

NICROX Scoop Jr.

Håndbok

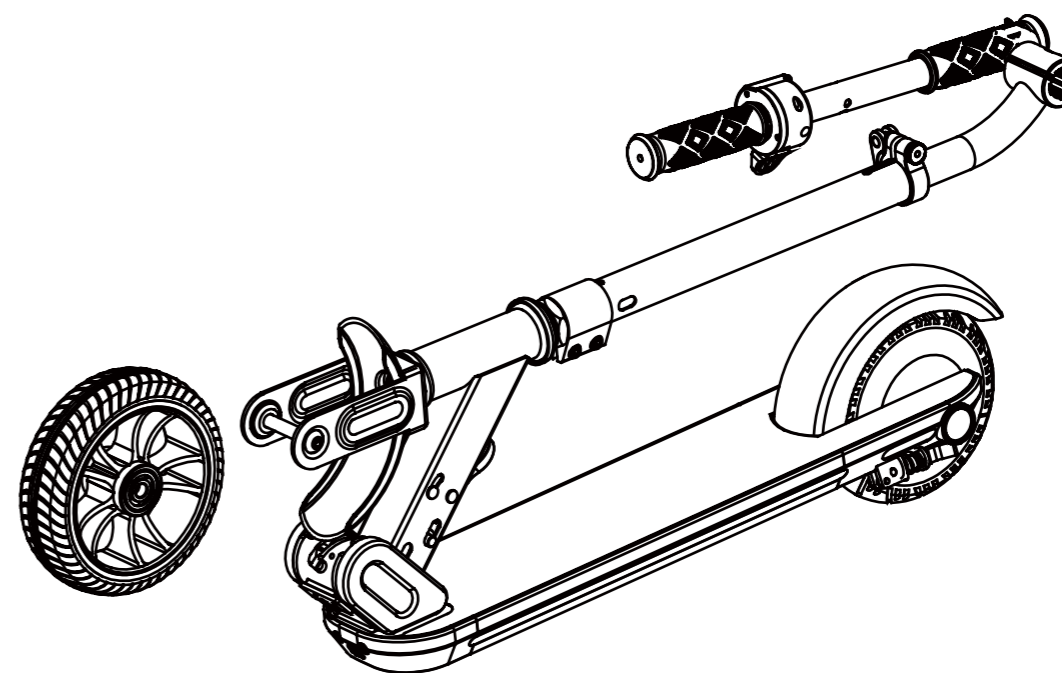


CE

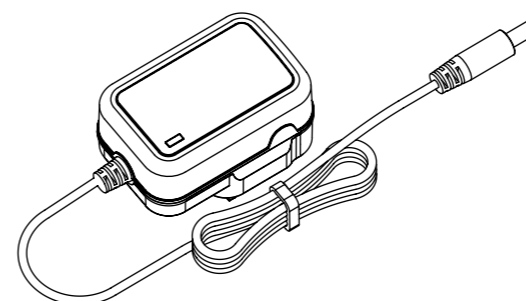
Innhold

Innhold	02
Produktbeskrivelse	03
Produktmontering	04
Ladertilkobling	07
Hvordan produktet brukes	09
Belysning	10
Sikkerhetsforskrifter	12
Folding og håndtering	13
Daglig vedlikehold	14
Produktparametertabell	16

1 Innhold



Tilbehør



Lader

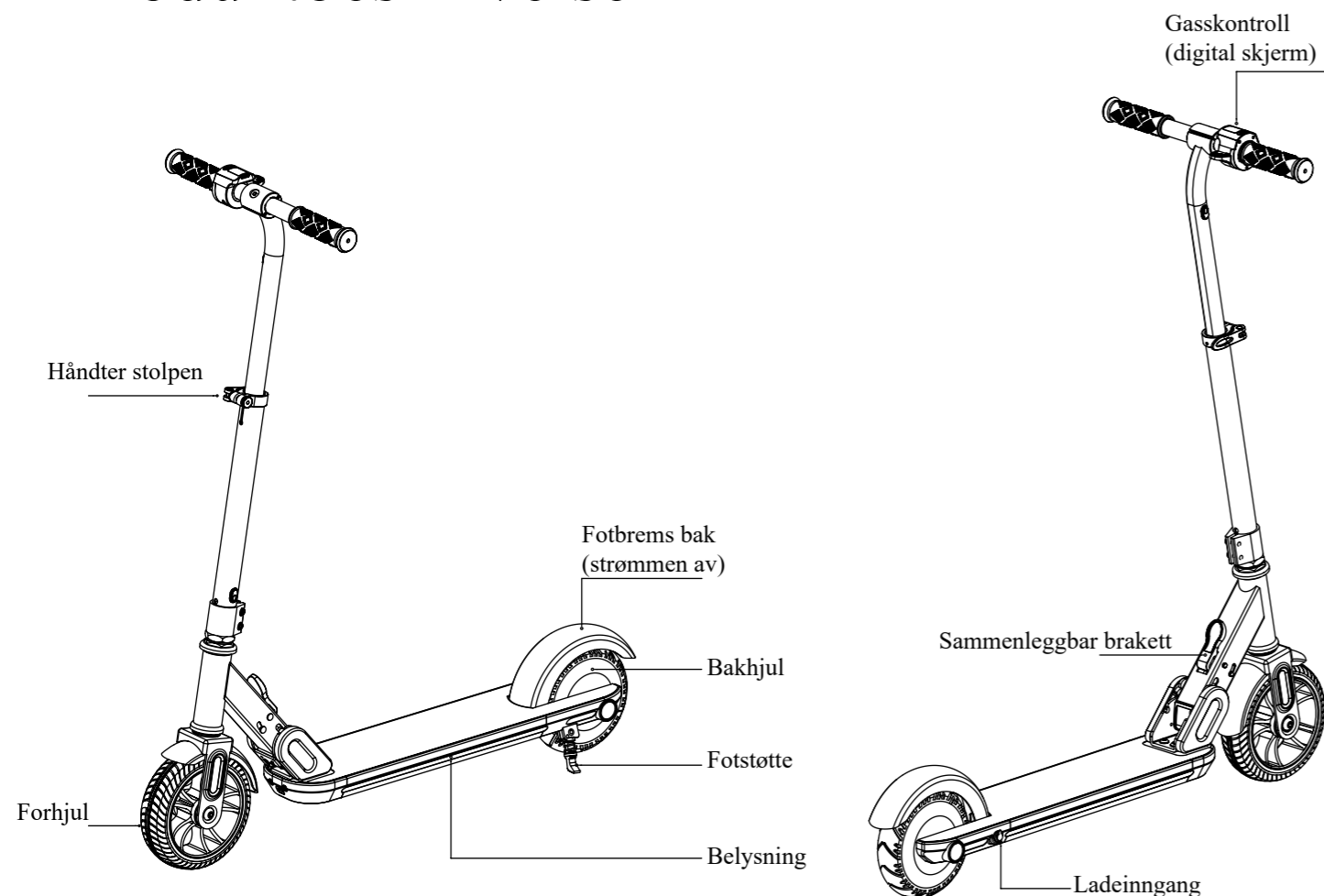


5 mm sekskantnøkkel

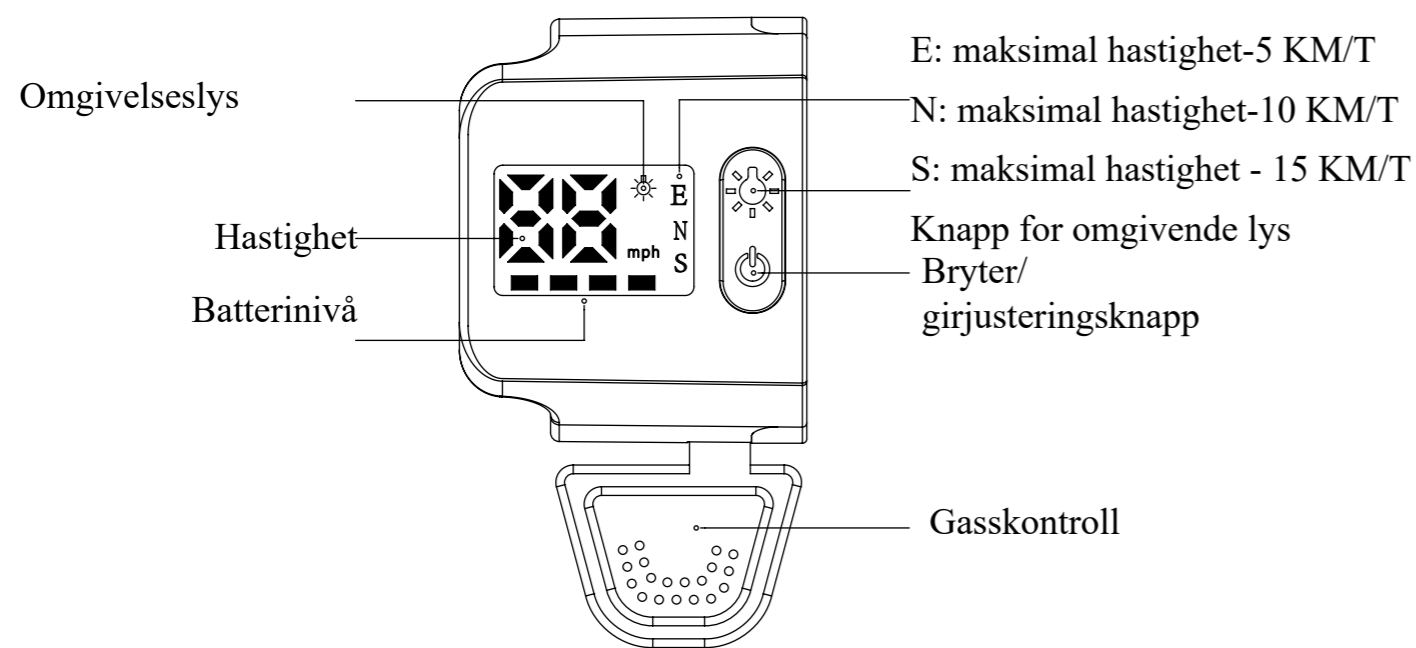
Nitrox Scoop Jr. pakke inneholder følgende deler, hvis noe mangler, kontakt selgeren:

- 01 E-scooter
- 02 Lader
- 03 Verktøy
- 04 Håndbok
- 05 Forhjul

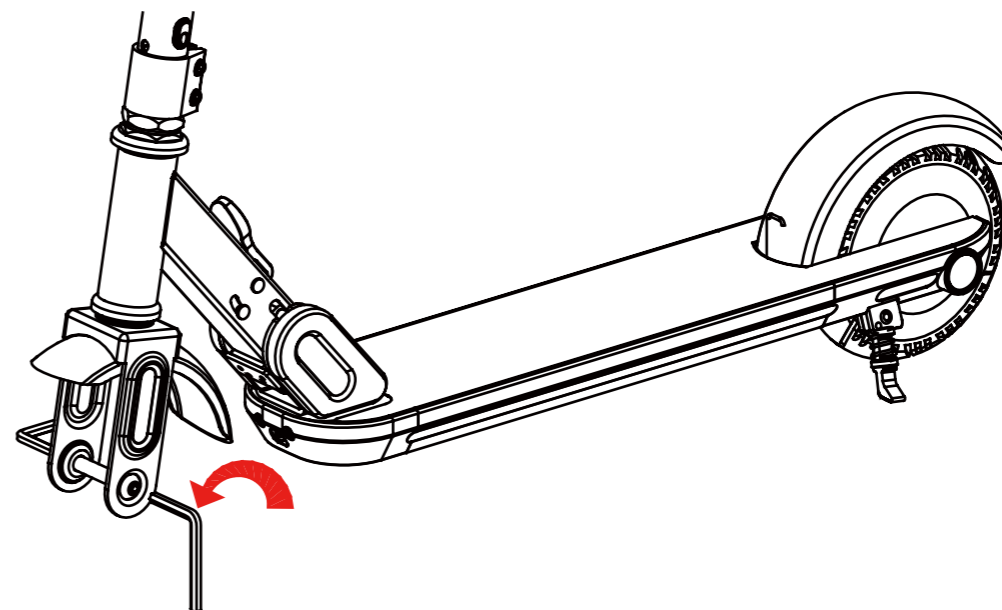
2 Produktbeskrivelse



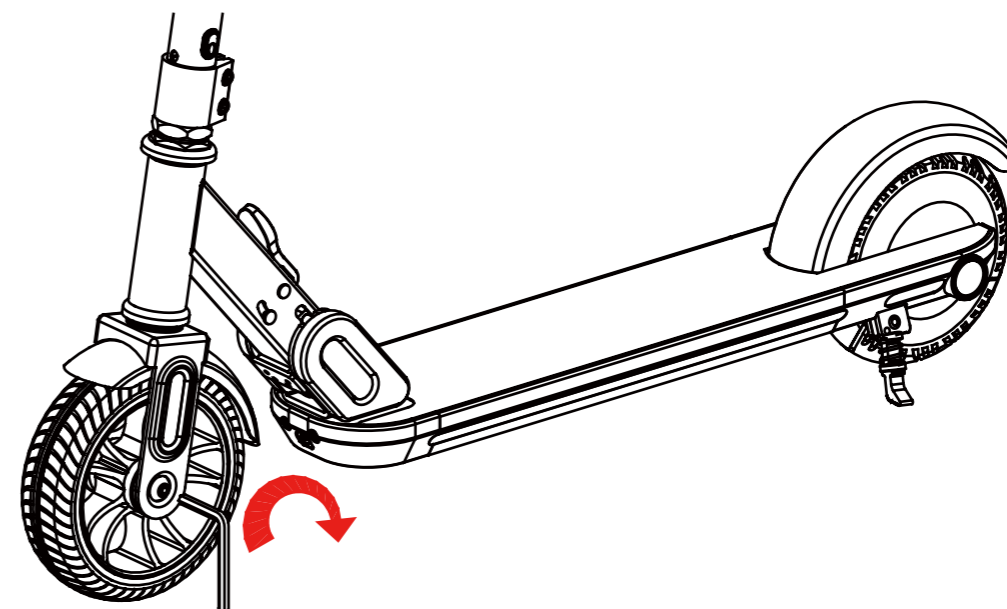
Kodetabell



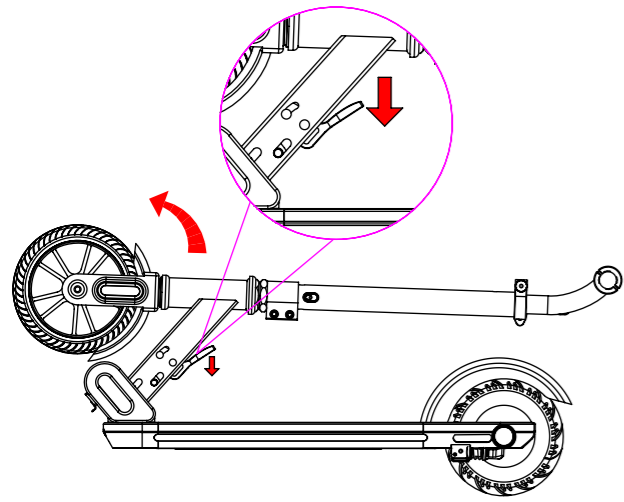
3 Produktmontering



Bruk to 5 mm unbrakonøkler for å skru ut skruen på forgaffelen ved å vri den mot klokken, fjern deretter avstandshylsen fra forgaffelen.



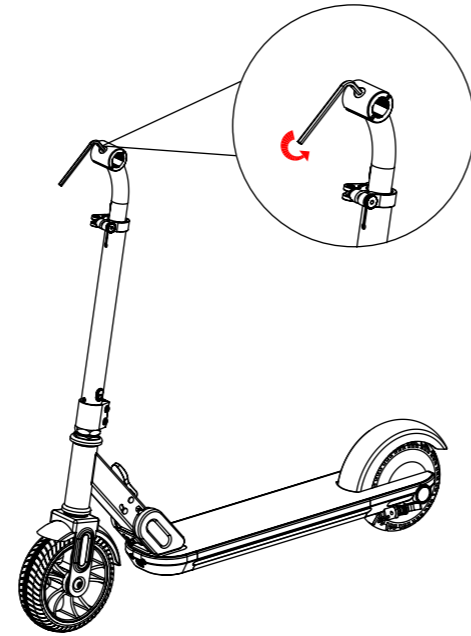
Sett inn forhjulet i forgaffelen, juster skruen gjennom forgaffelen og forhjulet i den rekkefølgen, og vri skruen med klokken for å feste og låse den på plass.



Plasser scooteren på et flatt underlag og trekk ned foldespaken for å folde den ut.



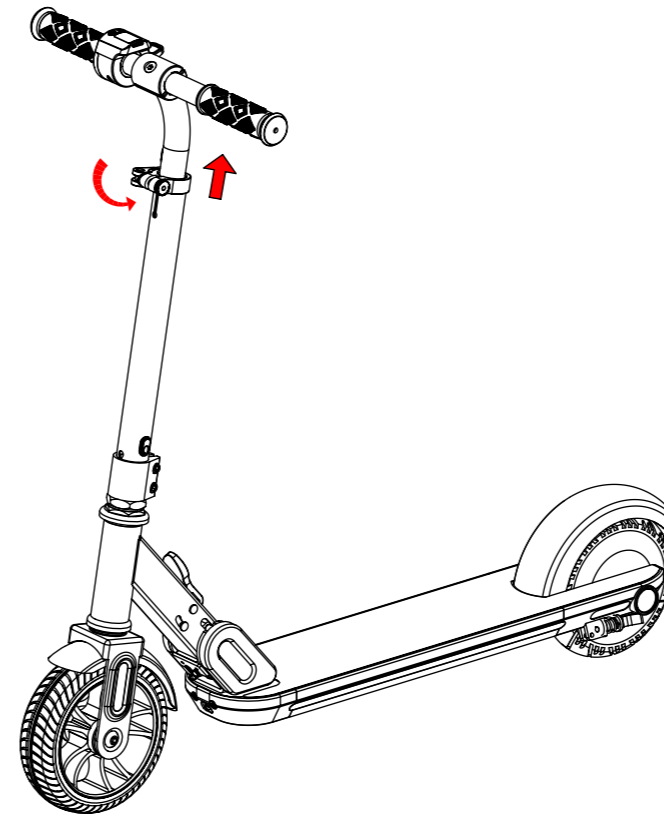
Sett håndtaket inn i håndtakets monteringsbrakett og sett deretter skruen gjennom hullet i både håndtaket og monteringsbraketten.



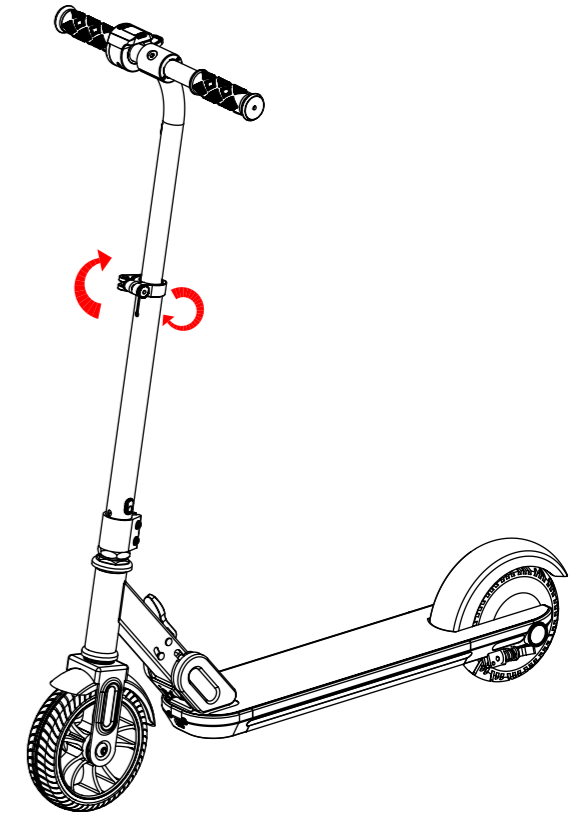
Bruk en 5 mm unbrakonøkkel til sikre og lås håndtaket på plass.



Vri unbrakonøkkelen med klokken til den fester håndtakets monteringsbrakett.

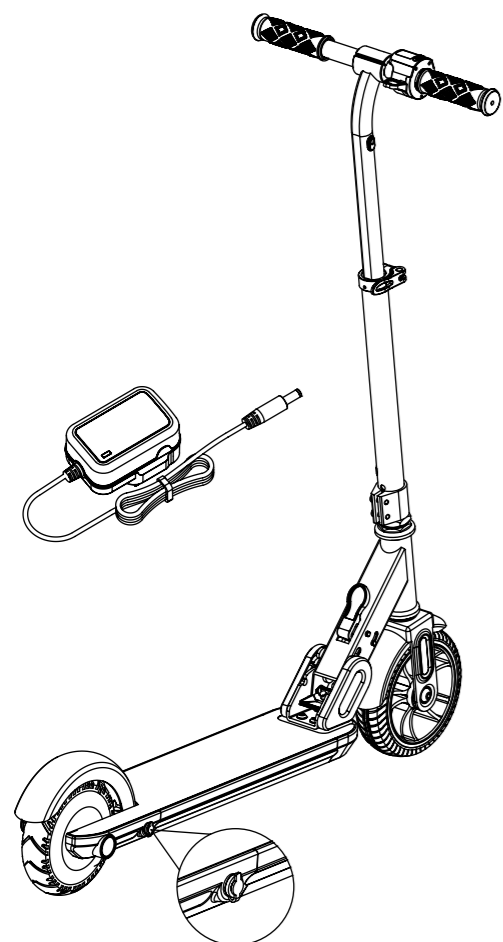


Juster høyden på håndtaket ved å løsne hurtigutløseren og skyv teleskopstangen til ønsket høyde. Etter justering, stram låsen igjen for å sikre den og slipp den deretter raskt.



Tilstrammingen av hurtigutløsermekanismen kan justeres ved å stramme eller løsne manuelt de innvendige sekskantboltene. Pass på å ikke stram for hardt. Den kan enkelt åpnes og låses for hånd, noe som sikrer det den teleskopiske stangen forblir sikker uten å skli eller riste.

4 Ladeinngang

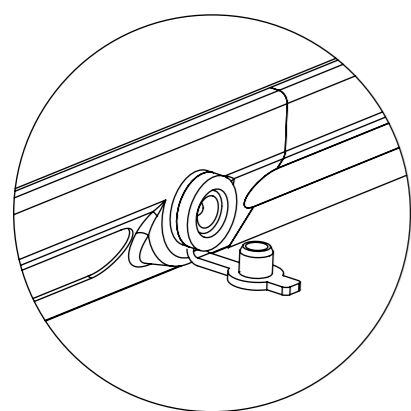


Merk: Bruk den originale litiumbatteriladeren som følger med scooteren for innendørs lading. Ikke bruk uoriginal lader eller blybatterilader for å lade scooteren.

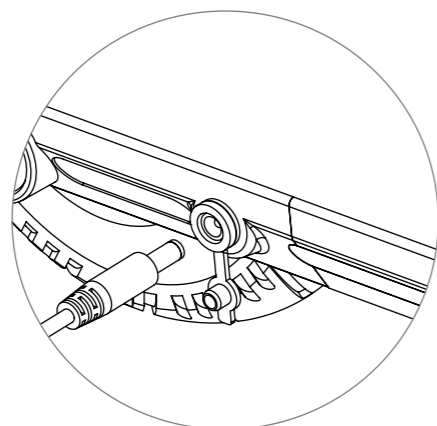
Før du lader, sørg for at scooterens ladeport er tørr. Hvis den er våt, tørk av før du fortsetter. Koble til ladekontakten til scooterens ladeinngang og koble deretter til laderen til en strømkilde.

Laderens indikatorlampe blir rød for å vise at scooteren lader, og grønt indikerer at ladingen er fullført. Koble ut laderen for å hindre langvarig lading, som kan forårsake irreversibel skade på scooterens batteri.

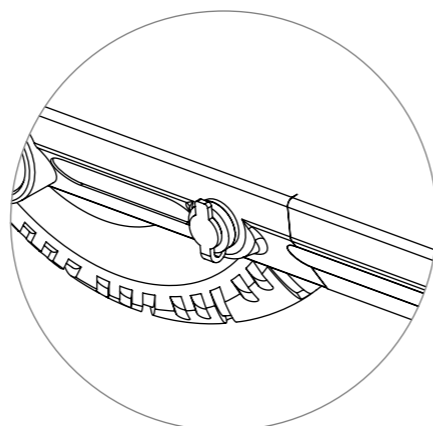
Når ladingen er fullført, dekk til scooterens ladeport med støvpluggen for å forhindre at støv eller vann går inn i ladeinngangen og forårsaker kortslutning under bruk.



Fjern støvpluggen fra ladeinngangen



Koble til laderen



Dekk til ladeporten med støvpluggen etter lading

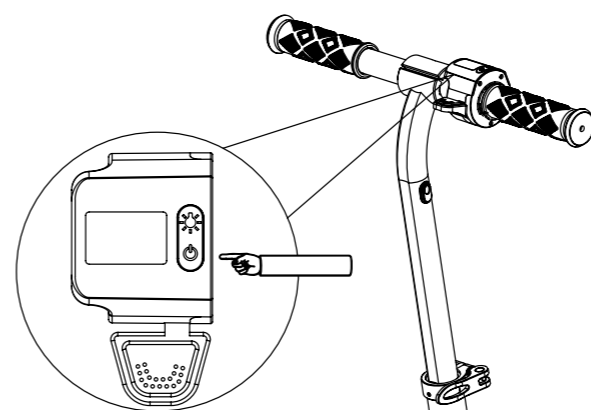
5 Bruk og parkering

Før du kjører scooteren, sørg for at du bruker nødvendig sikkerhetsutstyr for din beskyttelse.

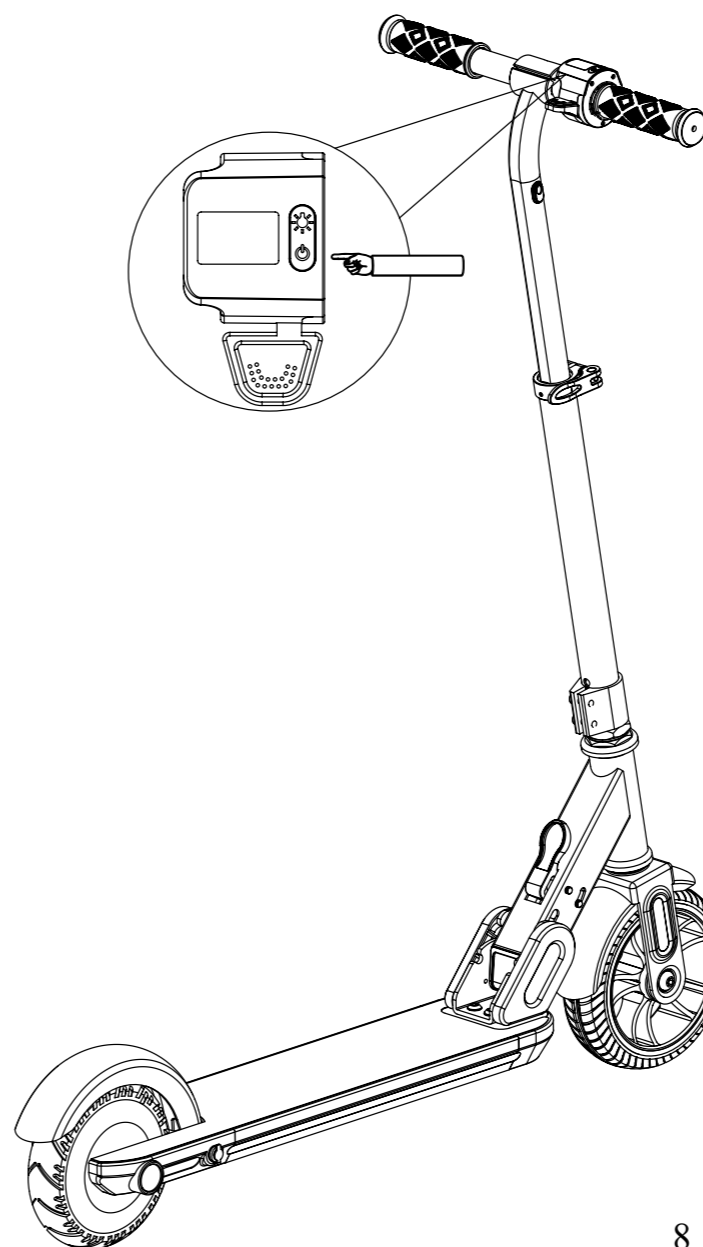
Det er lurt å bruke komfortable klær og flate skor, for å opprettholde fleksibiliteten i bevegelsene dine.

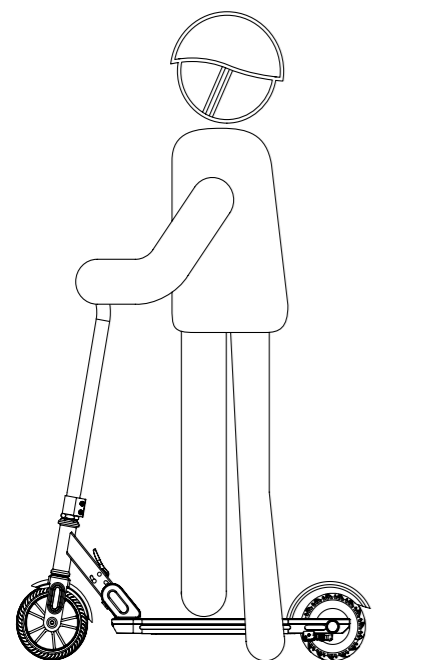
Du kan øve på kjøring i ulike terreng, men sørg for å bremse ned når du møter ukjente underlag. Løft aldri scooteren fra bakken når som helst. Scooteren er ment som et supplement transportmåte hovedsakelig beregnet på flate veier. Reduser hastigheten når du kjører i ulendt terreng og fortsett med forsiktighet.

Hold føttene godt på scooterens fotplate mens du kjører for å unngå risikoen for å miste balansen.

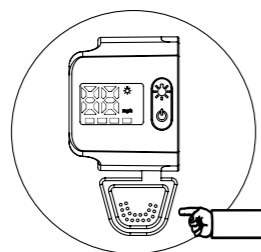


1. Trykk på strømknappen og sjekk om strømindikatoren er på



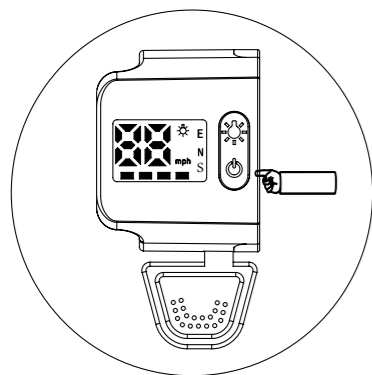


2. Sett en fot på fotplaten og skyv scooteren fremover.

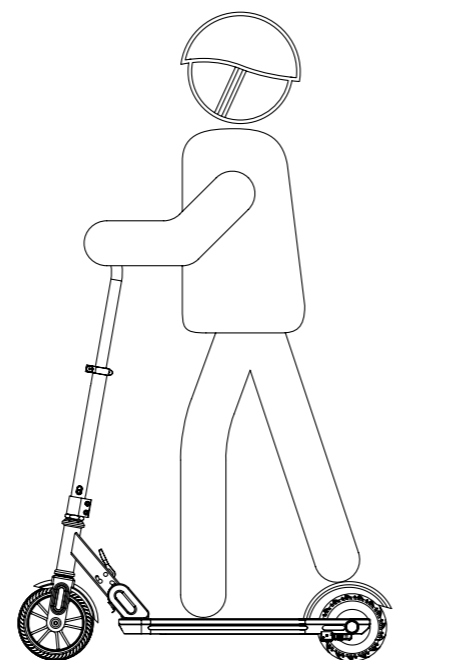


Merk: Ikke trykk gassen til scooteren når en hastighet på 3 km/t. Motoren kobles inn når scooteren har nå 3km/h..

3. Når scooteren når fart, trykk på gassen.

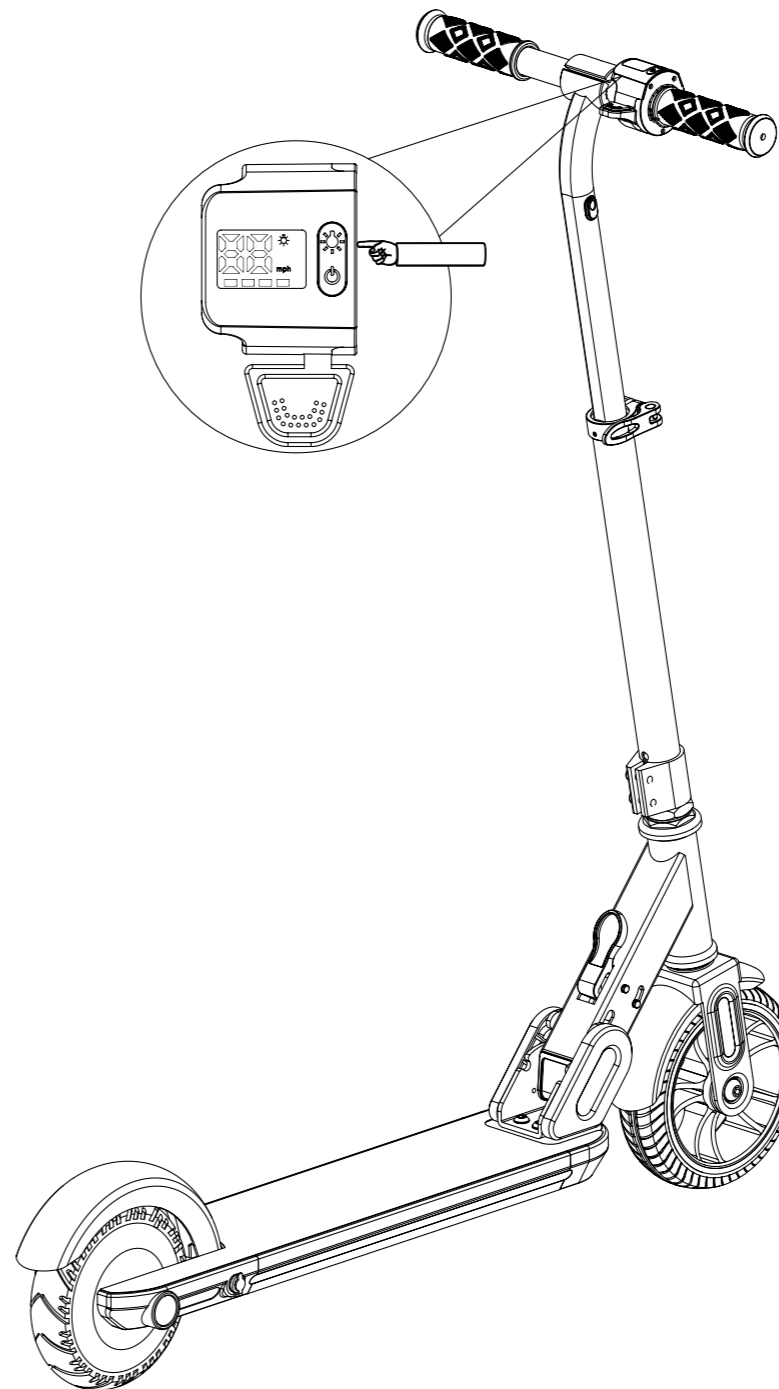
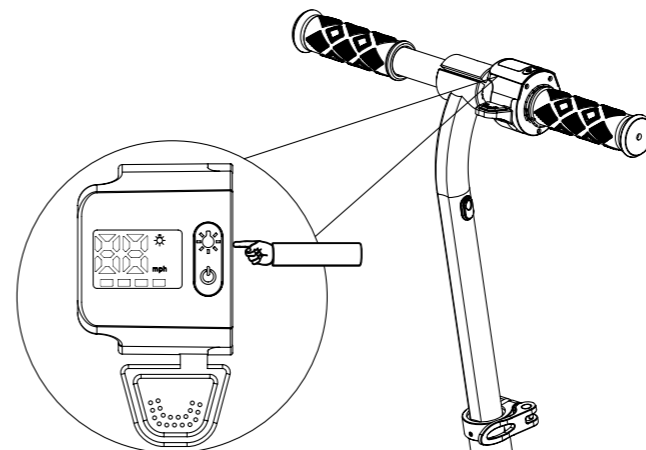


4. Stopp når du trenger å endre hastighet sikre og trykk deretter strømknapp for å veksle. Maksimal hastighet på E-gearet er 5 km/t, for N gir 10km/h, og for S gir er det 15km/h.



5. For å stoppe, trakk på skjermen til bakhjulet for å bremse. Den elektroniske bremsen aktiveres også uten direkte kontakt med hjulet.

6 Omgivelseslys



Trykk på strømknappen for å start scooteren og sørg for at strømlampen lyser. Trykk kort omgivelseslys-knappen på gass for å bla gjennom de forskjellige typene omgivelseslys.

7 Sikkerhetsforskrifter

Hjelm og verneutstyr skal brukes under reise. Det er forbudt å kjøre i kjørefelt for motorkjøretøy, i blandet fotgjenger og kjøretøyområder og i stillestående vann dypere enn 2 cm. Det er ikke tillatt å sykle med mer enn én person om gangen eller å bære én barn.

Ikke gå opp eller ned trapper eller rulletrapper. Når du møter fartsdumper, heiser, terskler, jettegryter osv., senk hastigheten eller slutt å bruke scooteren. Denne elektriske scooter er ment for sport og rekreasjon, ikke som en primære transportmiddel. Når den brukes i offentlige områder har den samme sikkerhetsrisikoer som alle kjøretøyer. Hvis du følger instruksjonene i denne brukerveiledningen så vil det hjelpe deg og andres sikkerhet.

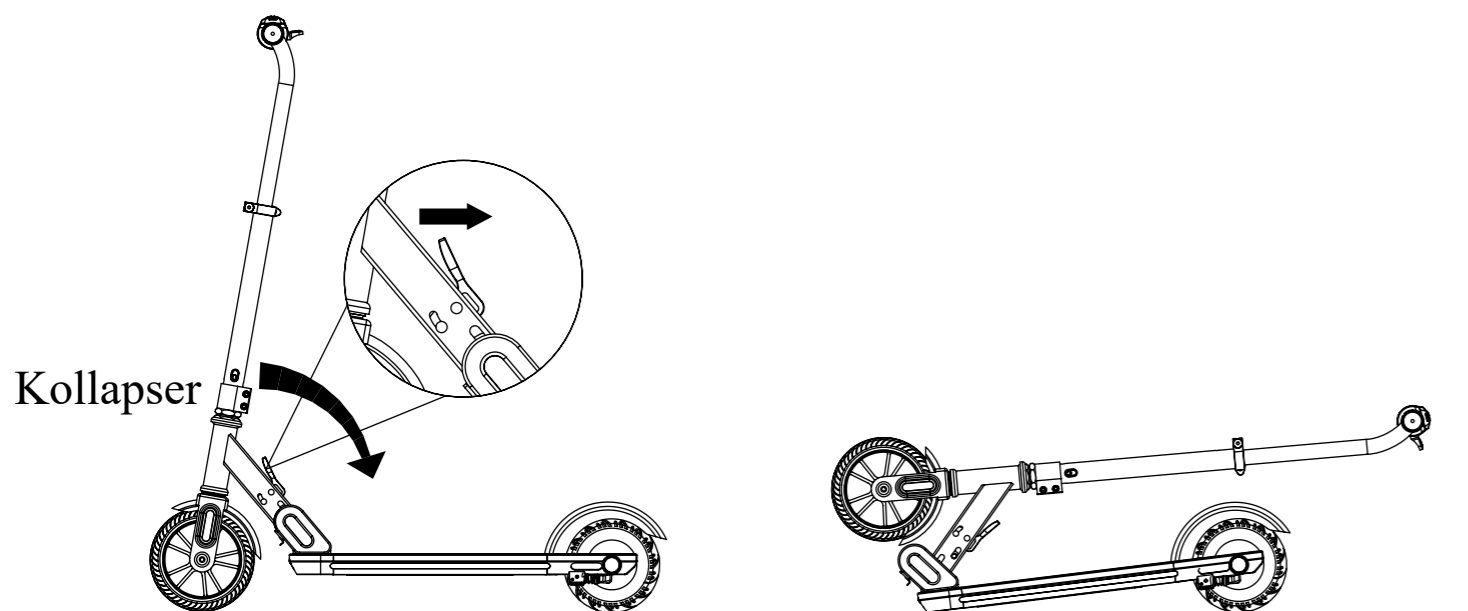
Du bør også være oppmerksom på at kjøring på offentlige veier eller andre offentlige områder, selv om du følger denne håndboken, kan utsette deg for risiko knyttet til ulovlig kjøring eller feil bruk av kjøretøy av andre personer. Akkurat som når du går eller sykler, kan du risikere skade fra andre kjøretøy. Jo høyere hastighet du har, desto lengre blir bremselengden. Nødbremsing på glatte overflater kan føre til at hjulene mister grepet, noe som kan resultere i tap av balanse og et potensielt fall. Derfor er det viktig å være oppmerksom, holde en trygg hastighet og opprettholde god avstand til både mennesker og kjøretøy. Kjør ekstra forsiktig og sakte når du beveger deg i ukjent terreng.

Vis hensyn til fotgjengere ved kjøring, og respekter deres forkjøringsrett. Unngå å skremme fotgjengere, spesielt barn. Når du passerer bakfra, gi en tydelig advarsel, reduser hastigheten, og hold så langt til venstre som mulig. I land hvor trafikken kjører på høyre side, nærm deg fotgjengere forfra, hold til høyre og reduser farten.

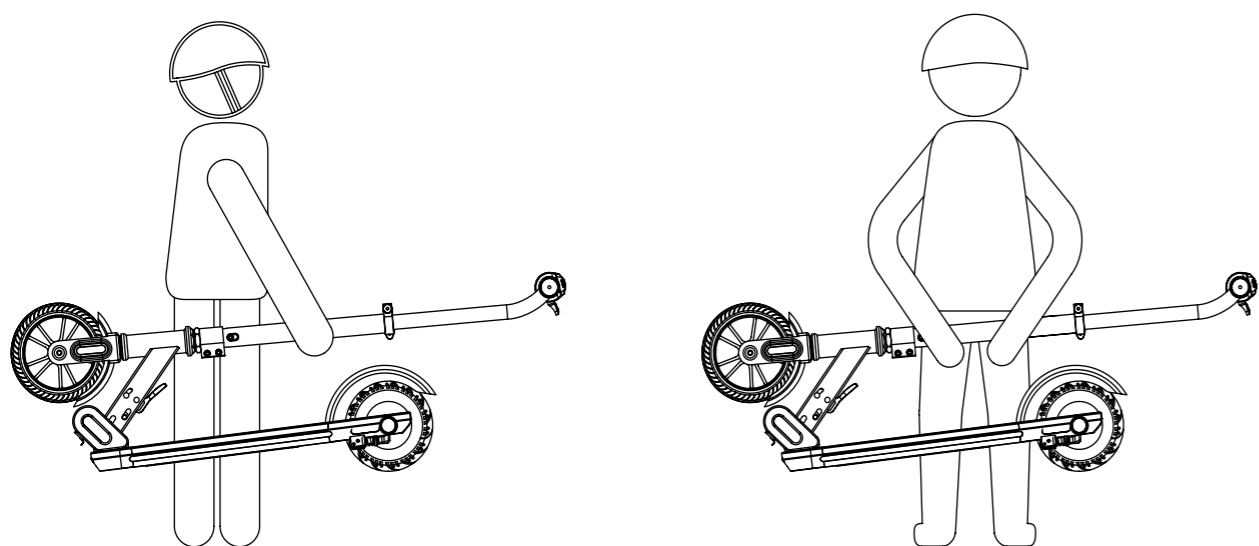
Elektriske scootere skal brukes i samsvar med gjeldende standarder, samt nasjonale og lokale forskrifter. Sørg for å følge alle sikkerhetskravene som er beskrevet i denne håndboken. Vårt firma fraskriver seg ansvar for skader på eiendom eller personer, juridiske tvister eller andre uønskede hendelser som følge av at håndboken ikke blir fulgt.

For å forlenge batteriets levetid, anbefales det å lade scooteren etter hver bruk og unngå fullstendig utlading før lading. Litiumbatterier fungerer best ved temperaturer rundt 25 ± 3 °C. Ved temperaturendringer kan batteriets ytelse reduseres. For eksempel kan rekkevidden til scooteren bli halvert eller redusert enda mer ved 0 °C sammenlignet med ved 25 °C. Denne effekten er imidlertid midlertidig; når omgivelsestemperaturen blir normal igjen, vil batteriets ytelse også gjenopprettes. Utfør en enkel inspeksjon av scooteren før hver tur. Dersom du oppdager problemer som løse deler, redusert batterikapasitet, overdreven slitasje eller uvanlige lyder, bør du stoppe bruken av scooteren umiddelbart. Ta kontakt med vår kundeservice for hjelp og veiledning om nødvendige reparasjoner.

8 Folding og håndtering



Slå av strømmen til scooteren og trekk deretter foldelåsen til brett den.



Løft scooteren i håndtaket med én hånd eller begge hender for å bære den.

9 Daglig vedlikehold

Rengjøring og vedlikehold

Hvis det er flekker på overflaten av scooteren, bruk en myk klut fuktet med en liten mengde rent vann for å tørke det av. For tøffere flekker, bruk først en myk klut med litt tannkrem og følg deretter opp med en fuktig klut for å rengjøre.

Tips: Ikke bruk alkohol, bensin, parafin eller andre etsende og flyktige kjemiske løsemidler for rengjøring, da disse kan alvorlig skade scooterens utseende og indre struktur. Unngå å bruke en høytrykksvasker for å spraye, bløtlegge, skylle eller skrubbe scooteren. Sørg for at scooteren er slått av under rengjøring, at ladekabelen er koblet fra og at støvpluggen for ladeporten sitter godt på plass sted for å forhindre elektrisk støt eller alvorlig funksjonsfeil pga vann kommer inn i scooteren.

Når den ikke er i bruk, oppbevar scooteren innendørs på et tørt og kjølig sted. Unngå langvarig utendørs lagring, da eksponering for sollys, overdreven varme eller kalde omgivelser kan fremskynde aldring av scooteren eksteriør, dekkslitasje og redusere batteripakkens levetid.

Vedlikehold av batteri

Ikke utsett batteriet for temperaturer over 50°C eller under -20°C (til for eksempel interiøret i en bil som er utsatt for sollys om sommeren).

Ikke åpne eller demonter batteriet for å unngå faren for elektrisk støt humper. Hold batteriet unna metallgjenstander for å forhindre kortslutning, som kan føre til batterisvikt eller skade på brukeren.

Unngå å tømme batteriet helt før lading. Det er bedre å lade batteriet etter hver bruk, da dette kan forlenge levetiden betydelig. Batteriet fungerer optimalt ved romtemperatur og gir bedre ytelse og lengre rekkevidde under slike forhold. Ved temperaturer under 0 °C kan imidlertid batteriets ytelse reduseres betydelig, og rekkevidden kan halveres eller bli enda mindre sammenlignet med ved romtemperatur. Når temperaturen stiger igjen, vil rekkevidden også forbedres.

Tips: En fulladet sparkesykkel kan tømme den lagrede kraften innen 20 til 90 dager etter standby. En underladet scooter vil imidlertid miste sin strøm innen 20 til 50 dager etter standby. Hvis batteriet ikke lades opp i tide kan det føre til overutladning og forårsake permanent skade. Et skadet batteri vil ikke være oppladbart og vil ikke være kvalifisert for garantiservice.

Merk: Det er forbudt for ikke-profesjonelle å demontere batteripakken, da dette kan føre til alvorlige sikkerhetsfarer på grunn av elektrisk støt eller kortslutning.

Produktparametertabell

Ytelsesindeks	Indeks	Parametere
Produktstørrelse	Skjult størrelse (mm)	855X366X317
	Utfoldet størrelse (mm)	825X366X856
	Emballasjestørrelse (mm)	775X175X325
Vekt	Maksimal belastning (kg)	70
	Nettovekt (kg)	6.5
Kjørekraav	Gjeldende alder (år)	5-15
	Gjeldende høyde (cm)	100-150
Hovedparametere for hele kjøretøyet	Maksimal hastighet (KM/H)	15
	Kilometerstand (KM)	10
	Gjeldende jordtype	Herdet fortau, flatt asfaltdekke, ramper under 20 grader, trinn ikke høyere enn 1 cm, grøfter ikke mer enn 1 cm
	Vannnett kvalitet	IPX4 (vannnett kvalitet, kan brukes i duskregn)
	Nominell spenning (V)	24
Batteriparametere	Ladespenning (V)	25.2
	Batterikapasitet (Ah)	2
	Intelligent BMS	Automatisk avstenging av utjevning / overlading / underspenning / overoppheting
	Nominell utgangseffekt (W)	120
Ladeparametere	Effekt (W)	12.5
	Spenning (V)	100-240
	Utgangsspenning (V)	25.2
	Merkestrøm (A)	0.5
	Ladetid (t)	ca 5

Merk: På grunn av den varierende kapasiteten til forskjellige batterityper, kan spesifikke parametere variere. Dataområdet gitt her er bare delvis. Kontakt din forhandler for detaljert informasjon.