



RVF
RACING

USER MANUAL

Vigtig information om brug af lade-apparater!

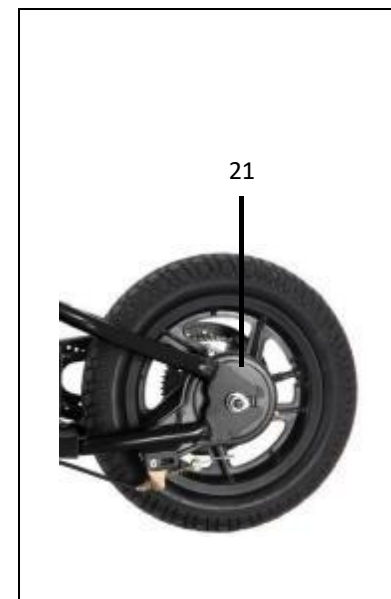
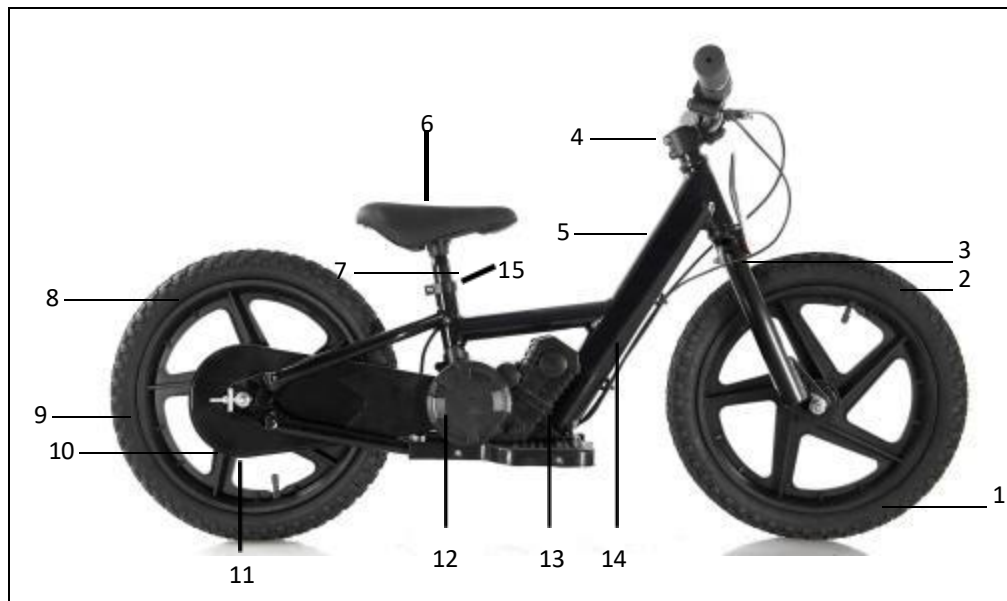
- Tillad kun børn på 8 år og derover at benytte lade-apparatet til denne el-løbecykel. Giv altid en grundig og tilstrækkelig instruktion i brug af lade-apparatet, så barnet kan benytte lade-apparatet på sikker og forsvarlig vis, og forklar at lade-apparatet ikke er legetøj der kan benyttes til leg.
- Instruer barnet i, at medfølgende lade-apparatet ikke må bruges til ikke-genopladelige batterier, da dette kan resultere i brandfare eller eksplosion.
- Inspicer jævnligt lade-apparatet for synlige skader og fejl. Særligt stik og ledninger for brud eller andre tegn på skader såsom korrosion i stikforbindelser. Stop øjeblikkeligt brug af lade-apparatet såfremt der konstateres skader eller andre fejl som beskrevet.
- Rengøring eller anden bruger vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden tilsyn.

1. Forholdsregler	2
2. Cyklens opbygning	3
3. Samling af cyklen	4 - 5
4. Brug af cyklen	6 -12
5. Daglig vedligeholdelse	13 -19



1. Bemærk: Produktbillederne er kun til illustration. Disse billeder afspejler muligvis ikke det nøjagtige udseende af det faktiske produkt. Specifikationerne kan blive ændret. Før du bruger cyklen, skal du læse vejledningen omhyggeligt og kontrollere, om delene er i god stand, for at sikre, at det er sikkert for børnene at cykle på den. Hvis der er problemer, bedes du straks kontakte forhandleren.
 2. Børn skal bruge cyklen under opsyn af forældre eller voksne.
 3. Cyklen skal parkeres på et tørt og ventileret sted. Skyl ikke cyklen med vand. Det anbefales at tørre den af med en klud.
 4. Overhold de lokale love og regler; sæt farten ned og øg bremselængden i regnvejr, snevejr eller på glatte veje af hensyn til sikkerheden.
 5. Det er forbudt for ikke-professionelle vedligeholdelsespersoner at afmontere og udskifte dele.
 6. Cyklen må ikke bruges til stuntkørsel.
 7. Kontrollér og sørg for, at alle skruer er stramme før cykling.
 8. Hvis der er strøm på batteriet, men cyklen ikke kan køre, sluk da for strømmen og kontakt din forhandler for at sikre, at ingen elektriske komponenter bliver beskadiget.
 9. Sluk for strømmen, når du stiger af cyklen, eller hvis du skubber den, så du ikke utilsigtet kommer til at trykke på gashåndtaget med strømmen tændt.
 10. Brug aldrig cyklen, hvis motor- og kædedækslet ikke er monteret.
- Lad ikke hænder, fødder, krop, tøj eller andre lignende genstande komme i kontakt med roterende eller bevægelige dele.
11. Oplad kun cyklen med den originale oplader. Hvis du bruger en forkert oplader, kan det beskadige batteriet.

- 1. Forhjul
- 2. Dæk
- 3. Forgaffel
- 4. Frempind
- 5. Stel
- 6. Sadel
- 7. Sadelpind
- 8. Baghjul
- 9. Bagdæk
- 10. Kædejustering
- 11. Kædedæksel
- 12. Motordæksel
- 13. Styreenhed
- 14. Batteri
- 15. Klemme til sadelpind



- 16. Gashåndtag
- 17. Styr
- 18. Venstre bremsegreb
- 19. Venstre greb
- 20. Bremsekabel
- 21. Bagbremse



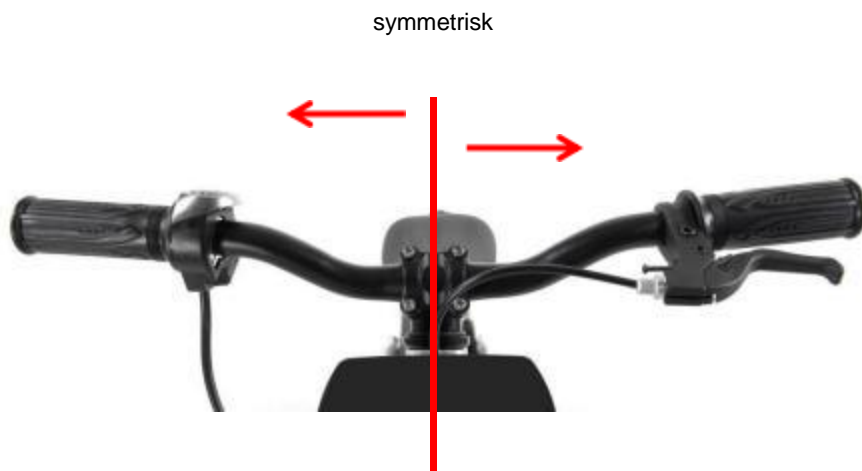
DNA12/16

1. Tag cyklen ud af papkassen, fjern plastikken, og sæt styret godt fast på frempinden med en unbrakonøgle.

2. Krav til installation:

2.1 Styret skal være symmetrisk

2.2 Ret den vandrette vinkel, bremseniveauet skal være ca. 45° vandret.



DNA 12/16

1. Fjern plastikken, og fastgør derefter forhjulet til forgaflen med det rigtige værktøj.



Bemærk:

1.1 Når forhjulet er fastgjort, skal man være opmærksom på, at afstanden mellem de to sider af hjulet skal være symmetrisk, og at det ikke må vippe.

1. Brug personlige værnemidler som hjelm, beskyttelsesbriller, sko, handsker, albuebeskyttere, knæbeskyttere osv.
2. Instruktion til gashåndtag/display



- 2.2. Tryk på tænd/sluk-knappen, batteriindikatoren lyser;
Tryk på tænd/sluk-knappen, batteriindikatoren slukkes;
 - 2.3. Brug hånden til at dreje gashåndtaget for at kontrollere kraften.
3. Af sikkerhedsmæssige årsager er der en 5-sekunders langsom startfunktion, efter at der tændes for strømmen.

4. Montér/afmontér batteriet:

4.1 Sluk først for strømmen. Åbn det støvtætte batteridæksel, og åbn låsen ved at dreje nøglen.

4.2 Hold i begge sider af batteriet, og træk det ud af rammen.

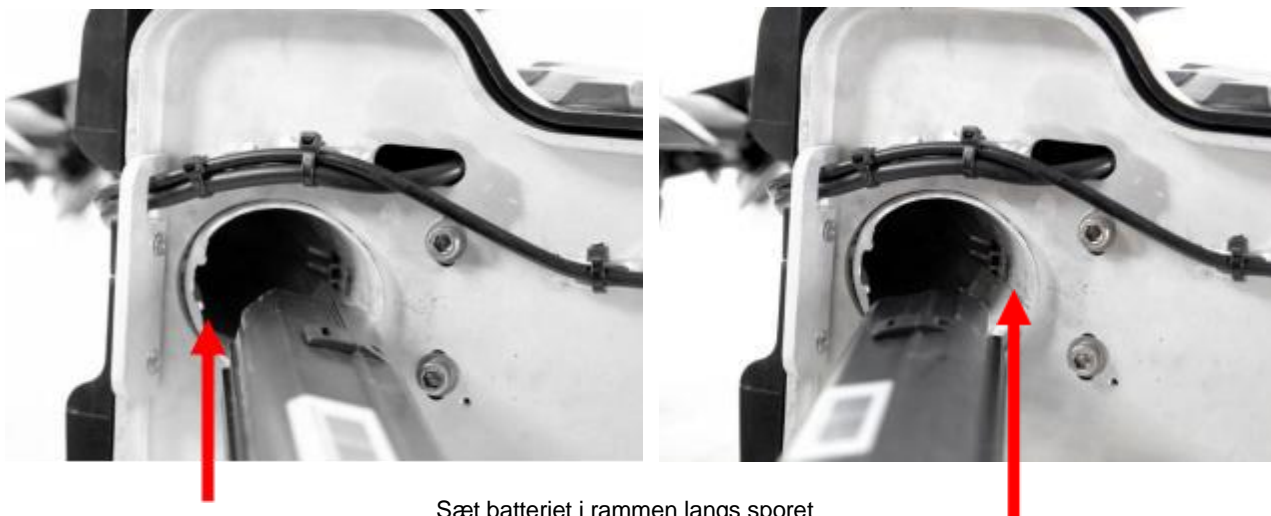


4.1



4.2

4.3 Skub batteriet ind i rammen langs sporet, og vær opmærksom på batteriets retning.



Sæt batteriet i rammen langs sporet

4.4 Lås batteriet med nøglen, og luk det støvtætte gummidæksel på batteriet.



5. Instruktioner til skift af hastighed:

For at beskytte børn og forhindre, at kørehastigheden bliver for høj, viser nedenstående figur hastighedsbegrænsningslinjen for styreenheden plug-in-forbindelse. Hastighedsbegrænsningsfunktionen kan aktiveres/deaktiveres ved at trykke på knappen vist på billedet:

Tilstand 1: Hastighedsbegrænsningslinjen er afbrudt, cykelhastigheden har ingen hastighedsbegrænsning (hastigheden for DNA12 er 15 km/t, hastigheden for DNA16 er 19 km/t).

Tilstand 2: Hastighedsbegrænsningen er aktiveret, hastigheden på DNA12 er 7,5KM/H, hastigheden på DNA16 er 10KM/H).

5.1 Sluk for strømmen, og lad cyklen stå på jorden. Sluk for kontakten til hastighedsbegrænsning. Cyklen har ingen hastighedsbegrænsning.

5.2 Tænd for strømmen, drej på gashåndtaget, og kontrollér hastigheden på baghjulet for at se, om hastigheden har ændret sig.



6. Opstartsproces: sæt dig på cyklen, skub, drej gashåndtaget, brems, øv dig (brug venligst personlige værnemidler i det fri eller et sikkert sted under opsyn af en voksen)

Øvning uden at strømmen er tilsluttet:

- 6.1. Sluk for strømmen.
- 6.2. Justér sædepositionen i forhold til rytterens højde.
- 6.3. Brug fødderne på jorden til at øve indlæring og balance.
- 6.4. Øv dig i at dreje.
- 6.5. Brug bremserne til at stoppe sikkert, mens du holder balancen.

Øvning med strømmen tilsluttet:

- 6.6. Tænd for kontakten.
- 6.7. Drej displayet til normal.
- 6.8. Placer fødderne på jorden, øv dig i at bevæge dig langsomt fremad, og øv dig i at dreje håndtaget og accelerere langsomt.
- 6.9. Øv dig i at åbne og lukke gashåndtaget og kontrollere bremsen sikkert for at standse.
- 6.10. Når du er blevet dygtig til at kontrollere gashåndtaget og bremsen, placeres fødderne på fodstøtten.
- 6.11. Der skal holdes en sikker afstand mellem rytter og forhindringer. Vær opmærksom på at kontrollere hastigheden.
- 6.12. Sluk for strømmen, før du stiger af.

7. Du kan tilføje støttehjul for at fremskynde indlæringen.

1. Kædespænding: Justér donkraftskruen for at justere kæden.



2. Hvis der er slør eller slinger i hjulet, når du har cyklet et stykke tid, skal du spænde hjulets låsemøtrik.



Låsemøtrik



Låsemøtrik



3. Justering af bremseevne: Finjustér bremsen ved at stramme eller løsne justeringsmøtrikken.
Eller finjustér justeringsmøtrikken på bremsegrebet.



finjustér justeringsmøtrikken finjustér justeringsmøtrikken

4. Justering af bremseevne: Finjustér bremsen ved at stramme eller løsne justeringsmøtrikken.
Eller finjustér justeringsmøtrikken på bremsegrebet.



finjustér justeringsmøtrikken finjustér justeringsmøtrikken

5. Opladning af batteri: Åbn det vandtætte dæksel på opladningsporten, sæt opladerens DC-stik i opladningsporten, og sæt stikket i strømforsyningen. (Rødt lys betyder, at cyklen oplades, grønt lys betyder, at batteriet er fuldt opladet).

6. Justering af sadelhøjden: Sadelpinden må ikke overskride sikkerhedslinjen.



1. Smøring er en vigtig del af vedligeholdelsen af en elektrisk løbicykel. Foraksel, bagaksel, tandhjul og kæde skal rengøres regelmæssigt og smøres efter.

Vedligeholdelselement	Vedligeholdelsesinterval	Værktøjer og bemærkninger
Styrfittings	Et år	Smøring
For- og bagaksler	Et år	Smøring
Kæde	Efter hver brug	Kædeolie
Batteri	En måned	Genoplad batteriet hver måned, hvis cyklen opbevares i længere perioder.
Dæktryk	En måned	Dækkene skal pumpes op med kompressorudstyr, hvis lufttrykket er lavt.

2. Tøm ikke batteriet helt, oplad batteriet, når displayet viser rødt lys, hvilket kan forlænge batteriets levetid.
 3. Rengør cyklen regelmæssigt for at sikre, en sikker kørsel, og for at holde cyklen i den bedste stand.
 4. Kontrollér altid bremsernes ydeevne, og sørg for, at de er i orden.
- OBS: Forlæng bremselængden på dage med regn eller sne, eller når du kører ned ad bakke.
5. Oplad batteriet efter hver tur for at holde det i bedst mulig stand.
 6. For- og baghjulene skal justeres regelmæssigt med låsemøtrikken for at forhindre, at hjulene låser eller slingrer.

ZHEJIANG APOLLO SPORTS TECHNOLOGY CO., LTD.

EC DECLARATION OF CONFORMITY



MANUFACTURER :

NAME: ZHEJIANG APOLLO SPORTS TECHNOLOGY CO., LTD.
 ADDRESS: NO. 12-14, JINHENG 2ND ROAD, JINYAN MOUNTAIN INDUSTRIAL ZONE, WUYI COUNTY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE

THE TECHNICAL DOCUMENTATION WAS COMPLIED BY :

NAME: ZHEJIANG APOLLO SPORTS TECHNOLOGY CO., LTD.
 ADDRESS: NO. 12-14, JINHENG 2ND ROAD, JINYAN MOUNTAIN INDUSTRIAL ZONE, WUYI COUNTY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE

AUTHORIZED REPRESENTATIVE :

NAME: MIKKEL SØNDERGAARD HENRIKSEN

COMPANY IN CHARGE OF KEEPING THE TECHNICAL FILES AVAILABLE IN EUROPE:

NAME: T. HANSEN GRUPPEN A/S
 ADDRESS: STENSGÅRDVEJ 1, 5500 MIDDELFART, DENMARK

HEREBY DECLARES THAT THE PRODUCT DESCRIBED BELOW:

PRODUCT NAME: ELECTRIC SCOOTER
 MODEL: SEDNA 12, SEDNA 16
 DATE: 2024

COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- 2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE
- 2014/30/EU ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE
- 2009/48/EC TOYS DIRECTIVE


COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING HARMONIZED STANDARDS:

- BS EN ISO 12100:2010 SAFETY OF MACHINERY - GENERAL PRINCIPLES FOR DESIGN - RISK ASSESSMENT AND RISK REDUCTION
- BS EN 60204-1:2018 SAFETY OF MACHINERY- ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINES - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS
- BS EN IEC 55014-1:2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY. REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR APPARATUS - EMISSION
- BS EN IEC 55014-2:2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY. REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR APPARATUS - IMMUNITY PRODUCT FAMILY STANDARD
- BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) - LIMITS. LIMITS FOR HARMONIC CURRENT EMISSIONS (EQUIPMENT INPUT CURRENT ≤16 A PER PHASE)
- BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) - LIMITS. LIMITATION OF VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATIONS AND FLICKER IN PUBLIC LOW-VOLTAGE SUPPLY SYSTEMS, FOR EQUIPMENT WITH RATED CURRENT ≤ 16 A PER PHASE AND NOT SUBJECT TO CONDITIONAL CONNECTION
- BS EN 71-1:2014+A1:2018 SAFETY OF TOYS - MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES
- BS EN 71-2:2011+A1:2014 SAFETY OF TOYS - FLAMMABILITY
- BS EN 71-3:2019+A1:2021 SAFETY OF TOYS - MIGRATION OF CERTAIN ELEMENTS

DONE AT (PLACE): WUYI COUNTY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE

WE DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE ABOVE PRODUCTS ARE CONFIRMED TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS SET OUT IN THE EC DIRECTIVES AND THEIR INTERRELATED STANDARDS.

ZHEJIANG APOLLO SPORTS TECHNOLOGY CO., LTD.

NAME OF SIGNATORY _____
 SIGNATURE:  _____
 DATE: 2024-02 _____
 QUALIFICATION: GENERAL MANAGER _____

NO. 12-14, JINHENG 2ND ROAD, JINYAN MOUNTAIN INDUSTRIAL ZONE, WUYI COUNTY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE

*THIS MANUAL SHOULD BE CONSIDERED A PERMANENT PART OF THE
KIDS BALANCE ELECTRIC BICYCLE AND SHOULD REMAIN IF IT IS RESOLD*