



**RIDE LIFE
RIDE GIANT**



TWIST

CZ NÁVOD K OBSLUZE
SK NÁVOD NA POUŽÍVANIE



1. Jak se co jmenuje

1.1. Všeobecné

Freedom CS



- | | | | |
|---|---|----|---------------------------------------|
| 1 | řídítka | 6 | nosič |
| 2 | vidlice | 7 | zadní brašna na nosič a kryt baterie |
| 3 | motor v náboji | 8 | zámek baterie |
| 4 | převodník (integrovaný senzor točivého momentu) | 9 | zadní světlo |
| 5 | řídící jednotka | 10 | blatník |
| | | 11 | vícerychlostní zadní náboj / pastorek |

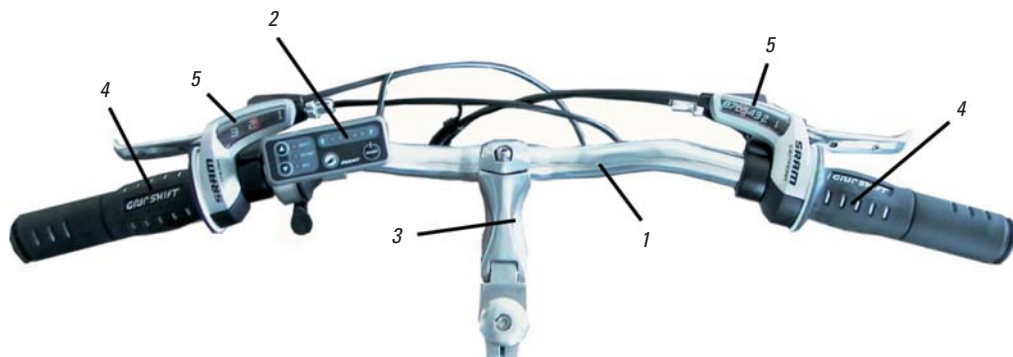
Express RS



- 1 řídítka
- 2 vidlice
- 3 motor v náboji
- 4 klíky
- 5 řídicí jednotka
- 6 nosič

- 7 baterie
- 8 zámek baterie
- 9 zadní světlo
- 10 blatník
- 11 přehazovačka

1.4. Řídítka a představec Express RS



- | | |
|----------------|-------------------------------|
| 1 řídítka | 4 řazení |
| 2 levý ovladač | 5 ukazatel zařazené rychlosti |
| 3 představec | |

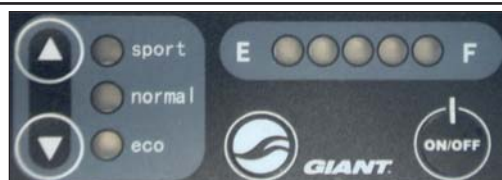
2. Baterie a nabíječka




▶▶▶ **Baterie musí být před první jízdou plně nabita. To samé platí v případě, že jste kolo nepoužili po dobu jednoho měsíce a déle!**

- ▶ Baterii nabíjte v místnosti s teplotou 0 až 40°C.
- ▶ Pokud ucítíte divný zápach nebo kouř, okamžitě přestaňte s nabíjením! Odnesete baterii k prodejci Giant kvůli její opravě či výměně.
- ▶ **Nenabíjejte baterii déle než 24 hodin!** To by mohlo podstatně snížit její životnost.
- ▶ **Nabíjte baterii každé 3 měsíce, pokud ji nepoužíváte!**



A. Normální nabíjení

krok 1 Přepněte spínač na pravé straně řídítek do polohy „OFF“ (model Twist Freedom CS) nebo vypněte napájení na displeji (modely Twist Freedom CS Lite/Express RS)



<p>krok 5</p>	<p>Baterii položte do horizontální polohy a připojte nabíječku</p>	
<p>krok 6</p>	<p>Zapojte nabíječku do elektrické zásuvky Upozornění! Zajistěte dobrou ventilaci. Baterii nepřikrývejte.</p>	
<p>krok 7</p>	<p>Ujistěte se, že LED kontrolka nabíjení je červená. Světlo by mělo svítit, nikoliv blikat. Zhruba po 6 hodinách světlo zhasne. Baterie je plně nabitá. Upozornění! Nenabíjejte baterii déle než 24 hodin!</p>	
<p>krok 8</p>	<p>Odpojte baterii od nabíječky a posléze odpojte nabíječku od sítě</p>	



<p>krok 9</p>	<p>Vložte baterii zpět do držáku pod úhlem 45 stupňů. Ujistěte se, že logo Giant je na vnější straně. Zajistěte víko baterie. Zlehka uveďte baterii zpět do svislé polohy až zapadne na původní místo</p>	<p>krok A</p>  <p>krok B</p> 
<p>krok 10</p>	<p>Ujistěte se, že baterie je zabezpečena v pozici „LOCK“, takže se nemůže pohybovat ze strany na stranu</p>	

B. Klíč zámku baterie

V příslušenství kola Giant Twist jsou 2 klíče k zámku baterie. Jeden z nich byste měli uschovat na bezpečném místě. Poznamenejte si číslo klíče. V případě ztráty kontaktujte vašeho prodejce Giant.

C. Výdrž baterie

►►► Dojezdová vzdálenost na jedno nabití závisí na váze jezdce, odporu vzduchu, venkovní teplotě. Níže najdete přibližné hodnoty za různých podmínek.

Dojezdová vzdálenost pro Twist Freedom CS se 2 lithium-ion bateriemi

Podmínky za jízdy	ECO	NORMAL	SPORT
rovina a bezvětří	110 - 140 km	85 - 120 km	65 - 85 km
kopec nebo slabý protivítr	95 - 105 km	65 - 95 km	50 - 65 km
prudší stoupání nebo silný protivítr	75 - 95 km	50 - 75 km	30 - 50 km

Dojezdová vzdálenost pro Twist Freedom CS LITE a Express RS s 1 lithium-ion baterií

Podmínky za jízdy	ECO	NORMAL	SPORT
rovina a bezvětří	55 - 70 km	40 - 60 km	35 - 42 km
kopec nebo slabý protivítr	45 - 55 km	35 - 45 km	25 - 35 km
prudší stoupání nebo silný protivítr	40 - 45 km	25 - 35 km	15 - 25 km

Poznámky

- ▶ za chladného počasí je dojezdová vzdálenost kratší
- ▶ dojezdová vzdálenost se snižuje s opotřebením baterie
- ▶ dojezdová vzdálenost se různí vzhledem k jízdním podmínkám

Okolnosti ovlivňující kapacitu baterie

- ▶ Extrémní chlad či horko urychlují vybití baterie.
- ▶ Počet nabití a vybití. S přibývajícím počtem cyklů nabití/vybití klesá kapacita.
- ▶ Jízda proti větru spotřebovává více energie.
- ▶ Jízda v kopcovitém terénu spotřebovává více energie.
- ▶ Zavazadla na nosiči zvyšují spotřebu energie.
- ▶ Těžší jezdec zvyšuje spotřebu energie.
- ▶ Při rozjetí se zvyšuje spotřeba energie, proto jízda s častým zastavením/rozjžděním bude energeticky náročnější.
- ▶ Správné použití převodů pomůže ušetřit energii.
- ▶ Podhuštěné pneumatiky nebo nenamazaný řetěz zvyšují spotřebu energie.

Jak dosáhnou maximální dojezdové vzdálenosti

- ▶ Nabíjejte baterii za teploty mezi 0 až 40°C.
- ▶ Před nabitím vybijte baterii zcela.
- ▶ Používejte patřičné převody při rozjezdu nebo jízdě do kopce.
- ▶ Nejezděte s podhuštěnými pneumatikami a udržujte řetěz namazaný a čistý.

Tipy k baterii - přibližná životnost

- ▶ Kola Twist CS/ CS LITE jsou vybavena Li-Ion bateriemi. Při správném používání by měly vydržet alespoň 600 cyklů nabití/vybití.
- ▶ Baterii úplně vybijte před nabíjením.
- ▶ Li-Ion baterie jsou recyklovatelné.
- ▶ V různých zemích existují zákony, které vyžadují správné znehodnocení baterie.
- ▶ Pokud potřebujete novou baterii, obraťte se na prodejce Giant. Starou baterii můžete vrátit tamtéž.

Dlouhodobé uskladnění

- ▶ Pokud nebudete na kole delší dobu jezdit, vyjměte baterii.
- ▶ Před první jízdou nabíjejte baterii alespoň po dobu 10 hodin.
- ▶ Nabijte baterii na maximální úroveň.
- ▶ Nabijte baterii každé 3 měsíce.
- ▶ Doporučená teplota k uskladnění je 0 až 26°C.

D. Bezpečnostní doporučení

Tato bezpečnostní doporučení byla vytvořena za účelem ochrany vás a vašeho okolí. Prosíme, čtěte je pečlivě, abyste zabránili zbytečným zraněním, poškozením výrobku nebo jiného majetku.

Baterie

- ▶ Neházejte baterii do ohně.
- ▶ Nepoužívejte baterii s jinými přístroji.



- ▶ Používejte pouze přiloženou nabíječku.
- ▶ Baterii nerozebírejte ani neopravujte.
- ▶ Nespojujte kladný a záporný pól baterie kovovým předmětem.
- ▶ Baterie nesmí přijít do styku s vodou. Pokud na baterii nateče voda, může dojít ke zkratu.
- ▶ Baterie nesmí být ponořena do vody.

Nabíječka

- ▶ Nerozebírejte a neopravujte nabíječku.
- ▶ Nepoužívejte nabíječku k nabíjení jiných baterií či přístrojů.
- ▶ Vyvarujte se nárazů a kontaktu s vodou.
- ▶ Při nabíjení se nabíječky nedržte.
- ▶ Nezakrývejte nabíječku ani na ni nepokládejte jiné věci.

Nabíječka a baterie

- ▶ Ujistěte se, že je nabíječka úplně zasunutá do zástrčky.
- ▶ Nedotýkejte se nabíječky mokřkýma rukama.
- ▶ Udržujte nabíječku mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- ▶ Nezkoušejte nabíjet baterii nabíječkami jiných značek/výrobků.
- ▶ Při vytahování nabíječky ze zdi netahejte za kabel, ale za zástrčku.
- ▶ Nepoužívejte nabíječku v případě, že je viditelně poškozená.
- ▶ Když je baterie nabitá, odpojte nabíječku ze zdi, a poté odpojte nabíječku od baterie.

3. Jak to funguje

Abyste plně využili možnosti kola Twist, je velmi důležité pochopit jak jednotlivé prvky elektrokola fungují. I když máte s bicykly rozsáhlé zkušenosti, neměli byste automaticky předpokládat, že věci budou podobné i u kola Twist. Ujistěte se, že této sekci manuálu rozumíte. Pokud máte pochybnosti, obraťte se na prodejce kol Giant.

A. Hybridní technologie

Hybridní technologie nabízí přidavnou sílu elektrického motoru, která závisí na síle šlapání a rychlosti jízdy. K zapojení elektromotoru je nutné přepnout spínač umístěný na pravé straně řídítek do polohy „R” nebo „L”. Tímto se zapojí baterie umístěná buď na pravé straně (R) nebo na levé straně (L).

B. Spínač (pouze u modelu Freedom CS)



- ▶ Spínač je umístěn na pravé straně řídítek.
- ▶ Když je baterie na pravé straně (R) úplně vybitá, přepněte spínač na levou baterii (L).
- ▶ Pozice R = pravá baterie
- ▶ Pozice L = levá baterie
- ▶ Pokud kolo Twist skladujete s baterií, přepněte spínač do polohy „OFF”. Pozice R nebo L by vyústila v pozvolné vybíjení baterie.
- ▶ Po 5 minutách nečinnosti přejde kolo Twist do režimu spánku. Pro aktivaci vypněte a znovu zapněte spínač.

Postup model CS

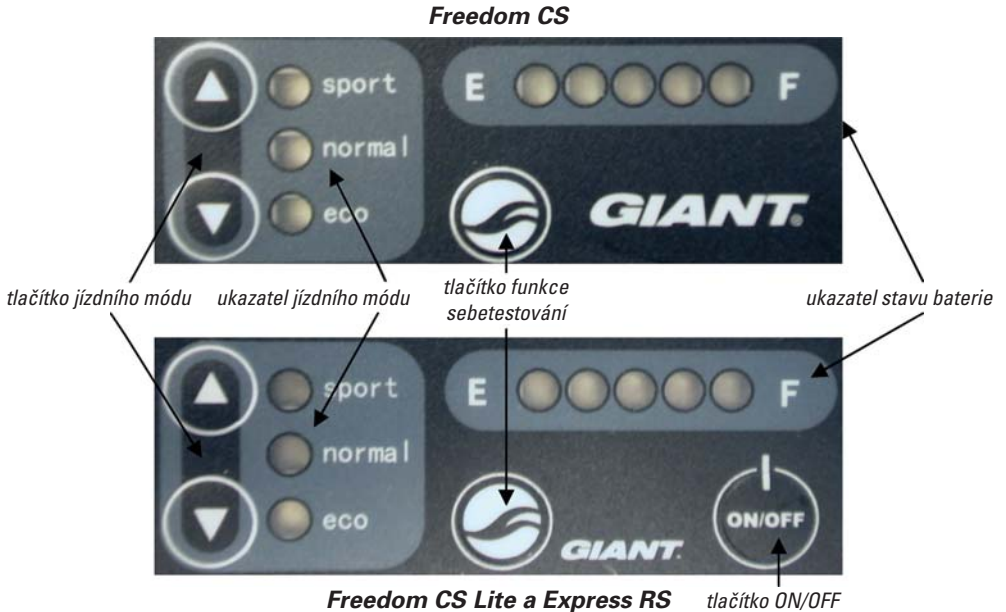
1. Přepněte spínač do polohy OFF.
2. Po 1 až 2 sekundách přepněte spínač do polohy „R” nebo „L”.

Postup model CS Lite

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF.
2. Po 1 až 2 sekundách se systém resetuje.

C. Levý ovladač

Levý ovladač je umístěn na levé straně řídítek.



Ovládání jízdního módu

- ▶ Pokud přepnete spínač do polohy „L” nebo „R”, kolo Twist dodá v módu „NORMAL” přídavnou energii pokaždé, když budete šlapat.
- ▶ Pokud chcete jet rychleji, přepněte do módu „SPORT”.
- ▶ Pokud vám jde o co nejdelší dojezdovou vzdálenost, přepněte do módu „ECO”.
- ▶ Pokud dosáhnete rychlosti 25 km/h, elektromotor kola Twist se automaticky odpojí. Jakmile rychlost klesne pod 25 km/h, elektromotor začne znovu dodávat energii.
- ▶ Zkontrolujte, zda gripy drží pevně na řídítkách a nejsou poškozeny. Je-li třeba, vyměňte je. Zkontrolujte, zda řídítka a nástavce mají na koncích záslepky. Zkontrolujte také dotažení nástavců.

Pokud kolo Twist prošlo těmito dvěma testy, musíte přepnout spínač do polohy „OFF“, a následně zpět do polohy „R“ nebo „L“, abyste kolo připravili opět k jízdě. Pokud kolo Twist neprošlo jedním nebo dokonce oběma testy, obraťte se na vašeho autorizovaného prodejce kol Giant.

D. Nosič

Pokud vezete zavazadla na zadním nosiči, ujistěte se, že je vše bezpečně upevněno, a nic nemůže spadnout do zadního kola. Maximální nosnost nosiče je 15 kg.

▶▶▶ **Nosič není určen k přepravě dalších osob! Na kolo Twist nemontujte dětskou sedačku!**

4. Servis a údržba

Mytí kola

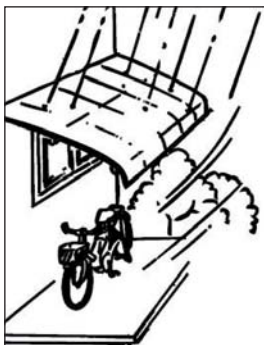
Hybridní kola Giant používají kryty z plastu pro krytí elektrosoučástek. Je proto zakázáno umývat tyto plasty vodou. Prosíme, použijte vlhký hadřík namočený v neutrálním roztoku k čištění těchto plastových krytů. Poté otřete suchým hadříkem.



▶▶▶ **Nikdy neumývejte plastové kryty vodou. Po kontaktu s vodou hrozí koroze elektrosoučástek. Používejte vlhký hadřík namočený v neutrálním roztoku, jinak může dojít k narušení barvy. Nepoužívejte tekoucí vodu, nebo dokonce vapku, hrozí poškození elektrosoučástek.**

Nenechávejte kolo Twist na dešti

Pokud kolo nepoužíváte, uschovejte kolo na místě, kde je chráněno proti dešti, sněhu a slunci. Sníh a déšť může zapříčinit korozi. UV záření může poškodit lak nebo pneumatiky.



1. Pomenovanie častí bicykla

1.1. Všeobecné

Freedom CS



- | | |
|---|--|
| 1 riadítka | 6 nosič |
| 2 vidlice | 7 zadná kapsa na nosič a kryt batérie |
| 3 motor v náboji | 8 zámok batérie |
| 4 prevodník (integrovaný senzor točivého momentu) | 9 zadné svetlo |
| 5 riadiaca jednotka | 10 blatník |
| | 11 viacrýchlostný zadný náboj / pastorok |



Express RS



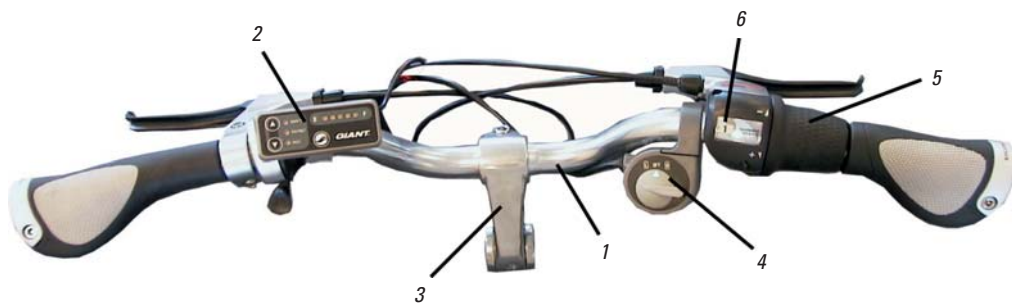
- | | |
|---------------------|------------------|
| 1 riadítka | 7 batérie |
| 2 vidlice | 8 zámok batérie |
| 3 motor v náboji | 9 zadné svetlo |
| 4 kľuky | 10 blatník |
| 5 riadiaca jednotka | 11 prehadzovačka |
| 6 nosič | |

1.2. Batéria a nabíjačka







- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1 batéria | 5 nabíjačka Twist Freedom |
| 2 madlo | 6 zástrčka nabíjačky |
| 3 zámok batérie | 7 zástrčka zdroja elektrického prúdu |
| 4 dobíjacia zásuvka | |




1.3. Riadítka a predstavec Freedom CS





- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 1 riadítka | 4 spínač |
| 2 ľavý ovládač | 5 riadenie |
| 3 predstavec | 6 ukazovateľ zaradenej rýchlosti |

<p>krok 2</p>	<p>Postupujte podľa obrázku A a B</p>	<p>krok A</p>  <p>ťahat hore</p> <p>krok B</p>  <p>ťahat</p>
<p>krok 3</p>	<p>Otočte zámok batérie do polohy „OPEN“ a zároveň zatlačte na vrch batérie smerom von pod uhlom 45 stupňom</p>	 <p>zámok</p> <p>tlačiť</p>
<p>krok 4</p>	<p>Vytiahnite batériu z držiaku</p>	



<p>krok 5</p>	<p>Batériu položte do horizontálnej polohy a pripojte nabíjačku</p>	
<p>krok 6</p>	<p>Zapojte nabíjačku do elektrickej zásuvky Upozornenie! Zaisťte dobrú ventiláciu. Batériu nepokrývajte.</p>	
<p>krok 7</p>	<p>Uistite sa, že LED kontrolka nabíjania je červená. Svetlo by malo svietiť, nie blikať. Zhruba po 6 hodinách svetlo zhasne. Batéria je úplne nabitá. Upozornenie! Nenabíjajte batériu dlhšie ako 24 hodín!</p>	
<p>krok 8</p>	<p>Odpojte batériu od nabíjačky a následne nabíjačku od siete</p>	

<p>krok 9</p>	<p>Vložte batériu späť do držiaku pod uhlom 45 stupňov. Uistite sa, že logo Giant je na vonkajšej strane. Zaisťte veko batérie. Zľahka uveďte batériu späť do zvislej polohy, až zapadne na pôvodné miesto</p>	<p>krok A</p>  <p>krok B</p> 
<p>krok 10</p>	<p>Uistite sa, že batéria je zabezpečená v pozícii „LOCK“, takže sa nemôže pohybovať zo strany na stranu</p>	

B. Kľúč zámky batérie

V príslušenstve bicykla Giant sú dva kľúče k zámke batérie. Jeden z nich by ste mali uložiť na bezpečnom mieste. Poznačte si číslo kľúča. V prípade straty kontaktujte Vášho predajcu Giant.

C. Výdrž batérie

►►► Dojazdová vzdialenosť na jedno nabitie závisí na váhe jazdca, odporu vzduchu, vonkajšej teplote. Nižšie nájdete približné hodnoty za rôznych podmienok.

Dojazdová vzdialenosť pre Twist Freedom CS s 2 lithium-ion batériami

Podmienky za jazdy	ECO	NORMAL	SPORT
rovina a bezvetrie	110 - 140 km	85 - 120 km	65 - 85 km
kopec alebo slabý protivietor	95 - 105 km	65 - 95 km	50 - 65 km
prudšie stúpanie, alebo silný protivietor	75 - 95 km	50 - 75 km	30 - 50 km



Dojazdová vzdialenosť pre Twist Freedom CS LITE a Express RS s 1 lithium-ion batérií

Podmienky za jazdy	ECO	NORMAL	SPORT
rovina a bezvetrie	55 - 70 km	40 - 60 km	35 - 42 km
kopec alebo slabý protivietor	45 - 55 km	35 - 45 km	25 - 35 km
prudšie stúpanie, alebo silný protivietor	40 - 45 km	25 - 35 km	15 - 25 km

Poznámky

- ▶ za chladného počasia je dojazdová vzdialenosť kratšia
- ▶ dojazdová vzdialenosť sa znižuje s opotrebením batérie
- ▶ dojazdová vzdialenosť sa líši vzhľadom k jazdným podmienkam

Okolnosti ovplyvňujúce kapacitu batérie

- ▶ Extrémny chlad či horúčava urýchľujú vybitie batérie.
- ▶ Počet nabití a vybití. S pribúdajúcim počtom cyklov nabitia a vybitia klesá kapacita.
- ▶ Jazda proti vetru spotrebováva viac energie.
- ▶ Jazda v kopcovitom teréne spotrebováva viac energie.
- ▶ Batožina na nosiči zvyšuje spotrebu energie.
- ▶ Ťažší jazdec zvyšuje spotrebu energie.
- ▶ Pri rozjazdení sa zvyšuje spotreba energie, preto jazda s častým zastavením/rozjazdením bude energeticky náročnejšia.
- ▶ Správne použitie prevodov pomôže ušetriť energiu.
- ▶ Nedofúkané pneumatiky, alebo nenamazaná reťaz zvyšuje spotrebu energie.

Ako dosiahnuť maximálnu dojazdovú vzdialenosť

- ▶ Nabíjajte batériu pri teplote medzi 0 až 40°C.
- ▶ Pred nabitím batériu úplne vybite.
- ▶ Používajte patričné prevody pri rozjazde, alebo pri jazde do kopca.
- ▶ Nejazdite s nedofúkanými pneumatikami a udržiavajte reťaz namazanú a čistú.

Tipy k batériám - približná životnosť

- ▶ Bicykle Twist CS/CS lite sú vybavené Li-Ion batériami. Pri správnom používaní by mali vydržať aspoň 600 cyklov nabíjania/vybíjania.
- ▶ Batériu úplne vybite pred nabíjaním.
- ▶ Li-Ion batérie sú recyklovateľné.
- ▶ V rôznych štátoch existujú zákony, ktoré vyžadujú správne znehodnotenie batérie.
- ▶ Pokiaľ potrebujete novú batériu, obráťte sa na predajca Giant. Starú batériu môžete vrátiť tam.

Dlhodobé uskladnenie

- ▶ Pokiaľ nebudete na bicykli dlhšiu dobu jazdiť, vyberte batériu.
- ▶ Pred prvou jazdou nabíjajte batériu aspoň po dobu 10 hodín.
- ▶ Nabite batériu na maximálnu úroveň.
- ▶ Nabite batériu každé 3 mesiace.
- ▶ Doporučená teplota k uskladneniu je 0 až 26°C.

D. Bezpečnostné odporúčenia

Tieto bezpečnostné odporúčenia boli vytvorené za účelom ochrany Vás a Vášho okolia. Prosíme čítajte pozorne, aby ste zabránili zbytočným zraneniam, k poškodeniu výrobu, alebo iného majetku.

Batéria

- ▶ Nehádzte batériu do ohňa.
- ▶ Nepoužívajte batériu s inými prístrojmi.

- ▶ Používajte iba priloženú nabíjačku.
- ▶ Batériu nerozbíjajte ani neupravujte.
- ▶ Nespojujte kladný a záporný pól batérie kovovým predmetom.
- ▶ Batéria nesmie prísť do styku z vodou. Pokiaľ na batériu natečie voda, môže dôjsť ku skratu.
- ▶ Batéria nesmie byť ponorená do vody.

Nabíjačka

- ▶ Nerozbíjajte a neupravujte nabíjačku.
- ▶ Nepoužívajte nabíjačku k nabíjaniu iných batérií a prístrojov.
- ▶ Vyvarujte sa nárazu a kontaktu s vodou.
- ▶ Pri nabíjaní sa nabíjačky nedržte.
- ▶ Nezakrývajte nabíjačku a ani na ňu neukladajte iné veci.

Nabíjačka a batéria

- ▶ Uistite sa, že je nabíjačka úplne zasunutá do zástrčky.
- ▶ Nedotýkajte sa nabíjačky mokрыmi rukami.
- ▶ Udržujte nabíjačku mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- ▶ Neskúšajte nabíjať batériu nabíjačkami iných značiek/výrobcov.
- ▶ Pri vyťahovaní nabíjačky zo zásuvky, neťahajte za kábel, ale za zástrčku.
- ▶ Nepoužívajte nabíjačku v prípade, že je viditeľne poškodená.
- ▶ Keď je batéria nabitá, odpojte nabíjačku zo siete, a potom odpojte nabíjačku od batérie.

3. Ako to funguje

Aby ste plne využili možnosti bicykla Twist, je veľmi dôležité pochopiť ako jednotlivé prvky elektrobicykla fungujú. Aj keď máte s bicyklami rozsiahle skúsenosti, nemali by ste automaticky predpokladať, že veci budú podobné i u bicykla Twist. Uistite sa, že tejto sekcii manuálu rozumiete. Pokiaľ máte pochybnosti, obráťte sa na predajcu bicyklov Giant.

A. Hybridná technológia







Hybridná technológia ponúka prídavnú silu elektrického motora, ktorá závisí na sile šliapania a rýchlosti jazdy. K zapojeniu elektromotora je nutné prepnúť spínač, umiestnený na pravej strane riadítok do polohy „R” alebo „L”. Týmto sa zapojí batéria umiestnená buď na pravej strane (R) alebo na ľavej strane (L).

B. Spínač (len u modelu Freedom CS)



- ▶ Spínač je umiestnený na pravej strane riadítok.
- ▶ Keď je batéria na pravej strane (R) úplne vybitá, prepnite spínač na ľavú batériu (L).
- ▶ Pozícia R = pravá batéria
- ▶ Pozícia L = ľavá batéria
- ▶ Pokiaľ bicykel Twist skladujete s batériou, prepnite spínač do polohy „OFF”. Pozícia R alebo L by vyústila k samovoľnému vybitiu batérie.
- ▶ Po 5 minútach nečinnosti prejde bicykel Twist do režimu spánku. Pre aktiváciu vypnite a znovu zapnite spínač.

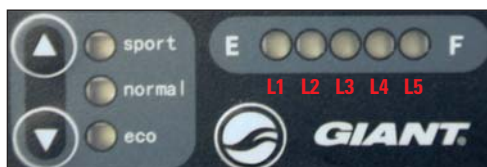
Tabuľka stavu batérie

Svietiace LED diódy	Kapacita batérie	Stav
E  F	100 až 90 %	Batéria má zodpovedajúce napätie.
E  F	85 až 70 %	Ostáva asi 3/4 kapacity batérie.
E  F	75 až 50 %	Ostáva asi 1/2 kapacity batérie.
E  F	45 až 30 %	Ostáva asi 1/3 až 1/4 kapacity batérie.
E  F	25 až 0 %	Doporučujeme batériu dobiť.
E  F	0 %	Batéria je úplne vybitá. Je potreba batériu dobiť.

▶▶▶ Údaje v tejto tabuľke sú len približné.

Indikácia poruchy

Pokiaľ niektorá z kontroliek LED bliká, jedná sa pravdepodobne o poruchu.



Freedom CS



Freedom CS Lite a Express RS

Stav LED diód	Čo sa deje?	Riešenie
L1 bliká	Batéria je úplne vybitá.	Nutné nabitie
L2 bliká	Porucha na senzore silnie.	Vypnite a zapnite bicykel. Pokiaľ problém trvá aj naďalej, navštívte Vášho predajcu bicyklov Giant.
L3 bliká	Prehriatie pohonu	
L4 bliká	Porucha motora	

- ▶ Pokiaľ niektorá z kontroliek LED bliká, prídavná sila elektromotora nie je k dispozícii.
- ▶ Pokiaľ nesvieti žiadna z kontroliek LED behom prevádzky, presvedčte sa že batéria je nabitá a správne zapojená.

Tlačítko sebatestovania

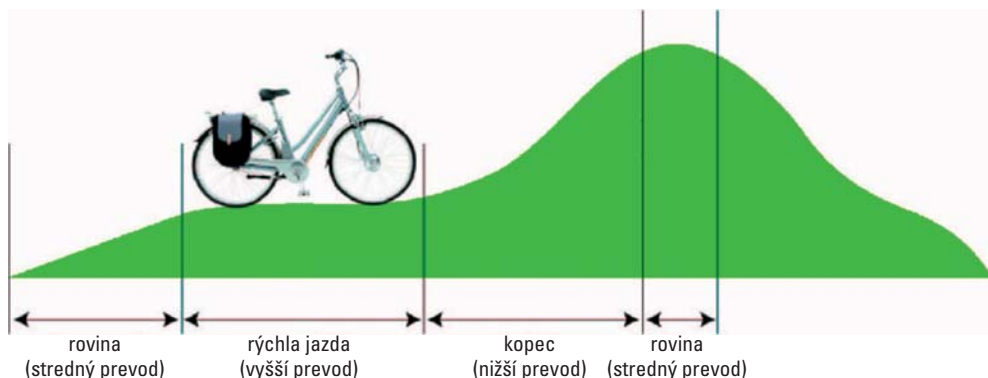
Funkcia sebatestovania môže zistiť, či senzor sily a motor v prednom náboji fungujú správne. Pred testom sa presvedčte, že bicykel Twist je usadený na stojane a spínač je v polohe „OFF“. Právý pedál (kluku) posuňte dopredu do vodorovnej polohy.

- ▶ Stlačte tlačítko sebatestovania a prepnite spínač do polohy „R“ alebo „L“. Jedna, alebo viacej kontroliek LED na ľavom ovládači by sa mala rozsvietiť.
- ▶ Postavte sa na pravú stranu od bicykla Twist a držte ho za sedlo ľavou rukou. Postavte sa na ľavý pedál a zároveň stlačte pravou rukou pravú brzdu. Zadné koleso sa nesmie pohnúť. Kontrolky L1, L2, L3 a L4 by sa mali postupne rozsvietiť v závislosti na množstve sily vyvinutej na pedál. Čím väčšia sila na pedál, tým sa rozsvieti viac kontroliek.
- ▶ Opatrne zdvihnite predné koleso zo zemi a roztočte ho smerom dopredu. Kontrolky L2 a L3 by mali začať blikáť, pokiaľ sa koleso zatočí. Zastavte predné koleso a položte ho na zem.

5. Riešenie možných problémov

Toto je návod, ktorý vám pomôže vyriešiť niektoré problémy, se ktorými by ste sa mohli setkať. Pokiaľ sa vám nedaří uviesť kolo do provozu, obráťte sa na autorizovaného predajcu Giant.

Poškodenie	Možná príčina	Riešenie
Krátky dojazd	Chladné počasie znižuje životnosť batérie.	Nechajte batériu ohriať na izbovú teplotu (0 až 40°C) a naplno ju dobite.
	Kopcovitá trasa, časté zastavovanie a rozjazdenie.	Takéto podmienky zvyšujú spotrebu elektrickej energie.
	Používanie ťažkých prevodov.	Vždy používajte zodpovedajúce prevody vzhľadom k trase a Vašej fyzickej kondícii.



▶▶▶ Ak Vám nie je zrozumiteľná akákoľvek časť tohto manuálu, obráťte sa na Vášho predajcu.

Aktuálny manuál je k dispozícii na internetovej adrese www.giant-bicycles.cz vo formáte PDF.

6. Záruční list / Záručný list

model / *model*

rok / *rok* velikost rámu / *veľkosť rámu*

barevné provedení / *farebné prevedenie*

sériové číslo rámu / *sériové číslo rámu*

datum koupě / *dátum kúpy*

jméno majitele / *meno majiteľa*

adresa majitele / *adresa majiteľa*

.....
 razítko a podpis prodejce
pečiatka a podpis predajcu

.....
 potvrzení garanční prohlídky
potvrdenie garančnej prehliadky

záznamy o provedených opravách / *záznamy o prevedených opravách*:

.....

.....

.....

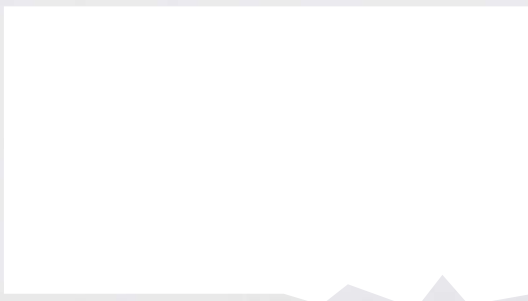
.....

.....

.....

.....

WWW.GIANT-BICYCLES.CZ



CZ Dodávateľ: Progress Cycle, a. s. ▶ Logistický park Tulipán, 253 01 Hostivice - Palouky
telefon: 241 771 181-2 ▶ fax: 244 401 575 ▶ e-mail: info@progresscycle.cz ▶ internet: www.progresscycle.cz

SK Dodávateľ: Progress Cycle Slovakia, s. r. o. ▶ Cementárenská cesta 7, 974 01 Banská Bystrica
telefón: 048/414 36 23-4 ▶ fax: 048/414 36 26 ▶ e-mail: info@progresscycle.sk