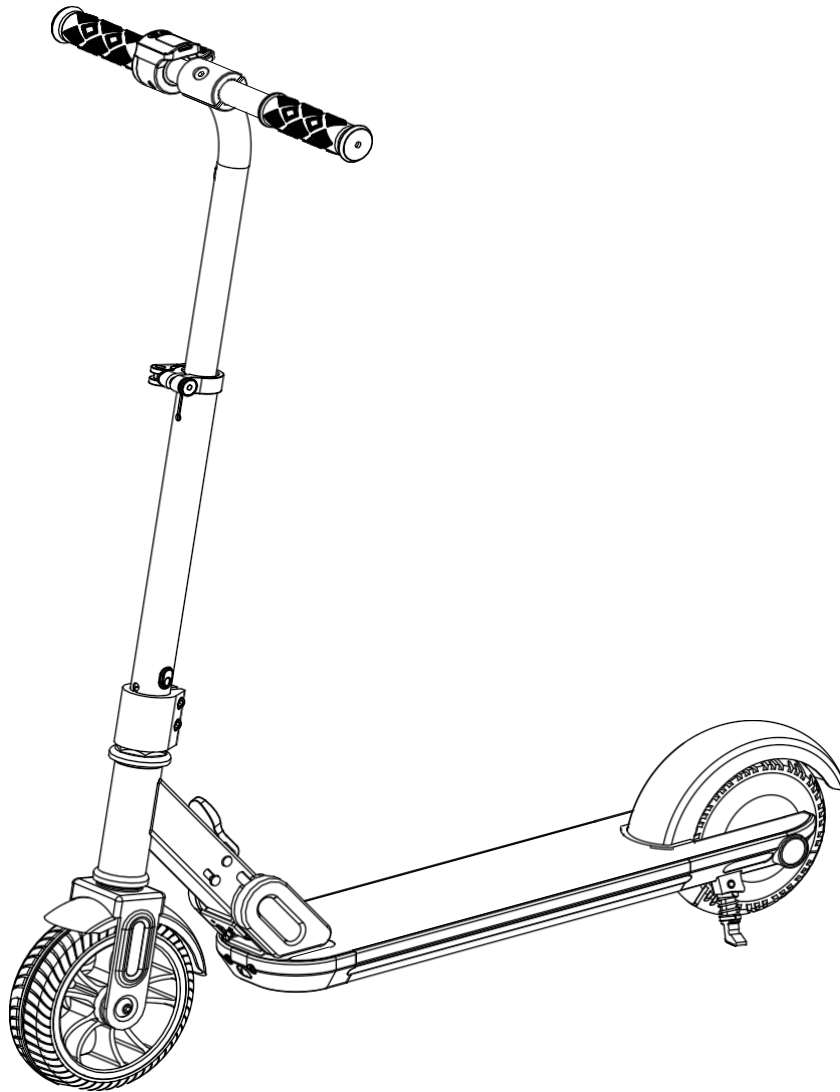


# KIDS Elektrisk løbehjul



## Brugervejledning

KIDS Elektrisk scooter

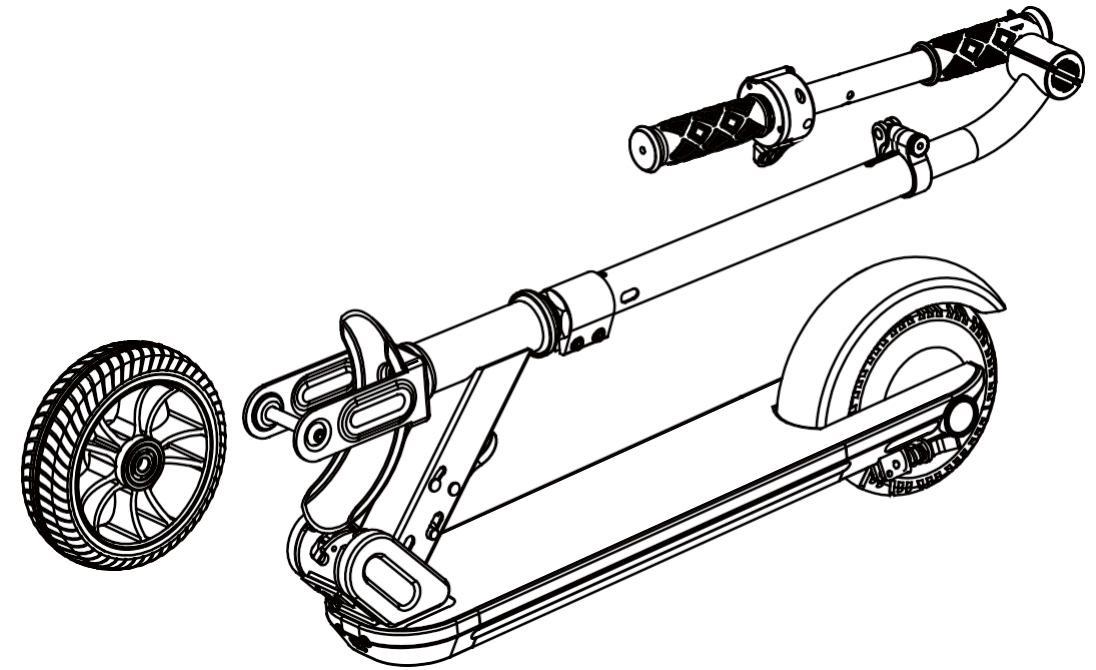
Scout Jr.

CE

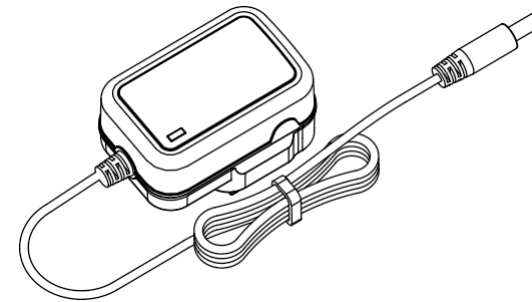
# Indhold

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Pakkens indhold              | 02 |
| Produktbeskrivelse           | 03 |
| Produktinstallation          | 04 |
| Opladertilslutning           | 07 |
| Sådan kører og parkerer du   | 09 |
| Omgivende lysstyring         | 10 |
| Sikkerheds instruktioner     | 12 |
| Sammenklapning og håndtering | 13 |
| Daglig vedligeholdelse       | 14 |
| Produktparameteroversigt     | 16 |

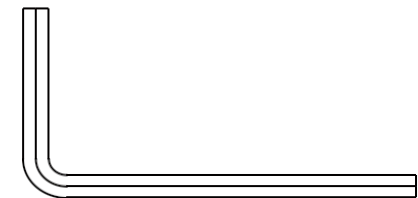
# 1 Pakkens indhold



## Tilbehør



Oplader



5 mm indvendig sekskantnøgle

Scoot Jr.-emballagen indeholder følgende dele. Hvis der mangler noget, bedes du kontakte sælgeren:

01 E-scooter

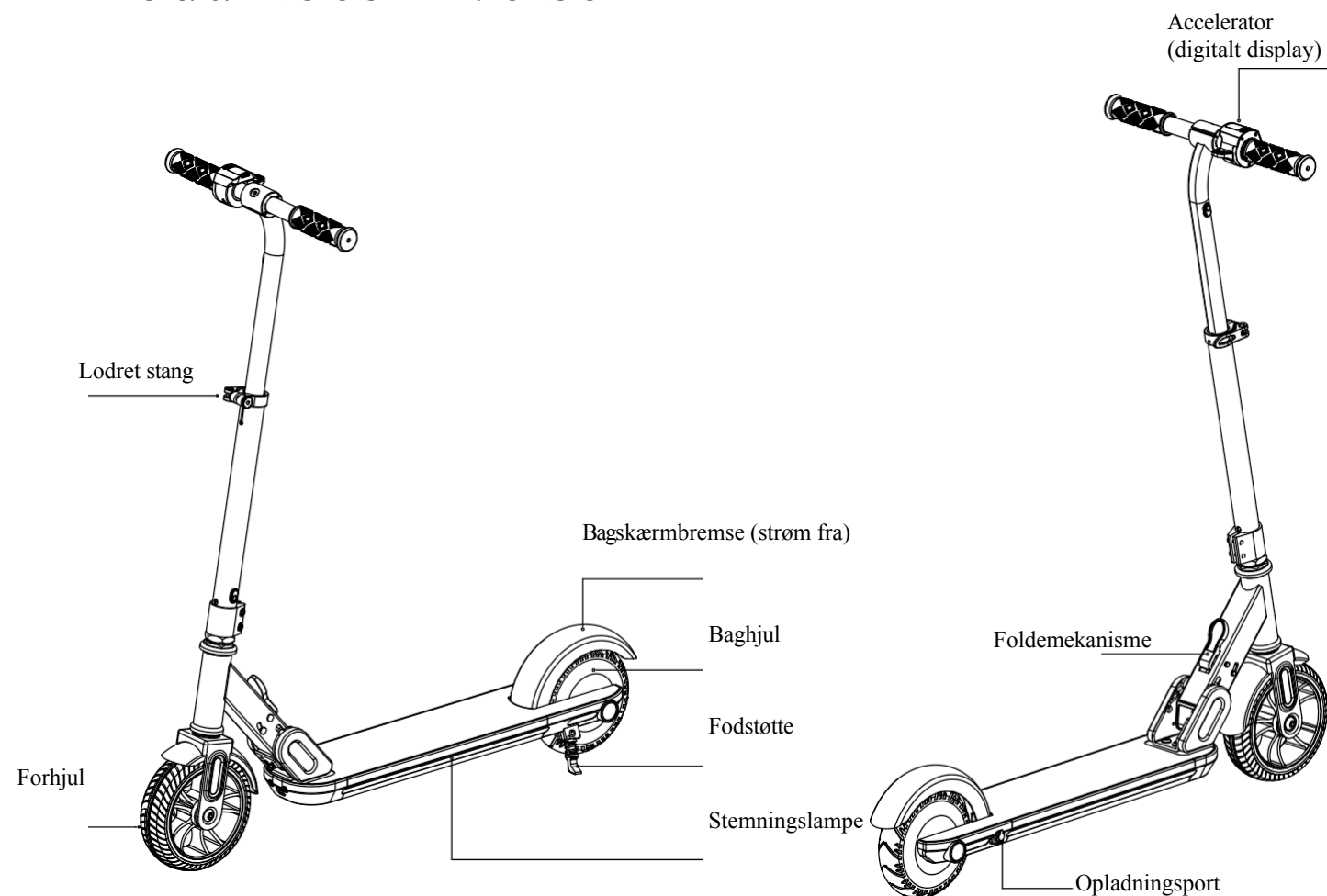
02 Oplader

03 Værktøjs taske

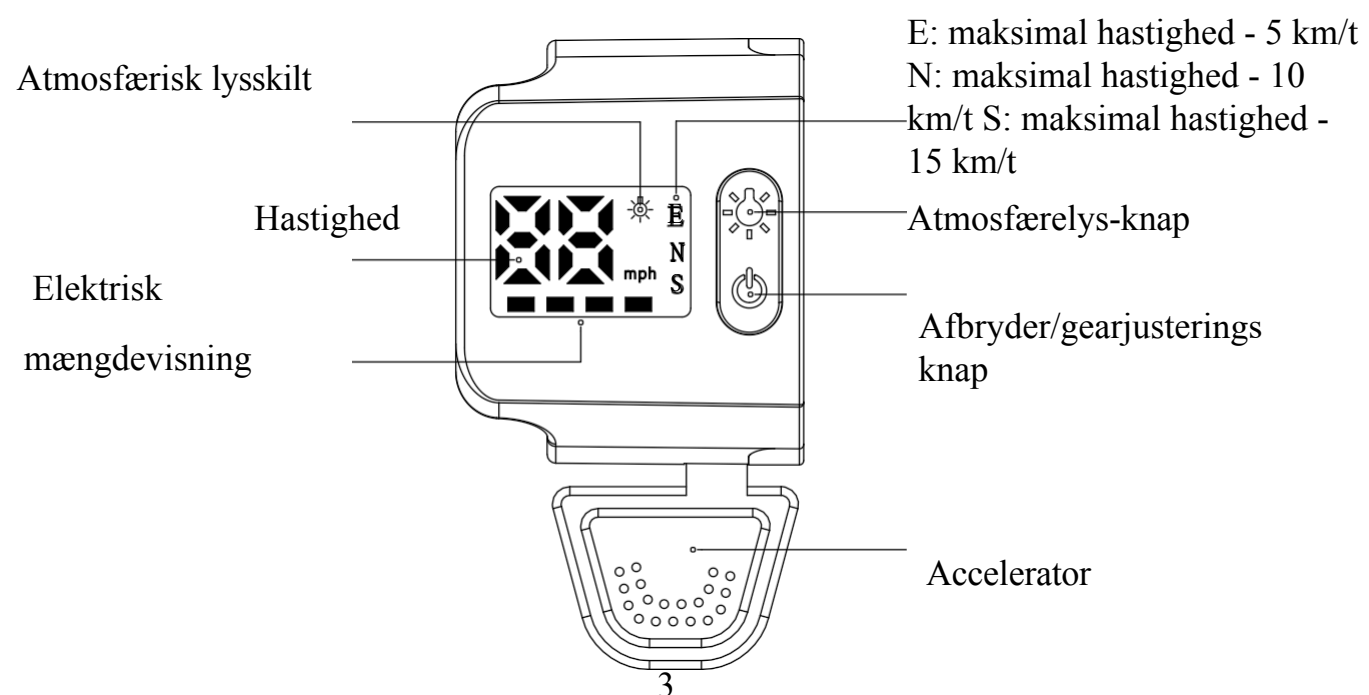
04 brugervejledning

05 -forhjul

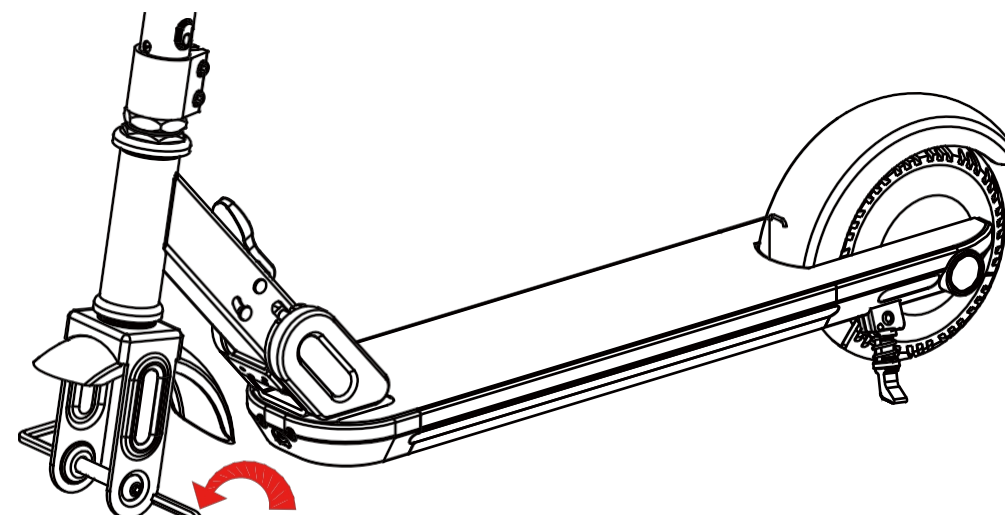
## 2 Produktbeskrivelse



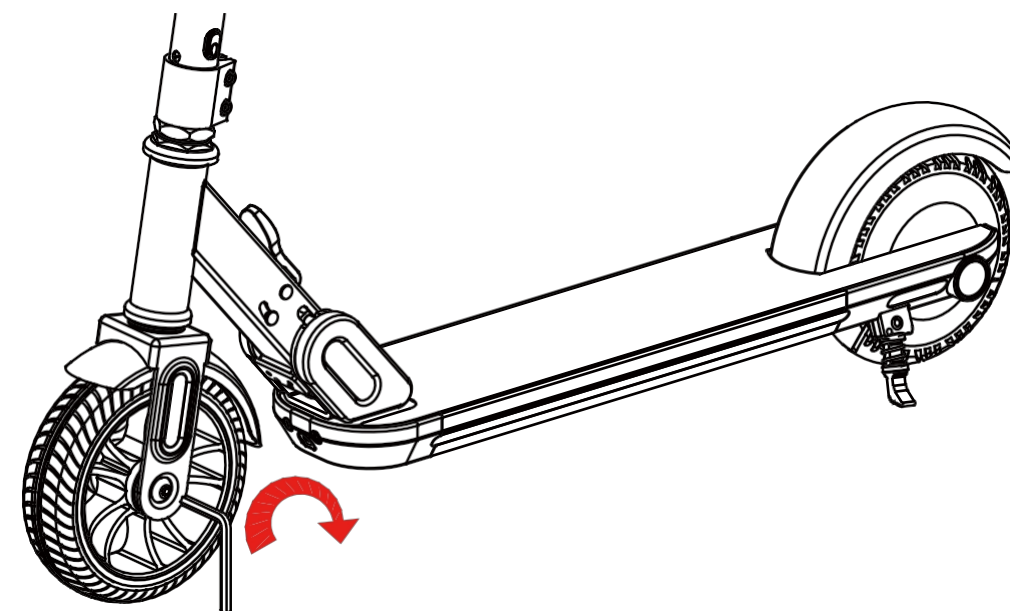
## Multifunktionskodetabel



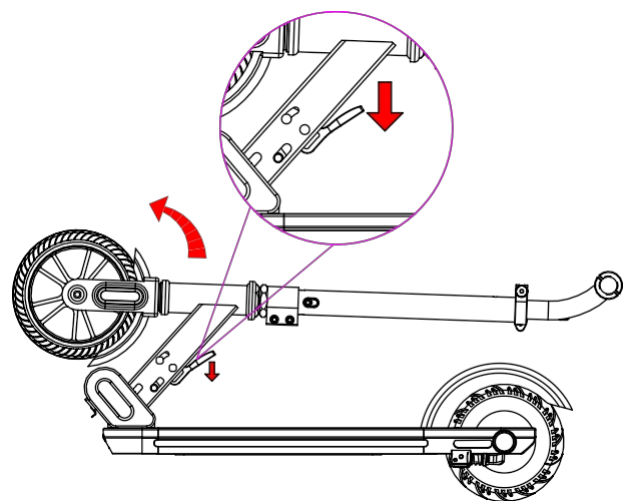
## 3 Produktinstallation



Brug to 5 mm unbrakonøgler til at skruer skruen på forgaflen af ved at dreje den mod uret, og fjern derefter afstandsstykket fra forgaflen.



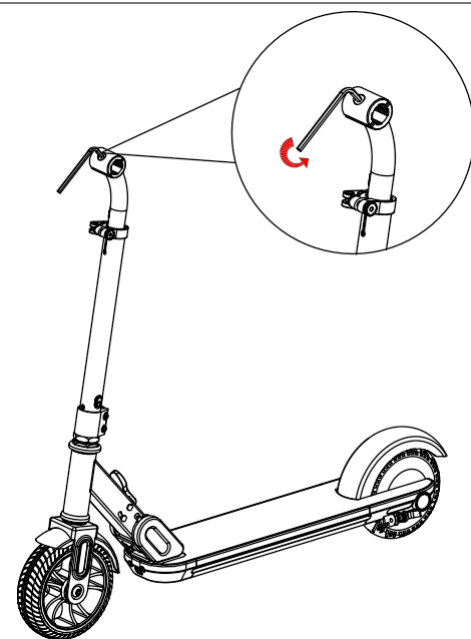
Indsæt forhjulet i forgaflen, juster skruen gennem forgaflen og forhjulet i den rækkefølge, og drej derefter skruen med uret for at fastgøre og låse den på plads.



Sæt scooteren på en plan overflade, og træk derefter foldespaken ned for at folde den ud.



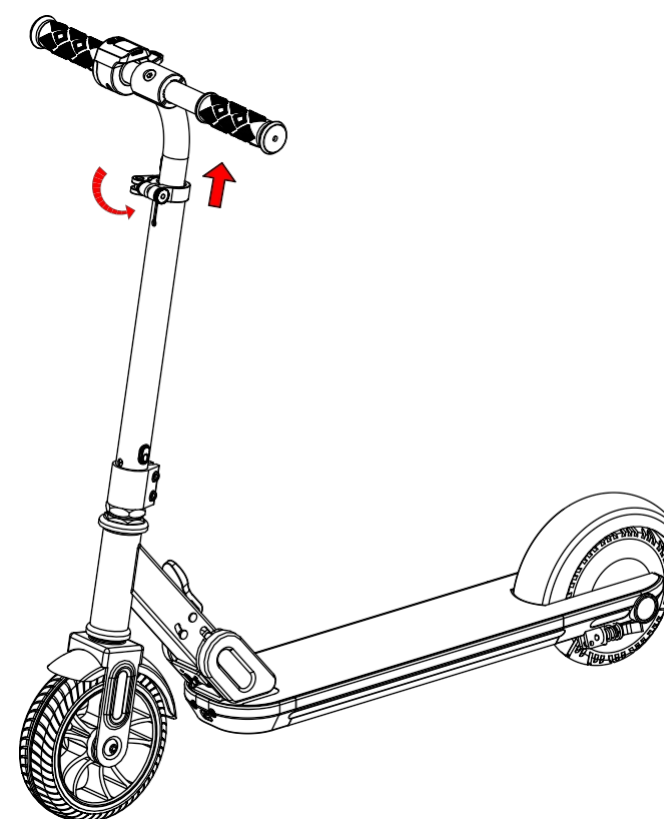
Indsæt håndtaget i håndtagsmonteringsbeslaget, og før derefter skruen gennem hullet i både håndtaget og monteringsbeslaget.



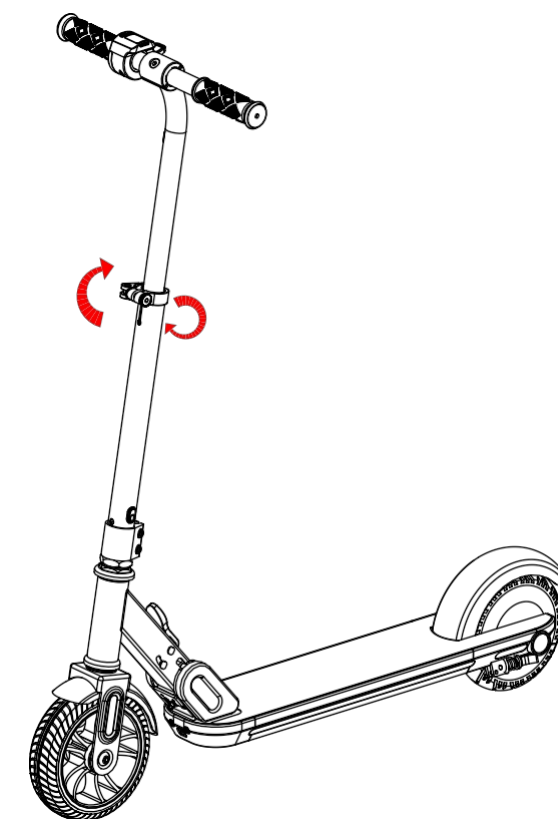
Brug en 5 mm unbrakonøgle til at fastgøre og låse håndtaget på plads.



Drej 5 mm unbrakonøglen med uret for at fastgøre håndtagsbeslaget.

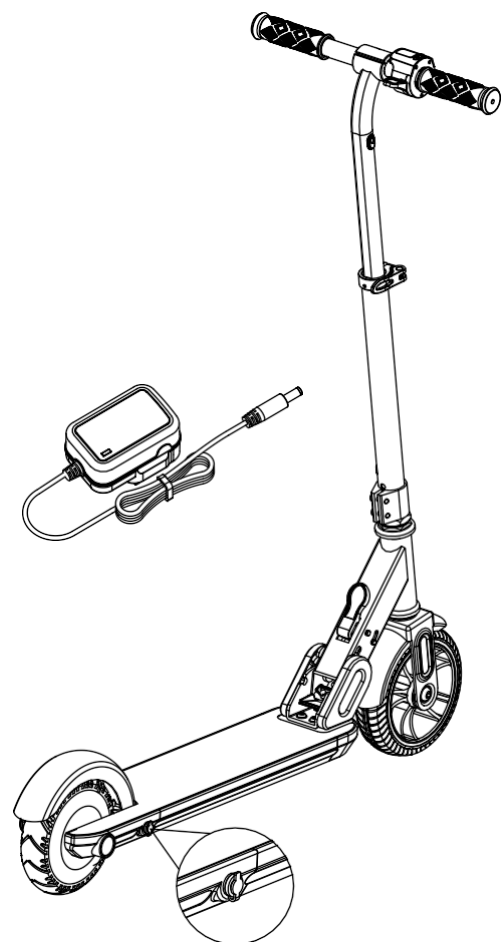


Juster håndtagets højde ved at løsne hurtiglåsen og skubbe teleskoprøret til den ønskede højde. Når det er justeret, skal du stramme låsen igen for at fastgøre den og derefter hurtigt løsne den.



Hurtiglåsemekanismens stramning kan justeres ved manuelt at stramme eller løsne de indvendige sekskantbolte. Pas på ikke at stramme for meget. Den kan let åbnes og låses med hånden, hvilket sikrer, at teleskopstangen forbliver fast uden at glide eller ryste.

## 4 Tilslutning af oplader

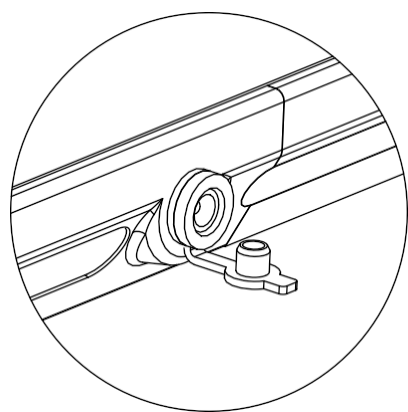


Bemærk: Brug den originale lithiumbatterioplader, der fulgte med scooteren, til opladning indendørs. Brug ikke ikke-originale opladere eller blybatteriopladere til at oplade scooteren.

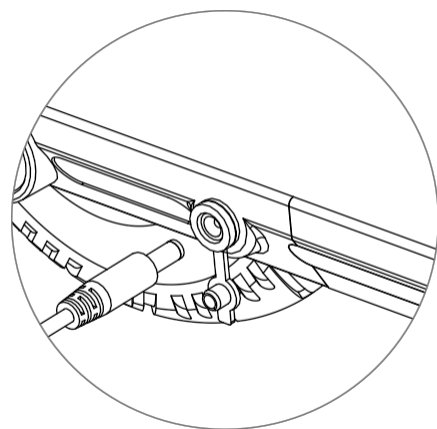
Før opladning skal du sikre dig, at scooterens opladningsport er tør. Hvis den er våd, skal du tørre den af, før du fortsætter. Tilslut opladerens udgangsterminal til scooterens opladningsport, og sæt derefter opladeren i en strømkilde.

Opladerens indikatorlampe lyser rødt for at vise, at scooteren oplader, og grønt for at vise, at opladningen er færdig. Tag nu opladeren ud af stikkontakten for at undgå langvarig opladning, som kan forårsage uoprettelig skade på scooterens batteri.

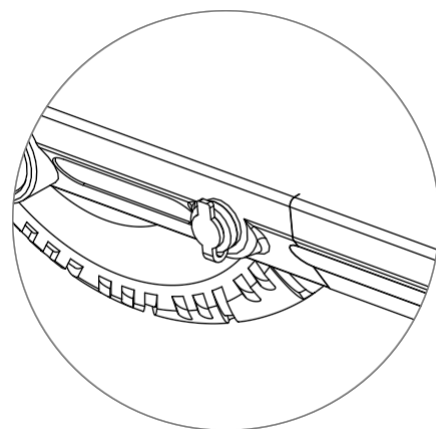
Når opladningen er færdig, skal du dække scooterens opladningsport med støvproppen for at forhindre, at støv eller vand trænger ind i porten og forårsager kortslutning under brug.



Fjern støvproppen fra opladningsporten.



(Sæt opladereni stikket)



Dæk opladningsporten med støvproppen efter opladning

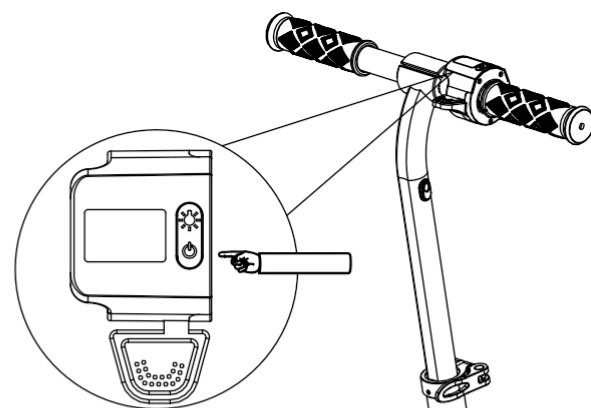
## 5 Sådan kører og parkerer du

Før du kører på scooteren, skal du sikre dig, at du bærer det nødvendige sikkerhedsudstyr til din beskyttelse. Sørg for, at du er fortrolig med betjeningen af scooteren.

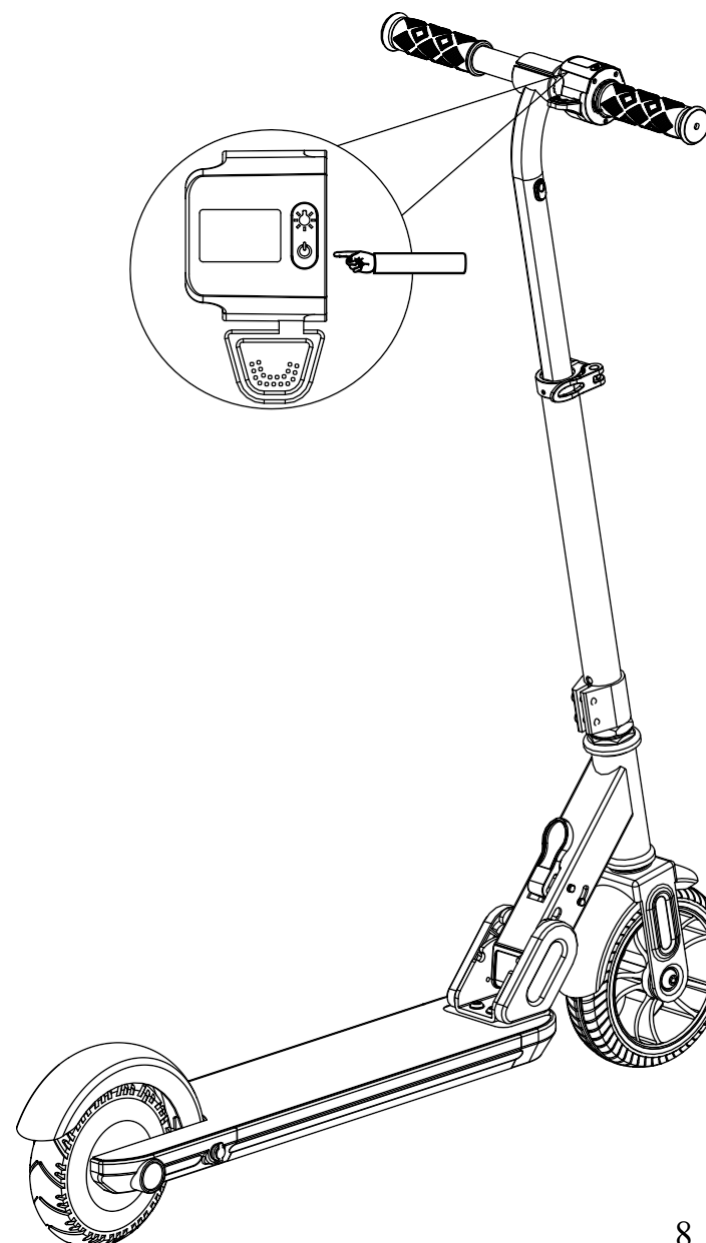
Det anbefales at bære behageligt, afslappet tøj og flade sko, da høje hæle ikke er tilladt for at bevare fleksibiliteten i dine bevægelser.

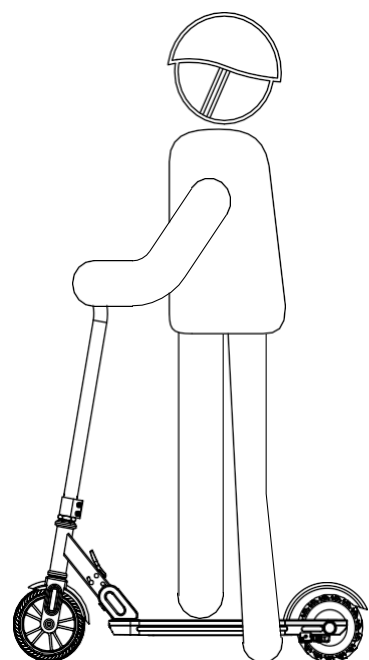
Du kan øve dig i at køre på forskellige terræn, men sørg for at sænke farten, når du støder på ukendte overflader. Løft aldrig scooteren fra jorden. Scooteren er beregnet som et supplerende transportmiddel, der primært er designet til flade veje. Når du kører på ujævnt terræn, skal du sænke farten og køre forsigtigt.

Hold fødderne fast på scooterens pedaler under kørslen for at undgå at miste balancen.

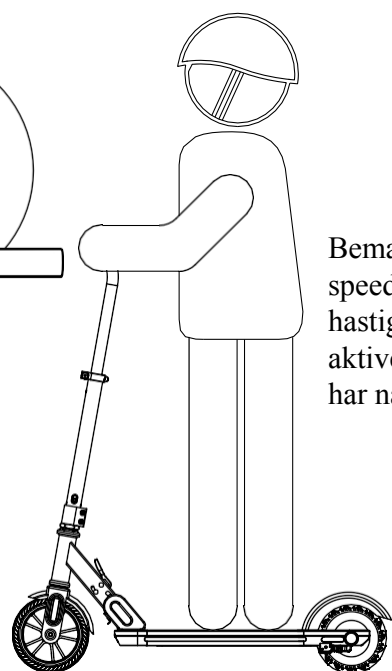
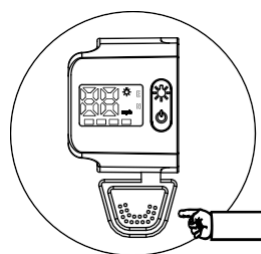


1. Tryk på tænd/sluk-knappen og kontroller, om strømindikatorlampen lyser.



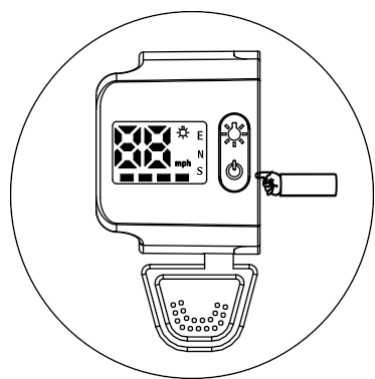


2. Placer den ene fod på fodpladen og skub scooteren fremad

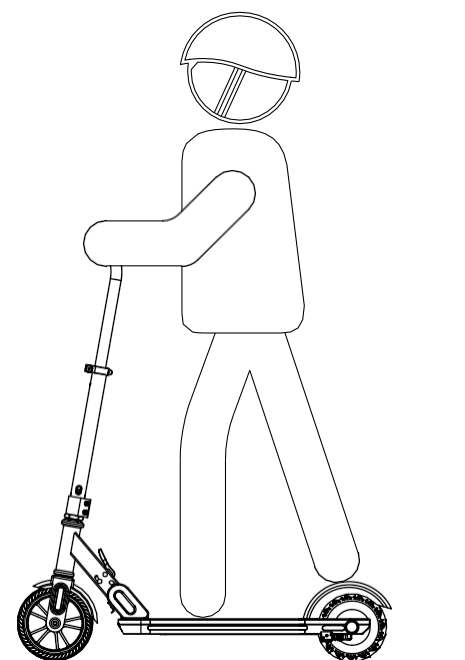


3. Når scooteren har nået hastigheden, skal du trykke på speederen.

Bemærk: Tryk ikke på speederen, før scooteren når en hastighed på 3 km/t. Motoren aktiveres først, når scooteren har nået denne hastighed.

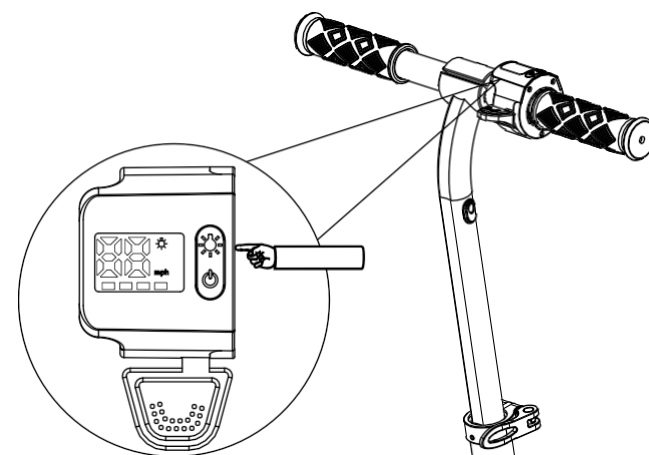


4. Når du skal skifte hastighed, skal du standse sikkert og derefter trykke på tænd/sluk-knappen for at skifte gear. Den maksimale hastighed for E-gear er 5 km/t, for N-gear er 10 km/t, og for S-gear er den også 15 km/t



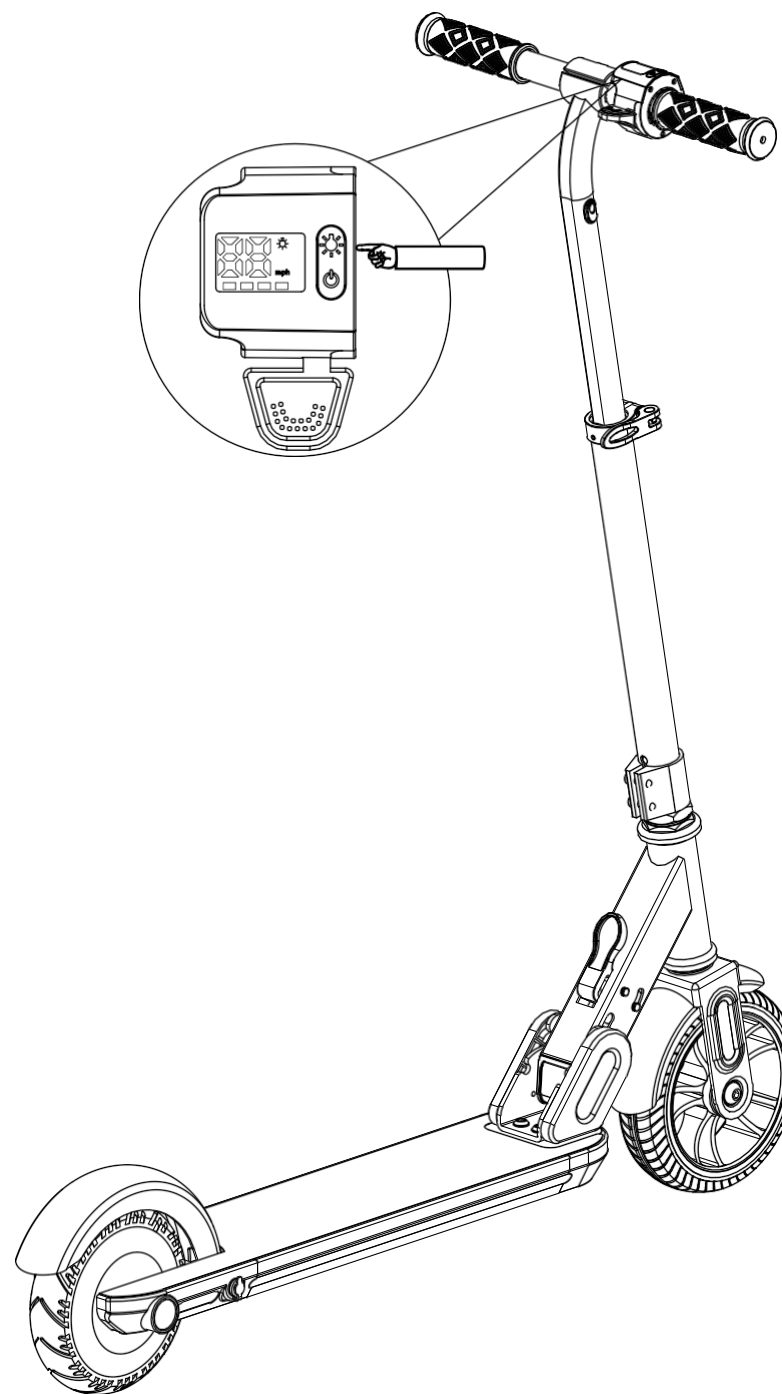
5. For at stoppe skal du træde på baghjulets skærm for at skabe friktion og bremse. Den elektroniske bremse aktiveres selv uden direkte kontakt med hjulet.

## 6 Omgivende lysstyring



Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde scooteren, og kontroller, at strøm-LED'en lyser.

Tryk kort på atmosfærelys-knappen på speederen for at skifte mellem de forskellige typer atmosfærelys.



---

## 7 Sikkerhedsinstruktioner

Der skal bæres hjelm og beskyttelsesudstyr under kørsel.

Det er forbudt at køre i motorvejskørselsbaner, i områder med blandet fodgænger- og køretøjsstrafik og i stillestående vand, der er dybere end 2 cm. Det er ikke tilladt at køre med mere end én person ad gangen eller at medbringe et barn.

Kør ikke op eller ned ad trapper eller rulletrapper.

Når du støder på fartbump, elevatorer, dørkarme, huller i vejen osv., skal du sænke farten eller stoppe med at bruge scooteren.

Denne elektriske scooter er beregnet til sport og rekreation, ikke som primært transportmiddel. Når den bruges i offentlige områder, medfører den dog de samme sikkerhedsrisici som ethvert andet køretøj. Nøje overholdelse af instruktionerne i denne manual vil bidrage til at sikre din og andres sikkerhed.

Derudover skal du være opmærksom på, at kørsel på offentlige veje eller andre offentlige steder, selv når du følger denne manual, kan udsætte dig for risici fra ulovlig kørsel eller forkert betjening af andre eller andre køretøjer. Ligesom når du går eller cykler, kan du komme til skade af andre køretøjer. Som med alle køretøjer gælder det, at jo hurtigere du kører, jo længere er den nødvendige bremselængde.

Nødbremsning på glatte overflader kan få hjulene til at skride, hvilket kan føre til tab af balance og et potentielt fald. Derfor er det afgørende at være opmærksom, holde en sikker hastighed og holde en rimelig afstand til mennesker og køretøjer, mens du kører. Vær opmærksom og kør langsomt, når du kører på ukendt terræn.

---

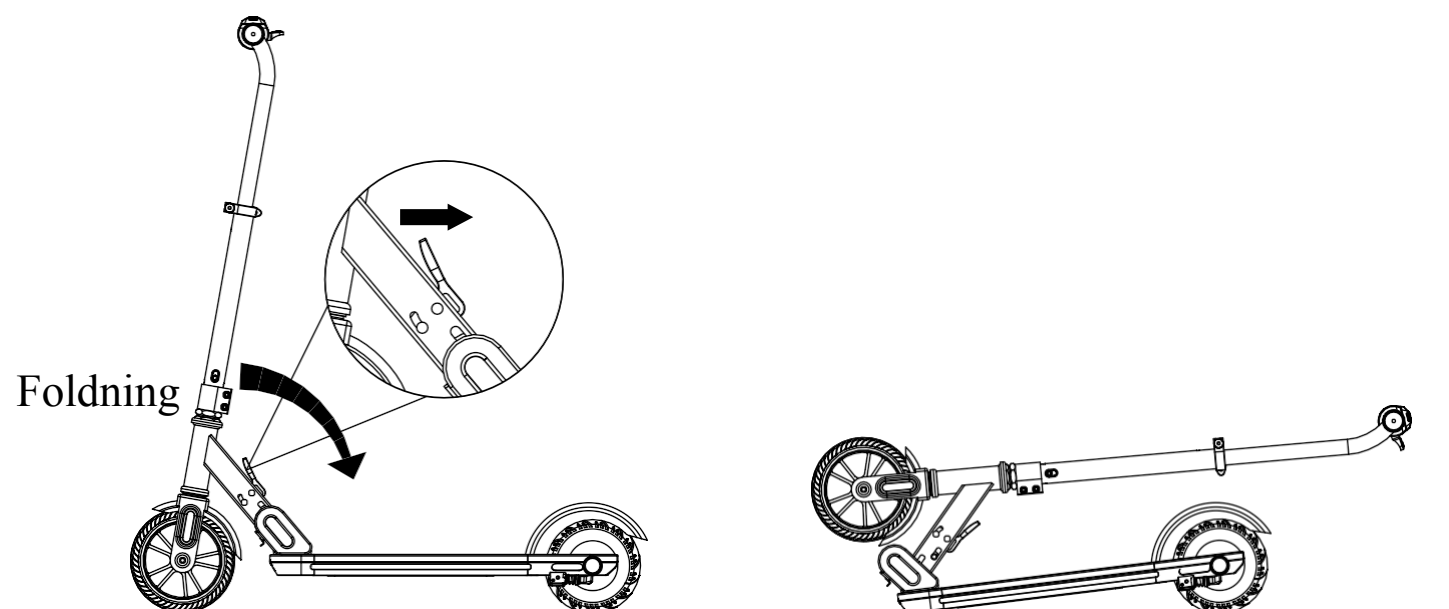
Respekter fodgængeres fortrinsret, når du kører. Undgå at skræmme fodgængere, især børn. Når du overhaler fodgængere bagfra, skal du give et tydeligt advarselssignal og sænke farten, og overhale så langt til venstre som muligt. I lande, hvor man kører i højre side, skal du nærme dig fodgængere forfra, holde dig til højre og sænke farten.

Elektriske scootere skal betjenes i overensstemmelse med gældende standarder samt nationale og regionale regler. Følg nøje de sikkerhedskrav, der er beskrevet i denne vejledning. Vores virksomhed kan ikke holdes ansvarlig for materielle skader, personskader, juridiske tvister eller andre uheldige hændelser, der måtte opstå som følge af manglende overholdelse af denne vejledning.

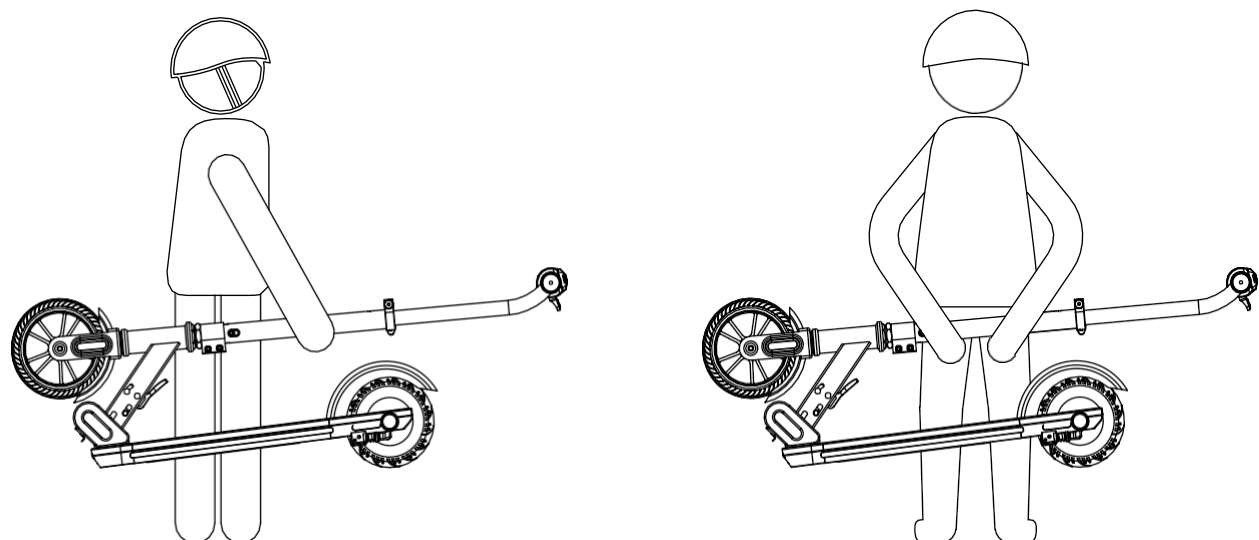
Opladning af scooteren efter hver brug kan forlænge batteriets levetid betydeligt, så undgå at aflade batteriet fuldstændigt, før det genoplades. Lithiumbatterier fungerer bedst ved temperaturer omkring  $25\pm 3$  °C. Når temperaturen svinger, har lithiumbatterier tendens til at miste deres afladningseffektivitet. I et miljø med en temperatur på 0 °C kan scooterens rækkevidde f.eks. blive reduceret til halvdelen eller mindre af, hvad den er ved 25 °C. Denne effekt er dog reversibel; når omgivelsestemperaturen vender tilbage til det normale, vil batteriets afladningseffektivitet blive genoprettet.

Før hver tur skal du foretage en grundlæggende inspektion af scooteren. Hvis du bemærker problemer såsom løse dele, reduceret batterilevetid, overdreven slitage eller usædvanlige lyde, skal du straks stoppe med at bruge scooteren. Kontakt vores kundeserviceteam for hjælp og assistance med reparationer.

## 8 Foldning og håndtering



Sluk for strømmen til scooteren, og træk derefter i foldemekanismen for at folde den sammen.



Løft scooterens opretstående stang med en eller begge hænder for at bære den.

## 9 Daglig vedligeholdelse

### Rengøring og vedligeholdelse

Hvis der er pletter på scooterens overflade, skal du bruge en blød klud fugtet med en lille mængde rent vand til at tørre den af. Ved sværere pletter skal du først bruge en blød klud med lidt tandpasta og derefter følge op med en fugtig klud for at rengøre.

Tips: Brug ikke alkohol, benzin, petroleum eller andre ætsende og flygtige kemiske opløsningsmidler til rengøring, da disse kan beskadige scooterens udseende og indre struktur alvorligt. Undgå at bruge en højtryksrenser til at sprøjte, gennemvæde, skylle eller skrubbe scooteren. Sørg for, at scooteren er slukket under rengøringen, at opladerkablet er frakoblet, og at støvproppen til opladningsporten er korrekt på plads for at forhindre elektrisk stød eller alvorlige funktionsfejl på grund af vand, der trænger ind i scooteren.

Når scooteren ikke er i brug, skal den opbevares indendørs på et tørt, køligt sted. Undgå længerevarende opbevaring udendørs, da udsættelse for sollys, overdreven varme eller kolde omgivelser kan fremskynde ældningen af scooterens ydre, dækslid og reducere batteriets levetid.

### Vedligeholdelse af batteriet

Udsæt ikke batteriet for temperaturer over 50 °C eller under -20 °C (f.eks. i en bil, der er udsat for sollys om sommeren).

Åbn eller adskil ikke batteriet for at undgå risikoen for elektrisk stød. Hold batteriet væk fra metalgenstande for at undgå kortslutning, som kan føre til funktionsfejl i batteriet eller personskaade.

Undgå at genoplade batteriet, når det er helt afladet. Forsøg i stedet at oplade det efter hver brug, da dette kan forlænge batteriets levetid betydeligt. Derudover giver batteripakken længere kørefastand og bedre ydeevne, når den bruges ved stuetemperatur. Batteriets ydeevne kan dog falde i omgivelser under 0 °C. Ved 0 °C kan kørefastanden typisk reduceres til halvdelen eller mindre af, hvad der kan opnås ved stuetemperatur. Kørefastanden forbedres igen, når temperaturen stiger.

Tips: En fuldt opladet scooter kan bruge sin lagrede strøm inden for ca. 20 til 90 dage i standbytilstand. Derimod vil en underopladet scooter miste sin strøm inden for ca. 20 til 50 dage i standbytilstand. Hvis batteriet ikke oplades i tide, kan det føre til overopladning, hvilket kan forårsage permanent skade. Et beskadiget batteri kan ikke genoplades og er ikke omfattet af garantiservice.

Bemærk: Ikke-fagfolk må ikke adskille batteripakken, da dette kan medføre alvorlige sikkerhedsrisici på grund af elektrisk stød eller kortslutning.

## Produktparameteroversigt

| Ydeevneindeks                     | Projekt                        | Parametre  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Produktstørrelse                  | Foldestørrelse (mm)            | 855 x 366 x 317  |
|                                   | Udfoldet størrelse (mm)        | 825X366X856  |
|                                   | Kasse størrelse (mm)           | 775X175X325  |
| Vægt                              | Maksimal belastning (kg)       | 70   |
|                                   | Nettovægt (kg)                 | 6,5  |
| Krav til cykling                  | Gældende alder (år)            | 5-15   |
|                                   | Gældende højde (cm)            | 100-150  |
| Hovedparametre for hele køretøjet | Maksimal hastighed (km/t)      | 15   |
|                                   | Kilometertal (km)              | 10   |
|                                   | Anvendelig terræn              | Hærdet belægning, flad asfaltbelægning, ramper under 20 grader, trin ikke højere end 1 cm, render ikke højere end 1 cm |
|                                   | Vandtæthedsklasse              | IPX4 (vandtæthedsklasse til husholdningsbrug, kan bruges i let regn)   |
|                                   |                                |  |
| Batteriparametre                  | Nominal spænding (V)           | 24   |
|                                   | Opladningsindgangsspænding (V) | 25,2   |
|                                   | Batterikapacitet (Ah)          | 2  |
|                                   | Intelligent BMS                | Automatisk afbrydelse af udligning / overopladning / underspænding / overophedning                                     |
| Motorparametre                    | Nominal udgangseffekt (W)      | 120  |
| Opladningsparametre               | Nominal effekt (W)             | 12,5   |
|                                   | Nominal indgangsspænding (V)   | 100-240  |
|                                   | Nominal udgangsspænding (V)    | 25,2   |
|                                   | Nominal strøm (A)              | 0,5  |
|                                   | Opladningstid (t)              | Ca. 5  |

Bemærk: På grund af de forskellige batteritypers varierende kapacitet kan de specifikke parametre variere. De her angivne data er kun delvise. Kontakt din forhandler for yderligere oplysninger.