

KIDS Elektrisk scooter



Brukerhåndbok

KIDS Elektrisk scooter

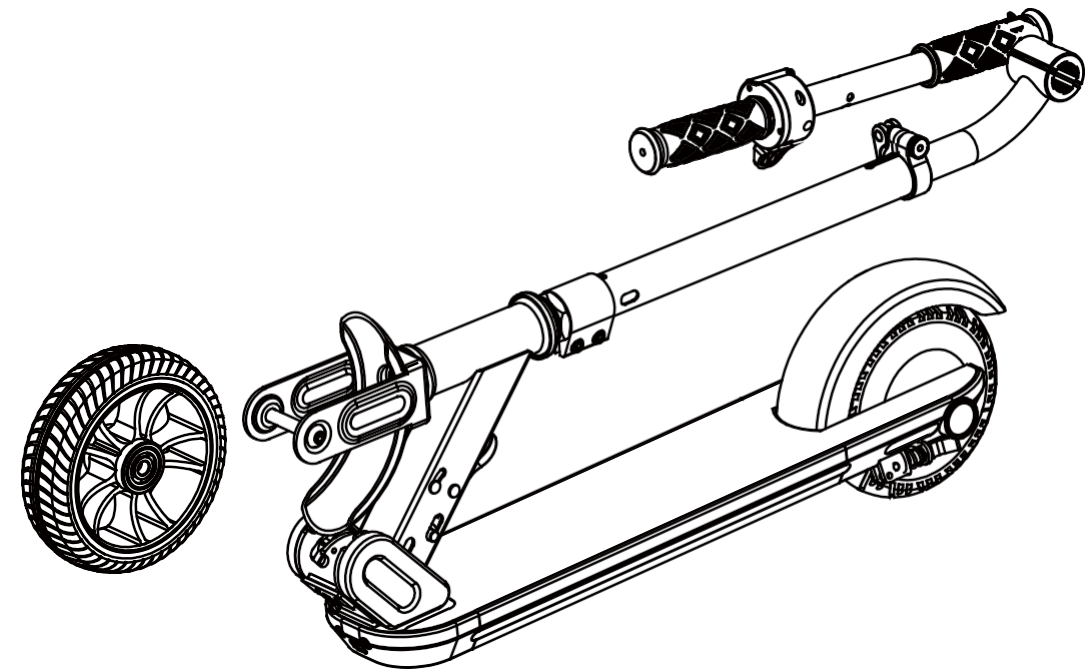
Scot Jr.

CE

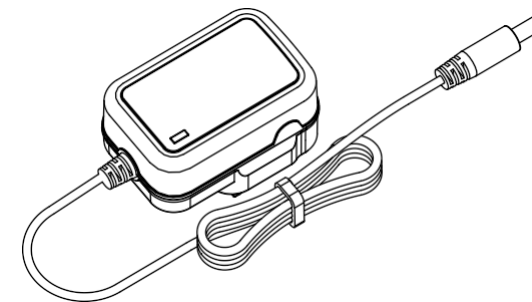
Innhold

Innhold	02
Produktbeskrivelse	03
Produktinstallasjon	04
Ladertilkobling	07
Hvordan kjøre og parkere	09
Omgivelseslysstyring	10
Sikkerhets instruksjoner	12
Sammenlegging og håndtering	13
Daglig vedlikehold	14
Produktparametertabell	16

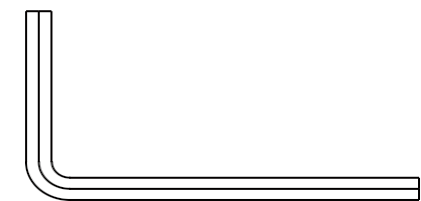
1 Pakkens innhold



Tilbehør



Lader



5 mm sekskantnøkkel

Emballasjen til Scoot Jr. inneholder følgende deler.
Hvis noen av delene mangler, vennligst kontakt
forhandleren:

01 E-scooter

02 Lader

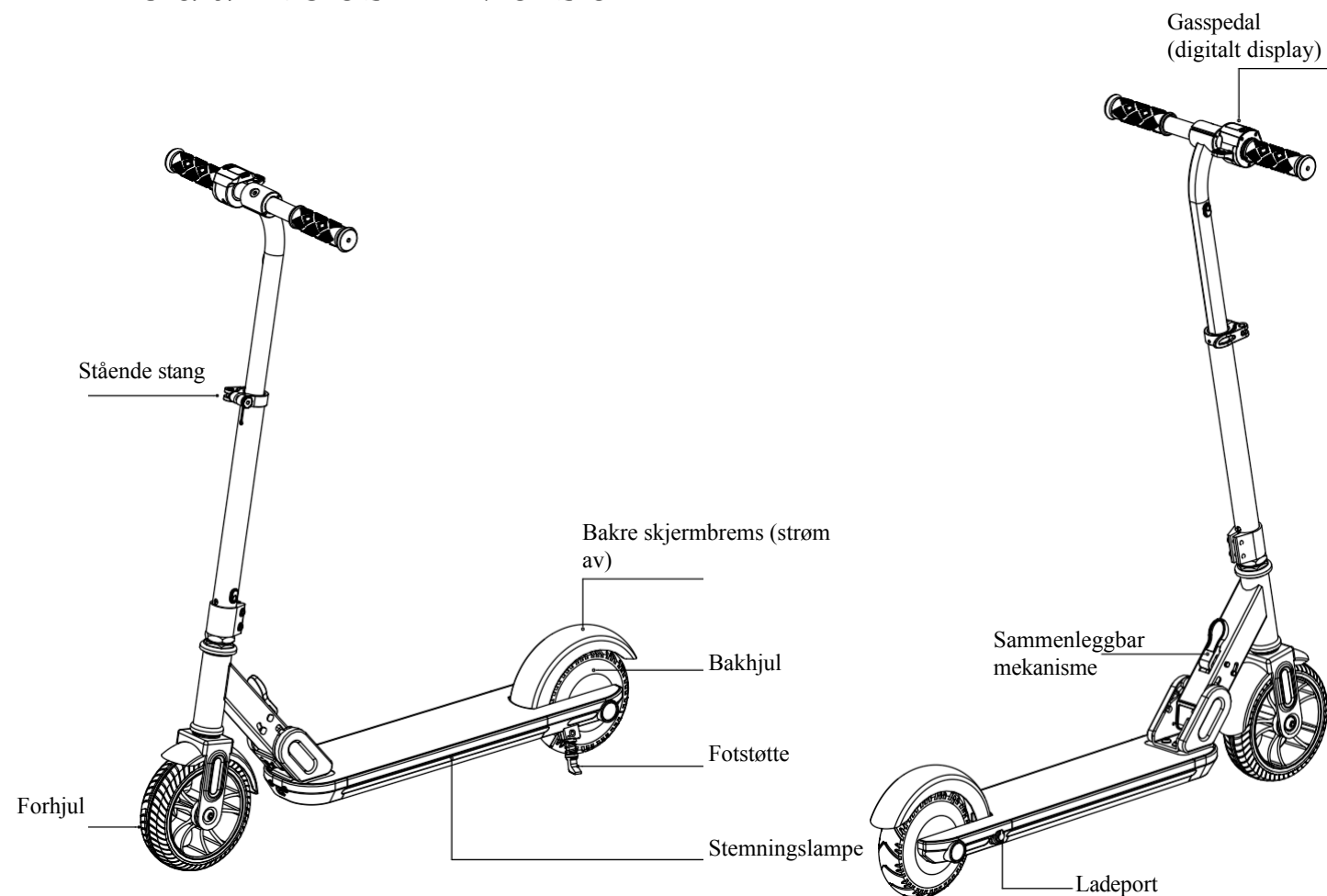
03 Verktøy

04 Brukerhåndbok

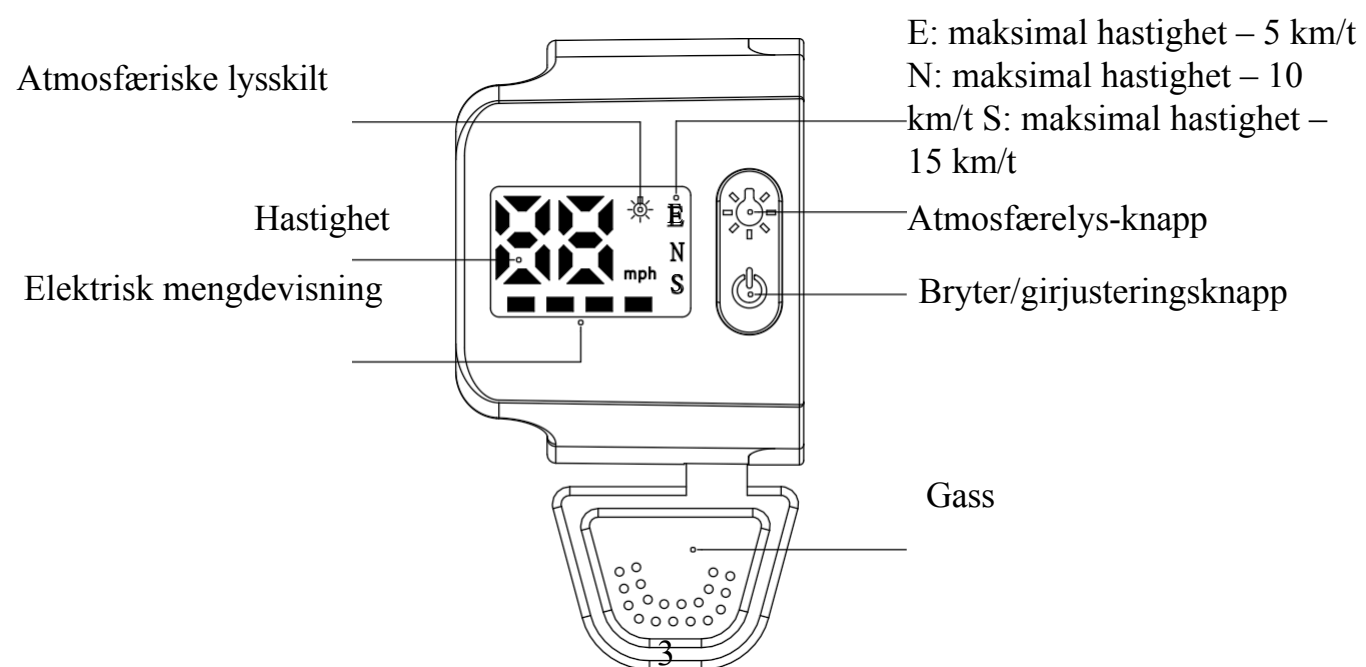
05 -forhjul

veske

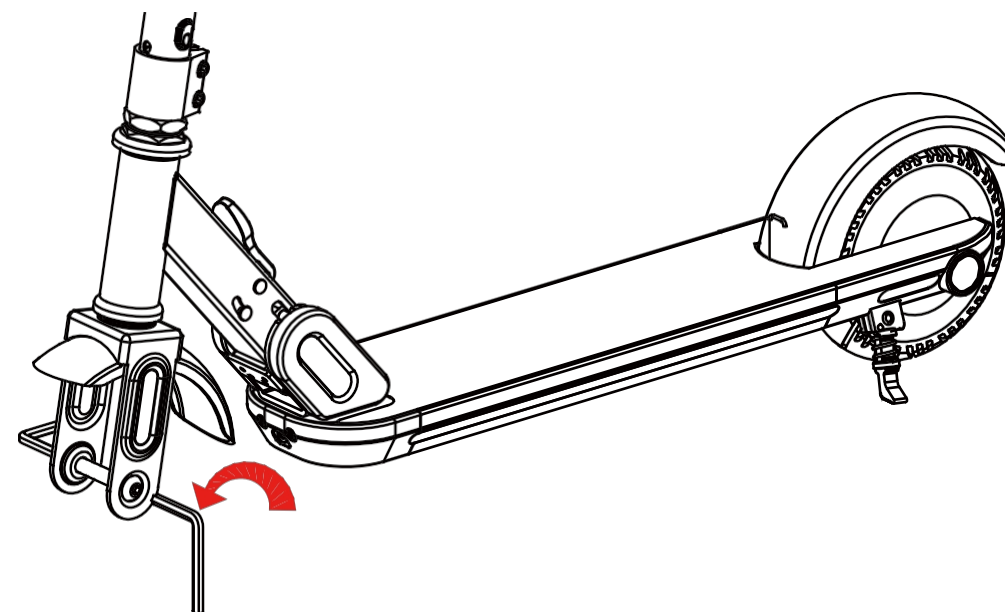
2 Produktbeskrivelse



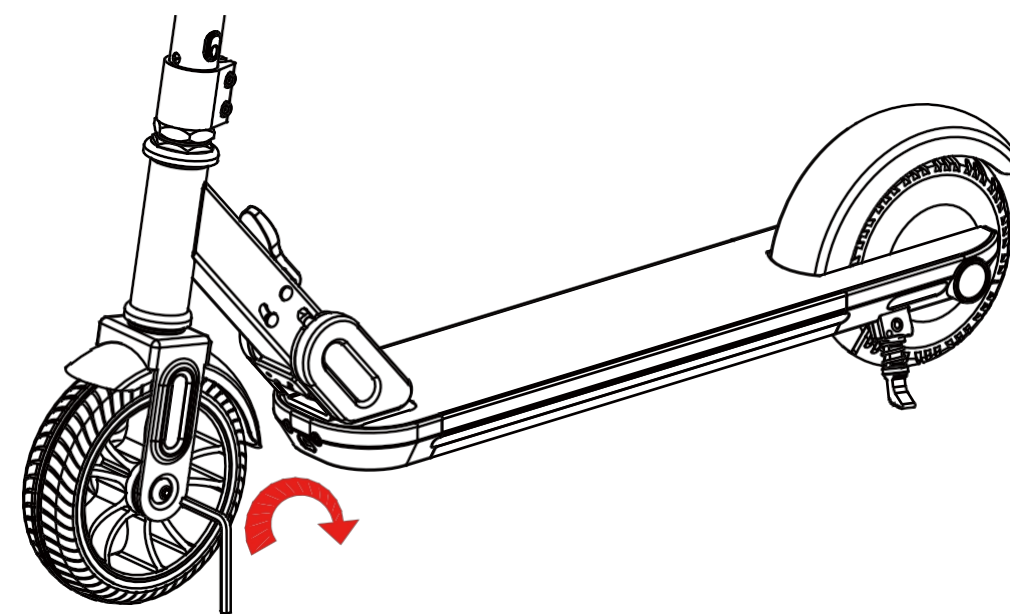
Multifunksjonell kodetabell



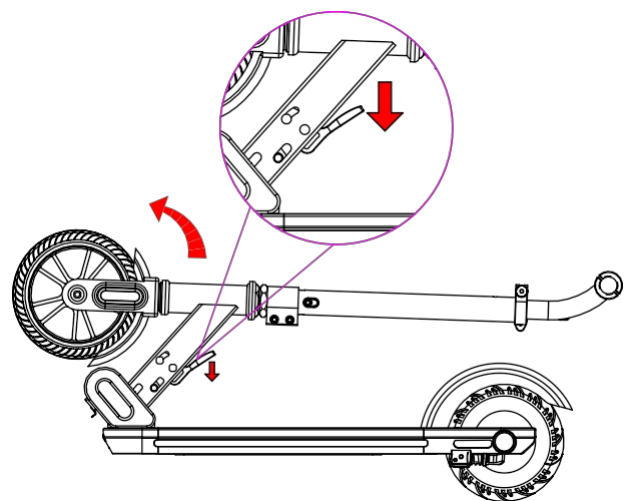
3 Produktinstallasjon



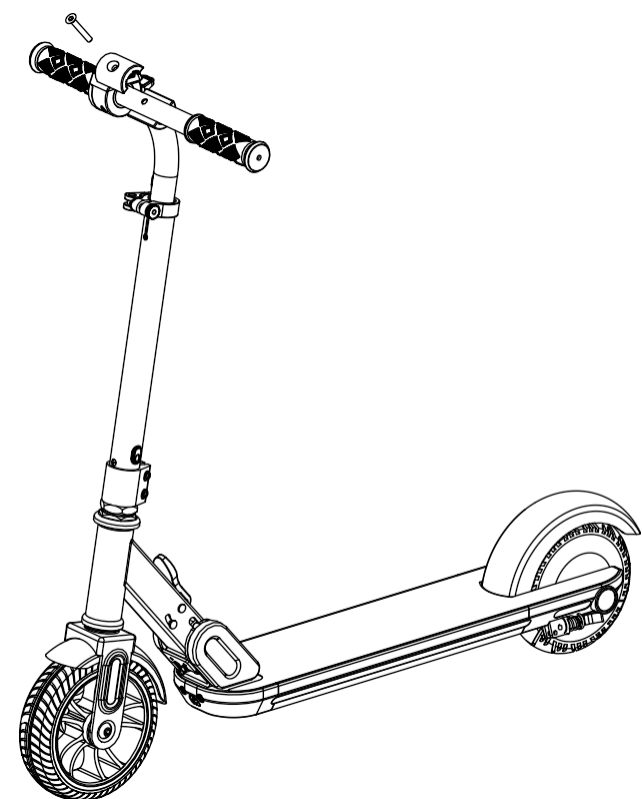
Bruk to 5 mm sekskantnøkler til å skru ut skruen på forgaffelen ved å vri den mot klokken, og fjern deretter avstandsstykket fra forgaffelen.



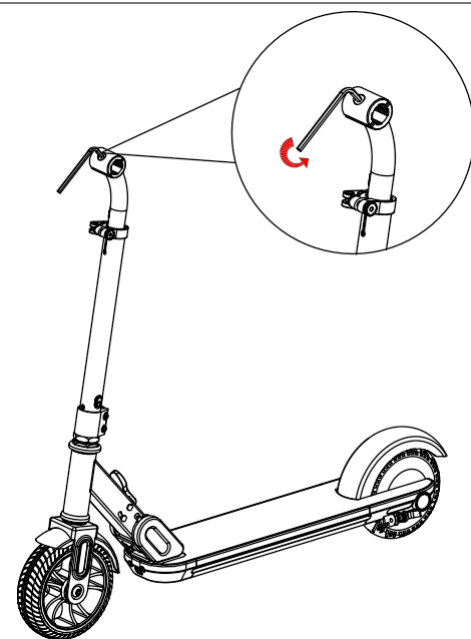
Sett forhjulet inn i forgaffelen, juster skruen gjennom forgaffelen og forhjulet i den rekkefølgen, og vri deretter skruen med klokken for å feste og låse den på plass.



Sett scooteren på et flatt underlag, og trekk deretter ned foldespaken for å brette den ut.



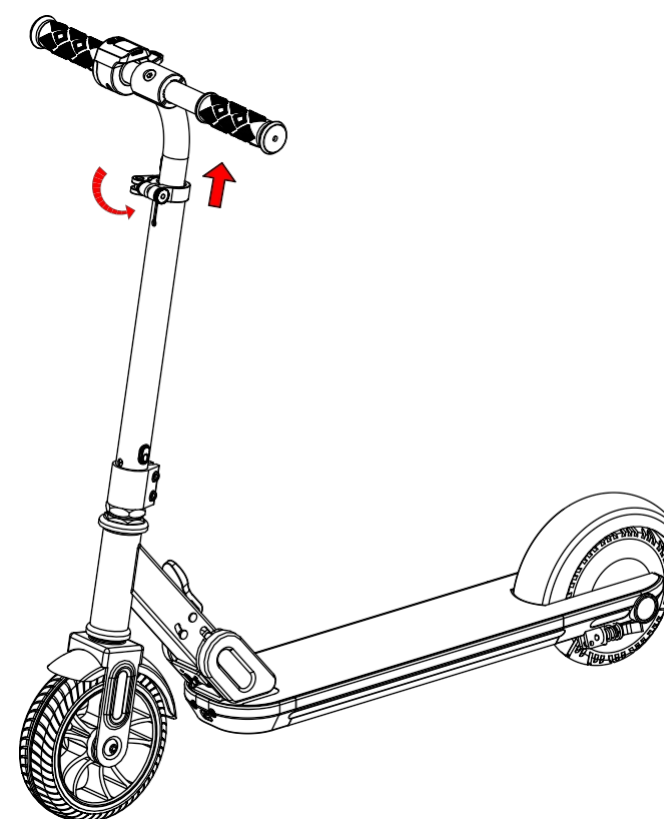
Sett håndtaket inn i håndtakets monteringsbrakett, og før deretter skruen gjennom hullet i både håndtaket og monteringsbraketten.



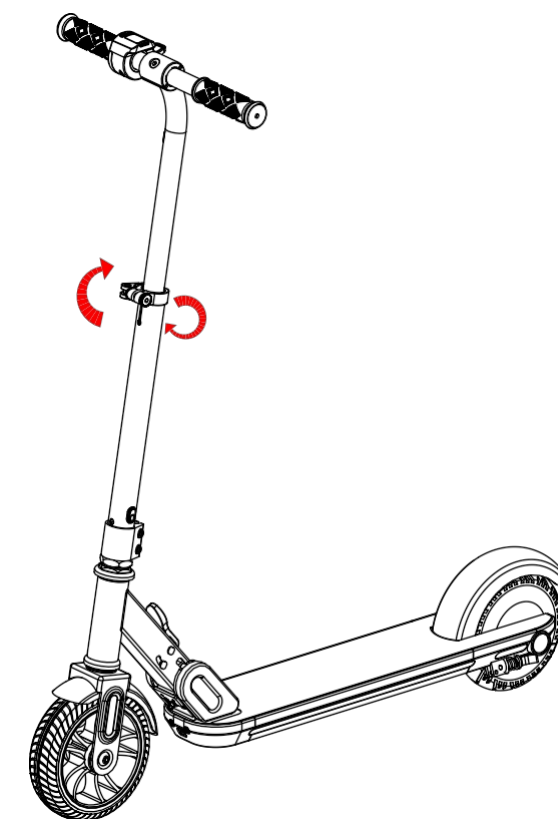
Bruk en 5 mm sekskantnøkkel til å feste og låse håndtaket på plass.



Vri 5 mm sekskantnøkkelen med klokken for å feste håndtakets monteringsbrakett.

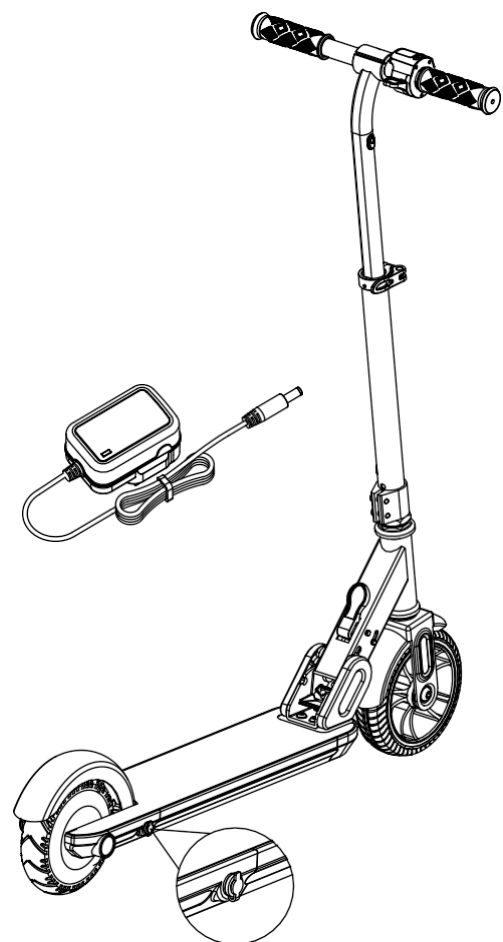


Juster håndtakets høyde ved å løsne hurtigutløseren og skyve teleskopstangen til ønsket høyde. Når du er ferdig med justeringen, strammer du låsen igjen for å feste den, og slipper den deretter raskt.



Stramheten på hurtigutløsermekanismen kan justeres ved å stramme eller løsne de indre sekskantboltene manuelt. Vær forsiktig så du ikke strammer for hardt. Den kan enkelt åpnes og låses for hånd, slik at teleskopstangen forblir sikker uten å gli eller riste.

4 Ladertilkobling

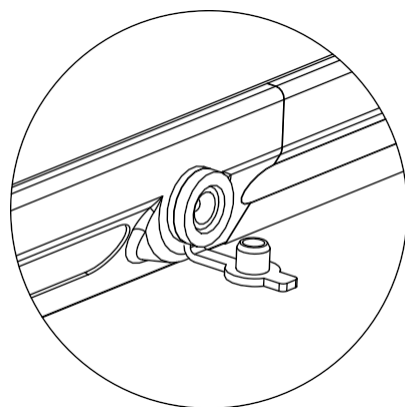


Merk: Bruk den originale litiumbatteriladeren som fulgte med scooteren til innendørs lading. Ikke bruk ikke-originale ladere eller blybatteriladere til å lade scooteren.

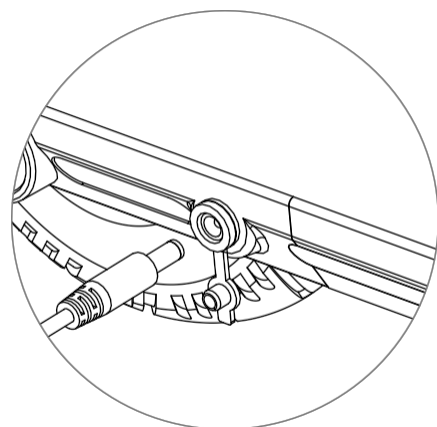
Før du lader, må du forsikre deg om at scooterens ladeport er tørr. Hvis den er våt, må du tørke den ren før du fortsetter. Koble laderen til scooterens ladeport, og koble deretter laderen til en strømkilde.

Laderens indikatorlampe vil lyse rødt for å vise at scooteren lades, og grønt for å vise at ladingen er fullført. Koble deretter fra laderen for å unngå langvarig lading, som kan forårsake irreversibel skade på scooterens batteri.

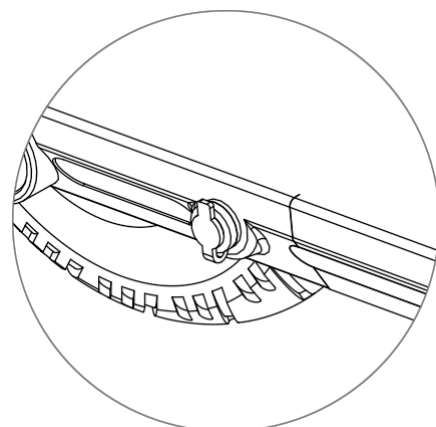
Når ladingen er fullført, dekker du scooterens ladeport med støvpluggen for å forhindre at støv eller vann kommer inn i porten og forårsaker kortslutning under bruk.



Fjern støvpluggen fra ladeporten.



Koble tilladeren



Dekk til ladeporten med støvpluggen etter lading

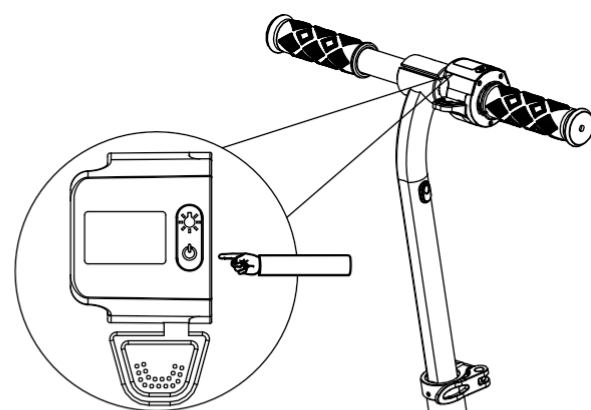
5 Hvordan kjøre og parkere

Før du kjører scooteren, må du sørge for at du bruker nødvendig sikkerhetsutstyr for din egen sikkerhet. Sørg for at du er dyktig i å betjene scooteren.

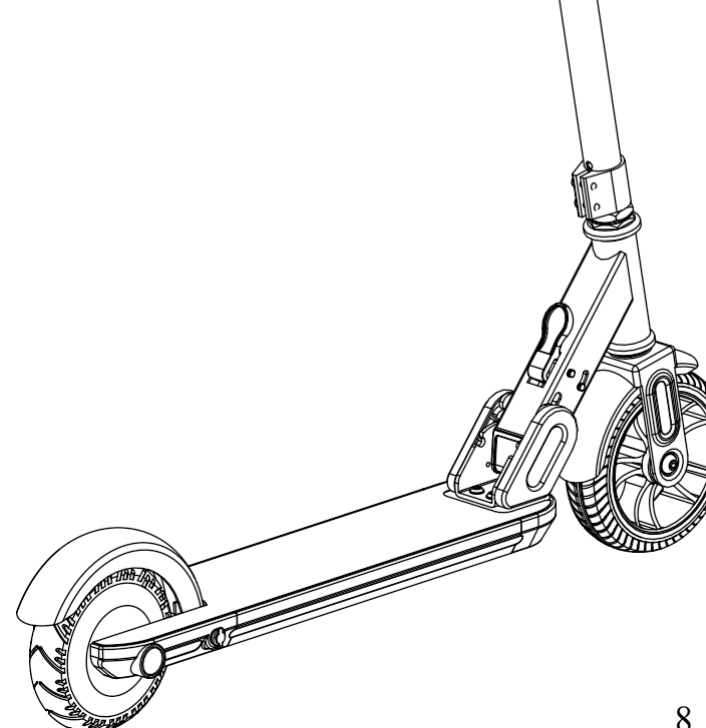
Det anbefales å bruke behagelige, uformelle klær og flate sko, da høye hæler ikke er tillatt for å opprettholde fleksibiliteten i bevegelsene dine.

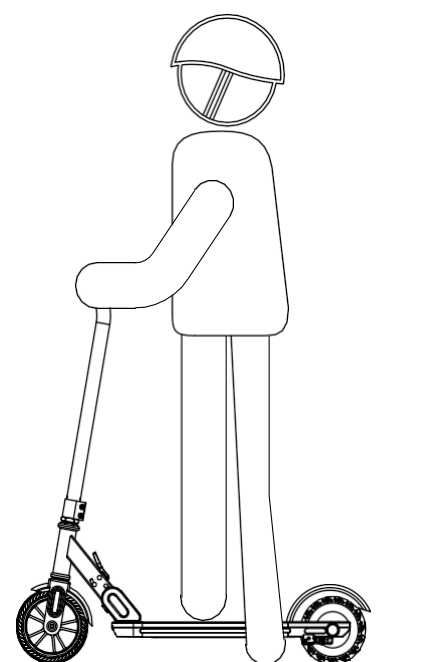
Du kan øve deg på å kjøre på ulike underlag, men sørg for å senke farten når du møter ukjente underlag. Løft aldri scooteren fra bakken. Scooteren er ment som et supplement transportmiddel som primært er designet for flate veier. Når du kjører på ujevnt underlag, må du redusere farten og kjøre forsiktig.

Hold føttene godt plantet på scooterens pedaler mens du kjører, for å unngå å miste balansen.

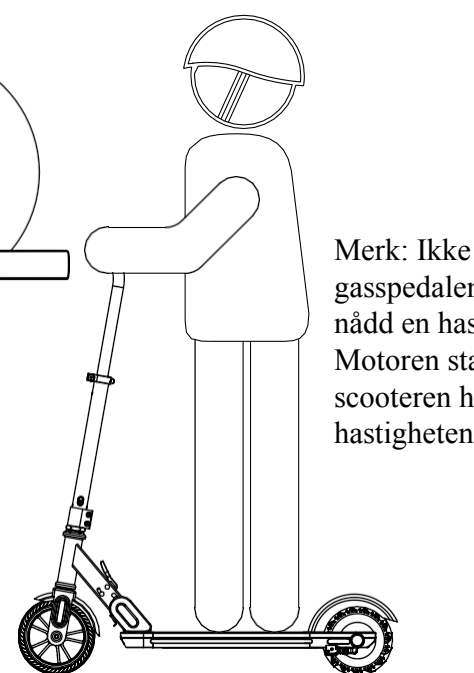
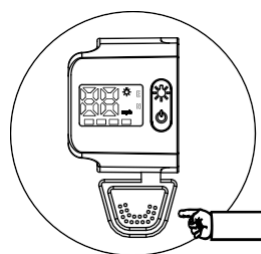


1. Trykk på strømbryteren og sjekk om strømindikatorlampen lyser.



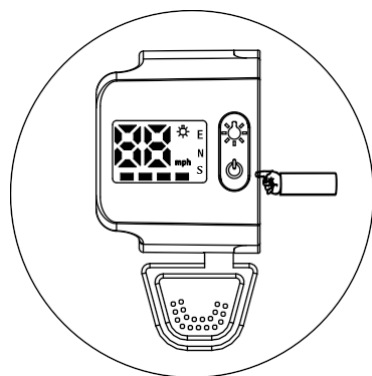


2. Plasser en fot på fotplaten og skyv scooteren fremover

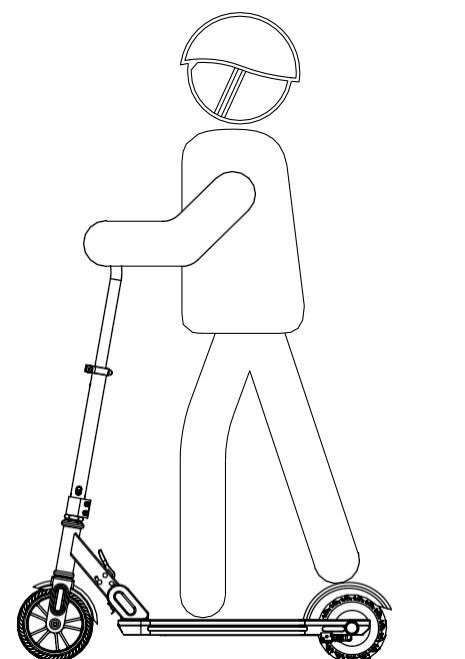


3. Når scooteren har nådd hastigheten, trykk på gasspedalen.

Merk: Ikke trykk på gasspedalen før scooteren har nådd en hastighet på 3 km/t. Motoren starter først når scooteren har nådd denne hastigheten.

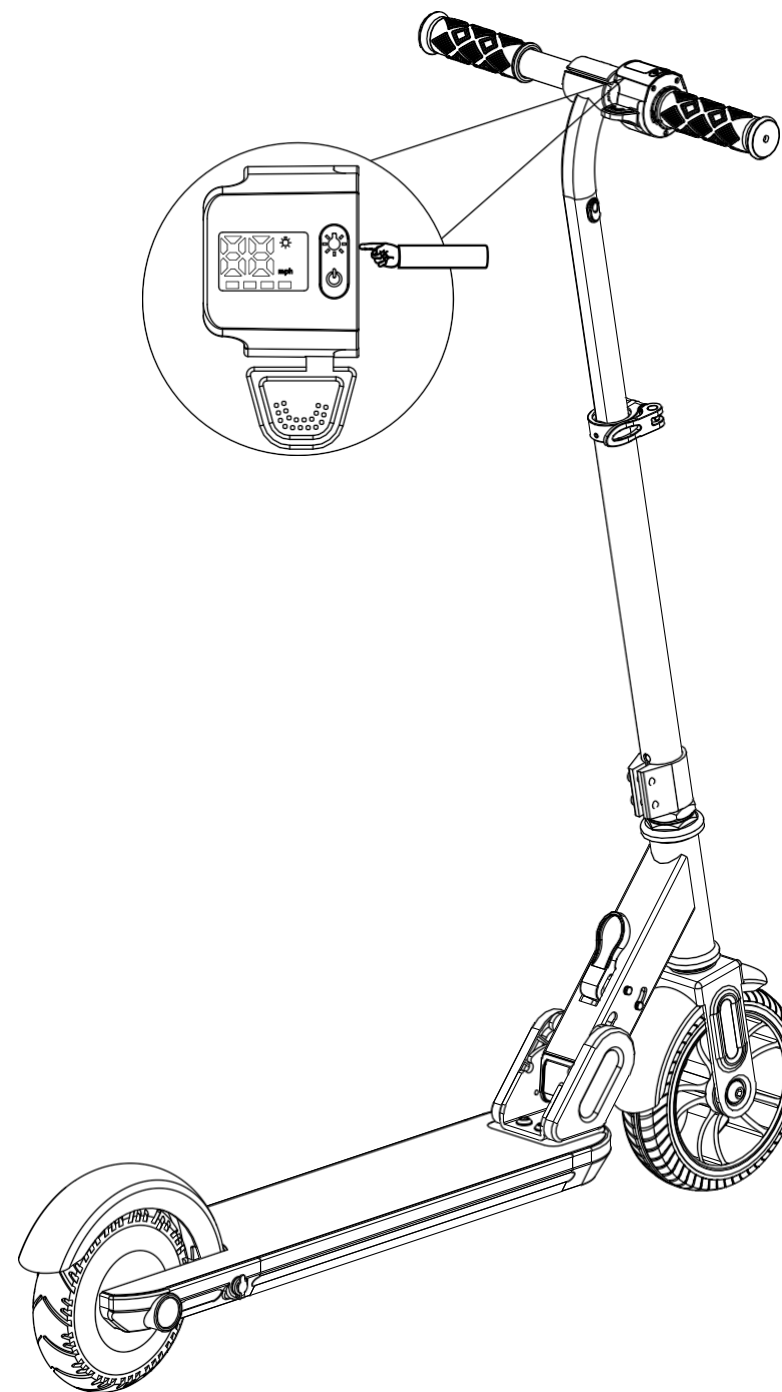
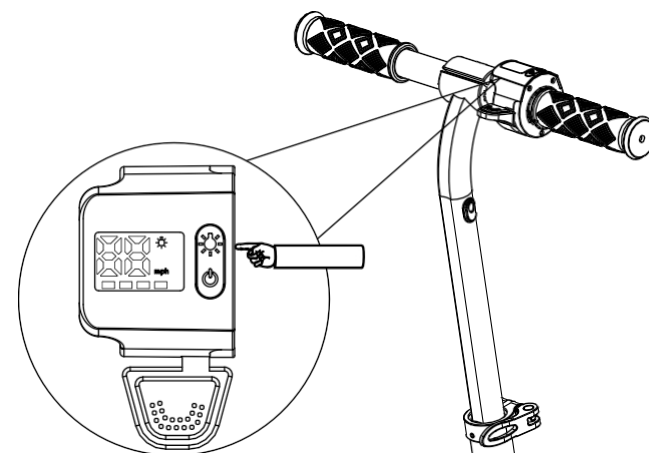


4. Når du trenger å endre hastighet, må du stoppe på en sikker måte og deretter trykke på strømbryteren for å skifte gir. Maksimal hastighet for E-gir er 5 km/t, for N-gir er 10 km/t og for S-gir er den også 15 km/t



5. For å stoppe, trå på bakhjulets skjerm for å skape friksjon og brems. Den elektroniske bremsen aktiveres selv om uten direkte kontakt med hjulet.

6 Omgivelseslysstyring



Trykk på strømbryteren for å slå på scooteren og sjekk at strøm-LED-lampen lyser.

Trykk kort på atmosfærebelysningsknappen på gasspedalen for å bla gjennom de forskjellige typene atmosfærebelysning.

7 Sikkerhetsinstruksjoner

Hjelm og verneutstyr må brukes under kjøring.

Det er forbudt å kjøre i kjørefelt for motorvogner, i områder med både fotgjengere og kjøretøy, og i stillestående vann som er dypere enn 2 cm.

Det er ikke tillatt å kjøre med mer enn én person om gangen eller å ha med barn.

Ikke kjør opp eller ned trapper eller rulletrapper.

Når du møter fartsdumper, heiser, dørkarmen, hull i veien osv., må du redusere hastigheten eller slutte å bruke scooteren.

Denne elektriske scooteren er beregnet på sport og rekreasjon, ikke som primært transportmiddel. Når den brukes i offentlige områder, medfører den imidlertid de samme sikkerhetsrisikoene som ethvert annet kjøretøy. Å følge instruksjonene i denne håndboken nøye vil bidra til å sikre din og andres sikkerhet.

I tillegg bør du være oppmerksom på at kjøring på offentlige veier eller andre offentlige områder, selv når du følger denne håndboken, kan utsette deg for risiko fra ulovlig kjøring eller feil bruk av andre eller andre kjøretøy.

Akkurat som når du går eller sykler, kan du bli skadet av andre kjøretøy. Som med alle kjøretøy, jo raskere du kjører, jo lengre avstand trenger du for å stoppe.

Nødbremsing på glatte underlag kan føre til at hjulene sklir, noe som kan føre til tap av balanse og potensiell fall. Det er derfor viktig å være årvåken, holde en sikker hastighet og holde en rimelig avstand til mennesker og kjøretøy mens du kjører. Vær oppmerksom og kjør sakte når du kjører inn i ukjent terreng.

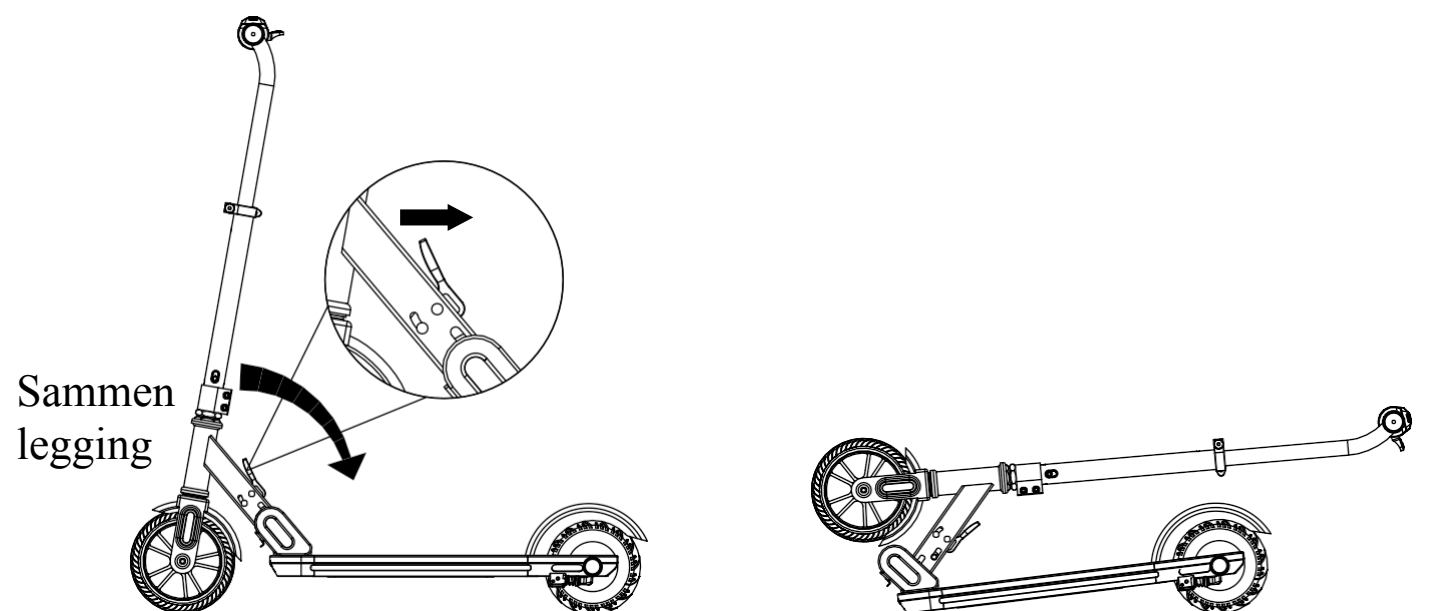
Respekter fotgjengernes forkjørsrett mens du kjører. Unngå å skremme fotgjengere, spesielt barn. Når du passerer fotgjengere bakfra, gi et tydelig varsel og senk farten, og passér så langt til venstre som mulig. I land hvor kjøretøy kjører på høyre side, nærmer du deg fotgjengere forfra, holder deg til høyre og reduserer farten.

Elektriske scootere må brukes i samsvar med gjeldende standarder, samt nasjonale og regionale forskrifter. Følg nøye sikkerhetskravene som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Vårt selskap kan ikke holdes ansvarlig for skader på eiendom eller personskader, rettsvister eller andre uheldige hendelser som kan oppstå som følge av manglende overholdelse av denne bruksanvisningen.

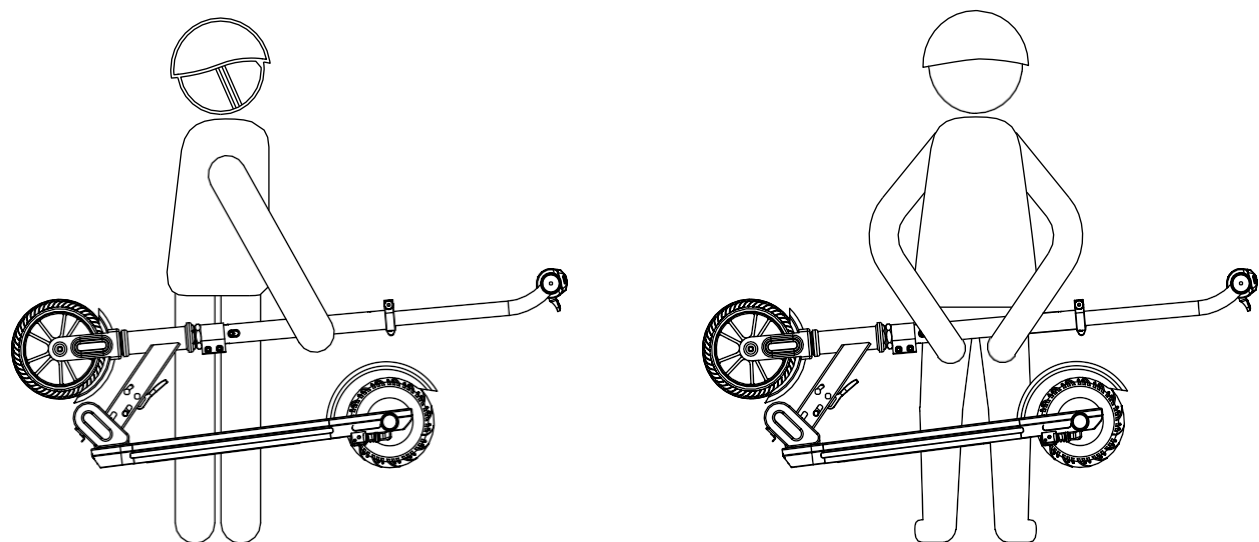
Å lade scooteren etter hver bruk kan forlenge batteriets levetid betydelig, så prøv å unngå å tømme batteriet helt før du lader det opp igjen. Litiumbatterier fungerer best ved temperaturer rundt 25 ± 3 °C. Når temperaturen svinger, har litiumbatterier en tendens til å miste utladningseffektiviteten. I et miljø med 0 °C kan for eksempel scooterens rekkevidde reduseres til halvparten eller mindre av hva den er ved 25 °C. Denne effekten er imidlertid reversibel; når omgivelsestemperaturen går tilbake til det normale, vil batteriets utladningseffektivitet gjenopprettes.

Før hver tur må du utføre en grunnleggende inspeksjon av scooteren. Hvis du oppdager problemer som løse deler, redusert batterilevetid, overdreven slitasje eller uvanlige lyder, må du umiddelbart slutte å bruke scooteren. Kontakt vår kundeservice for hjelp og assistanse med reparasjoner.

8 Sammenlegging og håndtering



Slå av strømmen til scooteren, og trekk deretter i foldemekanismen for å brette den sammen.



Løft scooterens stående stolpe med én eller begge hender for å bære den.

9 Daglig vedlikehold

Rengjøring og vedlikehold

Hvis det er flekker på scooterens overflate, bruk en myk klut fuktet med litt rent vann til å tørke den av. For vanskeligere 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 til rengjøring, da disse kan skade scooterens utseende og indre struktur alvorlig. Unngå å bruke høytrykksspyler til å spraye, dynke, skylle eller skrubbe scooteren. Sørg for at scooteren er slått av under rengjøring, at ladekabelen er koblet fra og at støvpluggen for ladeporten er på plass for å forhindre elektrisk støt eller alvorlige funksjonsfeil på grunn av vann som kommer inn i scooteren.

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

Batterivedlikehold

Ikke utsett batteriet for temperaturer over 50 °C eller under -20 °C (for eksempel i en bil som står i solen om sommeren).

Ikke åpne eller demonter batteriet for å unngå fare for elektrisk støt. Hold batteriet borte fra metallgjenstander for å unngå kortslutning, som kan føre til funksjonsfeil i batteriet eller personskaade.

Unngå å lade batteriet etter at det er helt utladet. Prøv i stedet å lade det etter hver bruk, da dette kan forlenge batteriets levetid betydelig. I tillegg gir batteripakken lengre kjørelengde og bedre ytelse når den brukes ved romtemperatur. Batteriets ytelse kan imidlertid reduseres i omgivelser under 0 °C. Ved 0 °C kan kjørelengden vanligvis reduseres til halvparten eller mindre av det som er mulig ved romtemperatur. Kjørelengden vil øke igjen når temperaturen stiger.

Tips: En fulladet scooter kan tømme den lagrede strømmen i løpet av omtrent 20 til 90 dager i standby. En underladet scooter vil derimot miste strømmen i løpet av omtrent 20 til 50 dager i standby. Hvis batteriet ikke lades i tide, kan det føre til overutlading og forårsake permanent skade. Et skadet batteri kan ikke lades opp igjen og er ikke berettiget til garantiservice.

Merk: Ikke-fagfolk har forbud mot å demontere batteripakken, da dette kan føre til alvorlige sikkerhetsfarer på grunn av elektrisk støt eller kortslutning.

Produktparameter-tabell

Ytelsesindeks	Prosjekt	Parametere
Produktstørrelse	Foldestørrelse (mm)	855 x 366 x 317
	Uttrukket størrelse (mm)	825X366X856
	Eske størrelse (mm)	775X175X325
Vekt	Maksimal belastning (kg)	70
	Nettovekt (kg)	6,5
Krav til bruk	Gjeldende alder (år)	5
	Gjeldende høyde (cm)	100-150
Hovedparametere for hele kjøretøyet	Maksimal hastighet (km/t)	15
	Kjørelengde (km)	10
	Gjeldende landtype	Herdet fortau, flatt asfaltfortau, ramper under 20 grader, trinn som ikke er høyere enn 1 cm, grøfter som ikke overstiger 1 cm
	Vannetthetsgrad	IPX4 (vanlig vannetthetsgrad, kan brukes i lett regn)
Batteriparametere	Nominell spenning (V)	24
	Ladeinngangsspenning (V)	25,2
	Batterikapasitet (Ah)	2
	Intelligent BMS	Automatisk avstengning ved utjevning / overlading / underspenning / overoppheting
Motorparametere	Nominell utgangseffekt (W)	120
Ladeparametere	Nominell effekt (W)	12,5
	Nominell inngangsspenning (V)	100-240
	Nominell utgangsspenning (V)	25,2
	Nominell strøm (A)	0,5
	Ladetid (t)	Omtrent 5

Merk: På grunn av varierende kapasitet hos ulike batterityper, kan spesifikke parametere variere. Dataene som er oppgitt her er kun delvise. Kontakt forhandleren for detaljert informasjon.