



**RVF**  
*RACING*

***USER MANUAL***

## Viktig informasjon om bruk av ladeapparater

### ADVARSEL

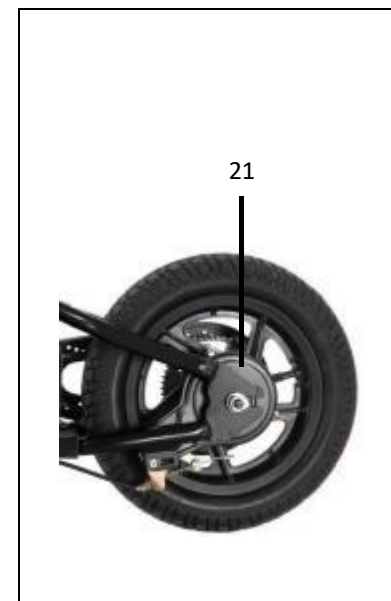
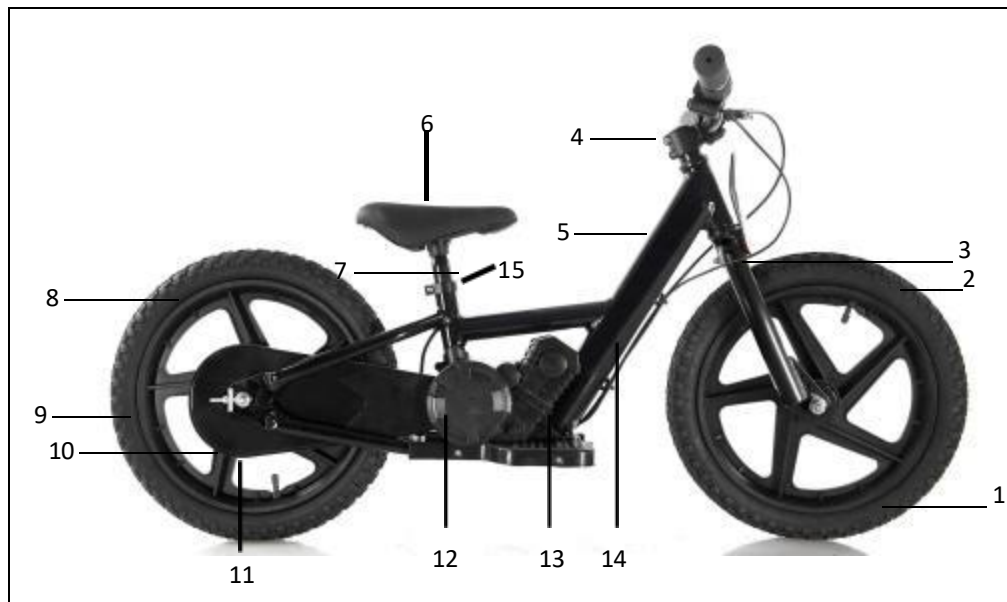
- Tillat kun barn over 8 år å bruke ladeapparatet til denne elektriske løpesykkelen. Gi alltid grundig og tilstrekkelig instruksjon om bruk av ladeapparatet, slik at barnet kan bruke det på en sikker og forsvarlig måte, og forklar at ladeapparatet ikke er leketøy som kan brukes til lek.
- Instruer barnet om at det medfølgende ladeapparatet ikke skal brukes til ikke-oppladbare batterier, da dette kan føre til brannfare eller eksplosjon.
- Inspeksjoner jevnlig ladeapparatet for synlige skader og feil. Sjekk spesielt plugger og ledninger for brudd eller andre tegn på skader, som for eksempel korrosjon i plugger. Stopp umiddelbart bruk av ladeapparatet hvis det oppdages skader eller andre feil som beskrevet.
- Rengjøring eller annen bruker vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

1, Advarsler -----	2
2, Kjøretøyets struktur-----	3
3, Sykkelmontering-----	4 - 5
4, Bruksanvisning -----	6 -12
5, Daglig vedlikehold-----	13 -19



1. Merk: produktbildene er kun ment som illustrasjon. Disse bildene gjenspeiler kanskje ikke det nøyaktige utseendet til det faktiske produktet. Spesifikasjoner kan endres. Før sykkelen tas i bruk må du lese håndboken nøye og sjekke at delene er i god stand for å sikre at både syklingen og barnet er trygt. I tilfelle problemer, må forhandleren kontaktes umiddelbart.
  2. Barn er pålagt å bruke sykkelen under tilsyn av foreldre eller voksne.
  3. Sykkelen må parkeres på et tørt og ventilert sted. Ikke skylt sykkelen med vann. Det anbefales å tørke den av med en klut.
  4. Overhold lokale lover og forskrifter; Sett ned farten og øk bremselengden på regnfulle/snørike dager eller glatte veier for å øke sikkerheten.
  5. Ikke-profesjonelt vedlikeholdspersonell har forbud mot å demontere og erstatte deler.
  6. Sykkelen må ikke brukes til stuntsykling.
  7. Inspiser og sørg for at alle skruer er stramme før sykling.
  8. Når det er strøm på batteriet, men sykkelen ikke kan kjøre, må du slå av strømmen og kontakte forhandleren for å forsikre deg om at ingen elektriske komponenter blir skadet.
  9. Slå av strømmen når du går av sykkelen eller hvis du skyver den, slik at du ikke utilsiktet trykker på gasshåndtaket med strømmen påslått.
  10. Bruk aldri sykkelen dersom motor- og kjededekselet ikke er montert.
- Ikke la hender, føtter, kropp, klær eller andre lignende gjenstander komme i kontakt med roterende eller bevegelige deler.
11. Lad bare sykkelen med den originale laderen. Bruk av feil lader kan skade batteriet.

1. Forhjul
2. Dekk
3. Forgaffel
4. Styrestamme
5. Ramme
6. Sete
7. Setepinne
8. Bakhjul
9. Bakdekk
10. Kjedefjustering
11. Kjededeksel
12. Motordeksel
13. Kontrollenhet
14. Batteri
15. Setepinne



16. Gasshåndtak
17. Styre
18. Venstre bremsespak
19. Venstre grep
20. Bremskabel
21. Bakbrems



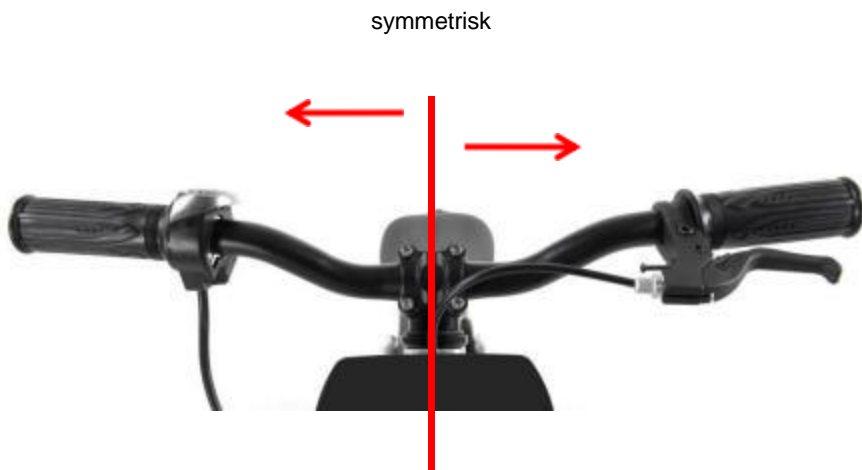
DNA 16/12

1. Ta ut sykkelen fra kartongen, fjern plasten og fest styret godt på stammen med en sekskantnøkkel.

2. Installasjonskrav:

2.1 Styret må være symmetrisk

2.2 Korriger den horisontale vinkelen, bremsespaken er omtrent 45° horisontalt



DNA 16/12

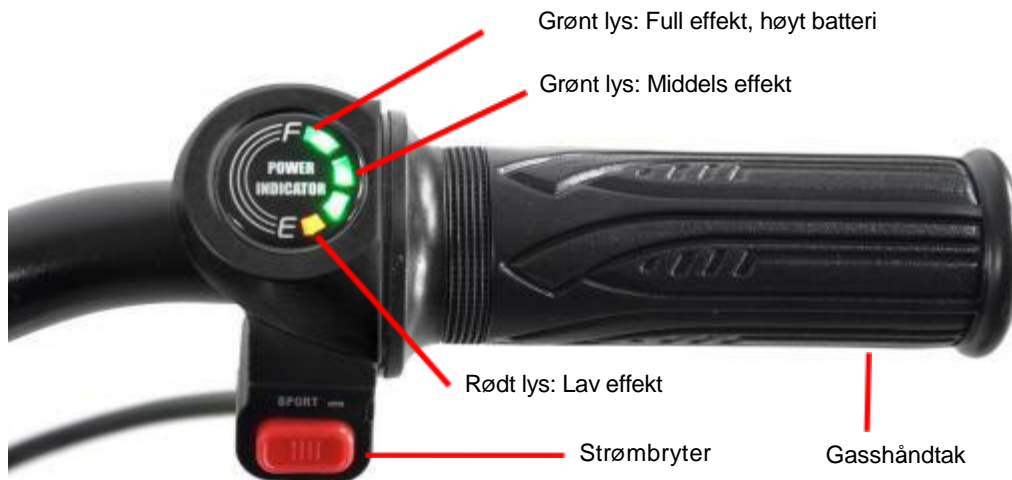
1. Fjern plasten, og fest deretter forhjulet til forgaffelen med riktig verktøy.



Obs:

1.1 Når forhjulet er festet, må man være oppmerksom på at avstanden mellom de to sidene av hjulet er symmetrisk, det må ikke vippe.

1. Bruk verneutstyr, som hjelm, vernebriller, joggesko, hanske, albuebeskytter, knebeskytter osv.
2. Gasshåndtak/Display-instruksjon



- 2.2. Trykk på strømbryterknappen, batteriindikatorlampen lyser;  
Trykk på strømbryterknappen, batteriindikatorlampen er slått av;
  - 2.3. Bruk hånden til å vri gasshåndtaket og kontrollere kraften
3. Av sikkerhetsgrunner er det en fem sekunders saktestartfunksjon etter at strømbryteren er slått på.



4. Montering/avmontering av batteriet:

4.1 Slå først av strømmen. Åpne det støvtette dekselet på batteriet og åpne låsen ved å vri nøkkelen.

4.2 Hold på begge sider av batteriet og trekk det ut fra rammen.



4.1



4.2

4.3 Skyv batteriet inn i rammen langs sporet, vær oppmerksom på batteriets retning.



Sett batteriet inn i rammen langs sporet

4.4 Lås batteriet med nøkkel og lukk det støvtette gummidekselet på batteriet.



### 5. Instruksjoner til konvertering av hastighet:

For å beskytte barn og forhindre at kjørehastigheten blir for høy, viser figuren nedenfor hastighetsgrenselinjen for kontrollerens plug-in-tilkobling. Fartsgrensefunksjonen kan aktiveres/deaktiveres ved å trykke på knappen vist på bildet:

Modus 1: Fartsgrenselinjen er frakoblet, sykkelhastigheten har ingen fartsgrense (hastigheten på DNA12 er 15 km/t, hastigheten på DNA16 er 19 km/t).

Modus 2: Fartsgrensen er aktivert, hastigheten til DNA12 er 7,5 km/t, (hastigheten til DNA16 er 10 km/t).

5.1 Slå av strømmen og len sykkel på bakken. Slå av hastighetsbegrensningsbryteren. Sykkelen har ingen fartsgrense.

5.2 Slå på strømmen, vri gasshåndtaket og sjekk hastigheten på bakhjulet, sjekk om hastigheten har endret seg.



6. Oppstartsprosess: sitt, skyv, vri gasshåndtaket, brems, øv (bruk verneutstyr i friluft eller et trygt sted under tilsyn av en voksen)

***Trening uten kraft:***

- 6.1. Slå av strømmen.
- 6.2. Juster seteposisjonen i henhold til høyden på syklisten.
- 6.3. Bruk føttene på bakken for å trene på læring og balanse.
- 6.4. Øv på å svinge.
- 6.5. Bruk bremsene til å stoppe trygt mens balansen opprettholdes.

***Elektrisk modus:***

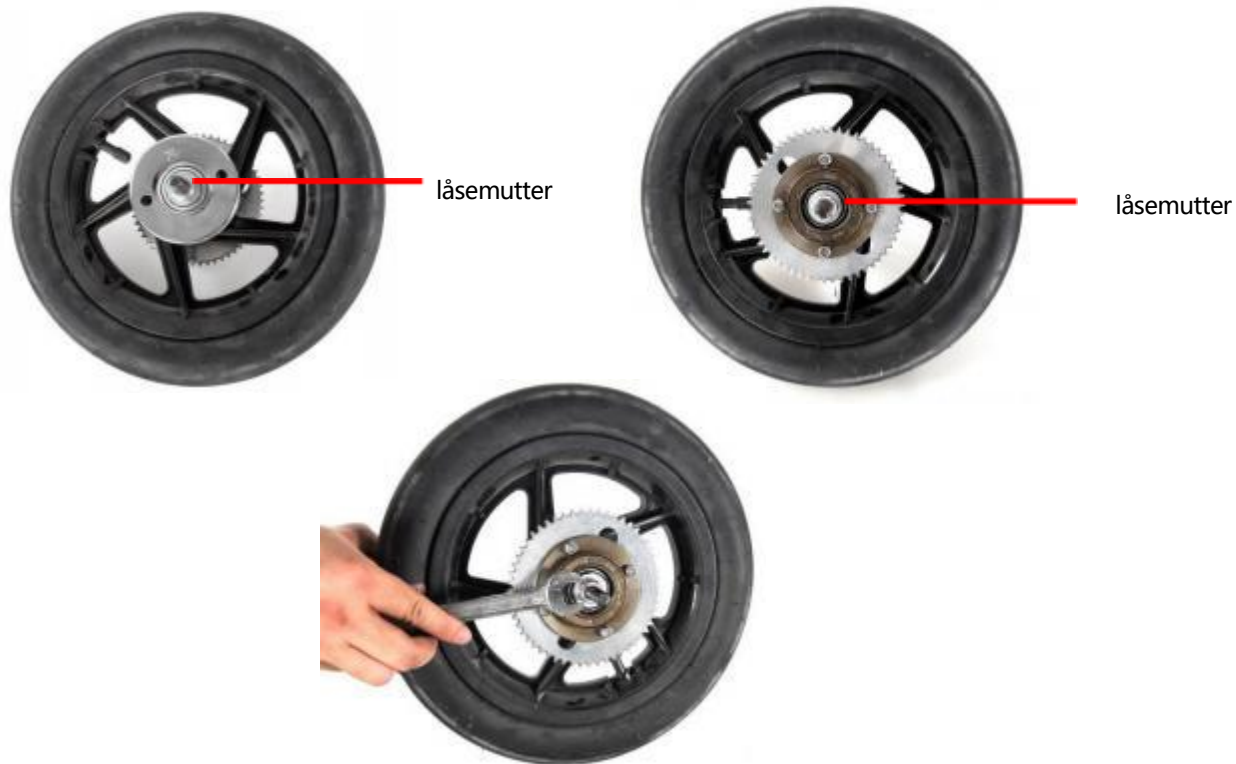
- 6.6. Slå på strømbryteren.
- 6.7. Vri displayet til normalt.
- 6.8. Plasser føttene på bakken, la syklisten bevege seg sakte fremover og øv på å vri håndtaket og akselerere sakte.
- 6.9. La syklisten øve på å betjene gasshåndtaket og kontrollere bremsen på en trygg måte under stopping.
- 6.10. Når syklisten har fått tilstrekkelige gass- og bremseferdigheter, plasseres føttene på fotstøtten.
- 6.11. Hold trygg avstand mellom syklisten og hindringene. Vær oppmerksom på hastigheten.
- 6.12. Slå av strømmen før du går av.

7. Man kan legge til treningshjul for å få fart på læringsfremgangen.

1. Kjedespenning: Juster løfteskruen for å justere kjedet



2. Stram hjulmutteren hvis det er noe løst eller slingring i hjulet etter å ha syklet en stund



3. Justering av bremseytelse: Finjuster bremsen ved å stramme eller løsne justeringsmutteren.  
Eller finjuster justeringsmutteren på bremsespaken.



finjuster justeringsmutteren



finjuster justeringsmutteren



4. Justering av bremseytelse: Finjuster bremsen ved å stramme eller løsne justeringsmutteren.  
Eller finjuster justeringsmutteren på bremsespaken.



finjuster justeringsmutteren



finjuster justeringsmutteren

5. Lade batteri: åpne det vanntette dekselet til ladeporten, plugg laderens likestrømskontakt inn i ladeporten og sett pluggen inn i strømforsyningen. (rødt lys betyr at sykkelen lader, det grønne lyset betyr at batteriet er fullt.)
6. Justering av setehøyden: Setepinnen må ikke overskride sikkerhetslinjen.



1. Smøring er en viktig del av vedlikeholdet av den elektriske balansesykkelen. Foraksel, bakaksel, kjedehjul og kjede bør rengjøres regelmessig og smøres etterpå.

Vedlikeholdselement	Vedlikeholdssyklus	Verktøy og merknad
Sett med hoveddeler	Ett år	Fett
For- og bakaksel	Ett år	Fett
Kjede	Etter hver bruk	Kjedeolje
Batteri	En måned	Lad opp batteriet hver måned ved lagring over en lengre periode.
Dekktrykk	En måned	Dekkene bør pumpes med kompressorutstyr dersom lufttrykket er lavt

2. Ikke tøm batteriet helt, lad opp batteriet når displayet lyser rødt, noe som kan forlenge batteriets levetid.
  3. Rengjør sykkelen regelmessig for å sikre sikker sykling, men også for å holde sykkelen i best mulig stand.
  4. Kontroller alltid bremsenes ytelse og sørg for at den er god.
- OBS: Øk bremselengden på dager med regn eller snø eller i nedoverbakke.
5. Lad batteriet etter hver sykling for å holde det i best mulig stand.
  6. Låsemutteren på for- og bakhjulene bør justeres regelmessig for å hindre at hjulene låser seg eller vingler.

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: X/L 12  
 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*