

TREK

/H/ HYENA



HYENA
E-BIKE RYCHLÝ PRŮVODCE PRO ZAČÁTEČNÍKA

Vítejte v rodině!

Tento stručný návod popisuje základní funkce pohonu Hyena vašeho kola. Návod je rovněž k dispozici online ve vašem jazyce. Pomocí kódů a odkazů níže získáte přístup k online návodu.

Přestože na kole jezdíte už roky, měli byste si přečíst tento návod i

- příručku pro uživatele, kterou jste s kolem dostali.
- Úplnou příručku Hyena pro vaše kolo naleznete online na:

TREK

Diamant®

Electra

trekbikes.com/manuals diamantrad.com/bike-handbuecher electra.trebikes.com/electra-manuals



Všechny tyto návody a příručky obsahují kromě důležitých bezpečnostních upozornění i praktická doporučení ohledně vhodného použití a údržby vašeho kola a správné likvidace elektrických komponentů. Pokud nemáte přístup k počítači nebo internetu, můžete si od vašeho autorizovaného prodejce vyžádat tištěnou verzi.

⚠ Přečtěte si všechny instrukce.

Neznalostí byste mohli vážně ohrozit sebe i okolí. Informujte se. Než vyrazíte, všechno si pročtěte a zapamatujte.

Pár věcí, které byste měli o svém elektrokole vědět

1. **Začněte pomalu**

Je nám jasné, že rychlá jízda je zábavná. Ale na elektrokolo si nejprve musíte trochu zvyknout. Určitě už jste si představovali, jak motor nastavíte hned od začátku na nejvyšší výkon. První vyjížďky ale raději absolvujte pěkně v klidu a pozvolna. Začněte s nejnižší dopomocí motoru, abyste si na lehkost šlapání zvykli.

2. **Začněte brzdit dříve**

Elektrokola jsou těžší než běžná kola a pohybujete se na nich vyšší rychlostí. Vyšší výkon, vyšší rychlost a vyšší hmotnost. Při jízdě budete potřebovat víc času, abyste zareagovali. To znamená, že na elektrokole musíte brzdit dříve než na obyčejném kole. Při prvních zkušebních jízdách na novém elektrokole brzděte zlehka a intenzitu zvyšujte postupně. Nikdy nepoužívejte jen přední brzdu, brzděte oběma současně.

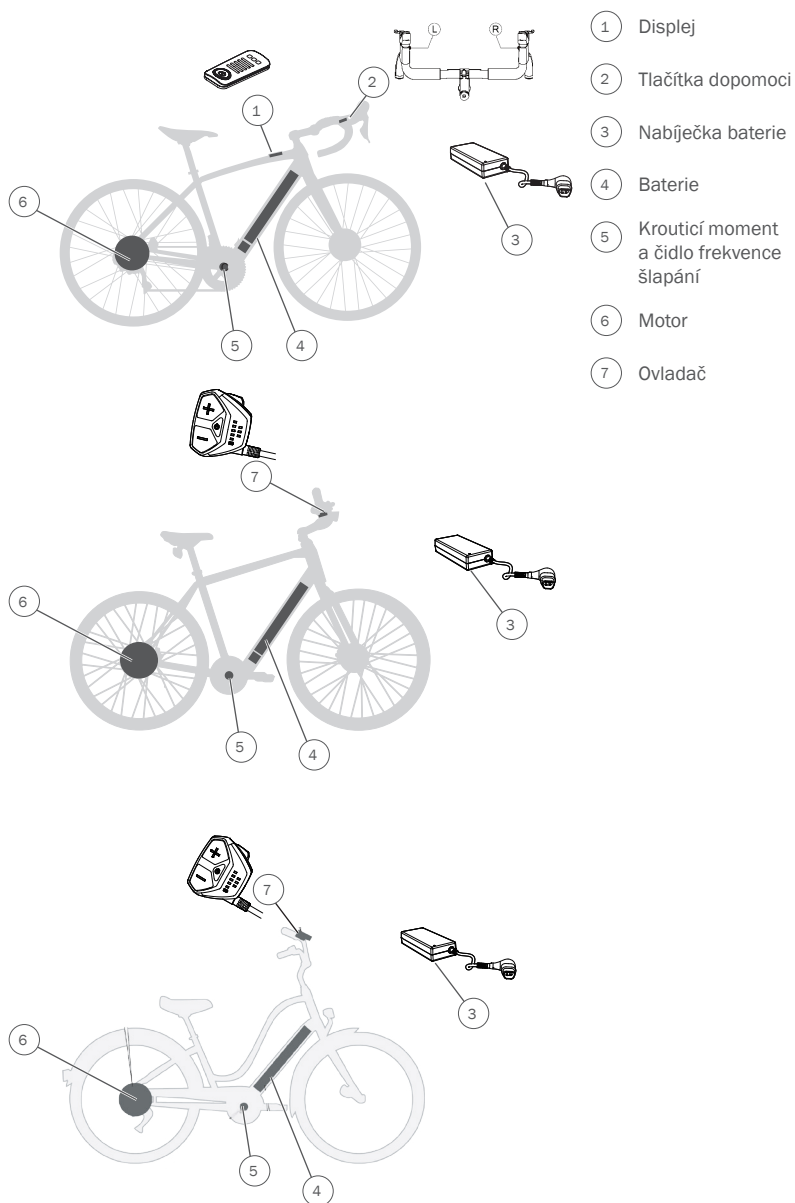
3. **Jedete rychleji, než to vypadá**

Elektrokola vypadají jako běžná kola. Řidiči a chodci proto nemusí očekávat, že pojedete tak rychle. Při jízdě buďte mimořádně opatrní a svému okolí věnujte zvýšenou pozornost.

4. **Stále platí ta stejná pravidla jako pro jiná kola**

Nové elektrokolo vám nabídne novou úroveň svobody a zábavy. Nic to ale nemění na tom, že při pohybu po místních silnicích, cestách i stezkách musíte znát všechna pravidla silničního provozu a také je dodržovat. Ježdění si užívejte, ale nezapomínejte, že vyšší rychlost jde ruku v ruce s větší zodpovědností!

Přehled



Zapnutí nebo vypnutí elektrokola

- Když elektrokolo zapnete, dopomoc bude vypnutá.
- Po jízdě nebo při parkování vždy elektrokolo vypněte.
- Pokud elektrokolo nepoužíváte a nestisknete žádná tlačítka, automaticky se po šesti minutách vypne, aby se šetřila energie.



ZAPNUTO <0,5 sekundy
VYPNUTO >2 sekundy




ZAPNUTO <0,5 sekundy
VYPNUTO >2 sekundy

Zapnutí nebo vypnutí světel (jsou-li součástí vybavení)

- Elektrokolo musí být zapnuté, aby bylo možné použít světla.



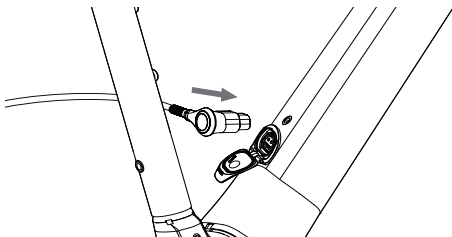
ZAPNUTO nebo
VYPNUTO
>2 sekundy

Poznámka: Nejprve budete muset přestat šlapat, abyste mohli při jízdě světla zapnout nebo vypnout. Po stisknutí  při šlapání se zvýší úroveň dopomoci.

Nabití a kontrola baterie

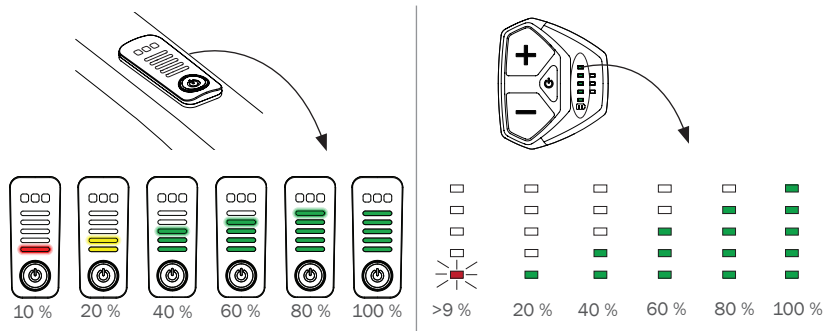
Zajistěte si skvělou jízdu.

- Před jízdou vždy plně nabijte baterii a během jízdy kontrolujte její nabití.



Používáte-li volitelnou baterii k prodloužení dojezdu:

- Nejprve se nabije vnitřní baterie.
- Nejprve se vybijí přídavná baterie k prodloužení dojezdu.
- Kontrolka nabití zobrazuje celkovou úroveň nabití.



⚠ Bezpečnost na prvním místě. Během nabíjení baterie dodržujte tato bezpečnostní opatření:

- Elektrokolo nabíjejte jen na suchých místech v interiéru v doporučeném teplotním rozpětí.

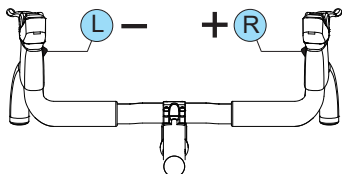




- Nabíjejte elektrokolo pouze nabíječkou Hyena. Nabíjení nevhodným přístrojem může negativně ovlivnit životnost baterie nebo způsobit její vznícení.
- Nenechávejte elektrokolo během nabíjení bez dozoru.
- Když je baterie plně nabitá, odpojte adaptér od elektrokola a zásuvky ve zdi.
- Zavřete nabíjecí port kola, čímž ochráníte zásuvku.

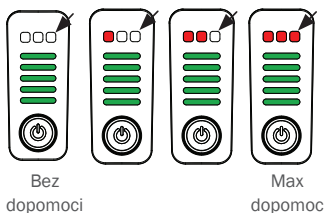
Dopomoc

Chcete určitě navštívit spousty míst i lidí. Tak do toho.

- Podpora šlapání bude při zapnutí elektrokola vypnutá. Abyste získali potřebnou dopomoc, je nutné zvolit úroveň podpory.

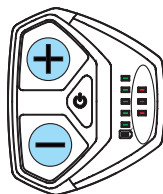




1. Stisknutím  elektrokolo zapnete.
2. Potřebnou úroveň podpory zvolte stisknutím  nebo .



Bez
dopomoci

Max
dopomoc



1. Stisknutím  elektrokolo zapnete.
2. Potřebnou úroveň podpory zvolte stisknutím  nebo .



- Lze nastavit před tím, než se rozjedete, nebo změnit, pokud už jedete.
- Zastaví se, když:
 - Přestanete šlapat nebo dosáhnete maximální rychlosti dopomoci (Maximální rychlosti se liší podle regionů. obraťte se na místního prodejce elektrokol.)
 - Baterie je nabitá jen na 4 %. Zbývající energie je určena k napájení světel (jsou-li součástí vybavení).
- Opět se spustí, když:
 - Začnete znovu šlapat a vaše rychlost klesne pod maximální rychlost dopomoci.

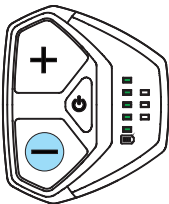
Použití podpory při chůzi s kolem

Podpora při chůzi usnadňuje vedení či tlačení kola.

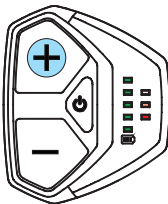
Poznámka: V některých regionech a na některých kolech (těch s berany) nemusí být podpora při chůzi s kolem k dispozici. Dostupnost této funkce si ověřte u místního prodejce elektrokol.

- !** Podporu při chůzi s kolem používejte pouze při vedení kola. Nikdy tuto funkci neaktivujte, pokud se kola nedotýkají země (například ve stojanu). Mohla by se roztočit a pohybující se části by vás mohly zranit.

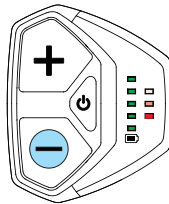
Zapnutí
☞ >2 sekundy



Chůze
☞ Držte při tlačení kola



Vypnutí
☞ < 0,5 sekundy

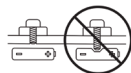


Péče o baterii a elektrokolo

Kromě zábavy je třeba v případě elektrokol zmínit i jistá bezpečnostní varování pro vás a vaše kolo.

⚠ Všechno příslušenství pečlivě připevněte

Před montáží příslušenství se vždy poradte s technikem s certifikací pro elektrokola. Špatný šroubek na špatném místě může vést ke zkratu v elektrickém systému nebo k poškození baterie, což pak může způsobit přehřátí systému. Vážně poškozená baterie se může vznítit. Pokud se domníváte, že je baterie poškozena, nechte ji neprodleně zkontrolovat u nejbližšího prodejce kol.



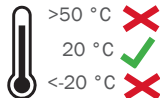
⚠ Bezpečná přeprava elektrokola

- Pohonný systém Hyena zvyšuje hmotnost vašeho kola. Přetížení nosiče na autě může zapříčinit vážný úraz nebo smrt. Nahlédněte do příručky k nosiči na svém vozidle a ujistěte se, že je kompatibilní s vaším elektrokolem.
- V létě nenechávejte elektrokolo v autě. Teploty v autě mohou přesáhnout 60 °C. Extrémní horko může baterii poškodit nebo zapříčinit její vznícení.

⚠ Řádné uložení elektrokola

Pokud nebudete na elektrokole jezdit déle než 3 měsíce, postupujte dle následujících kroků pro správné uložení:

- Elektrokolo skladujte na suchém a odvětrávaném místě bez přístupu vlhkosti. V blízkosti se také nesmí nacházet žádné zdroje tepla ani výbušné nebo hořlavé látky.
- Elektrokolo skladujte při doporučené teplotě. Skladování baterie mimo doporučené rozmezí teplot může baterii poškodit, ovlivnit její výkon nebo způsobit samovznícení.



- Kontrolujte nabití baterie. Snažte se, aby byla baterie nabitá minimálně na 30 % až 80 %. Úplným vybitím se baterie poškozuje.
- Jakmile je baterie nabitá, odpojte elektrokolo od nabíječky. Neskladujte elektrokolo zapojené do nabíječky.

⚠ Elektrokolo umývejte s citem

Neponořujte elektrokolo ani jeho komponenty do vody a nemyjte je vysokotlakou hadicí. Voda by se mohla dostat do elektrického systému a poškodit ho.

⚠ Na kole provádějte bezpečný servis a údržbu

Nikdy se nepokoušejte otevřít jakékoli části elektrického systému. V případě nutnosti opravy částí elektrického systému vždy kontaktujte nejbližšího prodejce kol.

Jakékoli neoprávněné zásahy do pohonného systému kola (neschválené modifikace) jsou zakázány. Pokud se domníváte, že na vašem kole byly provedeny neschválené modifikace, nebo máte pocit, že rychlost, při které se dopomoc vypne, je jiná, přestaňte na kole jezdit a obraťte se na autorizovaného prodejce elektrokol.

⚠ Likvidujte komponenty v souladu s místními nařízeními.

Pohonnou jednotku, čidlo rychlosti, ovladač, kabely, příslušenství a obaly likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s místními zákony a nařízeními. Elektrická kola ani jejich součásti nevyhazujte do směsného odpadu. S dotazy na řádnou recyklaci se obraťte na místního prodejce elektrokol.

Kontaktní informace

TREK

Ředitelství USA

Trek US
Customer Service
801 W Madison Street
Waterloo, Wisconsin 53594 USA
Tel.: +1 920 478-4678

Evropské ředitelství

Bikeurope B.V./Trek Benelux
Customer Service
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Nizozemsko
Tel.: +31 (0)88-4500699

Velká Británie

Trek Bicycle Corporation Ltd.
9 Sherbourne Drive, Tilbrook,
Milton Keynes, MK7 8HX
Tel: +44 1908 360 140

Austrálie a Nový Zéland

Trek Australia & New Zealand
Customer Service
PO Box 1747
Fyshwick, ACT 2609
Austrálie

Austrálie

Tel.: +61 2 6173 2400
customerservice_australia@trekbikes.com

Nový Zéland

Tel.: 0800-873-569
customerservice_newzealand@trekbikes.com

Diamant®

Evropské ředitelství

Trek Fahrrad GmbH
Auenstrasse 10
CH-8600 Dubendorf
Švýcarsko
Tel.: 00800 8735 8735

Electra

Ředitelství USA

Electra Bicycle Company
364 2nd Street
Encinitas, CA 92024
USA
Tel.: 1.800.585.8737

Evropské ředitelství

Bikeurope B.V.
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Nizozemsko
Tel.: +31 (0)88-4500699

TREK

Electra

Diamant 