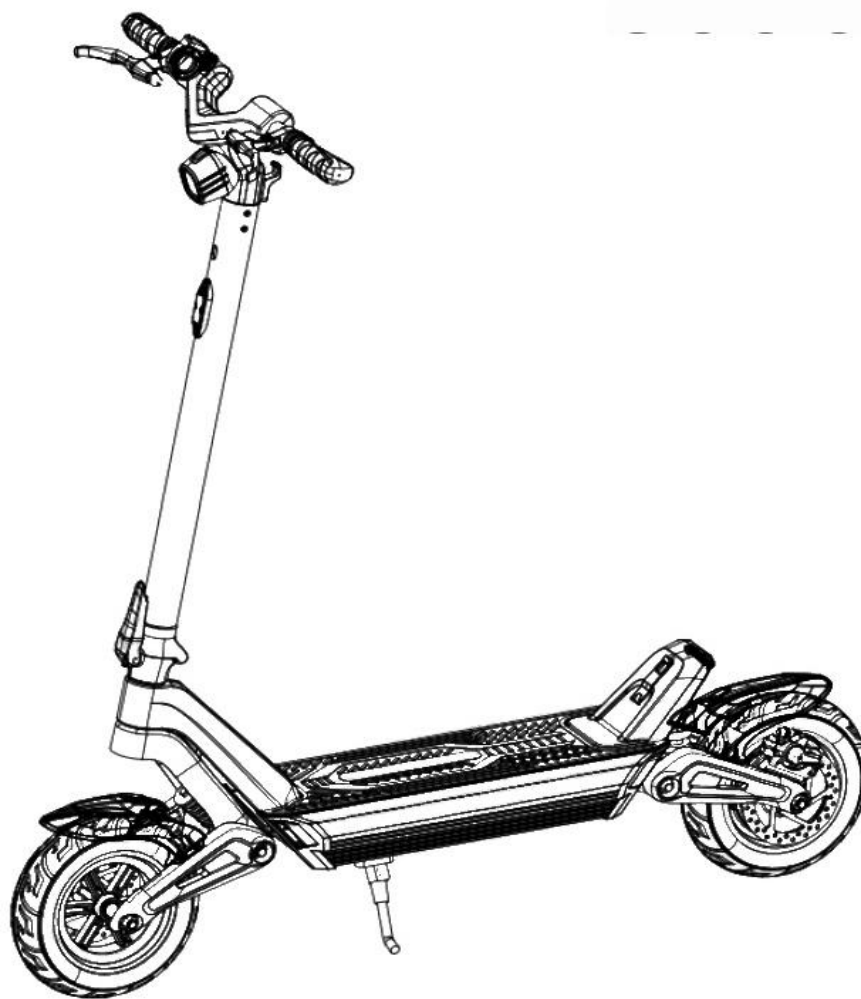




# Brukerhåndbok

Sammenleggbar elektrisk scooter



## INNHold

1. Sikkerhetsadvarsler .....	3
2. Service, vedlikehold og reparasjoner.....	3
3. Forberedelse og sikker bruk.....	4
4. Evobike Desert-diagram.....	7
5. Montering og justering.....	8
6. Betjening .....	9
7. Batteri og lading.....	9
8. Vedlikehold.....	11
9. Spesifikasjoner.....	12

## VIKTIG MELDING TIL FORELDRE

Denne bruksanvisningen inneholder viktig sikkerhetsinformasjon. Les den nøye før du lar et barn bruke denne scooteren, og oppbevar den for fremtidig bruk.

### 1. SIKKERHETS ER OG ADVARSELER

Å kjøre på sparkesykkel kan være en farlig aktivitet. Sparkesykler er designet for å bevege seg, og som alle andre bevegelige produkter innebærer bruken av dem en iboende risiko. Å kjøre på sparkesykkel kan føre til skader, selv når riktige sikkerhetstiltak er ivaretatt.

Bruk på egen risiko og bruk alltid sunn fornuft.

- Bruk alltid passende verneutstyr, inkludert hjelm, knebeskyttere, albueskyttere og passende fottøy.
- Ikke la personer som ikke er i stand til å betjene scooteren på en sikker måte bruke den (inkludert, men ikke begrenset til, små barn uten tilsyn, eldre eller gravide).
- Dette produktet kan brukes av barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne, eller med manglende erfaring og kunnskap, kun hvis de er under oppsyn og blir instruert av en ansvarlig person som forstår alle sikkerhetstiltak.
- Barn må ikke leke med denne enheten.
- Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn av en voksen.
- Beskytt dette produktet mot fuktighet, vann og andre væsker.
- Unngå å bruke eller oppbevare scooteren i ekstreme temperaturer.
- Ikke utsett scooteren for direkte sollys eller varmekilder.



### 2. SERVICE, VEDLIKEHOLD OG REPARASJONER AV

- Ikke forsøk å demontere eller reparere scooteren selv uten profesjonell hjelp.
- Hvis det vises en feilmelding på scooterens display, må du slå av enheten og vente et øyeblikk før du slår den på igjen.
- Hvis feilmeldingen vedvarer, må du slutte å bruke den og kontakte autorisert servicepersonell.

### YTTERLIGERE BRUKSADVARSEL

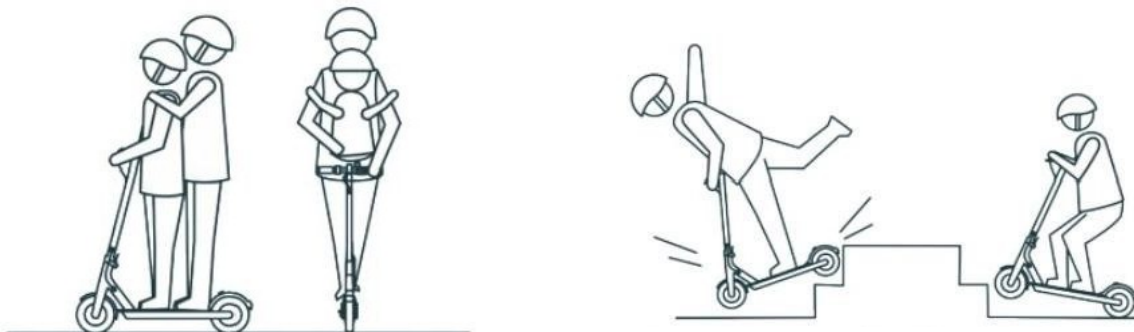
- Koble ALLTID enheten fra strømforsyningen før rengjøring.
- Ikke bruk denne enheten i nærheten av brannfarlige produkter eller stoffer.
- Ikke bruk dette kjøretøyet etter inntak av alkohol, narkotika, medisiner eller andre stoffer som kan svekke kognitive eller motoriske ferdigheter.

Når du bruker dette kjøretøyet, må du overholde alle gjeldende lokale lover og forskrifter, inkludert trafikklover. Produsenten/fabrikanten er IKKE ansvarlig for skader, ulykker, tap, rettsvister eller andre uheldige hendelser som følge av manglende overholdelse av lover, lovkrav eller sikkerhetstiltak knyttet til bruken av dette kjøretøyet. Det fulle ansvaret ligger hos brukeren. I tvilstilfeller skal lokale lover og forskrifter ha forrang.

Brukere må forstå at risikoen for ulykker, skader eller skade ikke kan elimineres helt. Andre trafikanter kan opptre uaktsomt eller bryte trafikkreglene. Å kjøre denne scooteren innebærer risikoer som ligner på å gå eller sykle i trafikken.

- Ikke kjør ned fra fortauskanter eller ramper.
- Ikke bruk denne scooteren i skateparker, tomme bassenger eller miljøer beregnet på skateboard.
- Ikke forsøk triks, hopp eller stunts.
- Dette kjøretøyet er IKKE et skateboard og er ikke designet for å kjøre opp eller ned trapper.
- Ikke kjør på bratte bakker.
- Ikke hopp på eller av scooteren.
- Ikke trå på, stå på eller len deg mot bakskjermen. Sparkesykkelen har IKKE en fotbrems i skjermen. Å legge press på bakskjermen kan forårsake mekanisk skade.
- IKKE berør skivebremsen, da den kan være varm under eller etter bruk.
- Ikke bruk scooteren hvis du oppdager skader.

Manglende overholdelse av disse instruksjonene kan føre til personskade eller skade på produktet.



### 3. FORBEREDELSE OG SIKKER BRUK AV

Før du bruker kjøretøyet, må du forsikre deg om at:

1. Batteriet er fulladet.
2. Dekkene er i god stand.

**Merk:** Hvis et dekk går i stå, slås enheten automatisk av.

#### Vektbegrensninger

Maksimal brukervekt (inkludert bagasje) er 120 kg. Overbelastning av kjøretøyet kan føre til skader eller personskader.

#### Kjørrisiko og advarsler

Brukeren er ansvarlig for eventuelle skader eller personskader som følge av at denne håndboken ikke følges. Unngå plutselige svinger eller brå bevegelser, spesielt ved høy hastighet.

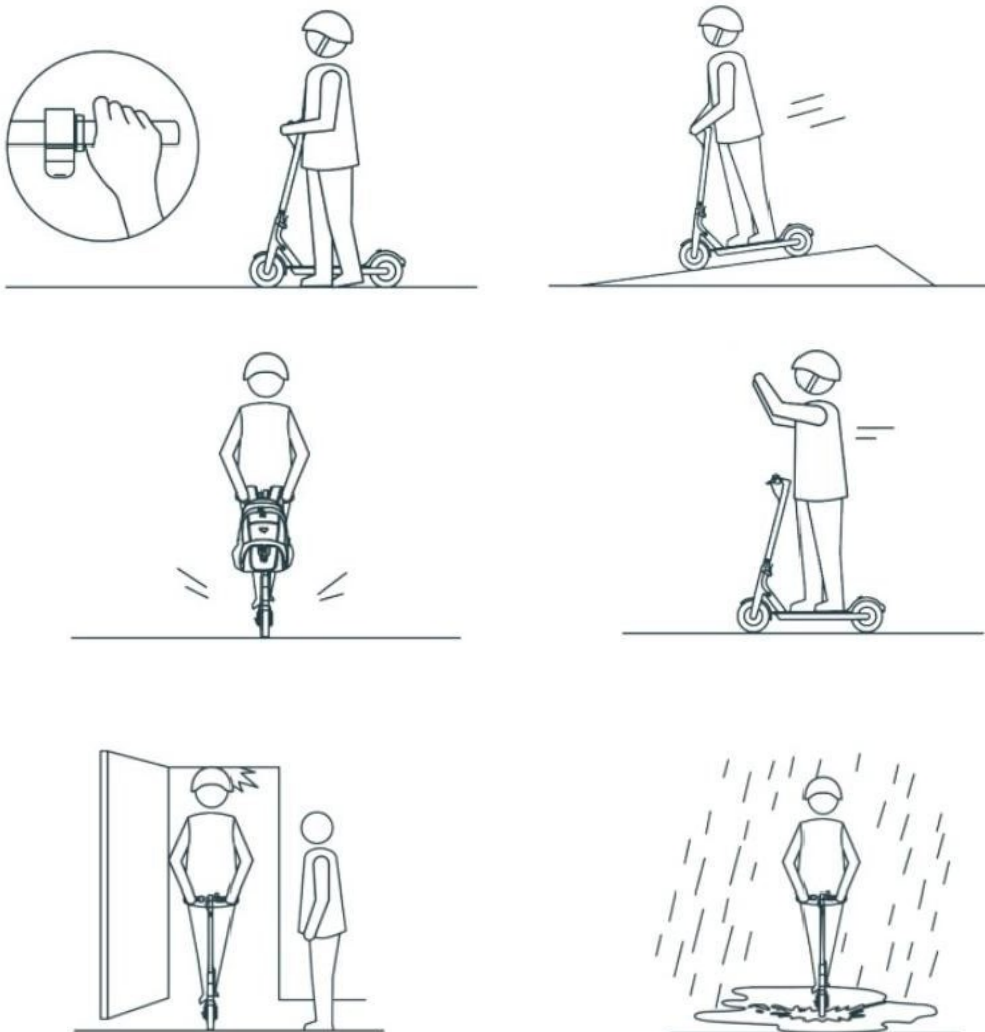
#### Retningslinjer for sikker kjøring

- Bruk alltid passende verneutstyr, inkludert hjelm, knebeskyttere, albueskyttere og



annet verneutstyr.

- Hold beina avslappet med lett bøyde knær for å opprettholde balansen på ujevne underlag.
- Sørg for at begge føttene forblir på plattformen mens du kjører.
- Unngå bratte bakker, hull, vannpytter eller ujevnheter.
- Hold en sikker hastighet og avstand til andre kjøretøy.
- Nye brukere bør unngå skarpe svinger i høy hastighet.
- Ikke akselerer når du kjører nedoverbakke eller når du går med scooteren.
- Ikke heng tunge gjenstander, for eksempel ryggsekker, på styret.
- Hold alltid begge håndtakene; ikke bruk mobile enheter mens du kjører.
- Vær oppmerksom på at du er høyere når du står på scooteren (f.eks. når du passerer gjennom døråpninger).
- Ikke kjør i regn, snø eller på isete underlag. Sørg for at ladekontakten er ordentlig lukket før bruk.
- Unngå løse, myke eller ujevne underlag som kan påvirke stabiliteten.



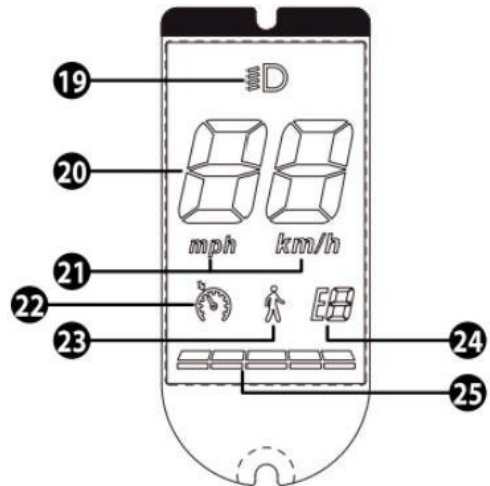
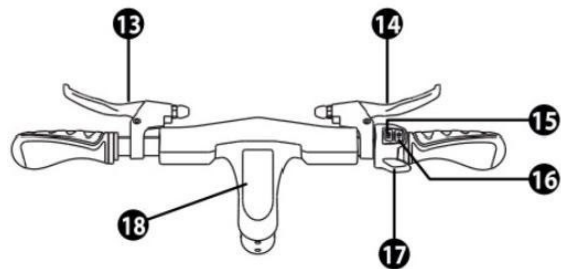
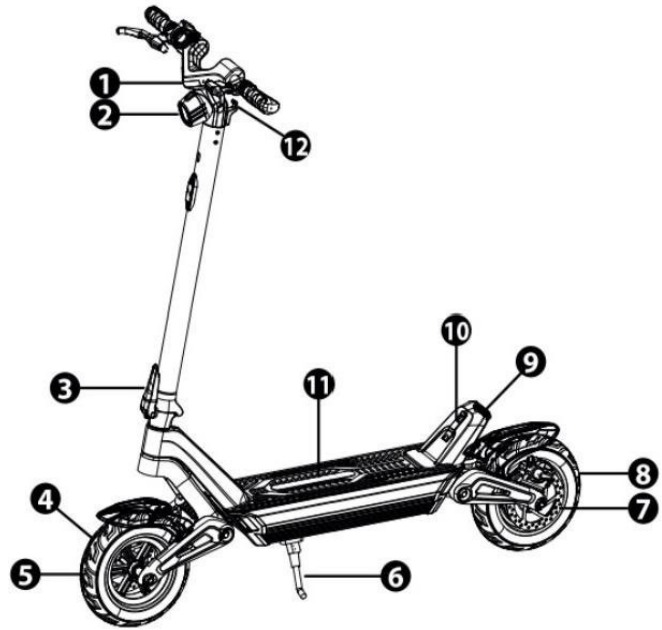
### **Tips for kjøring**

- Ikke bruk kjøretøyet på regnfulle, snødekte eller glatte underlag (f.eks. snø, is, våt mark). Sørg for at gummiproppen på ladeporten er ordentlig lukket før hver bruk.
- Unngå å kjøre på løse eller myke underlag, eller underlag som er dekket av gjenstander som kan sette seg fast i hjulene (f.eks. tykke tepper).
- Unngå områder med fotgjengere eller hindringer til du er helt komfortabel med kjøreferdighetene dine. Sørg for at du har mestret å sette deg på kjøretøyet, akselerere, stoppe og svinge på en sikker måte.
- Sørg for at alle deler og tilbehør på kjøretøyet er sikkert festet før bruk.
- Bruk behagelig klær som ikke blokkerer, begrenser eller hindrer bevegelsen.
- Når du lærer å kjøre, anbefales det å bruke ECO-modus for en tryggere og mer kontrollert kjøring.
- Vær oppmerksom når du kjører i nærheten av kabler, ledninger eller andre farer.
- Senk farten når du kjører over ujevnt underlag for å opprettholde kontroll og sikkerhet.

**Advarsel:** Jo høyere hastighet scooteren har, desto lenger tid tar det å komme til fullstendig stopp.

#### 4. EVOBIKE DESERT SDIAGRAM

1. Frontlys
2. Frontlampe
3. Spak for sammenleggingsmekanisme
4. Skivebrems foran
5. Forhjul
6. Sammenleggbare støtte
7. Skivebrems bak
8. Bakhjul
9. Baklys
10. Sammenleggbare krok
11. Dekk
12. Lås for sammenleggingsmekanisme
13. Håndtak til bakre skivebrems
14. Håndtak for skivebrems foran
15. Modusknapp
16. Gass
17. Display
18. Indikator for frontlys
19. Hastighetsmåler/modusindikator
20. Indikator for hastighetsenhet
21. Indikator for cruisekontroll
22. Indikator for fotgjengermodus
23. Feilindikator
24. Indikator for batterikapasitet



## 5. MONTERING/JUSTERINGER

1. Løft den fremre stangen oppover. Lukk spaken til sammenleggingsmekanismen og fest låsen til sammenleggingsmekanismen.
2. Monter tverrstangen på stativrøret.
3. Bruk en unbrakonøkkel til å stramme skruene på begge sider.
4. Etter montering trykker du på strømbryteren for å slå på kjøretøyet og sjekker at alt er montert riktig.

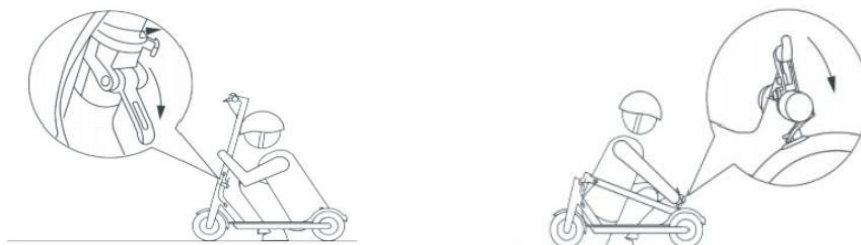
### Sammenlegging / utfoldning

#### Slik bretter du sammen sparkesykkelen

1. Lås opp sammenleggingsmekanismen.
2. Trekk spaken til sammenleggingsmekanismen nedover.
3. Senk den fremre stangen.
4. Bruk foldespennen og fest den på foldespennekroken for å sikre sparkesykkelen i sammenfoldet posisjon.

#### Slik bretter du ut sparkesykkelen

1. Løsne foldespennen.
2. Trekk den fremre stangen oppover.
3. Skyv spaken til sammenleggingsmekanismen oppover.
4. Lås sammenleggingsmekanismen.



### Justering av skivebremsen

Hvis bremseevnen føles for svak eller for sterk, kan det være nødvendig å justere skivebremsen.

1. Finn bremsejusteringsskruen nær bremsekaliperen.
2. Drei justeringsskruen **med klokken** for å øke bremsespenningen og gjøre bremsen strammere.
3. Drei justeringsskruen **mot klokken** for å redusere bremsespenningen og gjøre bremsen løsere.
4. Etter justering, snur du hjulet for å sikre at det roterer fritt uten overdreven motstand.
5. Test bremsene ved lav hastighet for å bekrefte at de fungerer som de skal før du sykler.



#### Advarsel:

Ikke stram bremsen for hardt, da dette kan føre til at hjulet låser seg eller redusere sikkerheten under kjøring.

## 6. Bruk

1. Trykk og hold inne strømknappen for å slå på den elektriske scooteren. Sjekk batterinivået før du kjører.
2. Plasser den ene foten på plattformen og bruk den andre foten til å skyve fra og sette hjulene i bevegelse. Når scooteren er i bevegelse, trykk forsiktig på gasspedalen for å begynne å kjøre.

**Merk:** Scooteren har en **startfunksjon som ikke starter fra null**, noe som betyr at scooteren må være i bevegelse før motoren kobles inn.

3. Trekk i bremsespaken for å senke farten eller stoppe scooteren. Unngå å bremse brått, da dette kan øke risikoen for fall.
4. Trykk og hold inne strømknappen igjen for å slå av scooteren når den ikke lenger er i bruk.

### **Automatisk avstengning:**

Hvis scooteren ikke slås av manuelt, vil den forbli på i 10 minutter, slik at du kan fortsette å kjøre uten å starte på nytt. Hvis den ikke brukes i løpet av denne perioden, vil scooteren automatisk slå seg av.

5. **Endre hastighetsgrensen:** Hold bremsespaken nede, og trykk samtidig på bryterknappen 4 ganger i rask rekkefølge.

### **Rekkevidde (kjøreavstand per fulladet batteri)**

Maksimal hastighet og rekkevidde på én batterilading avhenger av flere faktorer og kan reduseres av:

- **Terreng:** Ujevne eller kupert overflater reduserer rekkevidden.
- **Førerens vekt:** Tyngre belastning kan redusere hastigheten og rekkevidden.
- **Temperatur:** Ekstreme temperaturer, spesielt kulde, reduserer batteriets ytelse og rekkevidde.
- **Vedlikehold:** Riktig bruk, lading og regelmessig vedlikehold bidrar til å optimalisere hastighet og rekkevidde.
- **Kjørestil:** Jevn, moderat og økonomisk kjøring maksimerer rekkevidden, mens hyppige start, stopp og hastighetsendringer reduserer rekkevidden.

## 7. BATTERI OG LADING AV

Sjekk alltid batterinivået før du kjører. Ikke bruk kjøretøyet når batterinivået er lavt. Lad batteriet når batteriindikatoren viser lavt batterinivå.

- Ikke bruk enheten hvis batteriet avgir lukt, overdreven varme, røyk eller viser tegn til lekkasje.
- Ikke demonter, punkter, knus, modifier eller bytt ut batteriet.
- Ikke bruk kjøretøyet mens det lades.
- Sørg for at ladeporten er ren og helt tørr før lading.
- Lad kun kjøretøyet med den medfølgende laderen eller en lader godkjent av produsenten.
- Stopp kjøringen når batteriet er lavt for å beskytte og forlenge batteriets levetid.
- For optimal batterilevetid bør du holde batteriladningen mellom 20 % og 80 % når det er mulig.
- Hvis kjøretøyet ikke brukes over lengre tid, må du lade batteriet minst hver fjerde måned.
- Oppbevar og lad enheten på et kjølig, tørt sted.
- Ikke lad batteriet ved temperaturer under 0 °C eller over 40 °C.

## Lading

1. Koble laderen til et strømuttak (100–240 V, 50/60 Hz). Indikatoren på laderen lyser grønt.
2. Koble laderen til kjøretøyet. Indikatoren lyser rødt, noe som indikerer at ladingen pågår.
3. Når indikatoren skifter fra rødt til grønt, er ladingen fullført. Koble laderen fra kjøretøyet, deretter fra strømuttaket.

Ikke overlad batteriet, da dette kan forkorte levetiden. Maksimal ladetid er 8–10 timer. Hvis ladingen er ferdig tidligere, kobler du fra laderen.

**VIKTIG:** Etter lading må du alltid lukke gummiproppen til ladeporten godt for å beskytte mot inntrengning av vann og støv.

Feil håndtering, lading, oppbevaring eller transport av litiumbatterier kan føre til brann, personskafe eller skade.

## Indikatorer

Batterinivået vises med 5 LED-indikatorer:

- **100–80 %:** 5 LED-indikatorer lyser kontinuerlig
- **79–60 %:** 4 LED-indikatorer lyser konstant
- **59–40 %:** 3 LED-indikatorer lyser konstant
- **39–20 %:** 2 LED-indikatorer lyser konstant
- **19–0 %:** 1 LED-indikator lyser konstant

**Advarsel:** Sjekk alltid batterinivået før bruk. Ikke kjør på scooteren når batteriet er lavt. Hvis én LED-indikator blinker, må du lade kjøretøyet før du bruker det igjen

## **8. VEDLIKEHOLD**

- Ikke rengjør enheten mens den lades eller er koblet til en strømkilde.
- Rengjør utsiden av enheten med jevne mellomrom ved hjelp av en myk, lett fuktig klut.
- Bruk aldri kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler eller slipende materialer.
- Ikke oppbevar kjøretøyet med svært lavt eller helt utladet batteri. Lad batteriet før oppbevaring for å forhindre overutlading forårsaket av lange perioder uten bruk.
- Hvis kjøretøyet ikke er i bruk, anbefales det å lade batteriet hver 2. måned for å opprettholde batteriets levetid.
- Ikke pakk inn, dekk til eller legg kjøretøyet tilbake i emballasjen umiddelbart etter lading. Enheten kan fortsatt være varm, noe som kan utgjøre en brannfare.

## 9. SPESIFIKASJONER

Driftsparametere	Desert 500	Desert 1000	Desert 1600
Skjerm	Flerfargeskjerm		
Alder	16–50 år		
Maks. belastning	120 kg		
Høyde	160–200 cm		
Maks hastighet	20 og 50 km/t		
Standard maksimal hastighet	50 km/t		
Hastighetsalternativer	Fotgjenger/ Eco/ Kjør/ Hastighet Standard: 6/15/258/50 km/t Alternativ: 6/10/15/20 km/t		
Motoreffekt	500 W	1000 W (2 × 500 W)	1600 W (2 × 800 W)
Motortype	Børsteløs		
Batteristørrelse V-A/Wh	48 V – 13,0 A	48 V – 15,6 A	48 V – 18,2 A
	624 Wh	748,8 Wh	873,6 Wh
Rekkevidde Enkeltmotor	50–55 km	60–65 km	70–75 km
Rekkevidde med to motorer	--	35–40 km	40–45 km
Rekkeviddevarsel	*Rekkevidden varierer avhengig av underlag, hastighet og vekt*		
Maksimal stigning	15		
Dekkstørrelse	10"		
Dekketype	Slangeløs		
Brems	Mekaniske bremseser		Foran og bak Hydrauliske skivebremseser
Lys	Front-, bak- og dekklys		
Ramme	Aluminium		
Fjæring	Fjæring foran og bak		
IP-klassifisering	IPX4		
Driftstemperatur	-10–45 °C		
Oppbevaringstemperatur	0–45 °C		
Laderens inngangsspenning (VAC)	100–240 V – 50/60 Hz		
Laderens utgangsspenning (VDC)	54,6 V ... 2,0 A		
Ladetid	7–9 timer		
Størrelse sammenfoldet	121*62*54,5 cm		
Størrelse utfoldet	121*62*128,5 cm		
Nettovekt	26,5 kg	29,8 kg	30,9 kg
Bruttovekt	30,5 kg	33,8 kg	34,9 kg



Produsert i Kina