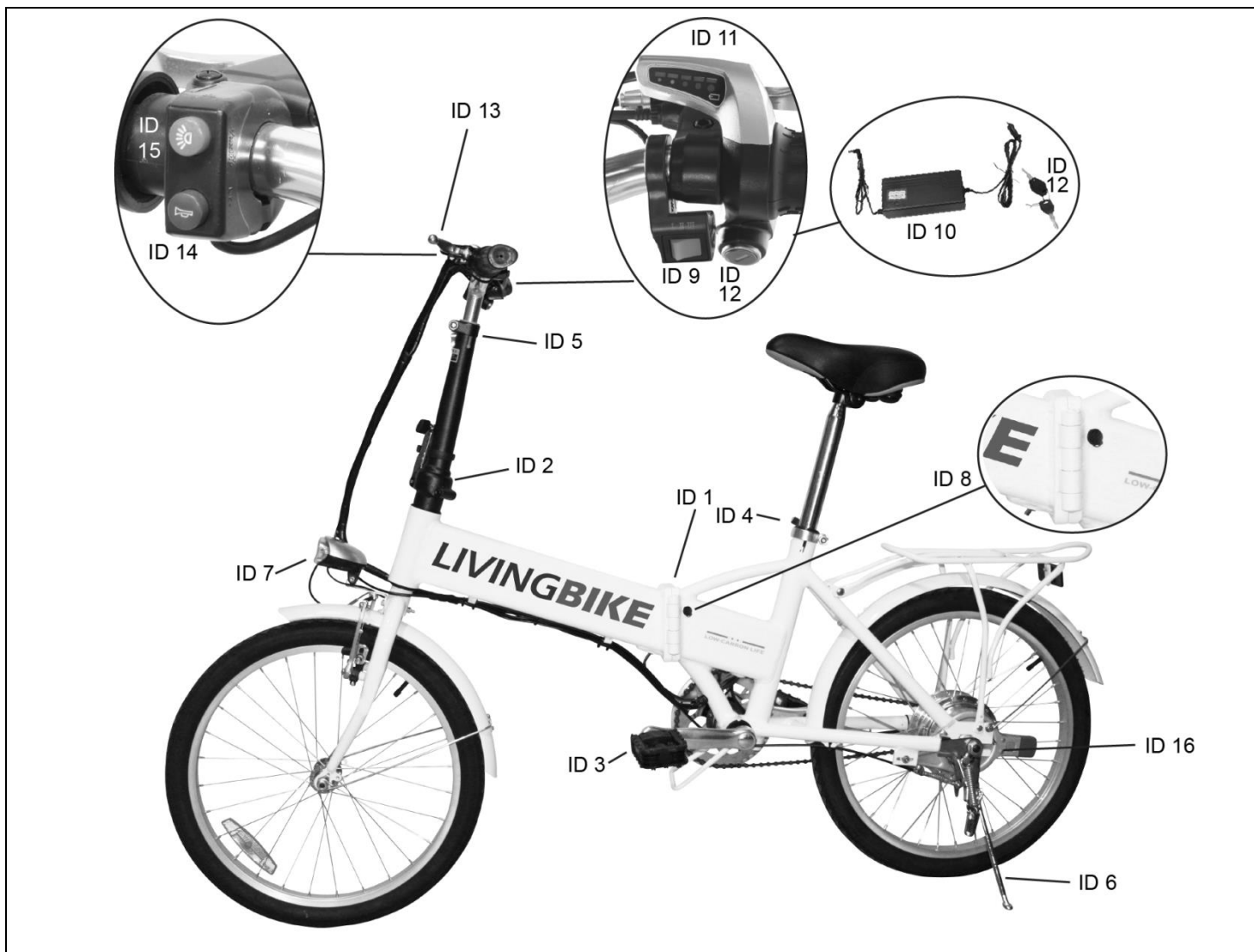

DK Betjeningsvejledning

LivingBike 369



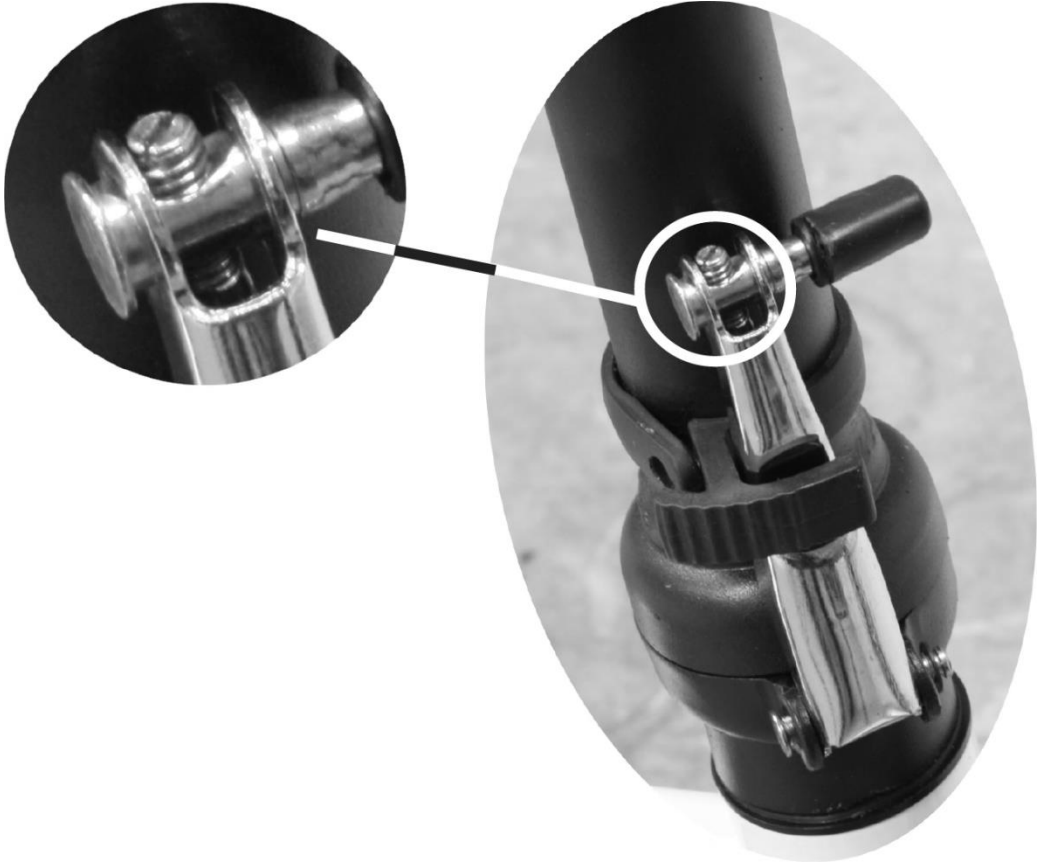
Identifikation af dele (ID)



Illustrationer



2



3



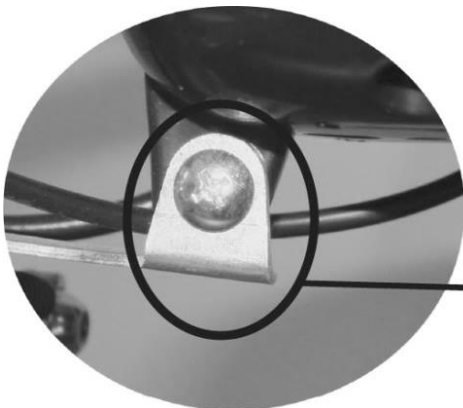
4



5



6



7



8



9



Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsforskrifter.....	5
Identifikation	5
Montering	5
Opladning af batteri	6
Betjeningen	6
Opbevaring og vedligeholdelse	6
Fejlfinding	7
Specifikationer	7

Sikkerhedsforskrifter

Det er vigtigt at du før brug, forstår og kan følge alle sikkerhedsforskrifter og betjeningsfunktioner beskrevet i denne manual. Ukorrekt anvendelse af el-cyklen eller manglende overholdelse af nedenstående sikkerhedsanvisninger kan medføre alvorlig personskade.

- ⚠ Benyt aldrig cyklen, hvis du føler dig syg, træet er under påvirkning af alkohol, narkotika eller medicin.
- ⚠ Cyklen må kun lånes ud til personer, som er fortrolig med betjening heraf.
- ⚠ Ethvert ansvar fraskrives ved ulykke eller anden skade som forårsages på grund af forkert montering eller manglende vedligeholdelse.
- ⚠ Ethvert ansvar fraskrives ved ulykke eller anden skade der er opstået på grund af overtrædelse af færdselsloven eller skødeløs kørsel.
- ⚠ Cyklen har en max hastighed på 25 km/t, hvilket iflg. færdselsloven påbyder brugeren at overholde færdselsreglerne for cykler.
- ⚠ Ved konstruktionsændringer, bortfalder reklamationsretten.
- ⚠ Brug kun originale reservedele ved reparation.
- ⚠ Brug kun originalt batteri samt oplader.
- ⚠ Undgå løsthængende tøj når du cykler. Løsthængende tøj kan sidde sig fast i roterende dele og derved forårsage ulykker.
- ⚠ Undgå at de elektriske dele på cyklen bliver våde, da fugt i disse dele kan kortslutte.
- ⚠ Cyklen må ikke nedsænkes i vand, da de elektriske dele da vil kortslutte.
- ⚠ Batteriet og opladeren må kun anvendes indendørs og tørt miljø.
- ⚠ Alle reparationer, som ikke er beskrevet i denne manual, må kun udføres af specieluddannet personale på et autoriseret serviceværksted.
- ⚠ Manualen skal under alle omstændigheder medfølge maskinen.
- ⚠ Brug aldrig højtryksrensere eller vandslange til rengøringen af cyklens elektriske dele.
- ⚠ Nedsæt omgående hastigheden, hvis du føler, at du er ved at miste kontrollen.
- ⚠ Motor effekten reduceres ved kørsel i kuperede terræn, modvind, koldt vejr eller ved for lavt dæktryk.
- ⚠ Skriv stelnummeret ned, og opbevar det et sikkert sted.
- ⚠ Cyklen er bestemt for en person. Der må ikke medtages flere personer på cyklen.
- ⚠ Det er ikke påbudt at bruge styrhjelm. Det anbefales at bruge godkendt cykelhjem (EN1078)

Identifikation

Identifikation af dele: illustration ID

ID 1	Stel-hurtigudløser (fold)
ID 2	Styr hurtigudløser (fold)
ID 3	Pedal (fold)
ID 4	Sadel hurtigudløser
ID 5	Styr højdejustering
ID 6	Støtteben
ID 7	Forlygte
ID 8	Batteri og tilslutning
ID 9	Hastighedskontakt (1-3)
ID 10	Oplader
ID 11	Batteri display
ID 12	Tændingsnøgle
ID 13	Håndbremse
ID 14	Elektrisk ringklokke
ID 15	Lygte Tænd/sluk kontakt
ID 16	Hjælpe motor

Montering

Det anbefales at fjerne alt emballage og dele fra kassen før montering af cyklen. Dette gør arbejdet nemmere og mere overskuelig.

Skridt 1: Se ID 1 detaljer Illustration 1

Udfold cyklen og vip hurtigudløseren i låse position (kontroller at beslaget er låst ordentligt fast.)

Skridt 2: Se ID 2 detaljer Illustration 2

Styr: Montering af styret gør følgende:

- A. Vip styret op og lås udløser anordningen fast til forgaffen
- B. Efterspænd med skruetrækker på udløser anordningen, indtil styret er forsvarligt spændt

Skridt 3: Se ID 5 detaljer Illustration 3

Styr: Tilpas højden på styret og lås hurtigudløser

Skridt 4: Se ID 3 detaljer Illustration 4

Pedal: Hold pedal låse knappen inde (knappen er indvendig i pedallen) udfold pedalerne så de er i 90 graders vinkel og slip knap for at låse.

Skridt 5 Se ID 4 detaljer Illustration 5

Sadel: Tilpas højden på sadel og lås hurtigudløser

Skridt 6 Se detaljer Illustration 6

Forlygte: Tilpas forlygter og spænd fast.

Opladning af batteri

- ⚠ Under opladningen må batteriet ikke afdækkes, dette er for at undgå overophedning
- ⚠ Batteriet skal opbevares under tørre og kølige forhold.
- ⚠ Batteriet bør være fuldt opladet før opbevaring over en længere periode.
- ⚠ Opladning skal ske jævnlige eller mindst 1 gang om måneden.
- ⚠ Brug kun den medfølgende originale oplader.
- ⚠ Hvis du ikke bruger cyklen i en længere periode, kan batteriet tabe strøm, det er derfor nødvendigt at genoplade batteriet før brug

Opladning

Batteriet skal oplades direkte på cyklen.

Se ID 8 og 10 detaljer Illustration 7

- A. Tilslut først den ene ende til batteriet dernæst den anden ende til strømstikket
- B. Når den røde lampe på opladeren skifte til grøn er batteriet fuldt opladet. Frakoble oplader fra strømstik.

Vigtigt! Under opladning skal tændingsnøglen på batteriet være slukket.

Vigtigt! Forbind opladeren til batteriet, inden den forbindes direkte til strømstikket.

Vigtigt! Et fuldt opladet batteri bør ikke stå med tændt oplader i længere tid.

Betjeningen

Det er vigtigt at du før brug, forstår og kan følge alle sikkerhedsforskrifter og betjeningsfunktioner beskrevet i denne manual. Ukorrekt anvendelse af el-cyklen eller manglende overholdelse heraf kan medføre alvorlig personskade.

Det anbefales at du før hvert brug kontrollere:

- At bremserne og styret er fastlåst.
- At dæktrykket er ok (ca.40 PSI).
 - For meget luft vil få cyklen til at ryste.
 - For lidt luft nedsætter hastigheden og vil øge strømforbruget.
- At batteriet er fuldt opladet og fastlåst i batteriholderen
- At hastighedskontakten(ID 9) fungerer.
- At bolte og møtrikker er fastspændte.

Batteri display; Se ID 11 detaljer Illustration 8 A

På styret sidder der et batteri display i højre side (Batteri displayet, angiver batteriets levetid under aktuelle kørsel forhold (terræn, og pedal kadence)

Rød= kort levetid

Gul= mellem levetid

Grøn = lang levetid

Eksempel; Displayet vil ved kørsel op over en bakke kunne vise følgende (ved fuld opladet batteri).

- Op af bakke vil display vise gul status
- Ned af bakke vil den skifte til grøn status

Hastighedskontakten; Se ID 9 detaljer Illustration 8 B

Cyklen har 3 motorhastigheder, der sætter dig i stand til at holde en konstant og behagelige pedal-kadence, der lige præcis passer til køreforholdene.

Afhængig af køreforholdene (terræn; vej m.m.) kan du benytte nedenstående anvisninger, hvilket er gældende under optimale forhold:

I: Lavere motorhjælp - Højere pedal-kadence

II: Mellem motorhjælp - Medium pedal-kadence

III: Højeste motorhjælp - Lavere pedal-kadence

Bemærk: Folde- cyklen er designet med en lav-gearing (højere pedal-kadence) en f.eks. citybike eller lign.

Hjælpe motoren

Hjælpe motoren betjenes som følgende:

1. Isæt fuldt opladet batteri og lås hængelåsen.
2. Drej tændingsnøglen for aktivere batteri
3. Påbegynd cyklingen og aktivere hastighedskontakten
4. Når du har kørt et lille stykke, slår hjælpe motoren til (ca. 8-12 pedal tråd)

Når du er færdig med at cykle:

1. Drej tændingsnøglen
2. Tilslut oplader til batteri og strømstik (230V)

Bemærk: Hjælpe motoren muliggør kørsel på op til 25 km/t. ved aktivt at træde i pedalerne.

Bemærk: Det er ikke tilladt at motoren er aktiv, når den kommer over 25 Km/t. Sker dette vil hjælpe motoren slå fra!

Bemærk: Ved kørsel i kuperede terræn og kraftig vind, bruger hjælpe motoren, mere strøm og hvorved batteriet løber hurtigere tør for strøm.

Opbevaring og vedligeholdelse

Hvis du ikke skal bruge cyklen over en længere periode f.eks. før vinteropbevaring, bør du rengøre og smøre cyklen samt polere stellet med polermiddel. Vi anbefaler at:

- A. Cyklen opbevares et tørt og veltempereret sted (mellem 5-30° C) gerne afdækket.
- B. Cyklens bevægelige dele smøres med syrefri olie.
- C. Grundet batteriet skal cyklen opbevares frostfrit.
- D. Cyklen rengøres, herunder de elektriske dele.

Tip: Vi anbefaler at hænge cyklen, så den ikke rører jorden, og med ca. halvt dæktryk.

Tjek alle dele, herunder bremser, kæde og alle bolte og møtrikker, inden cyklen bruges igen.

VIGTIGT! Husk at slukke batteriet på cyklen.

Fejlfinding

Problem	Årsag	Løsning
Lav hastighed	A. For lavt strøm på batteriet B. For lavt lufttryk på dæk C. Punkteret dæk D. For stor belastning af cyklen	A. Oplad batteriet B. Pump luft i dæk (ca. 40 PSI) C. Lap / udskift slange
ingen strøm	A. Løs forbindelse i ledningerne eller batteri	A. Kontroller at ledninger mm er forbundet korrekt. Kontakt forhandler
lys i display - motoren starter ikke	A. For lavt strøm på batteriet B. Dødt eller slidt batteri	A. Oplad batteriet B. Udskift batteri.
Slør i styret	A. Kronrør løst	A. Vip styr tilbage og efterspænd kronrør bolt med moment-nøgle ca. 10 nm. Se ill. 9
Forsigtigt overskrues bolten er kronrør ødelagt!		

Specifikationer

Dimensioner (cm)	80 x 30 x 58 cm
Dæk str.	20"
Samlet vægt (kg)	25 kg
Maks. belastning	90 kg
Batteri	36V/8AH Litium
Motor	36V 250W