



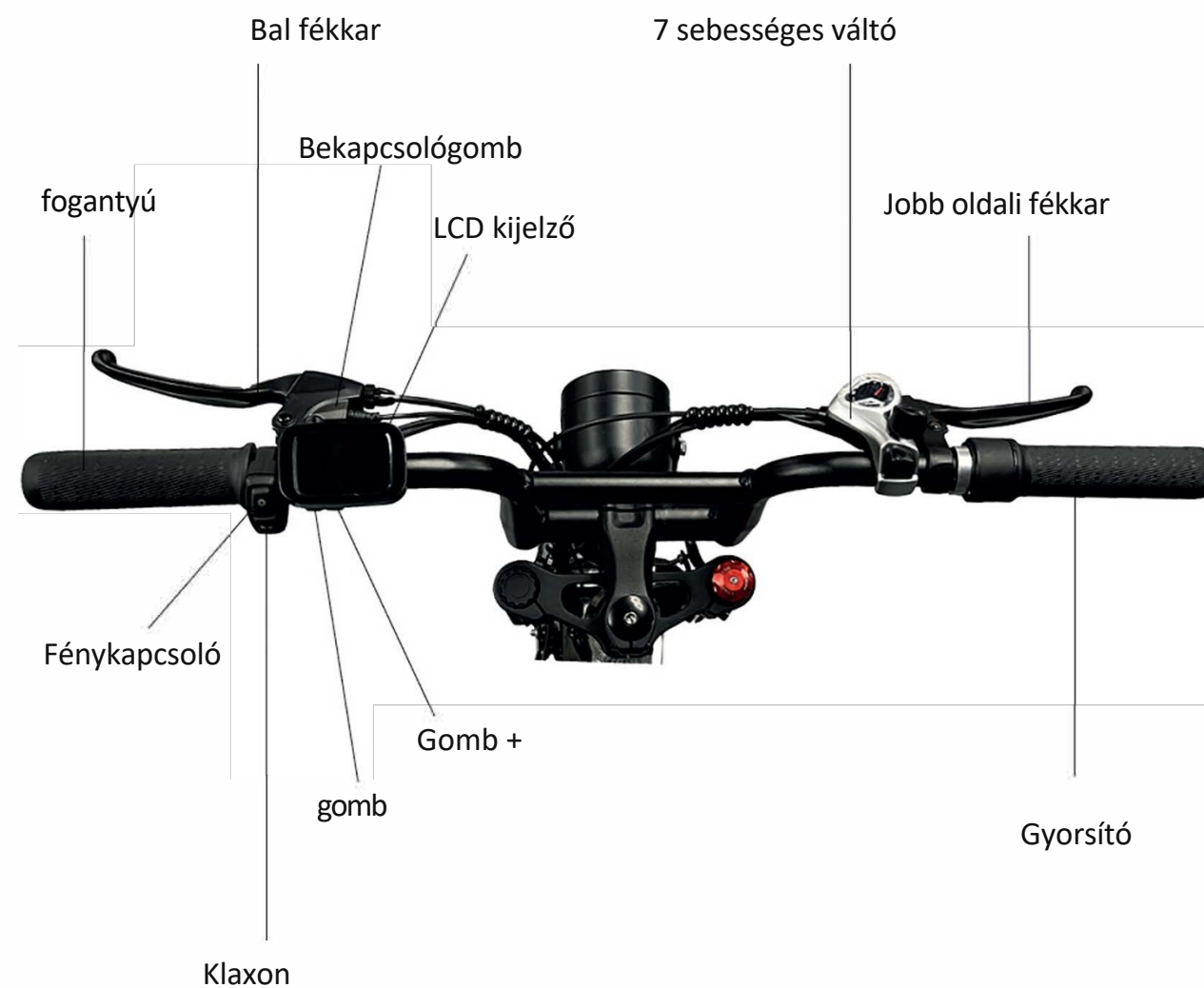
ENGIWE



**M20**

FIGYELMEZTETÉS: A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT OLVASSA EL EZT A KÉZIKÖNYVET

## Kerékpár alkatrészek





Melléklet: Műszaki  
paraméterek

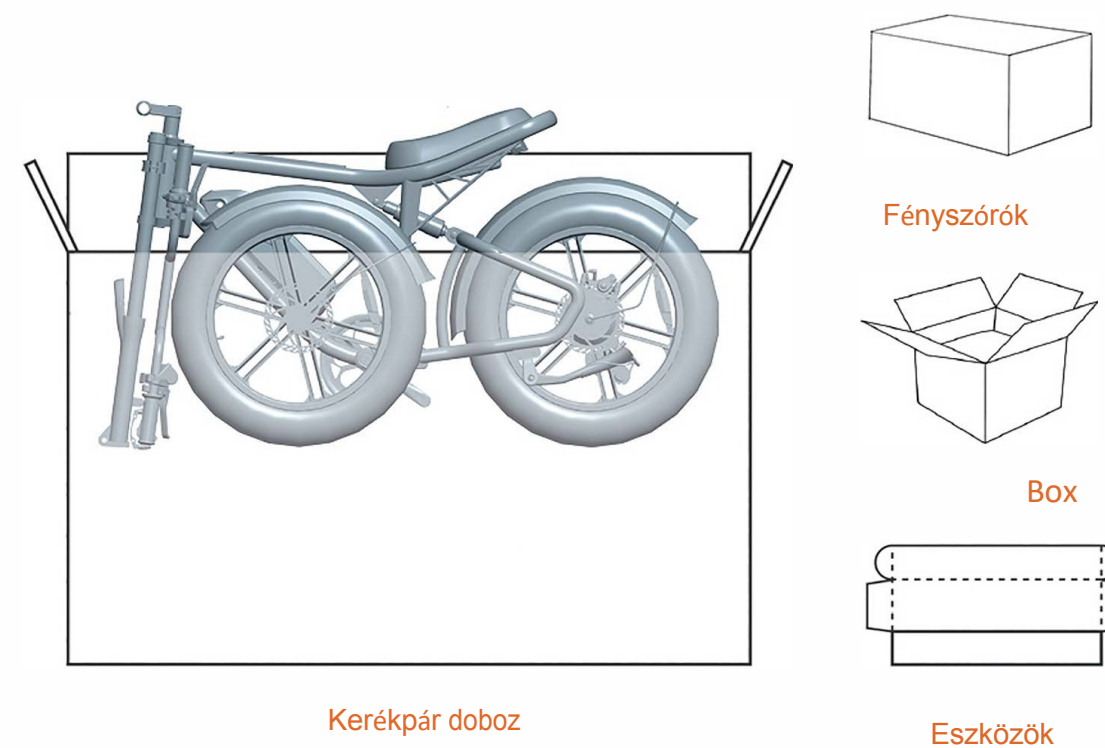


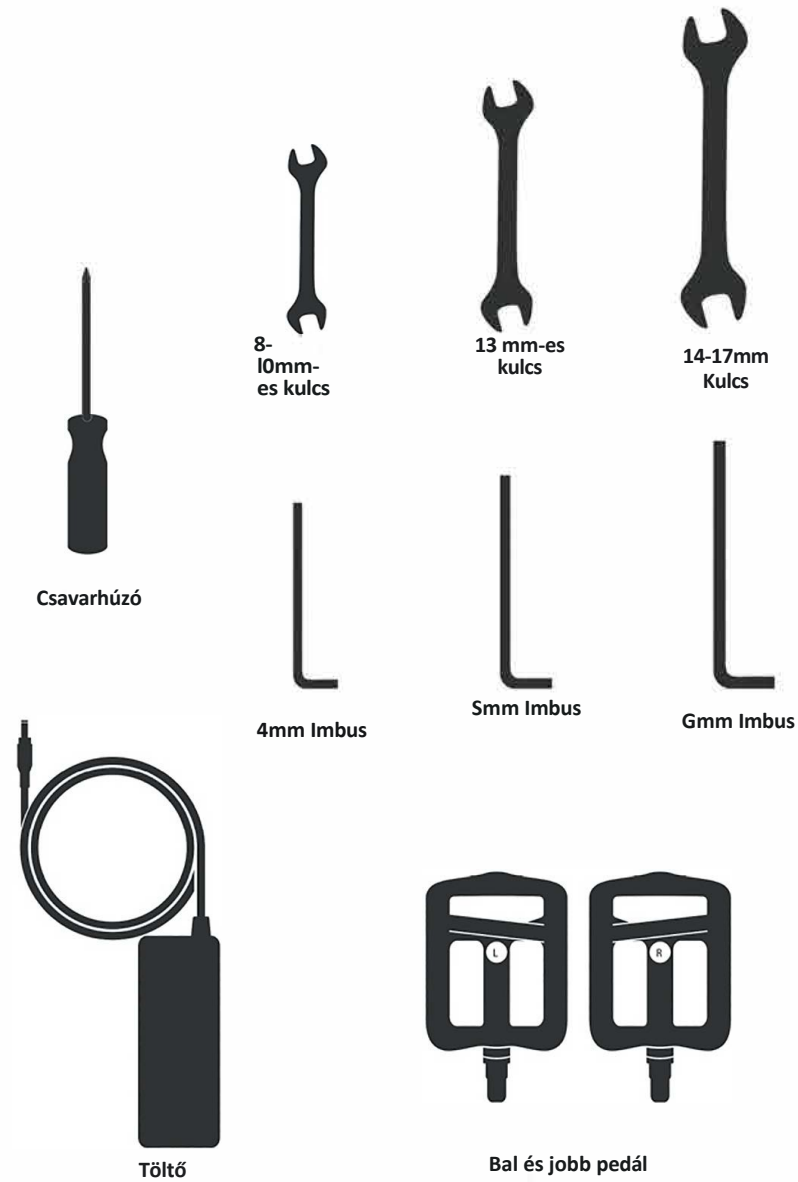
		<b>M20</b>
Alapvető paraméterek	Jármű mérete	<b>1640*700*1130</b>
	Kerékméret	<b>20"</b>
	Test anyaga	<b>Alumínium ötvözet</b>
	Maximális terhelés	<b>120KG</b>
	Jármű súlya	<b>34KG</b>
A teljes jármű főbb paraméterei	Maximális sebesség	<b>45km/h</b>
	Maximális meredekség	<b>10°</b>
	Hátó váltó	<b>7 sebességes</b>
	Hatótávolság kilométerben	<b>45km</b>
	Munkahőmérséklet	<b>-5°C-35°C</b>
Az akkumulátor paraméterei	Névleges feszültség	<b>48 V</b>
	Az akkumulátor kapacitása	<b>13AH</b>
	Élethosszig tartó	<b>500 ciklus</b>
Motor paraméterek	Motor teljesítménye	<b>750W</b>
	Motor típusa	<b>Kefe nélküli sebességváltó motor</b>
	Maximális nyomaték	<b>55Nm</b>
Töltő paraméterei	Bemeneti feszültség	<b>100-240V</b>
	kimeneti feszültség	<b>54V</b>
	Kimeneti áram	<b>2A</b>

Csomagolja ki az ENGWE elektromos kerékpárt

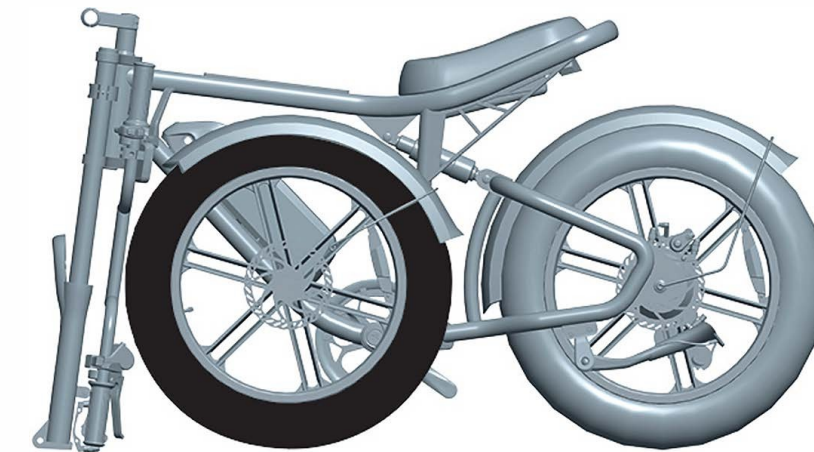


- (1) Vegye le a kerékpárt, a nyeregtáskát és a szerszámokat.
- (2) Távolítson el (és hasznosítsa újra) az összes csomagolóanyagot.
- (3) Tárolja a kerékpáros dobozt és a szerszámokat későbbi használatra.





{1} Vegye le az első kereket.

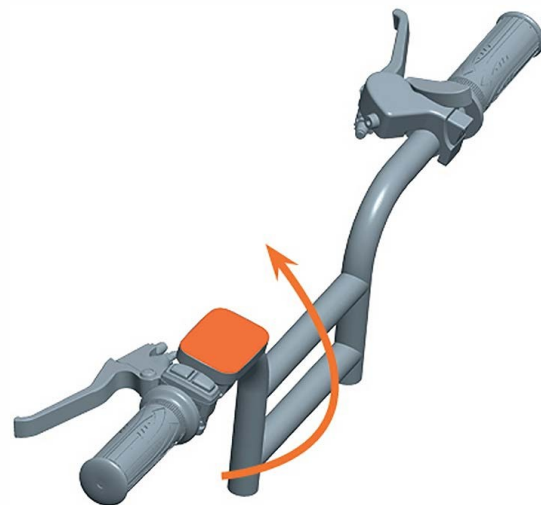


{2} Az első kerék mindkét oldaláról eltávolítjuk a habot.

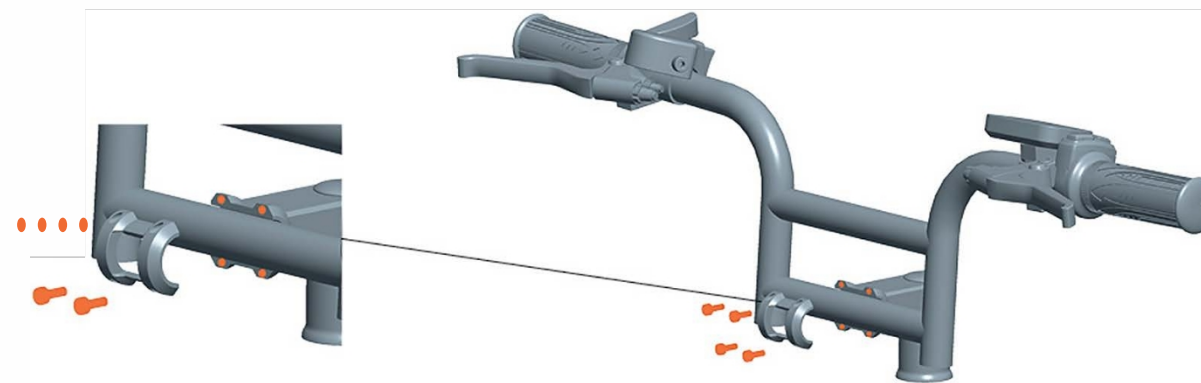
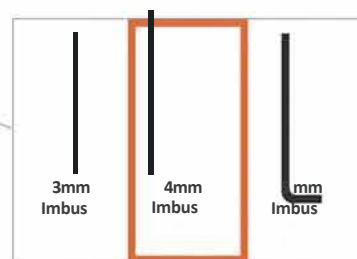
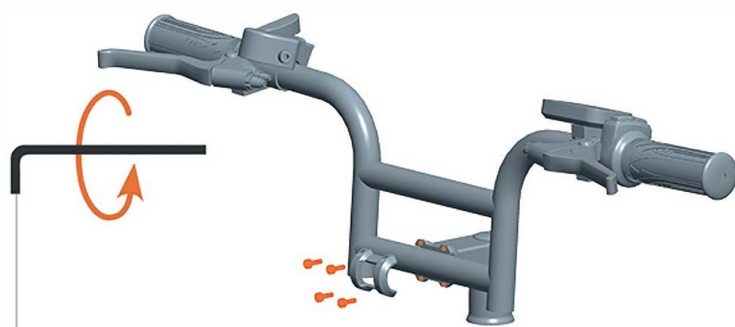


Szedje szét a habzivacsot, majd forgassa az egységet a kormány tetejére.

(1) Szerelje le a habszivacsot, majd fordítsa a műszert a kormány tetejére.

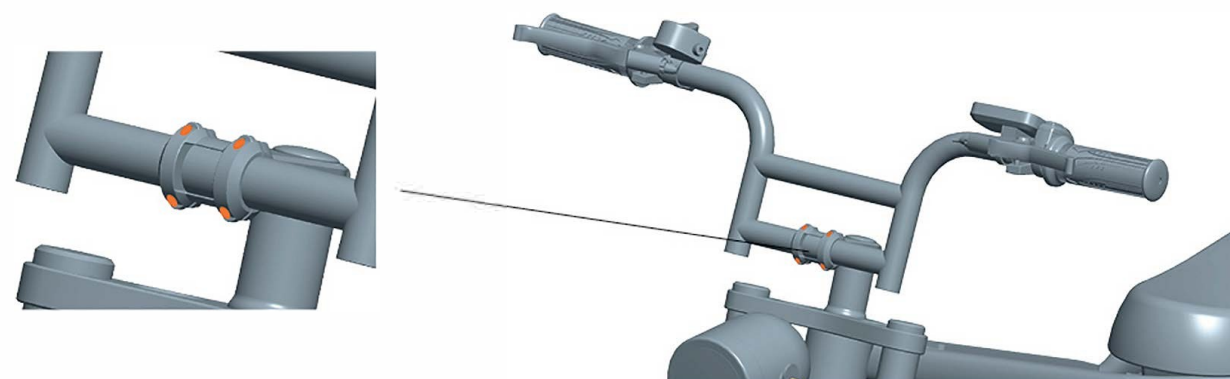


(2) Helyezze a kormányt a megfelelő helyre, ügyelve arra, hogy a "kereszt szimbólum" középen legyen.



(3) Egy 4 mm-es imbuszkulcs segítségével szerelje be a 4 csavart az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva. A sorrend a fenti képen látható. Kérjük, még ne húzza meg őket teljesen.

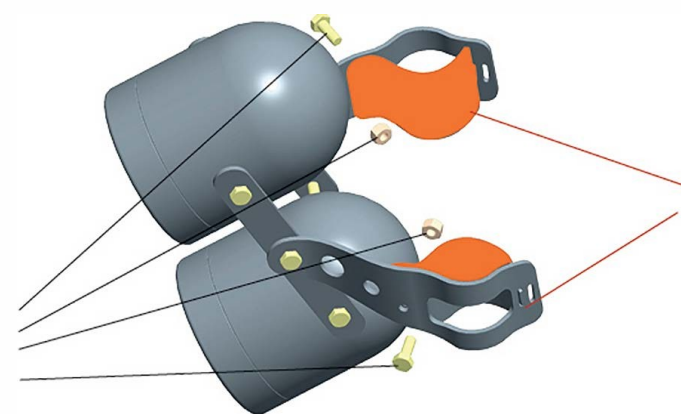
(4) Amikor a csavarok és a kormány a megfelelő helyen vannak, húzza meg a csavarokat teljesen, megfelelő erővel.



- (1) Vegye ki a fényszórót a dozból.
- (2) A fényszóró felszereléséhez kövesse az alábbi lépéseket.



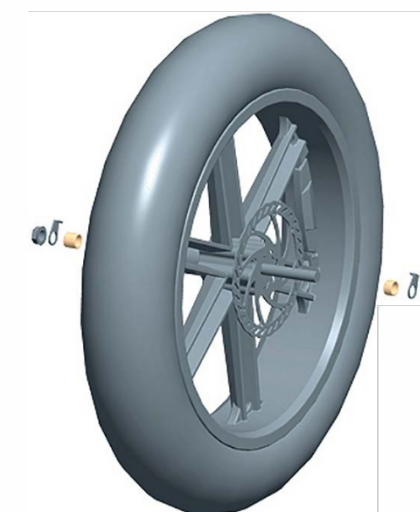
3. Igazítsa a csavarfuratokat, majd helyezze be a csavarokat, és húzza meg őket.



2. A rögzítődarabot a rögzítőfuratba kell behelyezni.

**Válasz: Ez a lépés rendkívül fontos, ezért olvassa el figyelmesen.**

- (1) Az első tengelyt a következőképpen szerelik össze.



A tengelyhüvelyt és a tömítést a képen látható módon kell felszerelni.

- (2) Rögzítse az első kereket az első villával, és rögzítse az első kerékcsavart egy csavarkulccsal.

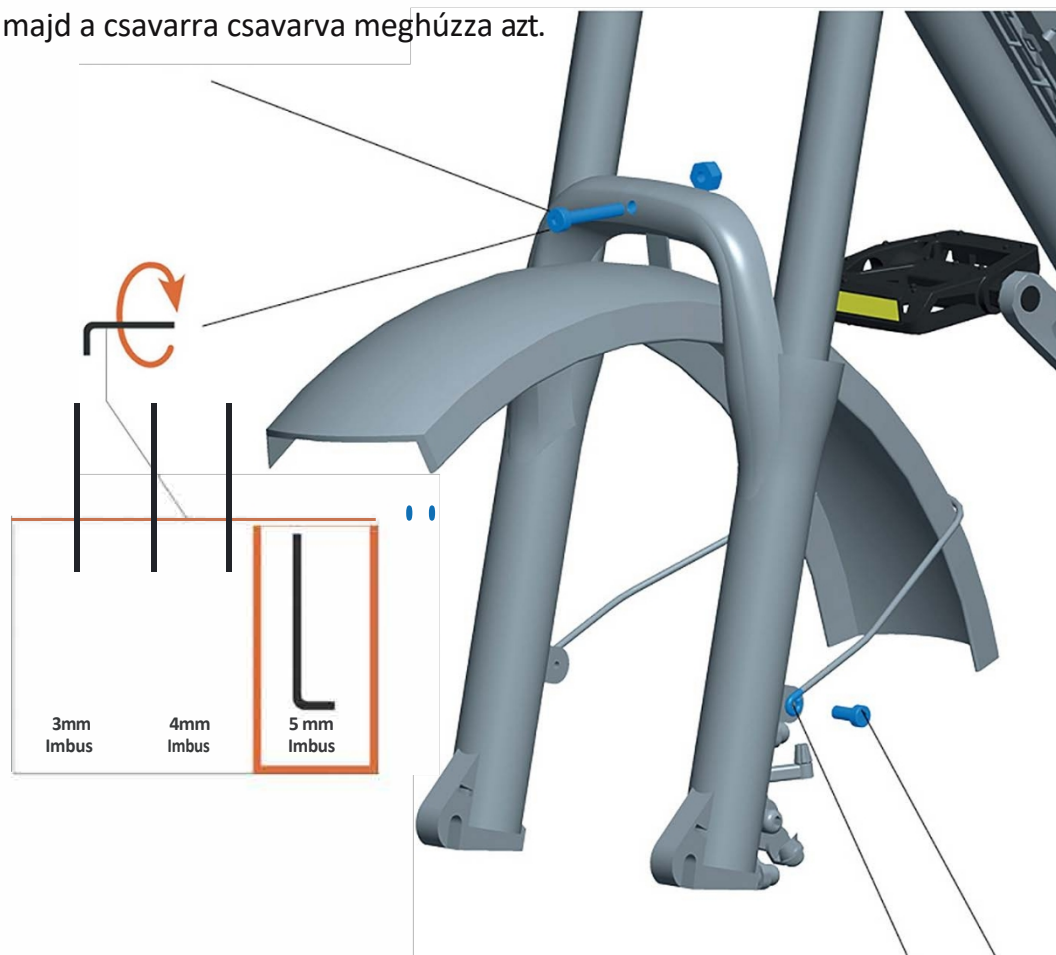


A tengelyperselyt az első villa belsejében rögzítik.



(1) Szerelje fel az alábbi képen látható módon.

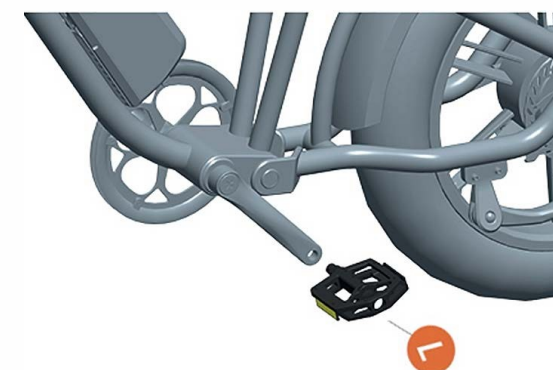
A sárvédő kivezetése az első villa tengelycsövének furatához csatlakozik, majd a csavarra csavarva meghúzza azt.



A sárvédő tartóját az első villa sárvédő nyílásának pozíciójához igazítjuk, majd a csavarra csavarjuk a csavaron lévő csavart.

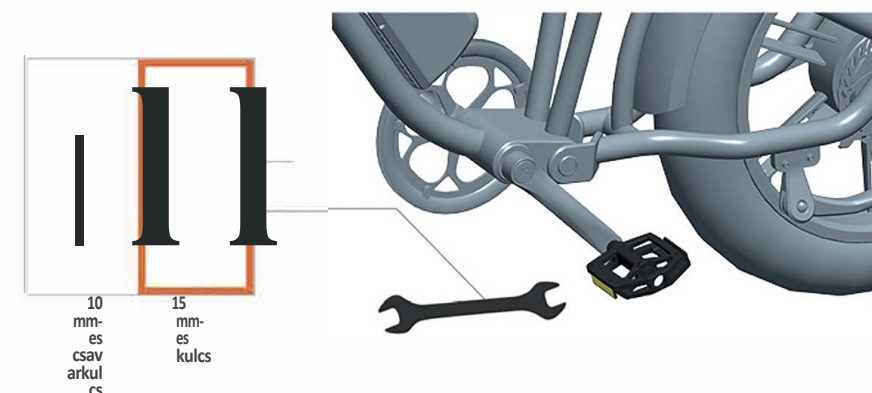
Meghúzás.

(1) A pedálokat "R" (jobbra) és "L" (balra) betűkkel jelölik. Ez az e-bike két oldalára utal. Az R pedál a karbonszíj jobb oldalára, az L pedál pedig a másik oldalra kerül.



(2) Kézzel szerelje be a bal oldali pedált az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva. Húzza meg a pedált biztonságosan egy 15 mm-es csavarkulccsal.

(3) Kézzel, az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva szerelje be a jobb oldali pedált. Húzza meg a pedált biztonságosan egy 15 mm-es villáskulccsal.





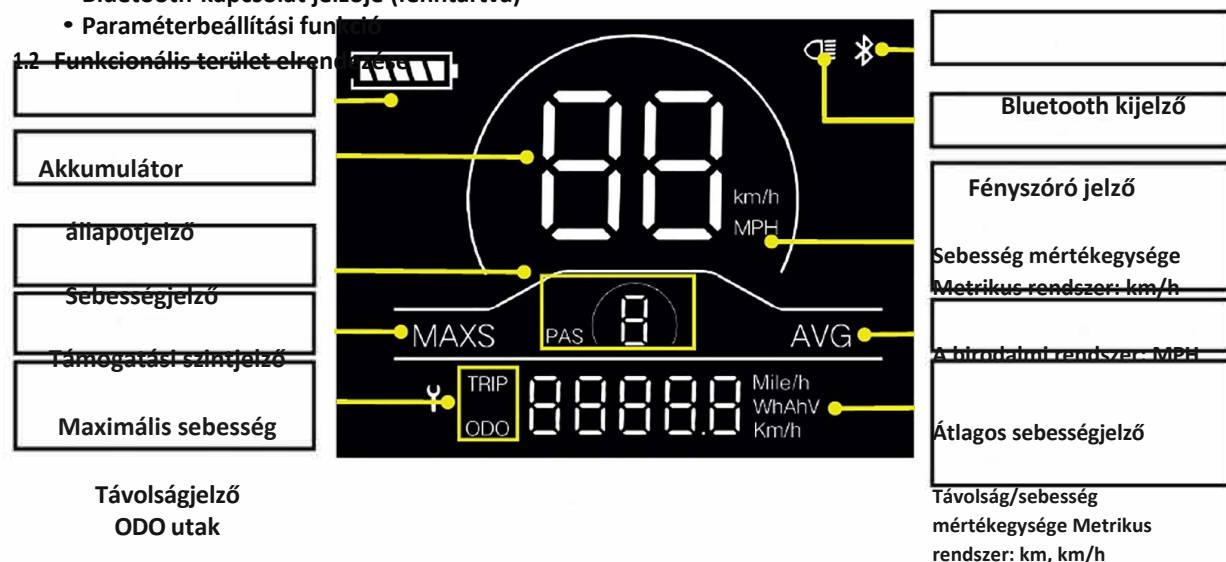
## 1. Funkciók áttekintése és a funkcionális területek elrendezése

### 1.1 A funkciók áttekintése

A Display M20 számos funkciót kínál a felhasználók vezetési igényeinek megfelelően, többek között:

- Az akkumulátor állapotjelzője
- Beállítási segítség és szintjelzés
- Fényszóró jelző
- Sebességjelző (beleértve a valós idejű sebességet, a maximális sebességet (MAXS) és az átlagsebességet (AVG))
- Távolságjelző (beleértve az ODO-t és a vezetési (utazási) távolságot)
- Hibakód-kijelző
- Bluetooth-kapcsolat jelzője (fenntartva)
- Paraméterbeállítási funkciók

### 1.2 Funkcionális terület elrendezése



1-1 Az M20 kijelzőterület funkcionális elrendezésének felülete


### 1.3 Gombok magyarázatai


Az M20 kijelző vezérlőegységén három gomb található, a be/ki gomb , a plusz **0** gomb és a mínusz .

gomb.

### 2. Általános működés

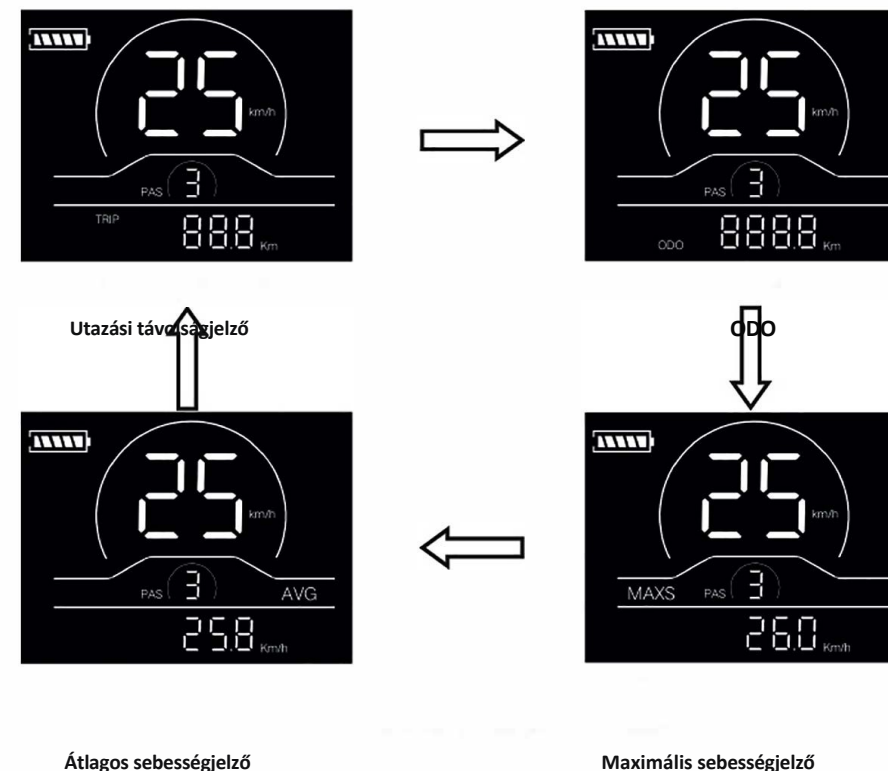
#### 2.1 Be-/kikapcsolás

Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot. A kijelző elkezd működni, és a vezérlő funkcionális teljesítménye bekapcsol. A

bekapcsolja a  gomb megnyomásával és nyomva tartásával, az e-bike kikapcsol. Kikapcsolt állapotban a kijelző már nem használ akkumulátort, és szívárgási árama kisebb lesz, mint 1 uA.

■ Ha az e-bike-ot több mint 10 percig nem használja, a kijelző automatikusan kikapcsol.

#### 2.2 Kijelző interfész



Átlagos sebességjelző

Maximális sebességjelző


### 2.3 Kerékpár nyomórésztítés

Nyomja meg és tartsa


lenyomva a gombot

állandó 6km/h sebességgel. A kijelzőn a sebesség szint jelenik meg, azonnal leállítja a kimenetet, és visszatér a push assist üzemi állapotba, az elektromos kerékpár

### 2-1 A kijelző interfész váltása

, az Electric Push Assist üzemmód aktiválódik. Az e-kerékpárja



A kijelző bekapcsolásakor alapértelmezés szerint a valós idejű sebesség (km/h) és a vezetési távolság (km) jelenik meg. A  gomb megnyomásával a megjelenített információk váltanak az utazótávolság (km), az ODO (km), a maximális sebesség (km) és az átlagsebesség (km) között.

**Amikor a távolság eléri a 9999,9 km-t, automatikusan nullára áll vissza.**





## 2-2 Kerékpár push assist jelző interfész

### 2.4 A támogatási szint kiválasztása

Nyomja meg az **0** 1 gombot, az e-bike asszisztencia szintje átvált a motor kimeneti teljesítményének megváltoztatására. A kijelzőn megjeleníthető asszisztencia-szintek a következők: **0-3 szint, 1-3 szint, 0-5 szint, 1-5 szint, 0-7 szint, 1-7 szint, 1-7 szint, szintek 0-9 és 1-9 szintek.**



## 2-3 Szintváltást segítő interfész

2.5 Az akkumulátor állapotjelzője

Az akkumulátor állapotjelzője öt szegmensből áll. Ha az akkumulátor teljesen feltöltött, mind az öt szegmens világít. Alulfeszültség esetén az akkumulátor jelzője villogó körvonallal jelzi, hogy az akkumulátort ki kell cserélni.

azonnal töltesd fel.



NSSSWI  
Jelzés



3 szegmens  
Jelzés



2 szegmens  
Jelzés



1-szegmens  
Jelzés



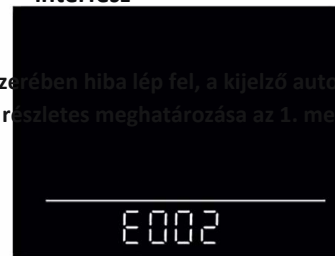
Flicker feszültség alatt

Teljes szintjelzés 4 szegmens az akkumulátor töltése

2.6 Hibakód-kijelző

Ha az e-bike elektronikus vezérlőrendszerében hiba lép fel, a kijelző automatikusan jelzi a hibakódot a távolság területén EO\*\* formátumban. A hibakódok részletes meghatározása az 1. mellékletben található.

2-4 Az akkumulátor állapotjelző interfész



2-S Hibakódjelző interfész

Ha a kijelzőfelületen hibakód jelenik meg, időben keresse meg a hibaelhárítást. Ellenkező esetben az e-bike nem fog normálisan működni.

3. Általános beállítások

Minden paraméter csak akkor állítható be, ha az e-kerékpár meg van állítva.

Az általános beállítási lépések a következők:

Bekapcsolt állapotban, amikor a kijelzőn 0 sebesség látható,

3.1 Az útvonal távolságának visszaállítása

Nyomja meg és tartsa lenyomva a [ ] és [ ] gombot egyszerre több mint 2 másodpercig az utazási távolság visszaállításához.

3.2 Gyári beállítások visszaállítása

dEF a gyári visszaállítást jelzi. dEF-n a nem gyári visszaállítást jelzi, de y pedig a gyári visszaállítást. Nyomja meg és tartsa lenyomva a [ ] és [ ] gombot egyszerre több mint 2 másodpercig.

A kaputelefon gyári beállításaiba való belépéshez nyomja meg a [ ] gombot egy paraméter kiválasztásához.



4. Egyéni beállítások

Minden paraméter csak akkor állítható be, ha az e-kerékpár meg van állítva. Az egyéni beállítások lépései a következők:

Bekapcsolt állapotban, amikor a kijelzőn 0 sebesség látható,

(1) Nyomja meg és tartsa lenyomva a [ ] és [ ] gombot egyszerre több mint 2 másodpercig az egyéni beállítási lehetőségek kiválasztásához.

(2) Nyomja meg az [ ] gombot az általános beállítási lehetőségek kiválasztásának váltásához, majd nyomja meg a [ ] gombot a szerkesztőfelületre való belépéshez.

[ ] gombot 1 paraméterek;

(3) Nyomja meg a [ ] gombot a paraméterek kiválasztásához;

(4) Nyomja meg a [ ] gombot; mentse a paramétert, és térjen vissza az egyéni beállítási lehetőségekhez;

(5) Nyomja meg és tartsa lenyomva a [ ] gombot; mentse a paramétert, és lépjen ki az egyéni beállítási lehetőségek kiválasztási felületéről.

4.1 Névleges feszültség beállítása

P1 a névleges feszültség beállításának lehetőségét jelzi. A rendelkezésre álló értékek között szerepel a 36V és a 48V. Nyomja meg a [ ] gombot a

paramétermódosító felületre. Nyomja meg az [ ] gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a [ ] gombot; mentés

3-1 Interfész



paramétert, és térjen vissza az általános beállítási lehetőségek kiválasztási felületére.

#### 4-1 Névleges feszültség beállítási interfész

#### 4.2 Kerékátmérő beállítása

A P2 a kerékátmérő beállítási lehetőséget jelzi. A rendelkezésre álló paraméterek a következők: 8-32 in.

Nyomja meg a **[** gombot; **a** paraméterszerkesztő felületre lép. Nyomja meg az **0** 1 gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a **↵** gombot a paraméter mentéséhez és az általános beállítási lehetőség kiválasztó felületre való visszatéréshez.

#### 4-2 Kerékátmérő-beállító interfész





#### 4.3 A sebességkorlátozás beállítása



A P3 a sebességkorlátozás beállítási lehetősége. Az állítható tartomány 10-60km/h. Nyomja meg a gombot a paraméterszerkesztő felületre való belépéshez. Nyomja meg az **0 1** gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a **↔** gombot a paraméter mentéséhez és az általános beállítási lehetőségekhez való visszatéréshez.



4-3 Sebességhatár-beállító interfész

#### 4.4 Metrikus/birodalmi beállítások

A P4 jelzi a metrikus/birodalmi rendszer beállításának lehetőségét. A 00 a metrikus rendszert, a 01 pedig a birodalmi rendszert jelenti. Nyomja meg a **↔** gombot a paraméterszerkesztő felületre való belépéshez. Nyomja meg az **0 1** gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a **↔** gombot a paraméter mentéséhez és az általános beállítási lehetőségekhez való visszatéréshez.



Metrikus rendszerjelző interfész



Imperial rendszerű indikátor interfész

4-4 Metrikus/császári rendszer beállítási felület

#### 4.5 A sebességérzékelő beállítása

A P5 jelzi a sebességérzékelő beállítási lehetőségét, amely az e-kerékpár kerekére szerelt mágneses fejek számának megfelelően állítható be. A beállítási tartomány 1-63. Nyomja meg a **ti** gombot a paraméterszerkesztő felületre való belépéshez.

Nyomja meg az **0 1** gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a **ti** gombot a paraméter mentéséhez és az általános beállítási lehetőségek felületének kiválasztásához való visszatéréshez.



4-5 Sebességérzékelő beállítási interfész



#### 4.6 Áramhatár beállítása

A P6 jelzi az áramkorlátozás beállítását. Az állítható tartomány 1-25A. Nyomja meg a gombot **↔** Adja meg a paramétert szerkesztőfelület. Nyomja meg az **0 1** gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a **↔** gombot a paraméter mentéséhez és az általános beállítási lehetőségekhez való visszatéréshez.



4-6 Jelenlegi határérték beállítási interfész

#### 4.7 A segédérzékelő beállítása

P7 a segédérzékelő beállítási lehetőségét jelöli, ahol TBE a segédmágneses lemez acélmágnesének száma állítható be. A beállítható tartomány 5, 6, 7, 8, 9, 10 és 12. Nyomja meg a **↔** gombot a paraméterszerkesztő felületre való belépéshez.

Nyomja meg az **0 1** gombot a paraméterek kiválasztásához. Nyomja meg a **ti** gombot a paraméter mentéséhez és a lehetőségek kiválasztásához való visszatéréshez. általános beállítások.



4-7 Asszisztens érzékelő beállítási interfész

#### 4.8 Jelszó beállítása bekapcsoláskor

A PS jelzi a bekapcsolási jelszó beállításának lehetőségét. A PSd-Y azt jelenti, hogy bekapcsolási jelszóra van szükség, a PSd-N pedig azt, hogy nincs szükség bekapcsolási jelszóra. Az alapértelmezett kijelzési érték PSd-N. Nyomja meg a **ti** gombot a

szerkesztőfelületet, és nyomja meg az **About 1** gombot a kiválasztási felületre való belépéshez.

Ha PSd-N van kiválasztva, nyomja meg a gombokat], hogy visszatérjen az egyéni beállítási lehetőségek kiválasztásához;

Ha PSd-Y van kiválasztva, nyomja meg a **t** gombot; lépjen be a jelszóbeállító felületre. Ha nem kívánja megváltoztatni a jelszót, nyomja meg és tartsa lenyomva a **t** gombot; lépjen ki az egyéni beállítási felületről. A jelszó megváltoztatásához nyomja meg a **↔** gombot a kurzor mozgatásához és az **0** gombot; válassza ki a képet, majd nyomja meg a gombot **↔** az egyéni beállítási lehetőségek kiválasztó felületre való visszatéréshez.



4-8 Bekapcsolási jelszó beállítási felület

## 5. Reflections

Használja biztonságosan, és ne csatlakoztassa vagy húzza ki a kijelzőt, amikor az be van kapcsolva.

- ◆ Ha lehetséges, kerülje el a becsapódásokat.
- ◆ Kérjük, ne változtassa meg a kijelző háttérparamétereinek beállításait, különben nem garantálható a normális vezetés.
- ◆ Ha a kijelző nem működik teljesen, akkor a lehető leghamarabb meg kell javítani.
- ◆ A vállalat által végzett termékfrissítések miatt az Ön által megvásárolt terméken megjelenített tartalom vagy funkciók egy része a tényleges modelltől függően eltérhet a kézikönyvben leírtaktól.

### melléklet - a hibakódok meghatározása

Hibakódok	Meghatározás	Hibakódok	Meghatározás
E021	Jelenlegi rendellenesség	E024	Motor hall jel rendellenesség
E022	A fojtószelep rendellenessége	E025	A fékek rendellenességei
E023	Motorfázis rendellenesség	E030	A kommunikáció rendellenessége

- Meddig bírja egy teljesen feltöltött akkumulátor? Ez a terhelés súlyától, az útviszonyoktól és az akkumulátor kapacitásától függ. De ha minden dolog egyenlő, az átlagos sebesség hosszabb utazási tartományban is folytatódhat.
- Ha az akkumulátort hosszabb ideig (téli) tárolja, fontos, hogy a teljesen feltöltött akkumulátort száraz helyen helyezze el.
- Megjegyzés: Az akkumulátort 2-3 havonta egyszer fel kell tölteni, ha nincs használatban.

### FIGYELEM:

- Tartsa az akkumulátort gyermekek elől elzárva.
- Soha ne próbálja meg kinyitni az akkumulátort.
- Csak az ENGWE által szállított akkumulátort használja. Ne használjon más termékmodellekből származó akkumulátort

**e** Ha az akkumulátor megsérül, mert valahol leejtették, vagy kerékpáros baleset érte, akkor fennállhat a következő veszélye elektrolit-szivárgás. Vigyázzon a kémiai égési sérülésekkel! És azonnal hagyja abba a sérült akkumulátor használatát.

- Ne érintse meg az akkumulátort rongy vagy kesztyű nélkül, és ügyeljen arra, hogy a szeme ne érjen a savhoz.
- Ne tárolja az akkumulátort 95 F feletti vagy 23°F alatti hőmérsékleten.
- Töltés előtt ne hagyja, hogy az akkumulátor teljesen lemerüljön. A termék tárolása előtt töltsen fel az akkumulátort. Ha az akkumulátor teljesen lemerül, előfordulhat, hogy nem töltődik tovább.
- Az új akkumulátort legalább 4-6 órán keresztül töltsen fel, mielőtt először használná a termékben. Soha ne töltsen az akkumulátort túl hosszú ideig. Az akkumulátor túlmelegedése vagy alultöltése lerövidítheti a csere élettartamát és csökkentheti a termék működési idejét.



### FONTOS:AKKUMULÁTOROK ÁRTALMATLANÍTÁSA

- Az akkumulátort újra kell hasznosítani vagy környezetbarát módon kell ártalmatlanítani. a környezet.

- Ne dobja az akkumulátort tűzbe. Az akkumulátor felrobbanhat vagy megrepedhet.
- Ne dobja ki az akkumulátort a normál háztartási hulladékba.



## Töltés

### d=ni=iu12



Meddig bírja egy teljesen feltöltött akkumulátor? Ez a rakomány súlyától, az útviszonyoktól és az akkumulátor kapacitásától függ. De ha minden dolog egyenlő, az átlagos sebesség hosszabb utazási tartományban is folytatódhat.

- A kerékpárt közvetlenül töltheti, vagy a töltéshez eltávolíthatja az akkumulátort.
- A VÖRÖS fény jelzi, hogy töltődik, a ZÖLD fény pedig azt, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött. (Húzza ki a töltőt a konnektorból) A töltési idő általában 4-6 óra, az akkumulátor fennmaradó kapacitásától függően.

#### FIGYELEM:

- A töltés 10 órán keresztül tilos, tartsa távol a magas hőmérsékletű környezettől, és tárolja hűvös helyen.
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátortöltő és a töltőcsatlakozó mindig stabilan áll, és soha nem ázik be.
- A töltőt csak száraz ruhával szabad tisztítani. Soha ne használjon nedves ruhát, olajat vagy más folyadékot.
- Ne kösse össze a pozitív és negatív csatlakozókat.
- Ha bármi szokatlant észlel, azonnal állítsa le a töltési folyamatot.
- Szigorúan tilos megszakítani az akkumulátor töltését és lemerítését.
- Szigorúan tilos szétszerelni az akkumulátordobozt vagy módosítani a belsejét! szerkezetét és a lítium akkumulátor védőlemezét.
- Szigorúan tilos szétszerelni az akkumulátordobozt vagy módosítani a belsejét! szerkezetét és a lítium akkumulátor védőlemezét.
- Kizárólag az ENGWE által szállított töltőt használja. Ne használja a töltőt más termékmodellektől.
- Az akkumulátor használata után 12 órán belül töltse fel.

Ha a termékkel a védelmi időszak alatt a következő formákkal kapcsolatban problémák merülnek fel, a termék minőségi garanciájának részeként ügyfélszolgálatot biztosítunk.



## Töltés

- Meddig bírja egy teljesen feltöltött akkumulátor? Ez a terhelés súlyától, az útviszonyoktól és az akkumulátor kapacitásától függ. De ha minden dolog egyenlő, az átlagos sebesség hosszabb utazási tartományban is folytatódhat.
- Ha az akkumulátort hosszabb ideig (télen) tárolja, fontos, hogy a teljesen feltöltött akkumulátort száraz helyen helyezze el.
- Megjegyzés: Az akkumulátort 2-3 havonta egyszer fel kell tölteni, ha nincs használatban.

#### FIGYELEM:

- Tartsa az akkumulátort gyermekek elől elzárva.
- Soha ne próbálja meg kinyitni az akkumulátort.
- Csak az ENGWE által szállított akkumulátort használja. Ne használja más termék akkumulátorát

**e** Ha az akkumulátor megsérül, mert valahol leejtették vagy kerékpáros baleset érte, fennáll az elektrolit szivárgásának veszélye. Óvakodjon a kémiai égési sérüléstől, ÉS azonnal hagyja abba a sérült akkumulátor használatát.

- Ne érintse meg az akkumulátort rongy vagy kesztyű nélkül, és ügyeljen arra, hogy a szeme ne érjen a savhoz.
- Ne tárolja az akkumulátort 95 F feletti vagy 23°F alatti hőmérsékleten.
- Töltés előtt ne hagyja, hogy az akkumulátor teljesen lemerüljön. A termék beharangozása előtt töltse fel az akkumulátort. Iac az akkumulátor teljesen lemerült, ez azt okozhatja, hogy az akkumulátor nem töltődik tovább.
- Az új akkumulátort legalább 4-6 órán keresztül töltse fel, mielőtt először használná a termékben. Soha ne töltse az akkumulátort túl hosszú ideig. Az akkumulátor túlmelegítése vagy alultöltése lerövidítheti az akkumulátor élettartamát és a termék működését.

## Tulajdonságok



Tartozékok	Minőségi probléma	Jótállási időszak	A szolgáltatás tartalma
Motor	A motor nem úgy működik, ahogyan kellene	1 év	Az alkatrészek ingyenes szállítása
Gáz	Természetes körülmények (az ütőerő nem használható, valamint a sérülés)	1 év	Az alkatrészek ingyenes szállítása
Vezető	A meghibásodás normál használat során következik be	1 év	Az alkatrészek ingyenes szállítása
Töltő	A meghibásodás normál használat során következik be	1 év	Az alkatrészek ingyenes szállítása
Lítium akkumulátor	Normál használat során nem ürül ki	1 év	Az alkatrészek ingyenes szállítása

### Megjegyzések:

Ha a fenti problémák a védelmi időszak alatt jelentkeznek, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk, és küldjön fényképeket vagy videókat a hibás alkatrészekről. Ha megerősítjük, hogy a hiba magának a terméknek a minőségéből adódik, akkor ingyenesen elküldjük Önnek a kicserélendő alkatrészeket.

### Egy év korlátozott hardvergarancia

Az ENGWE elektromos kerékpárjára egy év korlátozott hardvergarancia vonatkozik. A garancia az anyag- és kivitelezési hibákra terjed ki normál használat mellett. Ez a garancia az eredeti vásárlókra korlátozódik. Ez a garancia a vásárlás napján kezdődik és egy évig tart ("Garanciaidőszak"). A jótállási időszak nem hosszabbodik meg, ha a terméket megjavítják vagy kicserélik.

A garanciális szervizszolgáltatást az e-kerékpár biztosítja. Ha hardverhiba lép fel, és a garanciaidőn belül érvényes garanciális igény érkezik, az ENGWE saját belátása szerint és a törvény által megengedett mértékben új alkatrészeket küld, amelyek teljesítmény és megbízhatóság szempontjából egyenértékűek az új alkatrészekkel. ez a garancia nem átruházható vagy átruházható. Az eredeti vásárló kapcsolatba léphet velünk a szerviz igénylésével. Ez a garancia nem terjed ki a következőkből eredő károkra: helytelen használat; a termék utasításainak be nem tartása vagy a megelőző karbantartás elmulasztása; jogosulatlan javítás; külső okok, például balesetek, visszaélések vagy egyéb, a mi ésszerű ellenőrzésünkön kívül eső tevékenységek vagy események.

**Ha bármilyen kérdése van egy termékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon a következő címre az ügyfélszolgálatot, ahonnan a készüléket hozta.**