

VAYA

VAYA

TO-HJULET

FOLDBAR ELEKTRISK SCOOTER



MODEL: F2

1. Produktet må benyttes af børn fra 8 år og opefter og personer med begrænset fysik, føleforstyrrelser eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de er blevet instrueret angående brug af produktet på en sikker måde og forstår farerne derved. Børn bør ikke leget med produktet. Rengøring og vedligehold bør ikke udføres af børn uden overvågning.
2. Manualen kan også downloades fra websitet: www.envivo.nu
3. **ADVARSEL:** Benyt udelukkende den medfølgende oplader til at oplade batteriet (model: LP-3630).
4. Hvis produktet skal kasseres:
 - a, Fjern batteriet før produktet kasseres.
 - b, Produktet skal kobles fra ledningerne, når batteriet fjernes
 - c, Batteriet skal borgskaffes på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde
5. Produktet indeholder batterier, der ikke kan udskiftes.

Om manualen

Denne manual er gældende for to-hjulet elektrisk scooter. Læs venligst manualen omhyggeligt for at sikre:

1. Forståelse af betjeningsprocedurerne og hvordan man kører på den to-hjulede elektriske scooter.
2. Viden om sikre kørselsregler og dermed en behagelig køreoplevelse.
3. Forståelse af den to-hjulede elektriske scooters opbygning og sikkerhed.

Vær opmærksom på følgende symboler og relateret indhold



Fare!
Kan forårsage alvorlig
ejendomsskade eller
tilskadekommelse



Advarsel!
Forkert betjening kan
resultere i, at produktet
ikke fungerer korrekt



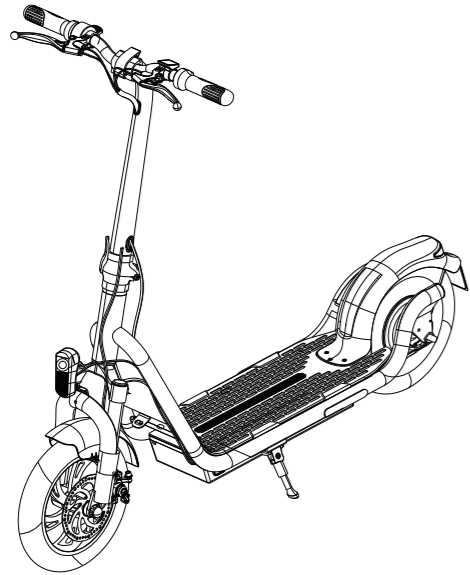
Informationstips

INDHOLD

Om manualen	1
Indhold	2
Kapitel 1: Produkter og komponenter	4
Kapitel 2: Funktionsikon og beskrivelse	5
Kapitel 3: To-hjulet scooter - installationsvejledning	7
Kapitel 4: Opladningsvejledning	10
Kapitel 5: Hvordan man kører på den to-hjulede e-scooter	11
Kapitel 6: Køresikkerhed	13
Kapitel 7: Folde sammen og transport	15
Kapitel 8: Rutine vedligehold	19
Kapitel 9: Parametertabel	21
Kontakt os	23

Kapitel 1

Produkter og komponenter



*Undersøg omhyggeligt, at delene i emballagen er intakte.

Komponenter

Brugermanual x 1



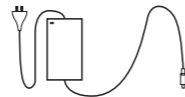
Skrue (M6) x 2



Sekskantet skruenøgle (M5) x 1

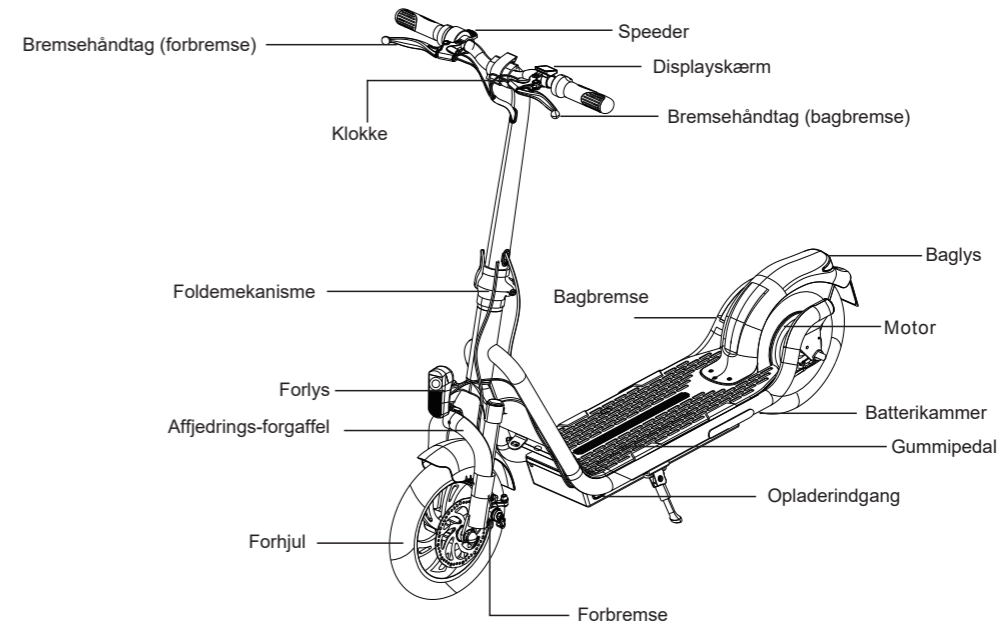


Opladeradapter x 1



Kapitel 2

Funktionsikon og beskrivelse



Kontrolpanel



Instruktioner

Benyt kontrolpanelet til at betjene scooteren. De specifikke funktioner er følgende:

- 1.1 Tryk på tændknappen i 3 sekunder for at tænde scooteren. Kontrolpanelet viser strøm, hastighed og batteriniveau.
- 1.2 Ved start er gearret som udgangspunkt i " 1 ", tryk "+" for at øge hastigheden og tryk "-" for at reducere hastigheden. Det højeste gear er 3 .
(displayet skifter til hastighedsdata 3 sekunder efter ændring af gear)
De forskellige gear resulterer i forskellige hastigheder. Gear 1: 0-9 Km/t, Gear 2: 9-18Km/t, Gear 3: 18-25Km/t.
- 1.3 Tryk på lysknappen for at tænde forlyset, tryk på lysknappen igen for at slukke forlyset.
- 1.4 Tryk på tændknappen tre gange for at skifte mellem km/t og miles per time.
- 1.5 Når bremsen slået til i en nødstilfælde øges bremselysets lysstyrke og blinker efter greb i bremsehåndtaget.
- 1.6 Batteriniveau-display: fire barrer er 100 %, tre barrer er 75%, to barrer er 50 % og en bar er 25 %.
- 1.7 Cruisemode: Tryk på speederen og hold den samme hastighed uden at ændre den i 8 sekunder for at aktivere cruisemode. (Displayet bliver tre gange, når cruisemode aktiveres)

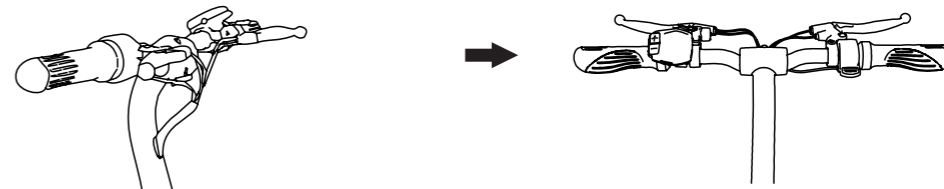
Kapitel 3

To-hjulet scooter - installationsvejledning

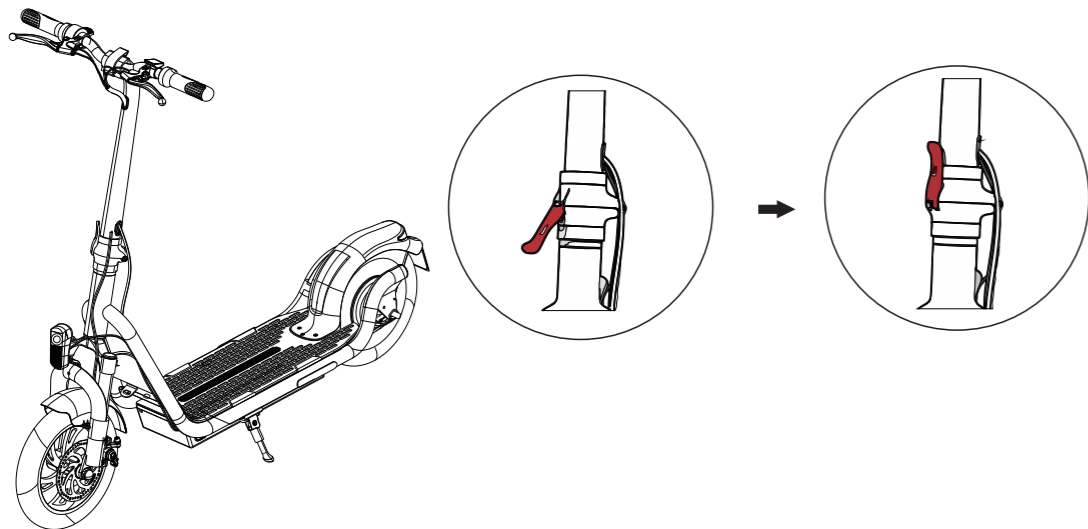
1. Installér bremserne til korrekt placering med den sekskantede skruenøgle (M5 i værktøjsposen)



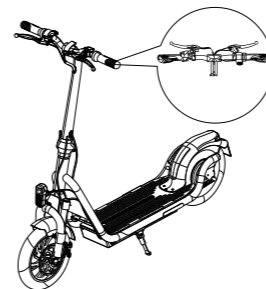
2. Installér håndtagene, vær opmærksom på installationsretningen



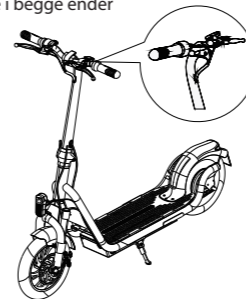
3. Hold scooteren oprejst for at sikre, at låsen ikke påvirkes. Hold foldenøglen (den røde del på billedet) i bunden. Træk foldenøglen op, så scooteren er helt låst.



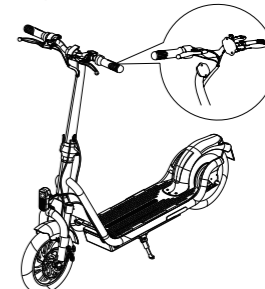
1. Stram scooterens standrør og fold støttebenet ud.



3. Brug den medfølgende skruenøgle til at låse skruerne i begge ender



2. Installér styret på standrøret



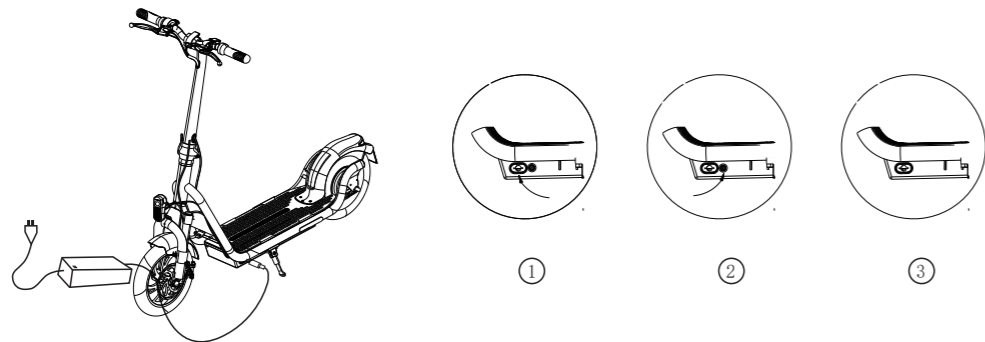
4. Efter installationen er fuldført, tænd og sluk for at registrere scooteren



Kapitel 4

Opladningsvejledning

Vigtigt at huske : Oplad din elektriske scooter før opbevaring og oplad den mindst hver tredje måned for at undgå, at batteriet over-aflader. (Scooteren kan måske ikke tændes herefter)



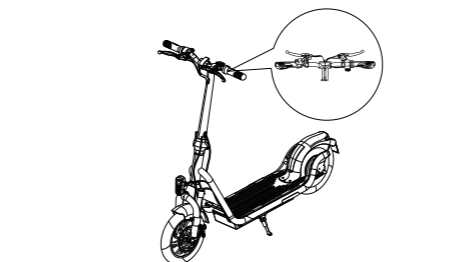
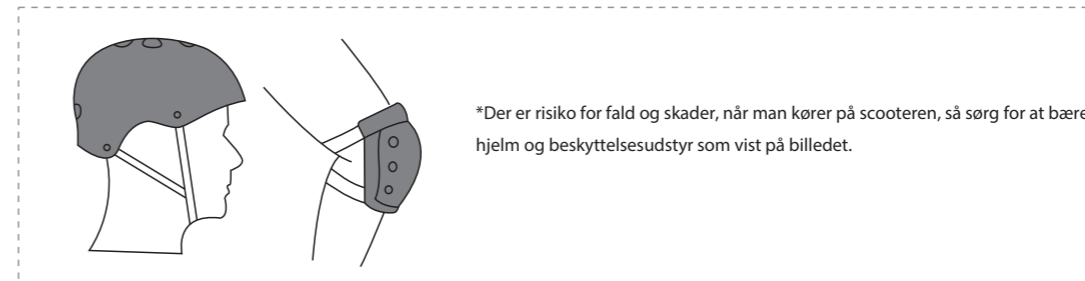
Fjern vandtæt dæksel.

Indsæt opladerstik.

Efter opladningen er det vigtigt at dække opladerindgangen med dæksel for at beskytte det mod vand.

Kapitel 5

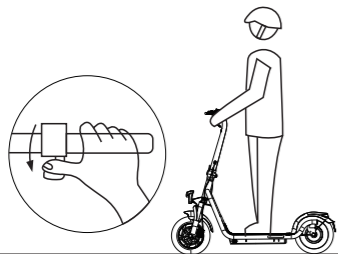
Hvordan man kører på den to-hjulede e-scooter



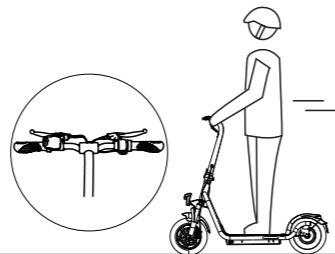
1. Tænd for scooteren og tjek strømviseren.



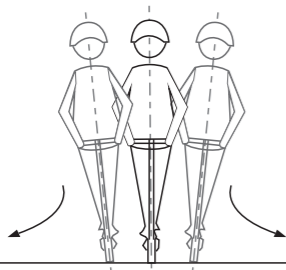
2. Den ene fod står på pedalen, den anden skubber bagud.



3. Når den elektriske scooter begynder at køre, så træd med foden på pedalen. Når man træder på pedalen, så tryk på speederen (hastighed over 3km/t vil starte speederen).



4. Når man ikke længere trykker på speederen sættes hastigheden og det automatiske energigendannelsessystem kan hjælpe med at sætne farten i venstre side.

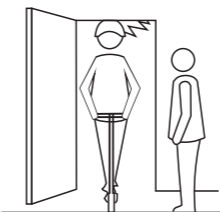


5. Når man skal dreje, så skal man læne kroppen en smule i den retning man vil dreje til og dreje langsomt på håndtaget.

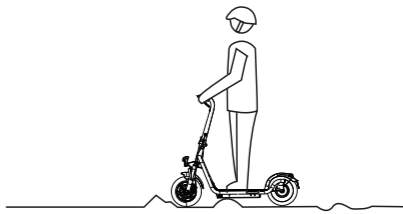
Kapitel 6 Køresikkerhed



⚠ Forsøg at undgå at køre i regnvej.



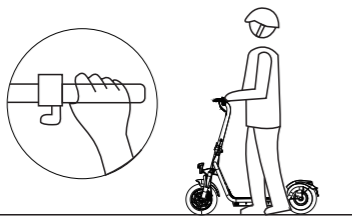
⚠ Undgå at slå hovedet på dørkarme, elevatorer og andre forhindringer.



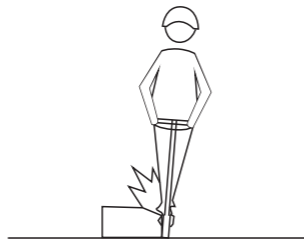
⚠ Når man kører på ujævne vej så som vejbump, tærskler, huller i vejen, så kør ikke i høj hastighed. Sænk farten til (5-10km/t) på ujævne veje. Bøj knæene for bedre at tilpasse dig til kørsel på ujævne veje.



⚠ Sæt ikke farten op ned ad bakke.



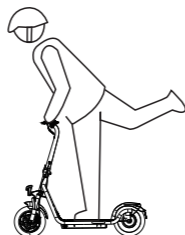
⚠ Tryk ikke på acceleratoren, når du går med e-scooteren.



⚠ Undgå forhindringer, når du kører.



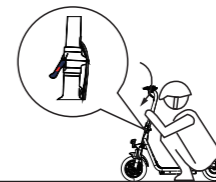
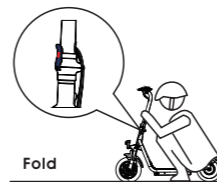
⚠ Hæng ikke tunge ting på styret.



⚠ Står ikke med en fod på pedalen eller på Jorden, mens du kører.

Kapitel 7

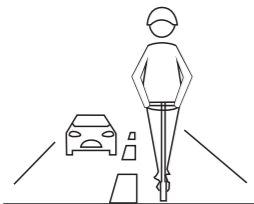
Folde sammen og transport



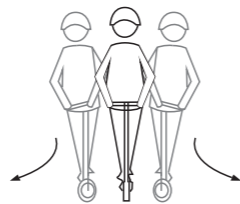
Træk sikkerhedslåsen (Den røde del på billedet) op, mens du holder fast i forgafflen og løsner så foldenøglen (Den blå del på billedet, og skub den mod klokken og forgafflen, aim it at the bell and the fender hook, spænd klokken med baggafflen.

Advarsel

Forsøg ikke at lave nogle farlige bevægelser.



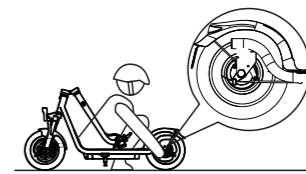
⊗ Det er forbudt at køre i indkørsler eller befærdede boligområder.



⊗ Det er forbudt at dreje håndtaget skarpt, mens man kører i høj hastighed.



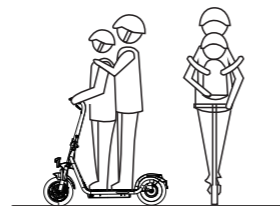
⊗ Det er forbudt at træde på baggafflen.



⊗ Det er forbudt at trykke på bremsene.



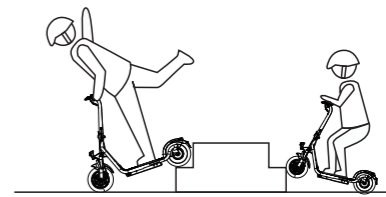
⊗ Det er forbudt at køre i vandpytter dybere end 2 cm.



⊗ Det er forbudt at køre mere end én person på scooteren eller at holde et barn, mens man kører.



⊗ Det er forbudt at køre uden hænder på styret.



⊗ Det er forbudt at køre op og ned ad trapper eller hoppe over forhindringer, mens man kører.

Sikkerhedsinstruktioner

- En elektrisk scooter er sportsudstyr, og ikke et køretøj, men når man kører på offentlige områder, så får det status af et køretøj, og der er altid risici forbundet med alle former for transport. Følg instruktionerne i denne manual for at sikre din egen og andres sikkerhed og for at efterleve overensstemmelse med internationale- og provinsielle regulativer og trafikregulativer.
- På samme tid skal man forstå følgende: Når man kører på en elektrisk scooter på en offentlig vej eller andre offentlige steder, så er man udsat for risiko for uautoriseret kørsel fra andre, også selvom man selv kører efter reglerne. Selv når man går eller cykler kan man også blive udsat for skader af andre køretøjer. Jo hurtigere den elektriske scooter kører, jo længere er bremselængden, og det er vigtigt at opretholde en passende sikkerhedsafstand til andre. Vær opmærksom og kør ved lav hastighed, når du kører i ukendt terræn.
- Respektér fodgængere, når du kører. Undgå at skræmme fodgængere, især børn. Sørg for at sænke farten, når der kommer fodgængere. Sørg for at holde dig så langt til venstre fra fodgængere (alt afhængig af landet og hvilken side, der køres i). Ansigt til ansigt med fodgængere, hold til høje og sænk farten.
- Det er strengt nødvendigt at følge manualens sikkerhedskrav for brugere i lande og regioner, hvor der ikke er nationale standarder og regulativer for elektriske scootere. Tomoloo kan ikke holdes ansvarlig for nogen form for forpligtelse, personlige skader, uheld, lovmæssige uenigheder og andre ugunstige hændelser, der sker fordi instruktionerne i denne manual ikke overholdes.
- Lån aldrig scooteren ud til en uerfaren bruger for at undgå skader. Hvis du låner den elektriske scooter ud til en ven, så sørg for at være ansvarlig for din vens sikkerhed og sæt ham/hende ind i betjeningsvejledningen og sikkerhedsmæssig og forsvarlig brug af scooteren.
- Tjek den elektriske scooter hver gang før brug. Hvis du opdager en løs del/dele, batterilevetiden er kraftigt reduceret eller stort slid, unormale lyde eller funktionsfejl, så stop straks med at bruge produktet. Ring til din lokale distributør for professional vejledning og vedligeholdelsesservice.

Kapitel 8

Rutine vedligehold

Rengøring og opbevaring af elektrisk scooter

Hvis den elektriske scooter er beskidt, så kan den rengøres med blød klud med en smule vand. Hvis det er svært at få af, så kan man bruge en tandbørste med tandpasta og børste det til det går af og derefter en fugtig klud til at rengøre den. Hvis plastikken har ridser, så kan man bruge et stykke sandpapir eller andre klæbende materialer til at pudse det med.

Note:

1. Brug ikke alkohol, benzin, petroleum eller andre ætsende, flygtige opløsningsmidler til at rengøre med, da det kan forårsage alvorlig skade til e-scooteren og den indre struktur. Det er forbudt at bruge trykspray, sørg for at opladerkablet ikke er i og gummidækslet er sat på, før rengøring påbegyndes, ellers kan det resultere i elektrisk stød eller vand i e-scooteren.
2. Opbevar den elektriske scooter i et tørt og køligt rum så vidt det er muligt for at undgå hurtig aldring af den elektriske scooter og dæk. Udendørs opbevaring i længere tid reducerer ligeledes batteriets levetid.

Batterivedligehold

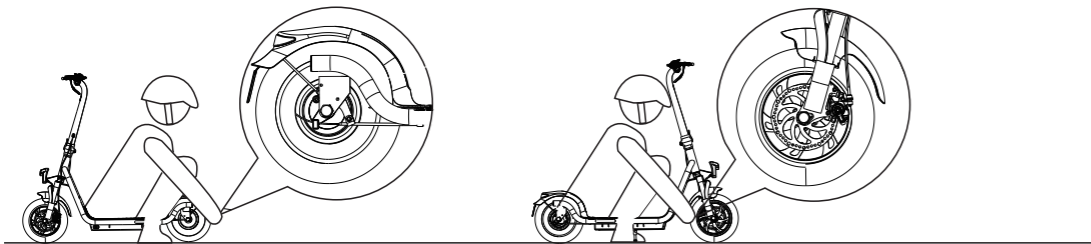
1. Brug ikke andre modeller eller batterimærker, da det kan resultere i sikkerhedsrisici.
2. Rør ikke batterikontakterne og åbn ikke batteridækslet og undgå, at metaldele rører batterikontakterne. Det kan resultere i kortslutning eller personlig skade.
3. Benyt kun den medfølgende oplader til at oplade med, da brug af andre opladere kan resultere i skader eller brand.
4. U hensigtsmæssig bortskaffelse af brugte batterier kan resultere i alvorlig forurening af miljøet. Bortskaffelse af brugte batterier skal ske i overensstemmelse med lokale regulativer.
5. Placér ikke batteriet i et miljø med temperaturer højere end 50°C eller lavere end -20°C (for eksempel, efterlad ikke den elektriske scooter eller dens batteri i en bil om sommeren), da det kan resultere i funktionsfejl eller risiko for brand.
6. Vælg batterier med lang levetid for at undgå strømforbrug og genbrug. Batteriet har en længere levetid og kan præstere bedre, hvis det placeres i rumtemperatur, end hvis det benyttes i et miljø under 0°C, hvorved batteriets levetid vil forringes. Til tider kan batteriets levetid halveres, hvis det opbevares eller benyttes ved -20°C.

Note:

Det er forbudt for ikke-professionelle at fjerne batteripakken, da det kan resultere i alvorlige elektriske fejl eller kortslutninger.

Fejlretning af bremsen

Hvis du føler, at bremsen er stram, når du kører, så kan du justere bremsen ved at løsne en skrue på drejhåndtaget med en M5 skruenøgle (som vist på billedet forned), drej drejhåndtaget en smule til højre og stram skruen med en M5 skruenøgle. Hvis du føler, at bremsen er løs, så kan du dreje drejhåndtaget en smule til venstre med en M5 skruenøgle og derefter stramme skruen.



Kapitel 9

Parametertabel

Parametre	Beskrivelse	Specifikationer
Produktdimensioner	LxVxH (MM)	1220x610x1130 mm
	Foldet størrelse LxVxH (MM)	1220x610x630 mm
Vægt	Total vægt scooter (KGS)	22.5
Kørebegrænsninger	Bruger vægtgrænse (KGS)	120
	Bruger alder	16-50
	Brugerhøjde (CM)	120-200
Hovedparametre	Maks. hastighed (KM/H)	≤25
	Maks. kilometertal (KM)	75
	Maks. hældning	10-12°
	Vej	Cement, asfalt, flade veje osv. bør ikke overstige 3cm steps og skal ikke overstige 5cm.
	Betjeningstemperatur	-10-40°C
	Opbevaringstemperatur	-40-70°C

Parametre	Beskrivelse	Specifikationer
Batteripakke	Nominal spænding (VDC)	36
	Maks. opladerspænding (VDC)	42
	Nominal kapacitet	16Ah
	Nominal kapacitet	576Wh
	Beskyttelse	Temperatur, kortslutning, underspænding, overstrøm, overoplade, overaflade
Motor	Nominal strøm (W)	350
Oplader	Nominal strøm (W)	126
	Nominal spændingsinput (VAC)	100-240
	Nominal spændingsoutput (VDC)	42
	Nominal strømoutput (A)	3
	Opladningstid (T)	6-7

Udholdenhed: (≤ 100 km) betingelser: Elektrisk scooter er fuldt opladet, brugers vægt er 75kg, temperaturen er 25 grader uden vind, maks. 15 kilometer i timen uden at bremse. Den aktuelle kørerækkevidde varierer på baggrund af kørevaner, veje, temperature, vindhastighed, brugers vægt og andre faktorer.

Note: Data og parameter varierer. Kan blive genstand for ændringer uden varsel.

Kontakt os

Hvis du har spørgsmål angående brug, vedligehold og sikkerhed af den to-hjulede scooter, så kontakt os gerne. Dette kan gøres via www.envivo.nu