

steadyrack

Dviračių laikiklių naudojimo instrukcija

● Tinkamo laikiklio pasirinkimas

Renkantis Jūsų dviračiui tinkamą Steadyrack laikiklį, svarbu yra žinoti padangos plotį, rato skersmenį ir ar dviratis turi stabiliai pritvirtintus purvasargius. Nustatyti, kuris laikiklis Jūsų dviračiui tiktų geriausiai, padės šie žingsniai:

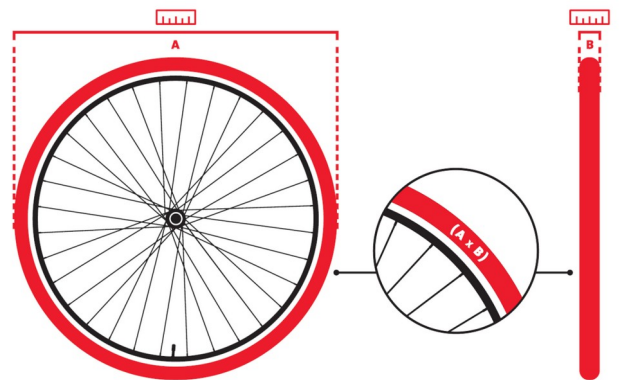
1 žingsnis

Išmatuokite padangos plotį ir rato skersmenį

Dviračių padangos įprastai turi atitinkamus žymėjimus, tai matuoti gali tekti tik jei jų nerasite.

Visi dviračių laikikliai pritaikyti 50,5-73,66cm skersmens ratams ir skirstomi pagal padangos plotį:

Classic – iki **5,33**cm
MTB – **5,33-7,11**cm
Fat – **7,11-12,7**cm
Fender – iki **6,09**cm
eBike – **5,33-7,11** cm



2 žingsnis

Išmatuokite tarpą tarp padangos ir dviračio rėmo

Jei tarpas tarp rėmo ir padangos yra mažesnis nei **15mm**, jums reikės Fender tipo dviračių laikiklio.

Dažniausiai tai – aerodinaminiai treko dviračiai ir kai kurie naujausi plento dviračiai (pvz. Specialized S works).

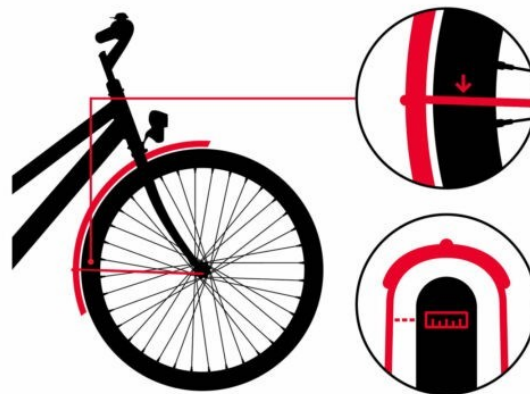


3 žingsnis

Ar dviratis turi fiksuotus, prie priekinių šakių pritvirtintus purvasargius?

Fender dviračių laikikliai yra vieninteliai, kuriuose galima laikyti dviračius su arti padangų fiksuotais purvasargiais.

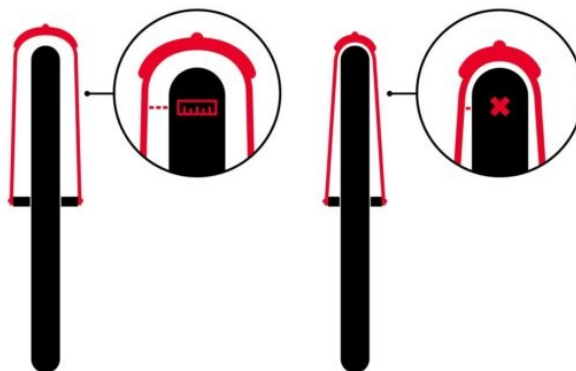
Dviračiams su plastikiniais, tik viršuje tvirtinamais purvasargiais, bus tinkami visų tipų dviračių laikikliai.



4 žingsnis

Ar yra pakankamai erdvės tarp padangos ir purvasargio?

Jei purvasargiai prie padangų priglunda itin glaudžiai, nebus tinkami net ir Fender laikikliai. Rekomenduojamas tarpas turėtų būti bent 2cm.



● Tvirtinimo instrukcija

Kad **Steadyrack** dviračių laikikliu galėtumėte saugiai ir lengvai naudotis, itin svarbu jį tinkamai sumontuoti.

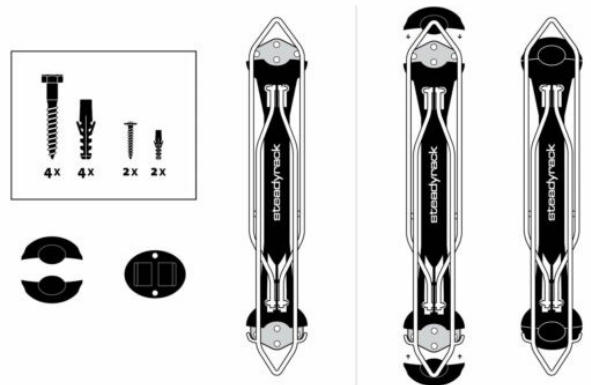
Komplekte esančios tvirtinimo detalės skirtos tvirtinti dviračio laikiklį prie mūro ar medinės sienos. Norint laikiklius tvirtinti prie kitokio pagrindo, turėsite įsigyti papildomų tvirtinimo priemonių. Montavimui Jums reikės matavimo rulėtės, plaktuko, perforatoriaus, grąžtų, kryžminio atsuktuvo bei rakto šešiabriaunėms **13mm** galvutėms prisukti.

Nerekomenduojame montuoti **Steadyrack** ant gipso kartono sienų, jei toje vietoje nėra karkaso profilių. Tvirtas, vertikalus ir sausas pagrindas turi išlaikyti ne tik laikiklio, bet ir dviračio svorį. Jei laikiklius tvirtinsite ne prie medinės sienos, rekomenduojame prie sienos pirmiausiai tvirtinti medines juostas ir laikiklius sukti prie jų. Ypač, jei laikiklių turi būti ne vienas ir ne du. Tai bus lengviau prisukti laikiklius, galėsite lengvai keisti juos ar jų tvirtinimo aukštį.

Išpakavimas

Išpakavę dviračių laikiklį turėtumėte rasti:

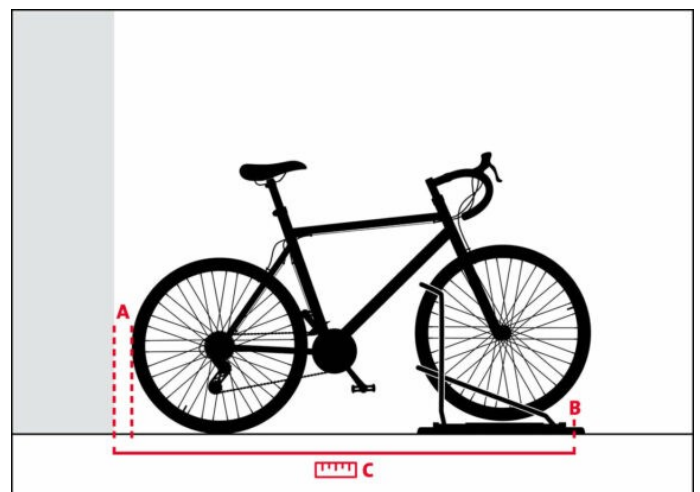
- 1 × dviračių laikiklį;
- 2 × juodos spalvos galinius dangtelius;
- 1 × plastikinį galinio rato fiksatorių;
- 4 × varžtai laikikliui tvirtinti;
- 2 × varžtai galinio rato fiksatoriui tvirtinti;
- 6 × plastikiniai kaiščiai mūro sienoms.



Išpakavę dviračių laikiklį, nuimkite tvirtinimo angas uždengiančius juodos spalvos plastikinius antgalius. Juos nuimsite, spausdami antgalių šonus suformuotų įdubimų vietose.

Matavimas

Pastatykite dviratį statmenai sienai ir priekinį jo ratą įstatykite į paguldytą laikiklį, imituodami dviračio pakabinimą. Tarp galinės dviračio padangos ir sienos palikite **50-75mm** tarpą **A**. Išmatuokite atstumą **C** nuo sienos iki laikiklio tvirtinimo taškų **B**. Taip sužinosite kokiam aukštyje **C** reikėtų tvirtinti laikiklį prie sienos. Laikiklio viršuje ir apačioje yra po **4** angas tvirtinimui, bet tvirtinimui pakaks ir dviejų iš jų. Vertikaliai išdėstytos angos naudojamos tvirtinant laikiklius į medieną, metalą ar profilius, o horizontalios – į mūrą.



Laikiklio tvirtinimas

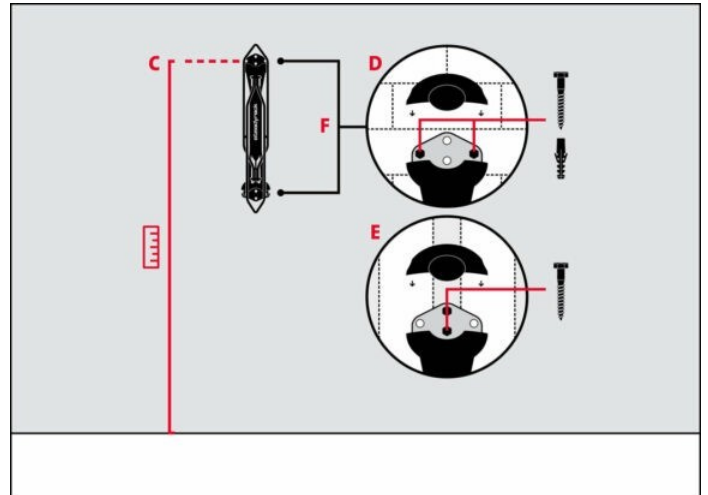
Pažymėkite išmatuotą **C** aukštį ant sienos ir pritvirtinkite laikiklį vienu varžtu. Su gulsčiuoju pagalba patikrinkite ar laikiklis yra lygiai status.

Tvirtai laikydami laikiklį, pažymėkite kitą skylę laikiklio viršuje ir dar dvi – apačioje. Laikiklis tvirtinamas **4** taškuose.

Pritvirtinkite laikiklį prie sienos. Tvirtinimui į mūro sieną naudokite horizontalias skyles, o tvirtinimui į profilius ar medinę sieną – vertikalias skyles.

Pritvirtinę laikiklį, uždėkite plastikinius antgalius.

Komplekte yra šešiabriauniai **13mm** varžtai su plastikiniais M10 x 50 mm kaiščiais, skirti laikiklių tvirtinimui prie mūro sienos, o be kaiščių – į medinę sieną. Tvirtinant prie kitokių paviršių gali prireikti kitokių tvirtinimo elementų.



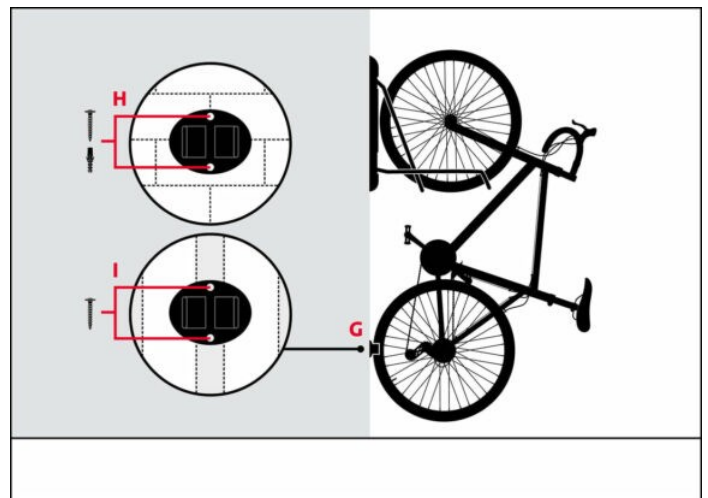
Galinio rato atramos tvirtinimas

Tinkamame aukštyje pritvirtinę dviračio laikiklį, subalansuokite dviratį ant galinio rato ir įridentkite į laikiklį.

Pridėkite galinio rato atramą ties jo ašimi ir pažymėkite taškus tvirtinimui.

Nuimkite dviratį, patikrinkite ar dviračio laikiklis ir atrama bus vienoje linijoje. Pritvirtinkite laikiklį.

Apatinio rato atramai tvirtinti skirti du varžtai kryžmine galvute, su M8 x 37mm plastikiniais kaiščiais.



● Priežiūra ir garantija

Jei norite, kad Jūsų **Steadyrack** dviračių laikiklis veiktų nepriekaištingai, periodiškai patikrinkite jo būklę:

Patikrinkite ir sureguliuokite centrinės ašies juostos veržlių įtempimą

Veržlės, pritvirtinančios centrinę ašies juostą prie viršutinių ir apatinių tvirtinimo kronšteinų, gamykloje iš anksto priveržtos, užtikrinant pakankamą laikiklio stabilumą, stumiant dviratį, ir jo sukinėjimosi laisvumą.

Norėdami atlaisvinti, arba dar stipriau užvežti šias veržles, nuimkite viršutinį bei apatinį laikiklio dangtelius ir turėsite laisvą priėjimą prie veržlių. Jums bus reikalingas 13mm veržliaraktis. Turėkite omenyje, kad pernelyg stipriai užveržus veržles, laikiklis gali sunkiai sukinėtis. Sureguliuavę veržles, uždėkite plastikinius dangtelius.

Patikrinkite veržles, pritvirtinančias viršutines ir apatines svirtis prie centrinės ašies juostos

Atlenkiamos svirtys dviračio ratui fiksuoti su centriniu ašies strypu sujungtos varžtais kupolinėmis veržlėmis ir juodais antgaliais iš abiejų pusių. Laikui bėgant jos gali šiek tiek atsipalaiduoti.

Periodiškai patikrinkite ir, esant poreikiui, priveržkite.

Periodiškai patikrinkite dviračių laikiklio tvirtinimo prie sienos varžtus

Jei jie atsipalaidavo, priveržkite arba pakeiskite varžtus tinkamais.

Valymas

Jokios specialios priežiūros **Steadyrack** dviračių laikikliai nereikalauja – tiesiog, prižiūrėkite, kad dviračių laikiklis būtų švarus, sausas, jame nebūtų įstrigę šiukšlių.

Naudojimo taisyklės:

- **Steadyrack** dviračių laikikliai skirti naudoti sausoje, nuo žalingo aplinkos poveikio apsaugotoje erdvėje;
- Laikikliai turi būti tvirtinami prie stabilaus, vertikalaus pagrindo, išlaikančio laikiklio bei dviračio svorį;
- Draudžiama laikiklius tvirtinti prie gipskartonio sienos ne tvirtinimo prie profilių vietose;
- Laikikliai turi būti privirtinti laikantis montavimo instrukcijoje nurodytų reikalavimų;
- Dviračius galima laikyti tik jiems tinkamuose laikikliuose (žr. tinkamas laikiklio pasirinkimas);
- Laikikliuose draudžiama laikyti sunkesnius nei leidžiama dviračius;
- Draudžiama naudoti laikiklius dviračiams pervežti;
- Draudžiama keisti dviračių laikiklių konstrukciją;
- Draudžiama naudoti pažeistus ar netinkamai veikiančius laikiklius;
- Laikikliai visuomet turi būti sausi ir švarūs.

Garantija

Steadyrack garantuoja, kad dviračių laikikliai neturės gamybos bei medžiagų defektų 12 mėnesių nuo jų įsigijimo. Pagal pakuotėje esančią nuorodą užsiregistravus gamintojo tinklalapyje, garantijos galiojimas gali būti pratęstas iki 5 metų.

- Garantija apima nemokamą dviračių laikiklių taisymą ar keitimą nauju;
- Garantija galioja pažeidimams, atsiradusiems dėl pardavėjo ar gamintojo kaltės, pirkėjui laikantis visų aprašytų dviračių laikiklių naudojimo taisyklių bei reikalavimų;
- Garantiniai įsipareigojimai apsiriboja nemokamu sugedusių laikiklių taisymu ir sugedusių laikiklių ar jų detalių keitimu. Garantija nereiškia, kad dėl įvykusių dviračių laikiklių gedimų ar netinkamo jų montavimo ir naudojimo patirti nuostoliai bus atlyginti;
- Pirkėjas įsipareigoja laikytis visų aprašytų teisingo dviračių laikiklių naudojimo taisyklių bei reikalavimų;
- Garantija galioja gedimams, atsiradusiems dėl medžiagų ar gamybos defektų; Garantija negalios, jei:
- **Steadyrack** dviračių laikiklių konstrukcija bus pakeista, jie patobulinti ar kitaip mechaniškai sugadinti;
- **Steadyrack** dviračių laikikliai buvo netinkamai sumontuoti ar naudojami (pvz. sumontuoti netinkamoje aplinkoje, ant netinkamo pagrindo, ant jų laikomi sunkesni nei leidžiama dviračiai);
- Laikikliai buvo naudojami dviračiams pervežti;

Jei garantinio laikotarpio metu **Steadyrack** dviračių laikiklis sugenda, jis turi būti grąžinamas pardavėjui. Pripažinus gedimą garantiniu, pardavėjas savo nuožiūra nemokamai pataisys arba pakeis dviračių laikiklį nauju.

● Dažnai užduodami klausimai

Kokio dydžio ratais dviračius galima laikyti Steadyrack laikikliuose?

Visi Steadyrack laikikliai pritaikyti dviračiams su 50,8-73,7cm skersmens ratais, bet dviračiams plačiomis padangomis skirtame laikiklyje Fat tilps ir iki 81cm skersmens ratai.

Kuo skiriasi skirtingų modelių Steadyrack dviračių laikikliai?

Skiriasi tik jų atlenkiamas rėmas priekiniam dviračio ratui fiksuoti ir tai priklauso nuo padangos – 5,33-12,7 cm – pločio. Fender yra skirtas dviračiams su tvirtai fiksuotais purvasargiais.

Kuo išsiskiria Steadyrack dviračių laikikliai?

Puikus naudos ir kainos santykis.

Dviračių nereikia kelti – laikikliai suprojektuoti taip, kad ant galinio rato balansuojamu dviračiu tiesiog įvažiuotumėte ar išvažiuotumėte.

Dviračius galima sukinėti į abi puses, kas leidžia sutaupyti daug erdvės ir/ar sutalpinti daugiau dviračių, bet tuo pačiu patogiai juos pasiekti. Užlenkti nenaudojami laikikliai užima itin mažai erdvės.

Laikikliai tinkami beveik visiems iki 35 kg sveriantiems dviračiams, įskaitant dviračius su purvasargiais, amortizatoriais ar net treko dviračius.

Laikiklius paprasta montuoti ir saugu naudoti. Tvirtinti galima ne tik prie sienos, bet ir kolonų, siaurų rėmų ar įvairių stabilų konstrukcijų.

Ar dviratis ir laikiklis būtinai turi būti statmenai sienai, norint dviratį ištraukti ar įstumti?

Ne, tiek dviratis, tiek laikiklis gali būti pasuktas kuria viena puse arčiau sienos ir tai netrukdytų dviratį įstumti ar ištraukti.

Ar laikiklis gali pažeisti dviračio rėmą, šakes?

Steadyrack nepažeis Jūsų dviračio, nes jokia dviračio dalis, išskyrus priekinio rato padangą, noliečia plieninių laikiklio strypų.

Kokia galinio rato laikiklio paskirtis?

Galinio rato laikiklis atlieka fiksavimo funkciją ir neleidžia dviračiui svyruoti, pasukant jį arčiau sienos. Siauros dviračių padangos į laikiklį įkrenta giliau, o plačios atsiremia į laikiklio galus.

Pasukant dviratį arčiau sienos, patariama galinį dviračio ratą perkelti į tą laikiklio pusę, į kurią dviratis sukamas.

Ar visi Steadyrack dviračių laikikliai sukiojasi į šonus?

Taip, visus Steadyrack dviračių laikiklius galima pasukti iki 160° į abi puses.

Ar galima šiuose laikikliuose laikyti elektrinius dviračius?

Taip, jei atskiro dviračio svoris neviršija 35 kg.

Kokį laikiklį reikėtų rinktis dviračiams su purvasargiais?

Dviračiams su fiksuotais, metaliniais purvasargiais ar sparnais reikėtų rinktis Fender laikiklius su specialiu plastikiniu antgaliu. Atkreipkite dėmesį, kad šie laikikliai skirti dviračiams iki 25 kg.

Dviračiai su viršuje tvirtinamais plastikiniais purvasargiais gali būti laikomi visuose Steadyrack laikikliuose.

Ar galiu Fender laikiklyje laikyti sunkesnį nei 25 kg dviratį?

Kad galiotų gamintojo garantija, būtina laikytis kiekvienam laikikliui nustatytų svorio apribojimų. Įstumiant ar ištraukiant sunkesnį nei leidžiama dviratį, įsitikinkite, kad dviračio ratas nesiremia į priekinę laikiklio dalį. Kad to neįvyktų, laikiklis turi būti sumontuotas tinkamame aukštyje. Galinė laikiklyje kabančio dviračio padanga nuo grindų turėtų būti pakilusi ne daugiau nei 5 cm. Taip bus kažkiek sumažintos apkrovos laikikliui ir jis galės laisvai sukintis. Dviratį į laikiklį ridenkite atsargiai, iš lėto ir tolygiai.

Nuo per didelio svorio gali sulinkti laikiklio strypai.

Leidžiamo svorio dviračiai niekada nepažeis laikiklio.

Ar Steadyrack tinkami vaikiškiems dviračiams?

Deja, laikikliai nėra pritaikyti dviračiams, kurių ratų skersmuo yra mažesnis nei 41cm. Kyla rizika, kad jų padangos nesilies su dviem V formos laikiklio atramų taškais ir į laikiklio strypus remsis dviračio šakės.

Galima bandyti prie laikiklio strypų tvirtinti kokį dirželį, suformuojant atramą padangai, bet dviratis taip „patobulintame“ laikiklyje nebus stabilus.

Ar laikikliai lengvai sukiojasi į šonus?

Taip, gana lengvai. Laikiklio pasukimas į šoną neturi reikalauti didelės jėgos, bet ir neturi sukintis laisvai – pasukus laikiklį norimu kampu, jis turi ir likti ten, stabilus ir nejudantis, kad į jį būtų galima užtikrintai įstumti dviratį, bet pakankamai lengvai sukintis su dviračiu jame.

Jei laikiklis į šonus sukasi per sunkiai ar per lengvai, nuėmus dekoratyvinius dangtelius galima pasiekti reikiamas veržles ir jas kiek atlaisvinti ar priveržti labiau.

Ar galiu užfiksuoti Steadyrack vienoje padėtyje?

Visiškai fiksuoti neįmanoma, bet galima stipriai priveržti, kad laikiklis gana patikimai laikytųsi vienoje padėtyje. Norėdami tai padaryti, nuimkite dekoratyvinius dangtelius ir priveržkite veržles kronšteinų tvirtinimo prie centrinės ašies vietose. Turėkite omenyje, kad labai stipriai priveržus laikiklį, bet koks jo spaudimas į šoną gali laikiklį sugadinti.

Ar galima prirakinti dviratį prie Steadyrack laikiklio?

Taip, prie šių laikiklių dviračius galima prirakinti įprastais užraktais. To pakanka, kad būtų išvengta greitų vagysčių, kai dviračiai laikomi privačioje erdvėje.

Jei dviračiai laikomi viešai prieinamoje vietoje, rekomenduojame prie sienos tvirtinti specialius laikiklius užraktams fiksuoti. Turėkite omenyje, kad viešoje erdvėje palikti dviračius nesaugu – profesionalūs vagys gali įveikti bet kokią apsaugą.

Ar galiu dviračio ratą bei rėmą prie laikiklio prirakinti D tipo užraktu?

D tipo užraktas tiks plento dviračiams prirakinti, bet kalnų dviračiams turėsite naudoti ilgesnį užraktą. Rekomenduojame naudoti trosinius užraktus, kuriuos galima lengvai prakišti ir pro ratus, ir pro rėmą.

Kaip Steadyrack laikikliai padeda taupyti vietą?

Dviračius Steadyrack laikikliuose galima pasukti iki 160° į abi puses, taip priglaudžiant arčiau sienos. Tikėtina, kad net ir gana siaurame garaže dviračiai tilps šalia automobilio.

Laikiklius galima montuoti vos 35 cm atstumu vieną nuo kito, bet, norint, kad šalia laikomų dviračių vairai nesiremtų, kas antrą laikiklį reikėtų tvirtinti kiek aukščiau arba žemiau.

Laikiklius galima montuoti prie bet kokios sienos, kolonų ar kitokių konstrukcijų. Nenaudojamus laikiklius galima pakelti – tai jie užims itin mažai erdvės.

Kiek mano dviratis "išsikiš", pasuktas prie sienos?

Laikiklis pasisuks arčiau sienos tiek, kiek leis „išsikišęs“ dviračio vairas ar pedalai. Plento dviračiams tai gali būti vos 40 cm, o kalnų – kiek mažiau nei 1 m.

Ar Steadyrack tinkami dviračiams su anglies pluošto ratais?

Taip. Laikiklyje kabančio dviračio ratų apkrova tikrai kur kas mažesnė nei važiuojant. Ratas laikomas tarp dviejų V formos atramų, su jomis liečiasi tik padanga ir ji puikiai amortizuoja tiek ratą, tiek visą dviratį.

Ar Steadyrack laikikliai tinkami dviračiams su hidrauliniiais stabdžiais, amortizatoriais?

Taip! Vertikaliai pakabinus dviratį, šakėse esantis skystis bėgs link tarpinių ir išlaikys jas suteptas. Tai net pailgins naudojimą.

Dviračiams su hidrauliniiais stabdžiais, prieš išimant bei išėmus iš laikiklių, patariama bent kelis kartus paspausti stabdžius. Ypač, jei dviratis laikiklyje kabojo ilgiau.

Hidrauliniai skysčiai neturėtų varvėti, kai dviratis yra pakabintas. Jei taip nutiktų – laikas keisti tarpines.

Ar Steadyrack tinkami aerodinaminiais treko dviračiams?

Taip, tik, greičiausiai, Jums prireiks Fender laikiklių. Reikėtų išmatuoti tarpą tarp dviračio rėmo ir padangos. Jei tarpas bus bent ~10 mm, guminis Fender laikiklio galas tilps tarp padangos ir rėmo.

Kuriuos laikiklius geriau rinktis dviračiams su 7,11 cm pločio padangomis - MTB ar Fat?

Kai kurios MTB dviračių padangos turi labai ryškų protektorių ir realus padangos plotis gali būti didesnis nei nurodyta. Tokiu atveju, dviratį su tokiomis padangomis į MTB laikiklį gali būti sunku įdėti. Siekiant to išvengti, galima naudoti Fat laikiklius, skirtus dviračiams plačiomis padangomis. Dviratis lengvai įvažiuos į tokį laikiklį, bet dėl didesnio laikiklio pločio, priekinis ratas laikiklyje gali būti ne visai tiesiai. Tai neturės jokios neigiamos įtakos nei ratui, nei dviračiui.

Mano dviračio padanga stringa laikiklyje!

Platesnės padangos gali gana tvirtai įsisprausti tarp laikiklio strypų. Jei dviratį galite išridenti iš laikiklio, nenaudodami daug jėgos, tuomet viskas yra gerai. Jei dviračiui išridenti reikia ženklios jėgos – geriau būtų pakeisti laikiklį į platesnį.

Galinio rato atrama yra per maža dviračiams plačiomis padangomis!

Galinės padangos atrama, komplektuojama su kalnų dviračiams ar dviračiams plačiomis padangomis skirtais laikikliais, yra platesnė už įprastą atramą ir skirta tik fiksuoti tiesiai laikomo dviračio padangą. Sukant dviratį, padangą reikėtų atremti į tą laikiklio pusę, į kurią sukamas dviratis. Nežymiai sukant dviratį, padanga laikysis ir atramos viduje, bet norint pasukti daugiau – reikėtų atremti padangą į atramos šoną.

Ar galiu Steadyrack laikiklius montuoti transporto priemonėse?

Taip, Steadyrack laikikliai yra tinkami dviračiams gabenti, bet būtina užtikrinti, kad dviračiai transportavimo metu nešokinėtų ir laikikliams netektų per didelės apkrovos. To išvengti galima, dviračio galinį ratą fiksuojant kokiais dirželiais, kurie neleistų jam judėti.

Iš ko gaminami šie laikikliai?

Laikikliai gaminami iš aukštos kokybės cinkuoto plieno ir UV apdoroto plastiko.

Kur gaminami Steadyrack dviračių laikikliai?

Visi Steadyrack gaminiai buvo sukurti Australijoje, o gaminami nedidelėje, šeimai priklausančioje gamykloje Kinijoje, kurios gamybos vadovas yra australas.

Deja, bet perkėlus gamybą į Australiją, laikikliai žymiai pabrangtų.

Kokios spalvos yra Steadyrack dviračių laikikliai?

Visi laikikliai turi juodos spalvos korpusą ir juodus antgalius/dangtelius, kuriuos galima keisti. Galima užsisakyti raudonus, mėlynus, žalius, pilkus, geltonus ir oranžinius dangtelius, tinkančius visiems laikikliams. Patogu, kai laikiklių yra daugiau ir norisi iškart matyti, kam kuris yra skirtas.

Ar Steadyrack laikiklius galima naudoti bute?

Taip! Laikiklius galite tvirtinti koridoriuje, balkone, sandėliuke, požeminėje aikštelėje ar net miegamajame – visur, kur jie nebūtų veikiami tiesioginių oro sąlygų.

Kokiu atstumu vieną nuo kito galima tvirtinti dviračių laikiklius?

Tai priklauso nuo to, ar norite, kad dviračiai užimtų mažesnę sienos plotą, ar, kad dviračiai būtų prigludę kuo arčiau sienos.

Jei norite, kad dviračius būtų galima priglausti arčiau sienos, laikiklius turėtumėte tvirtinti didesniu atstumu vieną nuo kito. Šis atstumas priklausys nuo Jūsų turimų dviračių ir, įprastai, yra toks, kad priglausti prie sienos dviračiai vienas kito neliestų.

Jei norite, kad dviračiai užimtų kuo mažesnę sienos plotą, laikiklius galite tvirtinti vos 35 cm ar net mažesniu atstumu vieną nuo kito. Šiuo atveju, kas antrą laikiklį turėtumėte tvirtinti tiek aukščiau, kad laikomų dviračių vairai ir pedalai nebūtų viename aukštyje. Nors į šonus dviračius pasukti nelabai galėsite, vis tiek turėsite patogią prieigą prie kiekvieno jų.

Dažniausiai laikikliai tvirtinami ~60 cm atstumu vienas nuo kito – laikiklius tada galima tvirtinti viename aukštyje, o dviračius galima pasukti gana dideliu kampu.

Kur galiu tvirtinti dviračių laikiklius?

Steadyrack laikiklius galima tvirtinti prie bet kokio, struktūriškai tvirto vertikalaus pagrindo. Komplekte esančios tvirtinimo detalės yra skirtos tvirtinimui prie medinės ir plytų bei betono sienos. Tvirtinimui prie kitokio pagrindo gali tekti įsigyti tam tinkamus tvirtinimo elementus. Nerekomenduojama tvirtinti laikiklių prie gipso kartono sienų ne karkaso vietose. Būtina įvertinti, kad paviršius, prie kuriuo tvirtinami laikikliai, turi išlaikyti ne tik laikiklių, bet ir kur kas didesnę dviračių svorį.

Ar būtina galinio rato atrama?

Ne, ji nėra būtina, bet labai rekomenduojama – be jos, sukant dviratį arčiau sienos, galinis ratas gali pradėti slysti. Atrama taip pat saugo sieną nuo išpurvinimo.

Kokiame aukštyje reikėtų laikiklius tvirtinti?

Patogiausia laikikliu naudotis, kai jame kabančio dviračio galinis ratas yra nuo grindų pakilęs ~5 cm – tuomet jį labai lengva įridenti į laikiklį ar ištraukti. Dviračiai būna skirtingo aukščio, todėl visada rekomenduojame naudotis tvirtinimo instrukcija.

Ar galima laikiklius montuoti lauke, atviroje erdvėje?

Galima, bet jiems jau nebūtų taikoma garantija – tiesiogiai veikiami dulkių, lietaus, saulės ir kitų sąlygų, laikikliai gali pradėti rūdyti, sunkiau judėti.

Kokia garantija taikoma Steadyrack laikikliams?

Laikikliams taikoma vienerių metų garantija, skaičiuojant nuo pirkimo dienos. Užsiregistravus gamintojo tinklalapyje, šią garantiją galima pratęsti iki 5 metų.