

CZ

4KOE23070/4KOE23071/4KOE23072/4KOE23073

Dodatek k návodu pro elektrokola s karbonovým rámem
Xtreme 9.4, Xtreme 9.4 Limited, Mount 9.4

Vážení zákazníci!

Při používání Vašeho nového elektrokola věnujte pozornost následujícím odstavcům, které upřesňují a doplňují kapitolu Bezpečnostních varování.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ KE KOMPONENTŮM Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ (KARBONU)

UPOZORNĚNÍ:

Nebezpečí úrazu a poranění! Pozor na poškození materiálu v důsledku neviditelných prasklin nebo deformací po pádu nebo přetížení. Pokud se domníváte, že vaše elektrokolo je poškozeno, nepoužívejte ho. Po přetížení nebo po pádu nechte komponenty z karbonu zkontrolovat svým prodejcem, i když nevykazují viditelná poškození. Poškozené kompozitní součásti by měly být buď vráceny výrobcí k prohlídce nebo zničeny a vyměněny. Komponenty z kompozitních materiálů, i když nebyly vystaveny přetížení, nechte pravidelně kontrolovat svým prodejcem. Zamezte kontaktu komponentů z kompozitních materiálů s tukem a olejem. Pozor na vliv vysokých teplot (tepla) v uzavřeném prostředí na kompozitní materiály.

SK

4KOE23070/4KOE23071/4KOE23072/4KOE23073

Dodatok k návodu pre elektrobicykle s karbónovým rámom

Xtreme 9.4, Xtreme 9.4 Limited, Mount 9.4

Vážení zákazníci!

Pri používaní Vášho nového elektrobicykla venujte pozornosť nasledujúcim odstavcom, ktoré upresňujú a doplňujú kapitolu Bezpečnostných varovaní.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIE KU KOMPONENTOM Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV (KARBONU)

UPOZORNENIE:

Nebezpečenstvo úrazu a poranenia! Pozor na poškodenie materiálu v dôsledku neviditeľných trhlin alebo deformácií spôsobených pádom alebo preťažením. Ak si myslíte, že je Váš elektrobicykel poškodený, nepoužívajte ho. Po preťažení alebo po páde nechajte karbónové komponenty skontrolovať u svojho predajcu, aj keď nevykazujú viditeľné poškodenie. Poškodené kompozitné komponenty by sa mali buď vrátiť výrobcovi na kontrolu, alebo zničiť a vymeniť. Komponenty z kompozitu, aj keď neboli vystavené preťaženiu, nechajte pravidelne kontrolovať u svojho predajcu. Zabráňte kontaktu kompozitných komponentov s tukom a olejom. Dávajte pozor na vplyv vysokých teplôt (tepla) v uzavretom prostredí na kompozitné materiály.