

VŠEOBECNÉ NARIADENIE O BEZPEČNOSTI VÝROBKOV BICYKLE & ELEKTROBICYKLE

Informácie o výrobcovi:

Pending System GmbH & Co. KG

Ludwig-Hüttner-Str. 5-7 95679 Waldershof,

Nemecko

Kontaktné údaje: cube.eu/contact

Základné bezpečnostné informácie pre elektrické bicykle

Bezpečnostné informácie sú súčasťou návodu na použitie, v ktorom sú popísané všetky dôležité informácie.

Digitálny návod na obsluhu je k dispozícii tu www.cube.eu/downloads.

Prečítanie bezpečnostných informácií vás nezbaňuje povinnosti prečítať si a dodržiavať návod na obsluhu!

Nedodržanie návodu na obsluhu môže viesť k nebezpečným jazdným situáciám, pádom, nehodám a škodám na majetku.

Všeobecné informácie

- Nedodržanie účelu použitia môže viesť k zlyhaniu komponentov a materiálov s rizikom nehody a zranenia:

- Dodržiavajte obmedzenia vyplývajúce zo špecifikovanej triedy použitia / klasifikácie bicyklov

- Neprekračujte prípustnú celkovú hmotnosť (elektrobicykel + jazdec + náklad + prípadne vozík)

- Dodržiavajte špecifikácie výrobcu pre prepravu osôb a nákladu

- Manipulácia s pohonným systémom, najmä jeho ladenie, nie je povolená

- Pred každou jazdou skontrolujte elektrobicykel, či nie je poškodený, najmä rám, vidlica, riadítka/predstavec, pohonná jednotka a sedlovka

- Ak sa zistilo akékoľvek poškodenie, elektrobicykel nepoužívajte

- Dbajte na zvýšené riziko poranenia v dôsledku potenciálne vysokých teplôt jednotlivých komponentov (napr. brzd, pohonnej jednotky, svetiel).

- Dodržiavajte pokyny výrobcu na upevnenie prídavných dielov (tašky, zámok, detská sedačka, nosné systémy atď.) a na používanie prípojného vozíka

- Dodržiavajte právne predpisy platné v príslušnej krajine pre používanie na verejných komunikáciách

- Pri preprave elektrobicykla dodržiavajte pokyny výrobcu, zákonodarcu alebo prepravnej spoločnosti

Pred jazdou

- Pred každou jazdou skontrolujte najmä:

- správnu funkciu brzd, riadenia, rámu a vidlice, svetiel,

- upevnenie riadítok, predstavca, kolies, blatníkov a pedálov a

- tlak v plášťoch

Kontrola a nastavenie sa musia vykonať v súlade s pokynmi výrobcu.

Správanie sa počas jazdy

- Spočiatku sa oboznámte s jazdnými a brzdnými vlastnosťami, ako aj s režimami elektrickej asistencie a tlačením asistencie (ak je k dispozícii), najmä pri rôznom zaťažení, za mokra a na sypkom povrchu

Po jazde / údržbe

- V prípade poškodenia alebo poruchy musí elektrobicykel pred ďalším používaním skontrolovať špecializovaná firma

- Elektrobicykel nechajte pravidelne kontrolovať a servisovať špecializovanou firmou v súlade s pokynmi výrobcu

- špecifikáciami, aby sa predišlo nebezpečenstvu, napr. v dôsledku opotrebovania

- Dodržiavajte predpísané ťahovacie momenty (Nm) pri montáži komponentov

- Používajte len batérie a nabíjačky schválené výrobcu

- Pri nabíjaní a používaní batérie dodržiavajte údaje výrobcu, najmä pokiaľ ide o okolité prostredie teplotu a miesto nabíjania

- Používajte len nepoškodené a nemodifikované batérie a nabíjačky

- Úprava komponentov na elektrobicykli môže ovplyvniť bezpečnosť a oprávnenie.

Pred vykonaním takýchto zmien sa obráťte na svojho špecializovaného predajcu.

Ak nie ste schopní vykonať opísané práce na vašom elektrobicykli (napr. vykonať úpravy), alebo ak sa cítite neisto alebo ak nemáte správne náradie kontaktujte svojho špecializovaného predajcu.

Základné bezpečnostné informácie pre bicykle

Bezpečnostné informácie sú súčasťou návodu na obsluhu, v ktorom sú popísané všetky dôležité informácie.

Digitálny návod na obsluhu je k dispozícii tu www.cube.eu/downloads.

Prečítanie bezpečnostných informácií vás nezaviazuje povinnosti prečítať si a dodržiavať návod na obsluhu!

Nedodržanie návodu na obsluhu môže viesť k nebezpečným jazdným situáciám, pádom, nehodám a škodám na majetku.

Všeobecné informácie

- Nedodržanie účelu použitia môže viesť k zlyhaniu komponentov a materiálov s rizikom nehody a zranenia:

- Dodržiavajte obmedzenia vyplývajúce zo špecifikovanej triedy použitia / klasifikácie bicyklov

- Neprekračujte prípustnú celkovú hmotnosť (bicykel + jazdec + náklad + prípadne vozík)

- Pred každou jazdou skontrolujte bicykel, či nie je poškodený, najmä rám, vidlicu, riadítka/predstavec, pohonnú jednotku a sedlovku.

- V prípade zistenia akéhokoľvek poškodenia bicykel nepoužívajte

- Dbajte na zvýšené riziko poranenia v dôsledku potenciálne vysokých teplôt jednotlivých komponentov (napr. brzd, pohonnej jednotky, svetlometov)

- Dodržiavajte pokyny výrobcu pri upevňovaní prídavných dielov (tašky, zámok, detská sedačka, nosné systémy atď.) a pri používaní vozíka

- Dodržiavajte právne predpisy platné v príslušnej krajine pre používanie na verejných komunikáciách

- Pri preprave bicykla dodržiavajte pokyny výrobcu, zákonodarcu alebo prepravnej spoločnosti

Pred jazdou

- Pred každou jazdou skontrolujte najmä:

- správnu funkciu brzd, riadenia, rámu a vidlice, svetiel,

- upevnenie riadítok, predstavca, kolies, blatníkov a pedálov a

- tlak v plášťoch

Kontrola a nastavenie sa musia vykonať v súlade s pokynmi výrobcu.

Správanie sa počas jazdy

- Na začiatku sa oboznámte s jazdou a brzdením, najmä pri rôznom zaťažení, za mokra a na sypkom povrchu

Po jazde / údržbe

- V prípade poškodenia alebo poruchy musí bicykel pred ďalším používaním skontrolovať špecializovaná firma

- Bicykel nechajte pravidelne kontrolovať a servisovať špecializovanou firmou v súlade s pokynmi výrobcu aby sa predišlo nebezpečenstvu, napr. v dôsledku opotrebovania

- Dodržiavajte predpísané ťahovacie momenty (Nm) pri montáži komponentov

Obráťte sa na špecializovaného predajcu, ak nie ste schopní vykonať opísané práce na bicykli (napr. vykonať nastavenie) sami, ak sa cítite neisto alebo ak nemáte správne náradie.

Základné bezpečnostné informácie pre detské bicykle

Bezpečnostné informácie sú súčasťou návodu na obsluhu, v ktorom sú popísané všetky dôležité informácie.

Digitálny návod na obsluhu je k dispozícii tu www.cube.eu/downloads.

Prečítanie bezpečnostných informácií vás nezaviazuje povinnosti prečítať si a dodržiavať návod na obsluhu!

Nedodržanie návodu na obsluhu môže viesť k nebezpečným jazdným situáciám, pádom, nehodám a škodám na majetku.

Všeobecné informácie

- Používanie bicykla je povolené len pod dohľadom rodiča alebo opatrovníka

- Nedodržanie účelu použitia môže viesť k poruche komponentov a materiálov s rizikom nehody a zranenia:

- Dodržiavajte obmedzenia vyplývajúce zo špecifikovanej triedy použitia / klasifikácie bicykla

- Neprekračujte prípustnú celkovú hmotnosť (bicykel + jazdec + náklad + vozík, ak je to vhodné)

- Pred každou jazdou skontrolujte bicykel, či nie je poškodený, najmä rám, vidlica, riadítka/predstavec, pohonná jednotka a sedlovka

- V prípade zistenia akéhokoľvek poškodenia bicykel nepoužívajte

- Dbajte na zvýšené riziko poranenia v dôsledku potenciálne vysokých teplôt jednotlivých komponentov (napr. brzd, pohonnej jednotky, svetlometov).

- Dodržiavajte pokyny výrobcu pri upevňovaní prídavných dielov (tašky, zámok, detská sedačka, nosné systémy atď.) a pri

používanie vozíka

- Dodržiavajte právne predpisy platné v príslušnej krajine pre používanie na verejných komunikáciách
- Pri preprave bicykla dodržiavajte pokyny výrobcu, zákonodarcu alebo prepravnej spoločnosti

Pred jazdou

- Pred každou jazdou skontrolujte najmä:
 - správnú funkciu bŕzd, riadenia, rámu a vidlice, svetiel,
 - upevnenie riadítok, predstavca, kolies, blatníkov a pedálov a
 - tlak v plášťoch

Kontrola a nastavenie sa musia vykonať v súlade s pokynmi výrobcu.

Správanie sa počas jazdy

- Spočiatku sa oboznámte s jazdou a brzdením, najmä pri rôznom zaťažení, za mokra a na sypkom povrchu

Po jazde / údržbe

- V prípade poškodenia alebo poruchy musí bicykel pred ďalším používaním skontrolovať špecializovaná firma
- Bicykel nechajte pravidelne kontrolovať a servisovať špecializovanou firmou v súlade s pokynmi výrobcu aby sa predišlo nebezpečenstvu, napr. v dôsledku opotrebovania
- Dodržiavajte predpísané ťahovacie momenty (Nm) pri montáži komponentov

Obráťte sa na špecializovaného predajcu, ak nie ste schopní vykonať opísané práce na bicykli (napr. vykonať nastavenie) sami, ak sa cítite neisto alebo ak nemáte správne náradie.