

Original vejledning

SCO-65100



facebook.com/denverelectronics

Før du benytter dette køretøj, bør du læse alle oplysninger om sikker samling og betjening. Betjeningsvejledningen guider dig gennem funktioner og brug af dit el-løbehjul. Inden du tager dette løbehjul i brug, bør du sætte dig ind i betjeningen, så du kan holde dit el-løbehjul i bedst mulig stand.

Dette apparat kan anvendes af børn fra 14 år og opefter samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kendskab til apparatet, såfremt de holdes under opsyn eller har modtaget oplæring vedrørende sikker brug af enheden og forstår den fare, der kan være involveret.

Lad ikke børn lege med apparatet.

Rengøring og brugervedligeholdelse bør ikke udføres af børn uden opsyn.

Version 1.0

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse.....	2
Produkt og tilbehør.....	3
Sådan foldes løbehjulet sammen.....	4-5
Samling af styret.....	5
Tilslutning af oplader.....	6
Tilsluttet brug.....	7
Sikkerhedsvejledning.....	7-8
Vedligeholdelse.....	9-10
Instrumentpanel.....	11-12
Betjeningsvejledning.....	12
Specifikationer.....	13
Sikker parkering af dit el-løbehjul.....	14
Sikker transport.....	14
Advarsler.....	14-16

1. Produkt og tilbehør



2. Sådan foldes løbehjulet sammen

1. Folde ud:

- 1) Stil løbehjulet på hjulene og tryk på udløseren.
- 2) Løft langsomt håndtaget.
- 3) Løbehjulet er foldet ud, når du hører stangen klikke på plads.



2. Folde sammen

- 1) Hold i udløseren og træk den udad
- 2) Tryk løbehjulets styrestang nedad (OBS: Tryk ikke ud over grænsepositionen).
- 3) Stangen klikker hørbart på plads.



4) Sikkerhedsknap med to funktioner






Tryk på den røde knap for at folde el-løbehjulet ud eller klappe det sammen.

Drej sikkerhedsknappen til positionen "Folding" på venstre eller højre side, hvorefter du kan trykke på den røde knap og folde el-løbehjulet sammen. Drej sikkerhedsknappen til positionen "RIDING", når du vil køre på løbehjulet.

⚠ ADVARSEL

Knappen skal af sikkerhedshensyn stå på RIDING under kørslen, så el-løbehjulet ikke klapper sammen ved et uheld.

3. Samling af styret

- 1) Dele i pakken: to styr
- 2) Ændring af displayvinkel: Løsn skruen  på styret, drej akslen  , så distanceviseren vender opad, mens  styret og displayet vender indad i vandret position. Husk at stramme skruerne igen.
- 3) Inden du benytter dit el-løbehjul, skal du dreje styrets greb og omhyggeligt tjekke alle dele for at sikre, at styret er korrekt samlet, som beskrevet herover, og at alle forbindelsesdele er sikre og fuldt funktionsdygtige.



Figur (1)



Figur (2)

4. Tilslutning af oplader



Sæt stikket til opladeren i ladeterminalen



5. Tilsigtet brug

El-løbehjulet er hverken et transportmiddel eller en sportsrekvisit, det er snarere en underholdningsenhed. El-løbehjulet er beregnet til personlig brug, og kun til personer på mindst 14 år og med en vægt på maks. 100 kg.. De andre parametre for tilladt brug af løbehjulet er angivet på side 12 under punkt 10. El-løbehjulet må desuden kun anvendes i god sigtbarhed, og kun hvis de fysiske forhold for løbehjulets stabilitet er opfyldt (for eksempel ikke på ét ben/ikke af personer påvirket af stoffer eller alkohol). Når du bruger løbehjulet, skal du bære personligt beskyttelsesudstyr, som beskrevet på side 13 under punkt 1.2. (Klargøring).

6. Sikkerhedsvejledning

Vi anbefaler, at du altid bruger hjelm og andet beskyttelsesudstyr, som albue-, knæ- og håndledsbeskyttere af hensyn til din personlige sikkerhed.



Sørg også for at have læst betjeningsvejledningen omhyggeligt, så du ved, hvordan du kører på sikker og sjov vis.

Kun til privat brug

Det er dit ansvar at være opmærksom på og overholde alle regler. Hvis der ikke findes regler for denne type løbehjul i dit land, skal du selv tage hånd om din egen og andres sikkerhed.

Vær også opmærksom på andre mennesker. Kør altid sikkert og kun ved en hastighed, der tillader dig at bremse sikkert til enhver tid. Det er almindeligt for produkter som dette, at der er risiko for, at du kan falde af produktet og komme til skade. Kør altid så sikkert, som muligt.

Hvis du låner dit el-løbehjul ud til venner og familie, skal du sikre dig, at de benytter det nødvendige beskyttelsesudstyr og ved, hvordan de skal køre på løbehjulet.

Før du kører på løbehjulet, skal du tjekke, at alle dele fungerer korrekt. Hvis du konstaterer løse dele, unormal støj, nedsat batterilevetid eller lignende, skal du kontakte salgsstedet med henblik på service under garantien. **Forsøg ikke selv at reparere el-løbehjulet.**

Kontrollér baghjulet, bagbremsen og bremseklodsens iht. afsnit 7 i vedligeholdelsesvejledningen i denne betjeningsvejledning. El-løbehjulet kan blive ustabil, hvis bagbremsen er defekt eller løs. Det sker, fordi fjederen ikke er stærk nok til at understøtte skærmen ordentligt, eller afstanden mellem bremseklods og baghjul er blevet for lille, hvilket potentielt kan medføre et blokeret baghjul.

Undgå at overbelaste eller træde på bagskærmen i længere tid ad gangen. Dette kan få skærmen til at løsne sig eller beskadige den fjeder, der holder skærmen.

Herved vil bremseklodsens slæbe mod hjulet, og motortemperaturen vil derved blive øget for at håndtere den øgede modstand. Baghjulet kan også løsne sig, hvis bremsen konstant er aktiveret.

Undgå overdreven bremsning. Dette kan medføre, at dækket ikke blot slides, men også bliver varmt. Varmen blødgør gummi, og det vil dermed ikke længere have samme vejgreb som normalt. Rør ikke dækket efter nedbremsning.

Hvis du hører en usædvanlig støj, eller hvis du konstaterer friktion, når du tænder dit el-løbehjul, kan et leje være beskadiget. Et slidt leje kan desuden konstateres via stærk vibration gennem styret. Sker det, skal du kontakte din forhandler, da lejet skal udskiftes og/eller styret kontrolleres og justeres.

Kør kun dit el-løbehjul på et tørt underlag, da køresikkerheden og bremseevnen ellers kan blive påvirket i negativ retning, og motor eller lejer kan blive beskadiget.

Kør ikke op eller ned af lange og stejle skrånninger.

Afbryd kørslen, når du får advarsel om "Lavt batteriniveau". El-løbehjulet kører i så fald kun langsomt og vil ikke have samme vejgreb som normalt, ligesom den elektriske bremse ikke fungerer. I disse tilfælde skal du benytte bagbremsen til standsning af el-løbehjulet. Stå af løbehjulet så snart, hastigheden tillader det.

Aktivér ikke den elektriske bremse og speederen på samme tid.

Et normalt fungerende el-løbehjul kører sikkert og støjsvagt. Hvis du hører støj eller registrerer stød under brugen, skal du tjekke hjul, lejer og bremser. Kontakt om nødvendigt kundeservice med henblik på service og vedligeholdelse.

7. Vedligeholdelse

- Opbevaring og rengøring

Hvis dit el-løbbehjul bliver snavset, skal du rengøre det med en fugtig klud. (Du kan anvende en stiv børste til at børste det værste snavs af og dernæst bruge en klud til at rengøre det med). Du kan også anvende en lille smule tandpasta, hvis snavset sidder fast. Husk at tørre efter med en fugtig klud, hvis du gør dette.

El-løbbehjulet skal være slukket under rengøringen, og sørg for at tildække strømindtaget imens, så væske ikke trænger ind i de elektroniske dele og forårsager problemer.

Bemærk: Brug ikke alkohol, gas, petroleum eller andre korroderende eller flygtige kemiske opløsningsmidler. Disse kan beskadige løbehjulets ydre samt den interne struktur. Du må heller ikke anvende en højtryksspuler eller rindende vand.

Opbevar dit el-løbbehjul på et tørt og køligt sted, når det ikke er i brug. Efterlad det ikke udendørs, da det ikke er beregnet til brug i fugtige omgivelser. Det er heller ikke godt for det at blive udsat for høje temperaturer, som f.eks. direkte sollys, i længere tid.

- Vedligeholdelse af batterier

Sørg for, at batterier ikke udsættes for temperaturer over 50° Celsius eller under 10° Celsius i længere tid ad gangen. (dvs. undlad at efterlade el-løbbehjulet i bilen på en varm sommerdag, og kast ikke batterierne på ilden). Lave temperaturer (f.eks. under frysepunktet) kan beskadige battericellerne.

Hold el-løbbehjulet på afstand af åben ild og andre varmekilder, så batteriet ikke bliver for varmt. Sørg ligeledes for ikke at efterlade el-løbbehjulet på steder, hvor det udsættes for frost. Både stærk varme og stærk kulde kan aflade batteriet.

Undgå at tømme batterierne 100 %. Det er bedst at oplade dem, mens der stadig er en vis mængde strøm i dem. Det forbedrer batterilevetiden. Batteritiden nedsættes desuden, hvis du kører på el-løbbehjulet i meget kolde eller meget varme omgivelser, dvs. udenfor temperaturområdet 15-25° Celsius. Dette er ikke en fejl ved batterierne, det er normalt.

Undlad at overoplade og aflade batteriet.

Sørg for at oplade batteriet med jævne mellemrum, selv hvis du ikke anvender dit el-løbbehjul i længere tid. Dette gøres for ikke at beskadige batteriet gennem lav spænding i længere tid.

Bemærk: Selv fuldt opladede batterier løber tør for strøm, hvis el-løbbehjulet ikke bruges i et stykke tid. Forvent, at dette sker efter ca. 90 - 120 dage, hvis løbehjulet er slukket, og batterierne fuldt opladet. Hvis batterierne kun er delvist opladet, tager det kortere tid.

Sørg for at oplade batterierne, inden de løber helt tør for strøm, så du ikke beskadiger battericellerne. (Et batteri, der er blevet beskadiget pga. forkert håndtering, er ikke dækket af garantien).

Det er forbudt at skille batteripakken ad. Batteripakken må kun håndteres af anerkendte service- og reparationscentre og andre professionelle.

- Vedligeholdelse af lejer

El-løbehjulet er udstyret med forseglede og støvtætte lejer, som ikke kræver smøring. Tjek regelmæssigt lejerne for slid, så du undgår usikker kørsel. Hop ikke op på og ned fra løbehjulet, så du ikke udsætter lejerne for unødigt kraft eller anden skade. Dette er ikke et sportsløbehjul.

- Vedligeholdelse af hjul

Tjek regelmæssigt hjulene for slid, så du undgår usikker kørsel.

- Vedligeholdelse af bremse

Bremseklodsen er fremstillet i plastik. Tjek regelmæssigt bremseklodsen for slid, så du undgår usikker kørsel. Anvend ikke unødigt kraft, da du derved kan beskadige bremsen. Når bremseklodsen er slidt ned til 1,3 mm, skal den udskiftes.

- Vedligeholdelse af skruer og andre fæster

Sørg for, at alle skruer er sikkert spændt, så du undgår farlige situationer. Sørg for at smøre bevægelige dele regelmæssigt, så du får den bedst mulige køreoplevelse.

ADVARSEL

- Sørg for at kontrollere, at styresystemet er korrekt justeret, og at alle tilslutningskomponenter er sikkert fastgjort og uden defekter, før du kører. Se vejledningen i samling af styr samt sikkerhedsanvisningerne
- Læs brugsguiden og advarslerne, og sæt dig ind i den korrekte teknik for benyttelse og bremsning
- Bær altid sko;
- Når selvlåsende skruer og andre selvlåsende fæster kan miste deres effektivitet
- Det er ikke tilladt at ændre på E-scooterens dele og materiale

8. Instrumentpanel

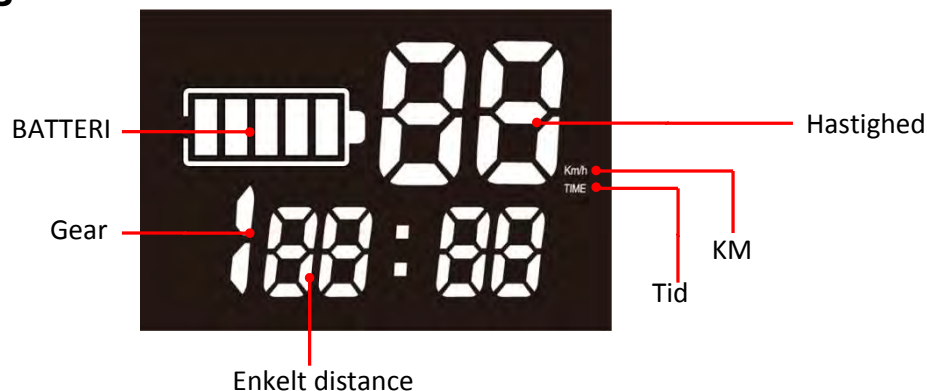
Læs denne vejledning omhyggeligt og sæt dig ind i betjeningen.



8.1 Betjeningsknapper

Der er tre knapper på displayet; Tænd/sluk, Hastighed op og Hastighed ned.

8.2 Betjening



Tænde: Tryk langt på tænd/slukknappen, indtil displayet lyser op.

Slukke: Tryk langt på tænd/slukknappen, indtil lyset i displayet slukker, og systemet lukker ned.

1. Batteriindikator: Her vises den resterende batterikapacitet.

2. Automatisk nedlukning: Hvis displayet ikke betjenes (speeder/bremse og betjeningsknapper) i mere end 5 minutter, lukker løbehjulet automatisk ned.

Visning af data på displayet: Når løbehjulet er tændt, kan du trykke kort på tænd/slukknappen


for at ændre hvilke data, der vises på displayet, hhv. TID, ODO, DIS mv. Når der vises tid, angives køretid siden opstart. Tiden slettes, når du slukker løbehjulet. Når der vises DIS, angives distance siden opstart. Distancen slettes, når du slukker løbehjulet. Når der vises ODO, angives den samlede distance. Denne angivelse bevares, med mindre du sletter den manuelt.

Gearskift: Tryk kort på hastighedsknappen eller for at skifte gear (3. gear er det hurtigste, 2. gear er middel hastighed, og 1. gear er langsom hastighed).

Øge farten: Tryk blidt på Speederknappen for at sætte farten op. (Hvor hårdt, trykket skal være, afhænger af gearet).

Sænke farten: Tryk blidt på knappen Hastighed ned for at sænke farten. Jo hårdere, du trykker, jo mere sænkes farten (decelerationen sker i forhold til trykket, men hvis du trykker for hårdt, vil det ikke øge bremsekraften, men kan i stedet beskadige bremsen).

Sletning af samlet distance: Tryk på knapperne og samtidig, og tryk dernæst på tænd/slukknappen for at tænde løbehjulet, hvorefter den samlede distance vil være slettet.

Vigtigt: Tryk på knapperne ▲ og ▼ samtidig, tryk dernæst på tænd/slukknappen , og vælg indstillingen P3. Når parameterværdien er 0, startes fra stilstand. Når parameterværdien er 1, startes ikke fra stilstand.

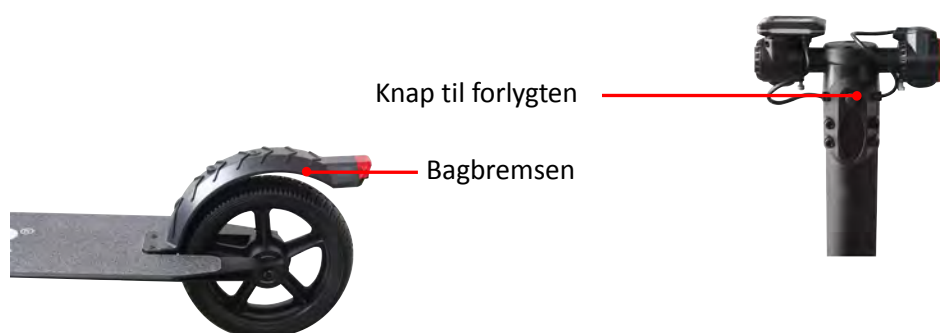
(Start fra stilstand: Når du starter el-løbehjulet fra stilstand, skal du trykke på speederen for at starte kørslen).

(Ingen start fra stilstand: Hvis løbehjulet står stille, når du trykker på speederen for at starte, skal du skubbe fra med foden for at starte kørslen. Standardindstillingen er ingen start fra stilstand).

Erst wenn Sie den E-Scooter manuell mit dem Fuß angeschoben haben, funktioniert der Beschleunigungsknopf

Du skal bevæge el-løbehjulet manuelt med foden, før speederen fungerer.

9. Betjeningsvejledning



- 1: Tryk på knapperne Hastighed op og Hastighed ned for at justere farten.
- 2: Tryk på speederknappen for at køre.
- 3: Tryk på bremseknappen for at bremse.
- 4: Tryk på speederknappen og den elektroniske bremse samtidig for automatisk at bremse løbehjulet.
- 5: Af sikkerhedshensyn skal du anvende bagbremsen, når du kører ved høj hastighed.
- 6: Hvis du kører om aftenen/natten, skal du trykke på lyskontakten for at tænde forlygten.




10. Specifikationer

Parameter		Område
Størrelse	Sammenfoldet (m)	1.08*0.42*0.28
	Udfoldet (m)	0.97*0.42*1.08
	Kassens mål (m)	1.13*0.22*0.33
Kvalitet	Maks. belastning (kg)	100
	Egenvægt (kg)	9.5
Brugerkarakteristika	Alder (år)	14+
El-løbehjul	Maks. hastighed (vandret underlag) (km/t)	20
	Rækkevidde (km)	12
	Underlag	Plant og tørt underlag
BATTERI Type: Li-ion-batteri	Nominal spænding (V)	25,2
	Indgangsspænding (V)	29,4
	Batterikapacitet (mAH)	4000
Motor	Motorkraft (W)	250
	Lydtryksniveau (dB)	Lydtryk < 70 dB (A).
Batterioplader	Nominal indgangsspænding (V)	100 -240
	Nominal udgangsspænding (V)	29,4
	Mærkestrøm (A)	1.5
	Ladetid (timer)	3

El-løbehjul

Model: SCO-65100

Indgang: 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A (Maks.)

Udgangsspænding: 29,4V  1,5A  

Maks. hastighed: 20 km/t

Vægt: 9,5 kg

Produktionsår: 2018

Maks belastning: 100 kg

Batteri: 25,2 V/4 Ah

Strømforbrug: 250 W

Oplad e-scooteren med den originale oplader XHK-922-29415.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Søften DK-8382 Hinnerup

Danmark

denver-electronics.com

11. Sikker parkering af dit el-løbbehjul

Når du har standset løbehjulet, skal du stå af og slå støttebenet på siden ned med højre fod for at støtte løbehjulet. Støttebenet sidder på venstre side af løbehjulet under fodbrættet. Før du kører igen, skal du slå støttebenet op, så det ligger parallelt med fodbrættet.

12. Sikker transport

Fold el-løbbehjulet sammen, tab ikke el-løbbehjulet under transporten, placér ikke el-løbbehjulet nær ild eller brændbare materialer.

13. Advarsler

13.1. Kørselsrisici

⚠ ADVARSEL

Du skal først lære at køre sikkert, inden du kører hurtigt på el-løbbehjulet.

- Hvis du ikke er opmærksom, mister kontrollen, falder eller ikke overholder reglerne, kan det medføre personskade.
- Hastighed og rækkevidde afhænger af brugerens vægt, terrænet, temperaturen og din kørestil.
- Brug hjelm og beskyttelsesudstyr, når du kører på el-løbbehjulet.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt, inden du kører på el-løbbehjulet.
- Kun til brug i tørre omgivelser.
- El-løbbehjulet må ikke anvendes på offentlig vej.
- Sørg for, at dette produkt overholder de lokale regler.
- Kun til personlig brug

13.2. Klargøring

- Først skal du oplade batteriet helt.
- Brug hjelm, knæ- og albuebeskyttere samt høreværn/ørepropper.
- Bær ikke løs beklædning eller ubundne snørebånd, der kan blive fanget af el-løbbehjulets hjul.

13.3. Vægtbegrænsning

Grunde til vægtbegrænsningen:

- Af hensyn til brugers sikkerhed.
- For at forhindre overbelastningsskader.

Maks. bæreevne: 100 kg.

⚠ ADVARSEL

Undlad at dreje for hurtigt.

⚠ ADVARSEL

Hvis el-løbbehjulet lukker ned, vil systemet automatisk blokere det.

Du kan udløse det igen ved at trykke på tænd-/slukknappen.

- Brug kun enheden ved temperaturer mellem -10 °C og +45 °C.

13.4. Rækkevidde pr. opladning

Rækkevidden afhænger af flere faktorer:

- Topografi: På en plan sti har du større rækkevidde end på ujævnt underlag.
- Vægt: Rækkevidden afhænger af brugers vægt.
- Temperatur: Ekstreme temperaturer nedsætter rækkevidden.
- Vedligeholdelse: Hvis el-løbbehjulet oplades korrekt, og batteriet holdes i god stand, vil

rækkevidden være længere.

- Hastighed og kørestil: Rækkevidden er større ved konstant fart end ved hyppige stop og starter, acceleration og nedbremsning.

13.5. Sikker kørsel

Dette kapitel omhandler sikkerhed, erfaring og advarsler. Inden du benytter køretøjet, bør du læse alle samle- og driftsanvisninger omhyggeligt igennem.

⚠ ADVARSEL

Sæt dig ind i brugen af el-løbehjulet, inden du benytter det, så du kan holde el-løbehjulet i sikker stand.

- Overhold alle sikkerhedsanvisninger, når du kører på el-løbehjulet.
- El-løbehjulet er udelukkende beregnet til personlig fornøjelse. Undlad at køre på offentlig vej/i trafikken.
- Børn, ældre mennesker og gravide må ikke benytte el-løbehjulet.
- Folk med nedsat balanceevne må ikke benytte el-løbehjulet.
- Undlad at køre på el-løbehjulet, når du er påvirket af alkohol eller andre substanser.
- Bær ikke på noget, mens du kører.
- Sørg for at have godt udsyn fremad, så du kan færdes sikkert på el-løbehjulet.
- Under kørslen skal dine fødder altid være på fodbrættet.
- El-løbehjulet kan kun bære én person ad gangen.
- Start og stop ikke brat.
- Undgå at køre på stejle skråninger.
- Hold op med at benytte el-løbehjulet, hvis du kører imod en hård genstand (som fx en væg eller anden struktur) med det.
- Kør ikke på dårligt oplyste eller mørke steder.
- Kørsel på el-løbehjulet sker på eget ansvar, vi påtager os intet ansvar for ulykker eller skader.
- Kør ved en sikker hastighed, der tillader dig at standse når som helst.
- Hold el-løbehjulet på passende afstand af andre mennesker, så du ikke kolliderer med dem.
- Styr ved at flytte din vægt. Hurtige bevægelser kan medføre styrt.
- Kør ikke i regn eller andre fugtige forhold. Kør kun i tørvejr.
- Undgå så vidt muligt at køre over forhindringer, og undgå sne, is og glatte underlag.
- Undgå så vidt muligt at køre over tekstiler, smågrene og sten.
- Undgå så vidt muligt at køre på smalle steder samt steder med forhindringer.
- Hvis du springer op på og ned fra el-løbehjulet, vil det forårsage skade, der ikke er dækket af garantien. Der er risiko for personskade. Person- og tingskade, der skyldes "trickkørsel" er ikke dækket af garantien.

13.6. Oplader

- Sørg for, at dit el-løbehjul, oplader og DC-strømindtaget på enheden altid er tørre.
- Bemærk: Til opladning af dette el-løbehjul må KUN anvendes den medfølgende oplader XHK-922-29415 med følgende udgangseffekt: 29,4 V - 1,5 A.
- Anvendelse af en anden oplader kan medføre skade på enheden og andre potentielle risici.
- Forbind enheden via opladerens DC-stik til en bekvemt placeret stikkontakt.
- Kontrollér, at den grønne indikator på opladeren lyser.
- Den røde indikator lyser, mens opladningen gennemføres. Starter opladningen ikke, skal du tjekke forbindelsen.
- Når indikatoren på opladeren skifter fra rødt til grønt, er batteriet fuldt opladet.
- Du kan nu afbryde ladecyklus. Overopladning forkorter batteriets levetid.
- Opladningen tager op til 3 timer. Oplad ikke batteriet i mere end 3 timer. Efter 3 timer skal du tage stikket til opladeren ud af enheden og stikkontakten. Overopladning forkorter batteriets levetid.
- Dette produkt må ikke oplades i længere perioder.

- Hold altid øje med enheden under opladningscyklussen.
- Oplad altid enheden ved temperaturer mellem 0 °C og +45 °C.
- Hvis du oplader ved lavere eller højere temperatur, kan du risikere, at batteriets ydeevne nedsættes. Derved opstår potentiel risiko for person- eller tingskade.
- Opbevar og oplad enheden i et åbent, tørt område på afstand af brandbare materialer.
- Oplad ikke enheden i direkte sollys eller i nærheden af åben ild.
- Oplad ikke enheden direkte efter brug. Lad enheden køle af i en time, før du oplader den.
- Hvis enheden overdrages til andre, skal den være delvist opladet (20 - 50 %), ikke fuldt.
- Tag ikke enheden ud af pakken for at oplade den helt og dernæst lægge den tilbage i pakken.
- Generelt er enheden delvist opladet, når den forlader fabrikken. Hold enheden delvist opladet, indtil den skal bruges.
- Lad el-løbbehjulet køle af i mindst 1 time, før du lægger det tilbage i pakken.
- Lad ikke enheden ligge udsat for direkte sollys i en bil.

FORSIGTIG

El-løbbehjulet må ikke anvendes under opladningen!

- LED-indikatoren på opladeren lyser rødt under opladningen.
- LED-indikatoren på opladeren skifter til grønt, når opladningen er gennemført.
- Efter opladningen skal du tage stikket til opladeren ud af stikkontakten og el-løbbehjulet.

FORSIGTIG

Forbind kun det medfølgende DC-kabel til el-løbbehjulets DC-strømindtag!

- Stik ikke fremmedlegemer ind i DC-strømindtaget.

FORSIGTIG

- Fjern ikke beskyttelseshætten fra DC-strømindtaget!
- Tag kun hætten af under opladning af dit el-løbbehjul!
- Efter opladning skal du tage DC-stikket ud og lukke DC-strømindtaget igen med hætten!

⚠ ADVARSEL

Sørg for, at der ikke trænger hverken vand eller anden væske ind i de indre komponenter i dit el-løbbehjul. Sker det, kan det beskadige de elektroniske komponenter/batterierne permanent. Risiko for personskade.

FORSIGTIG

- Hvis du åbner el-løbbehjulets hus, bortfalder garantien.

⚠ ADVARSEL

- Lad altid beskyttelseshætten sidde på DC-strømindtaget!
- Tag kun hætten af under opladning af el-løbbehjulet!
- Efter opladning skal du fjerne DC-stikket og sætte beskyttelseshætten på DC-strømindtaget igen!

⚠ ADVARSEL

- Sørg for at iføre dig hjelm og beskyttelsesdragt, før du bruger scooteren.
- Sørg for at læse manualen omhyggeligt, før du bruger scooteren.
- El-løbbehjulet er ikke beregnet til kørsel på offentlig vej eller i trafik
- El-løbbehjulet må kun benyttes på et tørt og jævnt underlag
- Kun til personlig brug
- El-løbbehjulet må ikke benyttes af personer under 14 år



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Importør:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Søften
DK-8382 Hinnerup
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Vedr. opladning af batteri for SCO-65100

Vigtigt – Skal læses!

Kære kunde, Vi håber, du får stor fornøjelse af dit nye el-løbehjul.

Den batteritype, der sidder i denne type el-løbehjul, er ikke fuldt opladet fra fabrikken. Og hvis enheden ligger ubenyttede hen, vil batterierne langsomt aflades.

Dette kan medføre langsom opladning, hvis batterierne er fuldt afladede, men det sker for ikke at beskadige battericellerne.

Hvis du oplever, at du ikke kan tænde dit løbehjul, og at det ser ud til, at ingen opladning finder sted (indikatoren på opladeren lyser grønt med det samme), skal du gøre følgende.

1. Oplad batteriet med opladeren i 6-7 timer. Derved sikres, at batteriet igen er fuldt opladet (det kan tage 3-4 timer, inden den normale opladning starter).
2. Hvis dette ikke løser problemet, skal du køre på el-løbehjulet manuelt uden at tænde det. Brug benene til at øge farten, og kør ca. 100 m. Forbind dernæst løbehjulet til opladeren. På denne måde hjælper motoren i forhjulet med at aktivere opladningsfunktionen, så normal opladning kan finde sted. (Med denne metode tager en fuld opladning 2-3 timer).

For "MD DOC" dokument, venligst læs det separate løsblad.

Gå venligst ind på: www.denver-electronics.com for at få den elektroniske version af manualen