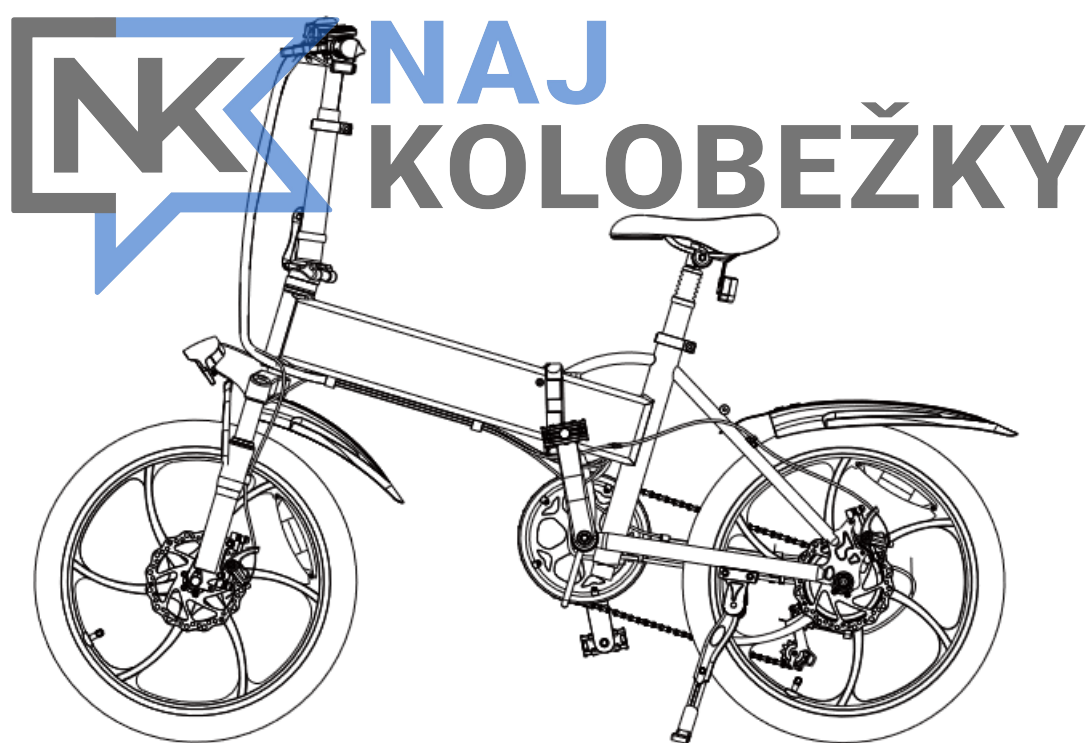


# Príručka

## ADO elektrický bicykel



Táto príručka vám predstaví elektrický bicykel ADO, metódy a údržbu o elektrobicykle vyrábané našou spoločnosťou. Po zakúpení si pozorne prečítajte návod, aby ste vedeli vlastnosti, preventívne opatrenia a údržba tohto bicykla, uistite sa, že ho používate bezpečne a v najlepšom jazdnom stave.

Aby ste zaistili bezpečnosť používania nášho elektrického bicykla, nezabudnite použiť naše originálne náhradné diely.

### ★ Dôležité tipy

1. Vyobrazenie v tejto príručke sa nemusí zhodovať so skutočným produktom.
2. Bicykel slúži na jazdu jednej osoby a nie na prevážanie iných osôb.
3. Tento produkt je vhodný na každodenné dochádzanie na krátke vzdialenosti. Prosím, nepoužívajte ho na nebezpečné výkony ako sú súťaže a kaskadérske kúsky. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu bicykla alebo zraneniu jazdca.
4. Jazda v daždivých dňoch môže viesť k pádu a zraneniu, čo sa neodporúča.

**Vážení používatelia, pre vašu bezpečnosť a predchádzanie nehodám si prečítajte a dodržiavajte nasledujúce tipy:**

Pri používaní elektrobicyklov by ste mali dodržiavať dopravné predpisy a dbať na bezpečnosť jazdy.

(1) Osobám mladším ako 16 rokov je zakázané riadiť elektrické bicykle po ceste;

(2) Elektrobicykle by mali jazdiť na nemotorizovaných pruhoch, nižších ako je maximálna rýchlosť stanovená miestnymi zákonmi.

(3) Nepožičiavajte elektrické bicykle ľuďom, ktorí ho nepoznajú, aby nedošlo k zraneniu.

(4) Pri jazde sa odporúča nosiť prilbu.

(5) Pri jazde v daždivých a zasnežených dňoch sa brzdná dráha predlži, dávajte pozor na spomalenie; Silný dážď a iné zlé počasie, snažte sa vyhnúť jazde v nevhodnom počasí.

**Dbajte prosím na bezpečnosť elektrobicykla.**

(1) Elektrické bicykle by nemali byť zaparkované vo vestibule budovy, evakuačných schodoch, chodníkoch a bezpečnostných východoch.

## **Správne používanie a údržba batérie:**

Prvýkrát po zakúpení alebo dlhodobom skladovaní nabite batériu aspoň 12 hodín. Keď sa dlhší čas nepoužíva, odpojte batériu, dobíjajte ju každý mesiac.

Uchovávajte mimo dosahu detí, zdrojov ohňa a tepelných zdrojov.

Silné vibrácie, nárazy a vytlačanie batérie sú prísne zakázané.

Dávajte pozor na vodotesnosť, aby ste zabránili vystaveniu batérie vode a ponoreniu.

Batériu je potrebné skladovať na čistom, suchom a vetranom mieste mimo zdrojov ohňa a tepla.

Podmienky skladovania batérie: teplota okolia

-10~30°C; Okolitá vlhkosť≤65%RH

prevádzková teplota batérie: -5~40°C.

### Tipy!

1. Na nabíjanie použite originálnu nabíjačku.
2. Nenabíjajte v kuchyni, obývačke, spálni a na iných miestach v domácnosti.

3. Odporúča sa, aby sa o batériu staralo podľa návodu aby životnosť batérie bola 2 roky, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému starnutím.
4. Brzdenie spôsobí, že sa brzdy a kotúče zahrejú, čo môže popáliť ľudské telo, nedotýkajte sa ich.
5. Ak sa na náboji kolesa nachádza nejaký predmet, môže spôsobiť zranenie jazdca, preto ho pred jazdou vždy skontrolujte.
6. Nedotýkajte sa náboja kolesa akoukoľvek časťou tela počas jazdy, aby ste predišli zraneniu osôb.

**Špeciálne tipy na používanie a bezpečnosť:**  
Bezpečný spôsob používania nabíjačky:

1. Je zakázané umiestňovať akékoľvek predmety na nabíjačku.
2. Do nabíjačky je zakázané vkladať akúkoľvek kvapalinu alebo kov.
3. Je prísne zakázané nabíjačku rozoberať a upravovať.
4. Pri nabíjaní najskôr zasuňte výstup z nabíjačky do nabíjacieho portu akumulátora a až potom zasuňte sieťovú zástrčku nabíjačky do zásuvky.
5. Nabíjačku nepoužívajte pri búrkach a bleskoch;

6. Pri nabíjaní sa nehrajte s nabíjačkou a akumulátorom;
7. Nabíjačku nepoužívajte v nestabilnom prostredí prašnosťou a nadmerne vlhkým prostredím.
8. Počas prevádzky nabíjačky udržiajte dobré vetranie a odvod tepla a nepoužívajte nabíjačku na priamom slnečnom svetle.

Počas procesu nabíjania svieti kontrolka nabíjačky na červeno. Keď sa kontrolka rozsvieti na zeleno je úplné nabitá.

#### Údržba:

1. Pri umývaní bicykla nestriekajte vodu priamo na brzdový bubon, motor a prednú a zadnú nápravu aby ste zabránili tomu, že voda poškodí prevádzkový výkon a životnosť bicykla.
2. Pri umývaní bicykla nepoužívajte parné alebo vysokotlakové čistiace zariadenia.
3. Zvláštnu pozornosť venujte funkčnému stavu brzdy po čistení bicykla alebo jazde vo vode.
4. Po čistení alebo jazde vo vode sa môže brzdný účinok znížiť. V tomto čase dbajte na bezpečnosť pri jazde.

## **Nastavenie riadidiel a sedla :**

Pri nastavovaní riadidiel alebo sedla dávajte pozor, aby ste neodkryli značku bezpečnostnej čiary riadidiel a sedla, inak môže dôjsť k úrazu a časti nemusia správne sedieť.

Tak ako všetky mechanické komponenty, sú vystavený opotrebovaniu a vysokému namáhaniu. Rôzne materiály a komponenty môžu reagovať na opotrebovanie alebo únavu materiálu rôznymi spôsobmi. Ak je konštrukčná a komponenty zničená, môžu náhle zlyhať a spôsobiť zranenie jazdca.

Akákoľvek forma prasklina, škrabance alebo zmena farby na veľmi namáhaných miestach naznačuje, že komponent je zničený a treba ho vymeniť.

## **Bezpečnostné opatrenia pred jazdou:**

Vážený užívateľia, pre vašu bezpečnosť a prevenciu nehôd vykonajte pred jazdou nasledujúce kontroly. Ak je nejaká abnormalita, opravte ju včas alebo vyhľadajte odbornú opravu!

1. Kontrola napájacieho obvodu a obvodu osvetlenia:  
Skontrolujte, či nie je poškodený napájací obvod, obvod osvetlenia a zariadenie: Zapnite napájanie,

zapnite spínač osvetlenia, skontrolujte, či sú zapnuté predné a zadné svetlá.

2. Skontrolujte, či ľavá brzdová rukoväť zodpovedá zadnej brzde, zatiaľ čo pravá brzdová rukoväť zodpovedajúce prednej brzde a na displeji sa zobrazí ikona brzdy.

3. Skontrolujte, či predné a zadné brzdy fungujú normálne; Skontrolujte brzdny účinok prednej a zadnej časti brzdy, aby sa zabezpečilo, že brzdy sú normálne a účinné.

4. Skontrolujte stav upevnenia riadidiel a predných a zadných kolies:

Potraste riadidlami nahor, nadol, vpredu, vzadu, doľava a doprava, aby ste skontrolovali, či nie sú uvoľnené.

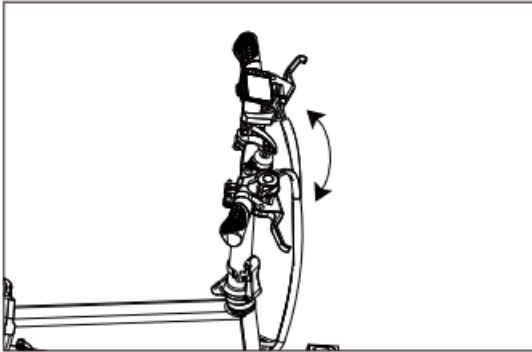
Potraste ľavým a pravým predným a zadným kolesom, aby ste skontrolovali, či nie je uvoľnený; či nie je rotujúce koleso príliš tesné alebo zaseknuté.

5. Kontrola pneumatík:

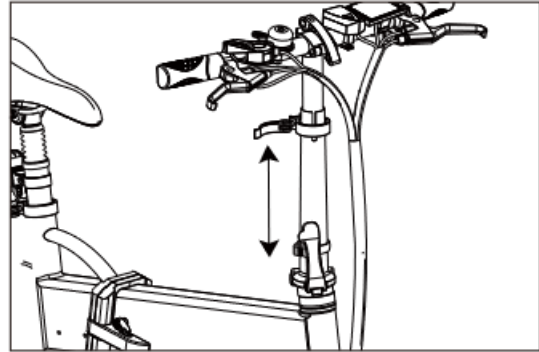
Skontrolujte, či je tlak hustenia kolesa v poriadku, či má pneumatika praskliny alebo abnormálne opotrebovanie.



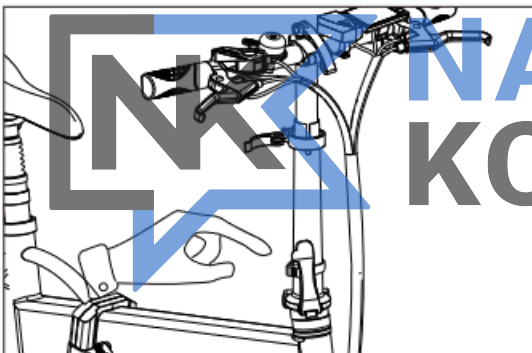
## Zloženie a rozloženie elektrobicykla



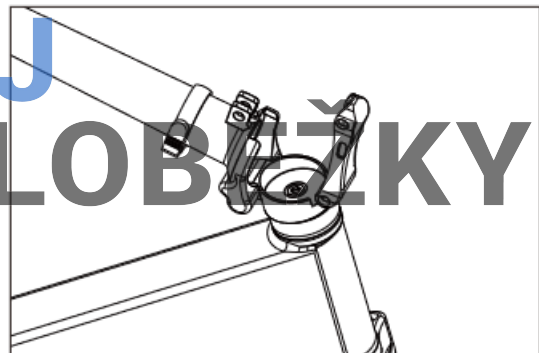
Zložte riadidlá.



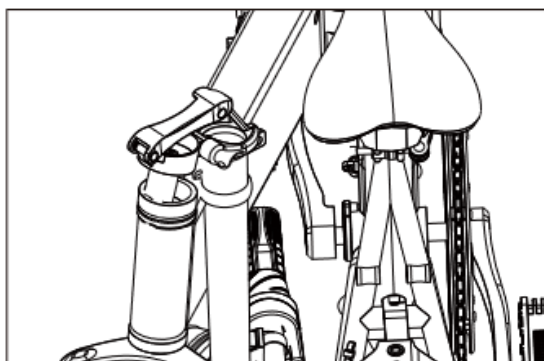
Zasunte riadidlá.



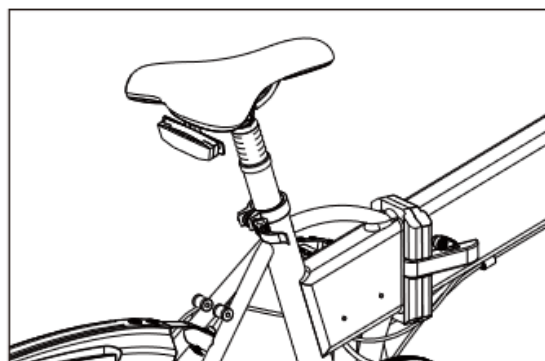
Uvoľnite sklápaci mechanizmus.



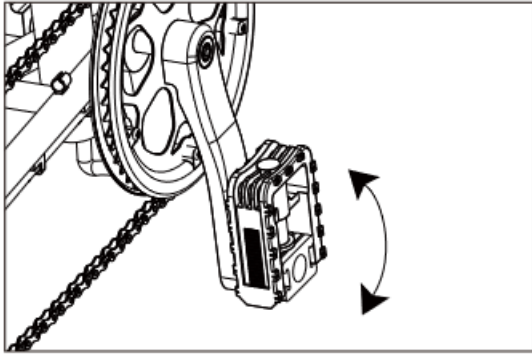
Zložte riadiacu tyč.



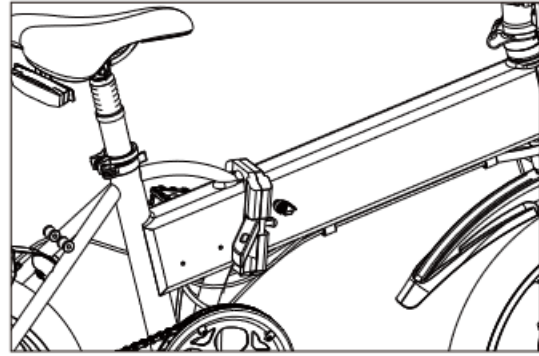
Zložte riadidla do tejto polohy.



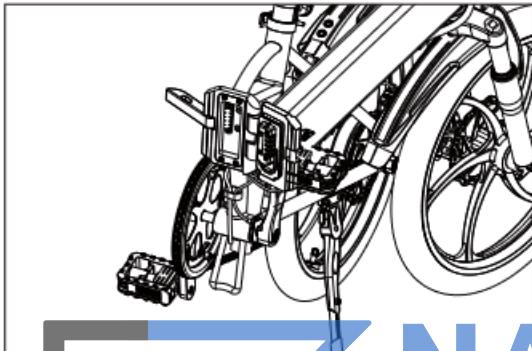
Uvoľnite sedadlo a zasunte ho na minimum.



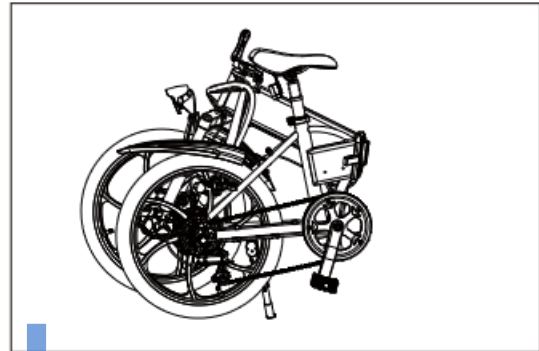
Zložte pedále.



Odistite sklápaci mechanizmus na tele bicykla.



Zložte ho na pol.



Zložený bicykel

**NAJ**  
**KOLOBEŽKY**

## Displej

1. Dlhým stlačením tlačidla na vypnutie/zapnutie na 3 sekundy zapnete/vypnete ebike.
  2. V zapnutom stave stlačte tlačidlo POWER, na multifunkčnej ploche sa zobrazí ODO, VOL, TRIP, TIME.
- ODO: Celkový počet najazdených kilometrov tohto bicykla

VOL: Aktuálne napätie batérie

TRIP: Kilometre od začatia jazdy

TIME: Čas spustenia tejto jazdy

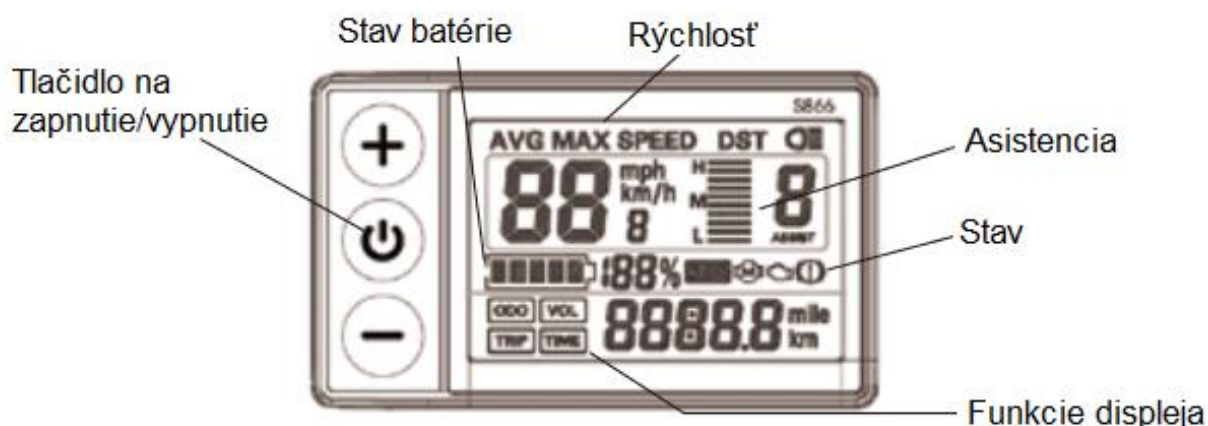
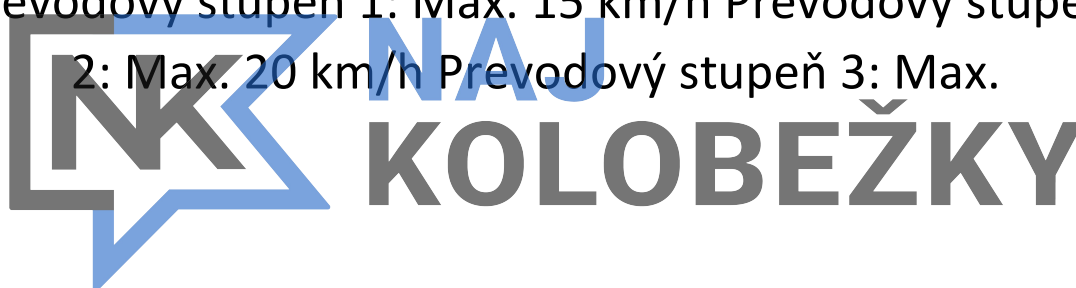
3. Stlačením tlačidla „+“ zvýšite prevodový stupeň. Čím vyšší prevodový stupeň, tým vyššia rýchlosť.

4. Stlačte tlačidlo „-“, aby ste znížili rýchlosť. Čím nižší prevodový stupeň, tým nižšia rýchlosť.

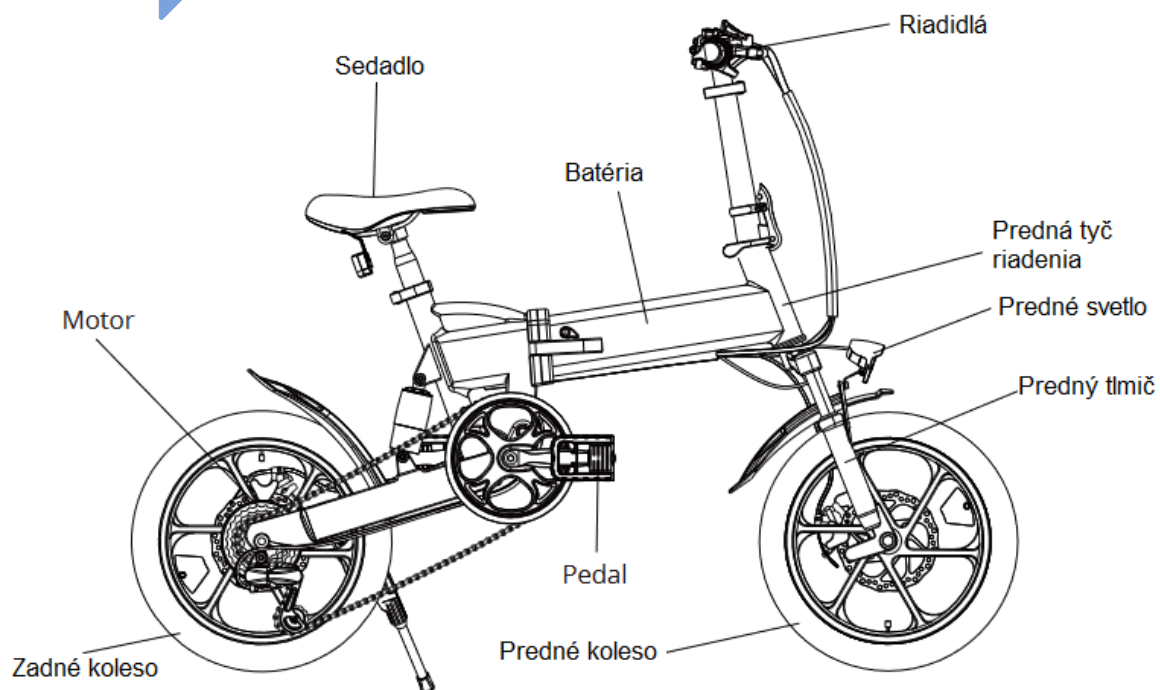
5. Prevodovka PAS: (Po zošliapnutí na 6 km/h spustíte posilňovač)

Prevodový stupeň 1: Max. 15 km/h Prevodový stupeň

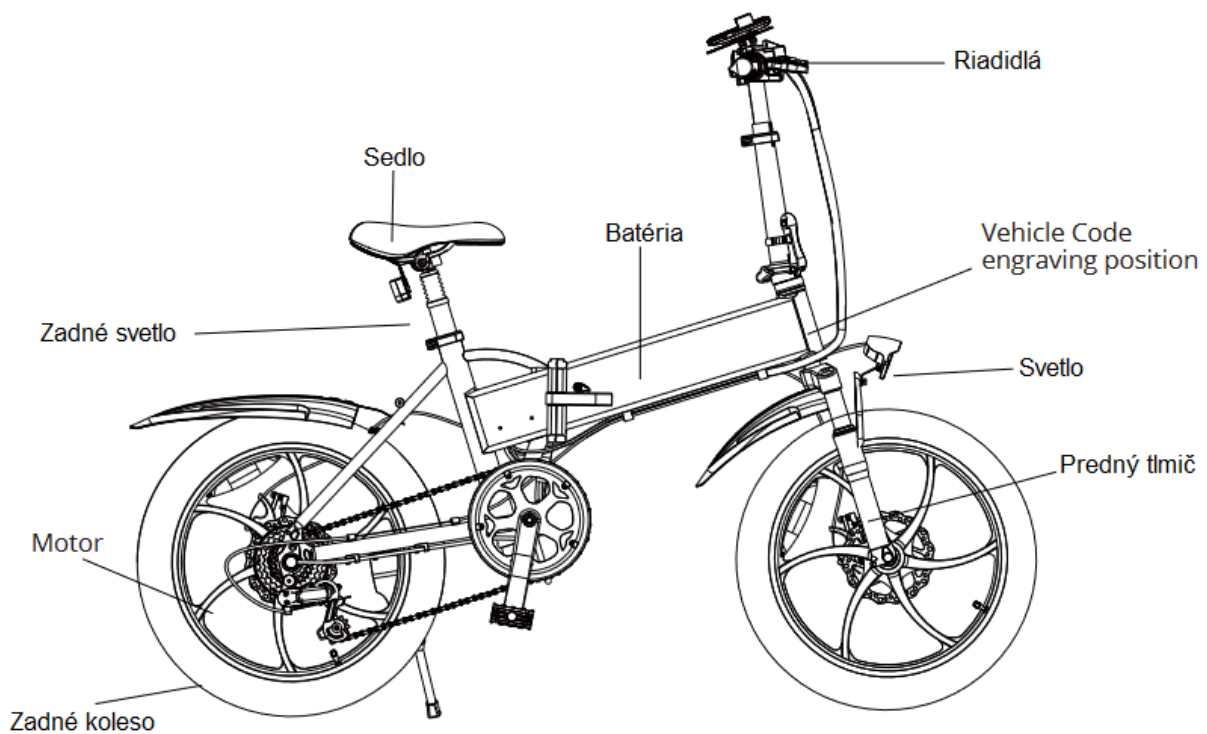
2: Max. 20 km/h Prevodový stupeň 3: Max.



A16 Elektrický bicykel	
Typ:	Skladací elektrický bicykel
Pneumatiky:	16*1.95 palcov
Max. rýchlosť:	25km/h
Dojazd:	45-70km
Max. záťaž:	120kg
Čistá váha produktu:	20.2kg
Váha balenia:	25.8kg
Veľkosť:	1440*530*1080mm
Veľkosť po zložení:	810*390*580mm
Veľkosť balenia:	820*395*640mm
Časti elekto bicykla	
Materiál bicykla:	Aluminum alloy 6061
Typ motora:	Hall Brushless DC Motor
Prehadzovačka:	Shimano 7 speed
Tlmiče:	Dvojité predná vidlica
Brzdový systém:	Predná a zadná kotúčová brzda
Typ batérie:	Lithium battery
Kapacita batérie:	36V/7.5AH
Výkon nabíjačky:	42V/2A(CE Safety)



A20 Elektrický bicykel	
Typ:	Skladací elektrický bicykel
Pneumatiky:	20*1.95 palcov
Max. rýchosť:	25km/h
Dojazd:	60-80km
Max. zaťaženie:	120kg
Čistá váha produktu:	21.2kg
Váha balenia:	28.3kg
Veľkosť :	1550*530*1100mm
Veľkosť po rozložení:	900*430*700mm
Veľkosť balenia:	875*380*660mm
Časti elektro bicykla	
Materiál:	Aluminum alloy 6061
Motor :	Hall Brushless DC Motor
Prehadzovačka:	Shimano 7 speed
Ťmiče:	Dvojité predná vidlica
Brzdy:	Predná a zadná kotúčová brzda
Typ batérie:	Lithium battery
Kapacita batérie:	36V/10.4AH
Výkon nabíjačky:	42V/2A(CE/ Safety)



<b>A20F Elektrický bicykel</b>	
Typ:	Skladací elektrický bicykel
Pneumatiky:	20*4.0 palcov
Max. rýchlosť:	25km/h
Dojazd:	50-70 km
Max. záťaž:	120kg
Váha:	28.3kg
Váha balenia:	37.3kg
Veľkosť:	1740*530*1200mm
Zložená veľkosť:	980*450*770mm
Veľkosť balenia:	1010*490*710mm
<b>Časti elektro bicykla</b>	
Material:	Aluminum alloy 6061
Typ motora:	Hall Brushless DC Motor
Prehadzovačka:	Shimano 7 speed
Tlmiče:	Dvojitá predný vidlica
Brzdy:	Predná a zadná kotúčová brzda
Batéria:	Lithium battery
Kapacita batérie:	36V/10.4AH
Napätie nabíjačky:	42V/2A(CE/ Safety)

