs pilnībā uzņemas atbildību par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu

Parakstīts uzņēmuma vārdā:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 HAMBURG



Uzņēmuma vadītājs Florian Valbergs (Florian Walberg)
Hamburga, 01.06.2021.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Tālāk norādītais ražotājs/tirdzniecības uzsācējs

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH
ALTER WANDRAHM 6
20457 HAMBURG

ir atbildīgs par tehniskās dokumentācijas sastādīšanu un ar šo apliecina, ka izstrādājums

UZLĀDES IERĪCE IZSTRĀDĀJUMAM

EGRET PRO

Tips

Fast Charger (ātrās uzlādes ierīce) **BC303480050**

atbilst visiem attiecināmajiem noteikumiem, kas ietverti tālāk norādītajās EK Direktīvās:

Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2014/030/ES
Zemsprieguma direktīva 2014/35/ES
ROHS direktīva (par radioiekārtu pieejamību tirgū) 2011/65/ES

tika piemēroti tālāk norādītie standarti/tehniskās specifikācijas:

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

Ražotājs pilnībā uzņemas atbildību par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu

Parakstīts uzņēmuma vārdā:

WALBERG URBAN ELECTRICS GMBH, 20457 HAMBURG


Uzņēmuma vadītājs Florian Walbergs (Florian Walberg)
Hamburga, 01.06.2021.

