



Oversættelse af den oprindelige vejledning

SEL-10810FD



facebook.com/denver.eu

Før dette køretøj tages i brug, skal du læse alle instrukser omkring sikker samling og betjening. Betjeningsvejledningen gennemgår funktioner og brug af det elektriske løbehjul. Inden dette el-løbehjul tages i brug, skal du sætte dig ind i betjeningen, så du kan holde el-løbehjulet 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.

April/2022

Indholdsfortegnelse

1	Produkt og tilbehør	2
2	Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet	4
3	Sådan samles enheden	5
4	Opladning af løbehjulet	6
5	Beregnet brug	7
6	Sikkerhedsanvisninger	7
7	Vedligeholdelse	8
8	Betjening	10
9	Kørsel på el-løbehjulet	11
10	Liste over parametre	12
11	Sikker parkering af dit el-løbehjul	13
12	Sikker transport	13
13	Advarsler	13

1 Produkt og tilbehør

Vigtigt!

Dette el-løbehjul skal oplades og opbevares på sikker vis.

Af sikkerhedshensyn og for at batteriet kan holde længe, bør du aldrig oplade el-løbehjulet ved temperaturer under 5 °C eller over 45 °C. Ligeledes skal du altid koble el-løbehjulet fra opladeren, når batteriet er fuldt opladet. Brug altid den medfølgende oplader til opladning af dit el-løbehjul.

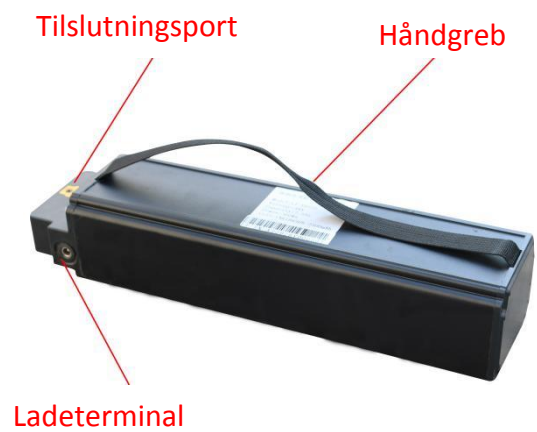
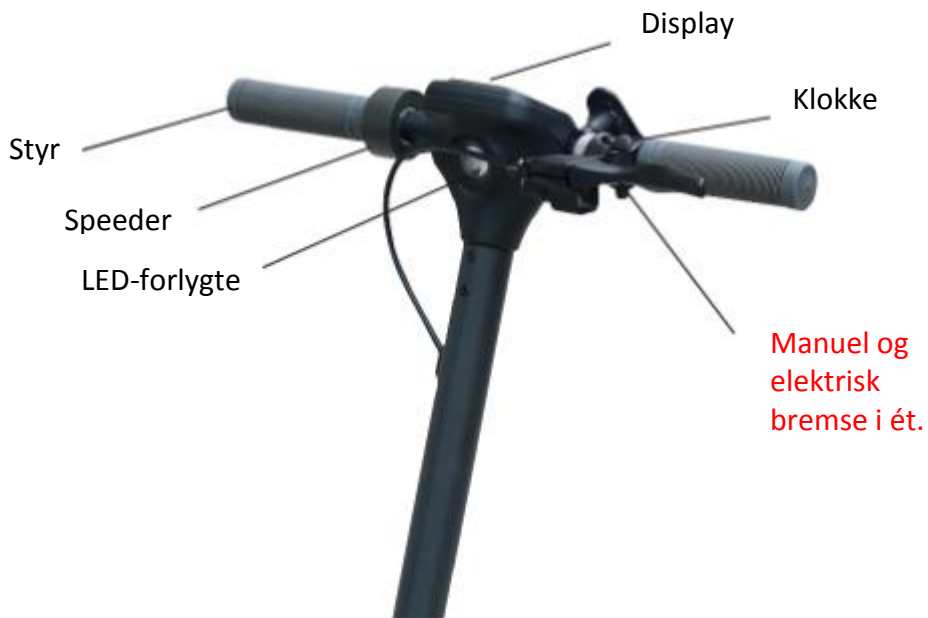
Sørg for, at alle skruer er sikkert strammet, så du undgår farlige situationer.

⚠ 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 fodtøj.
- Når selvlåsende skruer og andre selvlåsende fæster kan miste deres effektivitet.
- Ikke alle dele på el-løbehjulet kan udskiftes, og modifikationer er ikke tilladt.
- Pas på ikke at tabe nøglerne. Nøglerne er forskellige fra det ene el-løbehjul til det andet. Hvis du mister dem, skal låsen skiftes.





1.1 Produkt og tilbehør





VIGTIGT!

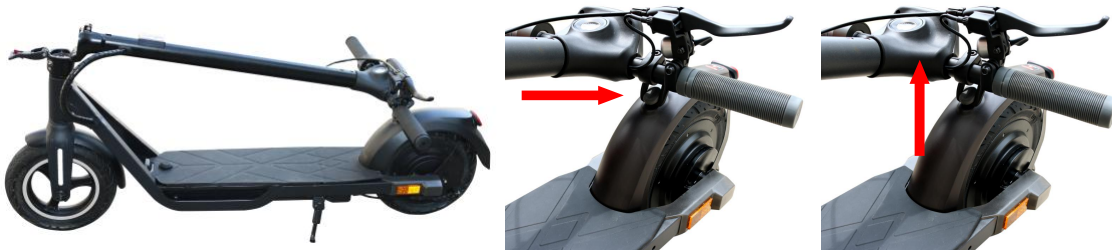
Husk altid at tage stikket ud, inden du tager batteriet ud af batterirummet.
 Når du sætter batteriet i, skal du altid huske at sætte stikket i bagefter.

 <p>Oplader</p>	 <p>Skrue til montering af styr x 4</p>	 <p>Nøgle til batterirum x 2</p>	 <p>Unbrakonøgle x 1</p>
--	--	--	---

2 Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet

Udfoldning af el-løbehjulet

1) Placér el-løbehjulet på hjulene, som vist herunder. Åbn krogen på styret.



2) Træk blidt op i håndtaget. Rejs langsomt styret op.

Luk låsen på nederste del af styrets stel.

3) El-løbehjulet er foldet ud, når du hører stangen klikke på plads.



Sammenfoldning af el-løbehjulet

1. Aktivér udløseren, der sidder på nederste del af styrets stel.

2. Åbn udløseren helt.

3. Fold el-løbehjulet sammen ved at føre den lodrette stang med styret nedad.

4. Sæt det nedfoldede rør fast i holderen.



3 Sådan samles enheden

Inden du tager el-løbehjulet i brug, skal du montere styret på stellet.

1). Skub styret ned i stellet.



2). Tilpas hullerne i styret med hullerne i stellet, sæt skruerne i, og spænd dem sikkert. Gentag handlingen på den anden side af styret, i alt bruges 4 skruer.



4 Opladning af løbehjulet

4.1 Direkte opladning af elløbehjulet

Slut den medfølgende strømforsyning til ladeterminalen på elløbehjulet.



4.2 Separat opladning med den aftagelige batteripakke

1. Brug den medfølgende nøgle til oplåsning af batterirummet, og åbn lågen.
2. Fjern ledningen i batterirummet, der forbinder batteripakken med elløbehjulets stel.



3. Hold i håndgrebet på batteripakken, og tag den ud.
4. Slut den medfølgende strømforsyning til ladeterminalen på det aftagelige batteri.



5 Beregnet brug

El-løbehjulet er hverken et transportmiddel eller en sportsrekvisit, det er en enhed til personlig underholdning. El-løbehjulet er kun til personligt brug, og kun for personer på mindst 14 år og med en maks. vægt på 120 kg. De andre parametre til den tilladte brug af el-løbehjulet er defineret i afsnittet ("10. Oversigt over parametre"). Det er vigtigt, at el-løbehjulet kun betjenes under gode sigtbarhedsforhold og kun, når de fysiske betingelser for stabilitet på el-løbehjulet overholdes (fx ikke på ét ben/ikke i påvirket tilstand). Ved brug af el-løbehjulet skal føreren bære personligt beskyttelsesudstyr som angivet i kapitel ("13. Advarsler > 13.2 Klargøring").

6 Sikkerhedsanvisninger

Vi anbefaler, at du altid bærer hjelm og beskyttelsesudstyr i form af albue-, knæ- og håndledsbeskyttere af hensyn til din personlige sikkerhed.



Sørg også for at have læst betjeningsvejledningen, så du er klar over, hvordan du skal køre både sikkert og sjovt.

El-løbehjulet er kun til personligt brug.

Det er dit ansvar at være informeret om og overholde alle gældende regler på området. Hvis der ikke findes regler for el-løbehjul i dit land, skal du selv tage skridt til at sikre både din egen og andres sikkerhed.

Vær opmærksom på andre mennesker. Køb altid sikkert og kun ved en hastighed, der tillader dig at bremse sikkert når som helst. Et almindeligt forhold ved et produkt som dette er, at der er risiko for at falde af produktet og komme til skade. Køb altid så sikkert, som muligt.

Hvis du låner el-løbehjulet ud til venner og familie, skal du sikre dig, at de benytter beskyttelsesudstyr og er bekendt med, hvordan de skal køre.

Før du kører på el-løbehjulet, skal du sikre dig, at alle dele fungerer, som de skal. Hvis der er løse dele, hvis du hører unormale lyde, hvis batterilevetiden er nedsat el. lign., skal du kontakte din forhandler for produktservice under garantien. Forsøg ikke selv at reparere el-løbehjulet.

Kontrollér bagdæk og bagbremse iht. anvisningerne i kapitel 7 Vedligeholdelse i denne brugervejledning. El-løbehjulet kan blive ustabil, hvis bagbremsen er deform eller løs.

Undlad at træde på bagskærmen. Dette kan løsne eller beskadige bagskærmen.

Som følge heraf vil bremseklodsen konstant gnide mod hjulet, og motortemperaturen vil stige som følge af den øgede modstand. Baghjulet kan også gå løs, hvis bremsen konstant holdes nede.

Undgå konstant bremsning. Som følge heraf vil dækket ikke blot blive slidt, det vil også blive varmt. Derved opblødes gummiet, og hjulet vil ikke længere have samme vejgreb som normalt. Berør ikke dækket efter bremsning.

Hvis du hører usædvanlige lyde eller oplever usædvanlig friktion, når du tænder el-løbehjulet, kan et leje være beskadiget. Et slidt leje kan muligvis føles som en stærk vibration op gennem styret. Er dette tilfældet, skal du kontakte din forhandler, da lejet skal udskiftes og/eller styret kontrolleres og justeres.

Kør kun på el-løbehjulet på tør overflade, da køresikkerhed og bremseydelse ellers kan blive nedsat, og motorlejerne blive beskadiget.

Kør ikke op eller ned af lange og stejle bakker.

Hold op med at køre, når batteriniveauet er lavt. El-løbehjulet kører langsomt og trækker ikke så godt som normalt. I disse tilfælde skal du bruge bagbremsen til at standse el-løbehjulet. Stå af el-løbehjulet, så snart hastigheden tillader at gøre det sikkert.

Brug ikke den elektriske bremse og speederen samtidig.

Et normalt fungerende el-løbehjul kører sikkert og lydløst. Hvis du hører støj eller bemærker bump under kørslen, skal du tjekke hjul, lejer og bremses. Kontakt om nødvendigt kundeservice for reparation og vedligeholdelse.

7 Vedligeholdelse

For at sikre, at du får den bedst mulige ydelse og oplevelse ud af dit løbehjul, er det vigtigt at udføre en regelmæssig vedligeholdelse af de vigtige dele på produktet.

- Vedligeholdelse af batterier
- Lejer, skruer, bremses og hjul
- Opbevaring og rengøring

Dit el-løbehjul kræver en vis vedligeholdelse, så læs og gør dig fortrolig dig med denne vejledning.

- Vedligeholdelse af batterier

Alle batterier har en livscyklus, og deres ydelse falder over tid. Her er dog nogle råd, der kan maksimere batteriets levetid.

Sørg for, at batteriet oplades med regelmæssige mellemrum, selv hvis du ikke skal bruge el-løbehjulet i længere tid. Dette skal gøres for ikke at beskadige batteriet gennem lav spænding i lang tid.

Undgå at aflade batteriet helt. Det er bedst at oplade det, mens der stadig er strøm på det. Dette vil forlænge batterilevetiden. Hvis batteriet konstant er tømt, beskadiger det batteriet (et batteri, som er beskadiget pga. forkert håndtering er ikke dækket af garantien).

Hvis du kører på el-løbehjulet i kolde eller meget varme områder, kan batteritiden være lavere, end når du kører i temperaturer på 15-25 °C. Dette er ikke en fejl på batterierne, det er normalt.

Bemærk venligst: Selv et fuldt opladet batteri løber tør for strøm, hvis el-løbehjulet ikke bruges i en periode. Forvent at et fuldt opladet batteri holder strømmen i 90-120 dage i slukket tilstand, før det er helt afladet. Hvis det kun er delvist opladet, er denne periode kortere.

Sørg for, at batteriet ikke kommer over 50 °C eller under minus 10 °C i en længere periode. (Det betyder, at du fx ikke bør efterlade el-løbehjulet i en varm bil om sommeren, at du ikke må kaste batterierne på ilden osv.). Lave temperaturer (fx temperaturer under frysepunktet) kan beskadige battericellerne.

Hold el-løbehjulet på afstand af åben ild og andre varmekilder, så batteriet ikke bliver for varmt. Sørg også for ikke at efterlade el-løbehjulet på steder, hvor temperaturen er under frysepunktet. Både stærk varme og kulde kan aflade batteriet.

Brug kun den original oplader eller en af producenten leveret erstatningsoplader, da forskellige batterier muligvis kræver en helt specifik oplader. Hvis du bruger andre opladere, kan det forårsage skade på produktet.

Undlad at overoplade og aflade batteriet.

Sørg for at lade batteriet op, før det er helt tomt, for at undgå at beskadige batteriets celler. (Skade på batterierne, der skyldes forkert behandling, er ikke dækket af garantien).

Det er ikke tilladt at åbne batteripakken. Den må kun håndteres af vores officielle servicepartner og andre professionelle.

● Lejer, skruer, bremses og hjul

Dit el-løbehjul består af bevægelige dele, som med tiden vil være modtagelige for slid.

Lejer og skruer:

El-løbehjulet har forseglede og støvtætte lejer, så smøring er ikke påkrævet. Tjek lejerne for slitage med regelmæssige mellemrum, så du fortsat kan køre sikkert. Hop ikke op på og ned fra el-løbehjulet, da du derved udsætter lejerne for overdreven kraft, og dette kan beskadige dem. Dette er ikke et el-løbehjul til sportsbrug.

Sørg for, at alle skruer er sikkert strammet, så du undgår farlige situationer.

Tjek regelmæssigt skruerne, og spænd dem, hvis de virker løse.

Bremser:

Tjek lejerne for slitage med regelmæssige mellemrum, så du fortsat kan køre sikkert. Brug ikke unødigt kraft, så du ikke beskadiger bremsen.

Et el-løbehjul med en tromlebremse som denne model kræver justering fra tid til anden og bremsen vil i sidste ende skulle repareres eller udskiftes, når den er slidt op. Undlad at anvende el-løbehjulet, når bremsene er slidte.

Hjul:

Tjek hjulene for slitage med regelmæssige mellemrum, så du fortsat kan køre sikkert.

⚠ 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 fodtøj.
 - Vi anbefaler stærkt at altid bære hjelm / beskyttelse aht. din egen beskyttelse.
 - Selvlåsende skruer og andre selvlåsende beslag kan miste deres effektivitet.
 - Delene på el-løbehjulet kan ikke skiftes ud, og det er ikke tilladt at udføre nogen modifikationer på el-løbehjulet. Hvis det sker, annulleres garantien.
- Opbevaring og rengøring

Hvis dit el-løbehjul bliver snavset, må du kun rengøre det med en fugtig klud. Du må ikke bruge højtryksrensere eller rindende vand, da det kan beskadige vigtige dele. Du kan også bruge en smule tandpasta, hvis snavset sidder godt fast. Husk at tørre efter med en fugtig klud, hvis du gør dette.

Sørg for, at el-løbehjulet er slukket under rengøringen, og sørg for at tildække ladeterminalen, så der ikke opstår problemer med elektronikken.

Sørg for at tørre el-løbehjulet af med et håndklæde, hvis det bliver vådt.

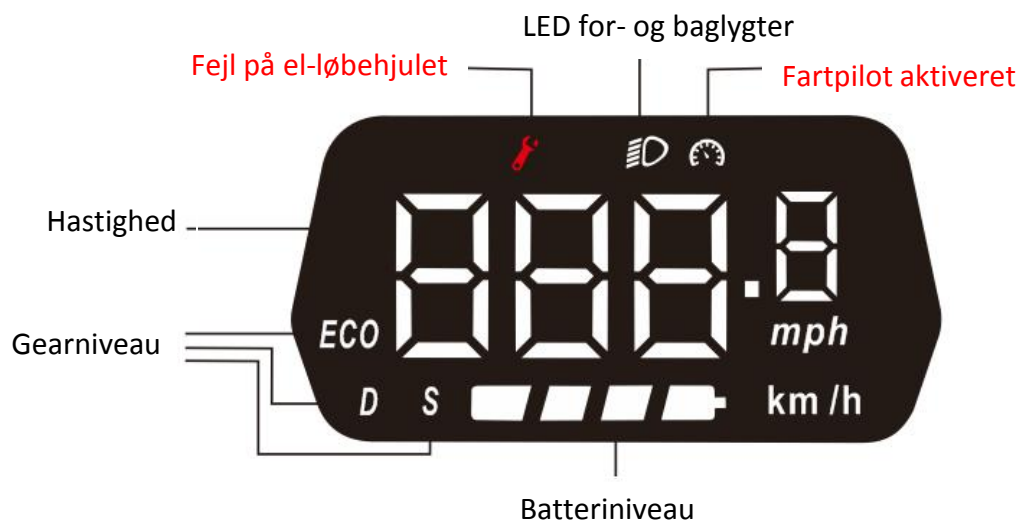
Bemærk venligst: Brug ikke alkohol, benzin, kerosin eller andre ætsende eller flygtige opløsningsmidler. Dette kan beskadige både el-løbehjulets udseende og dets indre dele.

Opbevar el-løbehjulet på et tørt og køligt sted, når det ikke er i brug. Undgå at efterlade det udendørs, da det ikke er beregnet til brug i fugtige omgivelser. Det har heller ikke godt af høje temperaturer, så udsæt det ikke for direkte sollys i længere tid ad gangen.

8 Betjening

Læs vejledningen omhyggeligt, så du kan betjene enheden korrekt.

8.1 Kontroller og display



8.2 Knap og ændring af hastighed

Når kun afbryderknappen vises på displayet, kan du holde "afbryderknappen" inde i 2-3 sekunder for at tænde el-løbehjulet!

Tryk på "afbryderknappen" for at vælge en af de 3 køretilstande; ECO: 6 km/t, D: 15 km/t, S: 25 km/t



Du skal manuelt bevæge el-løbehjulet ved at sætte fra med foden, før speederknappen fungerer.

9 Kørsel på el-løbehjulet

1. Tryk på knappen "Tænd/sluk" for at indstille hastigheden.
2. Du skal sætte fra med foden for at starte el-løbehjulet manuelt, før speederen på styret begynder at virke. Tryk på speederknappen for at køre.
3. Tryk på den elektriske bremse eller tromlebremsen for at bremse.
4. Hvis du trykker på speederknappen og den elektriske bremse samtidig, vil el-løbehjulet automatisk bremse.
5. Hvis du holder speederen på samme niveau i ca. 8 sekunder, aktiveres fartpiloten, og el-løbehjulet fortsætter ved denne hastighed. Du kan deaktivere fartpiloten enten ved at trykke på speederen eller ved at bremse let.
6. Hvis du kører i mørke, kan du trykke to gange på afbryderknappen for at tænde for- og baglygter.
7. Hvis el-løbehjulets display viser MPH, kan du trykke tre gange på afbryderknappen for at skifte til km/t.

9.1 LED for- og baglygte

Dette el-løbehjul er udstyret med LED for- og baglygter.

Fodgængertilstand: 6 km/t i ECO-tilstand, LED-lys for og bag blinker. Hvis du holder bremsen inde, fortsætter forreste LED med at blinke, mens bagerste LED lyser kraftigt med konstant lys.

D&S-tilstand: Hvis du holder bremsen inde i D&S-tilstand, lyser bagerste LED kraftigt med konstant lys. Tryk på tænd/slukknappen to gange, hvis du vil tænde/slukke LED-lyset for og bag.



10 Liste over parametre

Parameter		Område
Størrelse	Sammenfoldet størrelse (mm)	1080*480*510
	Udfoldet størrelse (mm)	1080*480*1180
Kvalitet	Maks. belastning for køretøj (kg)	120
	Vægt (kg)	17,5
Køreforhold	Alder (år)	14+
El-løbehjul	Maks. hastighed (på vandret underlag) (km/t)	25
	Distance op til (km)	30
	Terræn	Plant og tørt underlag
Batteri Type: Li-ion-batteri	Nominel spænding (V)	48
	Batterikapacitet (mAH)	7.500
Motor	Motorkraft (W)	450
Oplader	Nominel indgangsspænding (V)	100-240
	Nominel udgangsspænding (V)	54,6
	Nominel strøm (A)	2
	Ladetid (t)	4

El-løbehjul

Model: SEL-10810FD

Indgang: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,0 A

Udgangsspænding: 54,6 V  2 A

Maks. hastighed: 25 km/t

Vægt: 17,5 kg

Produktionsår: 2022

Maks. belastning for køretøj: 120 kg

Batteri: 48 V/7,5 Ah

Strømforbrug: ≤ 450 W

Oplad altid dit el-løbehjul med den medfølgende oplader: SPC-120WW-546020

DENVER A/S

Omega 5A Søften DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.denver.eu

11 Sikker parkering af dit el-løbehjul

Når du har stoppet el-løbehjulet, skal du stige af og slå støttebenet ud med højre fod for at støtte el-løbehjulet. Støttebenet sidder på venstre side af el-løbehjulet under fodbrættet.

Før du begynder at køre igen, skal du slå støttebenet op, så det sidder parallelt med fodbrættet.

12 Sikker transport

Pak el-løbehjulet, så det ligger fladt, tab det ikke under transporten, og placér ikke el-løbehjulet tæt på ild eller eksplosive materialer.

13 Advarsler

13.1 Risici ved kørsel



Lær først at køre på el-løbehjulet, inden du begynder at køre hurtigt.

- Manglende overblik, tab af kontrol, fald og manglende overholdelse af reglerne kan medføre skader.
- Hastighed og rækkevidde afhænger af kørerens vægt, terrænet, temperaturen og kørestilen.
- Brug hjelm og beskyttelsesudstyr, når du kører på dit el-løbehjul.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt, før du begynder at køre på dit el-løbehjul.
- Kun til brug i tørre omgivelser.
- El-løbehjulet må ikke anvendes på offentlig vej.
- Sørg for, at dette produkt anvendes i overensstemmelse med lokale regler.
- Kun til personlig brug.

13.2 Klargøring

- Først skal du oplade batteriet helt.
- **Ifør dig hjelm og beskyttelsestøj, før du benytter el-løbehjulet.**
- Brug ikke løstsiddende tøj eller ubundne snørebånd, der kan sætte sig fast i el-løbehjulets hjul.

13.3 Vægtbegrænsning

Grunde til vægtbegrænsningen:

- Af hensyn til kørerens sikkerhed.
- For at undgå skade pga. overbelastning.

Maks. belastning for køretøj: 120 kg.

ADVARSEL

Forsøg ikke at dreje for hurtigt.

ADVARSEL

Indeholder lithium-batteri.

ADVARSEL

Hvis el-løbehjulet slukker, vil systemet automatisk blokere køretøjet.

Blokeringen kan ophæves ved at trykke på tænd/slukknappen.

- Brug kun enheden ved temperaturer mellem **0 °C og +45 °C**.

13.4 Rækkevidde pr. opladning

Rækkevidden afhænger af flere faktorer:

- Topografi: På jævn overflade har du større rækkevidde end på ujævnt underlag.
- Vægt: Rækkevidden afhænger af førerens vægt.
- Temperatur: Ekstreme temperaturer nedsætter rækkevidden.
- Vedligeholdelse: Hvis el-løbehjulet er korrekt opladet, og batteriet holdes i god stand, vil rækkevidden være højere.
- Hastighed og kørestil: Rækkevidden er større ved konstant hastighed end ved hyppige stop og starter, acceleration og nedbremsning.

13.5 Sikker kørsel

Dette kapitel fokuserer på sikkerhed, erfaring og advarsler. Inden du tager køretøjet i brug, bør du læse hele installations- og betjeningsvejledningen grundigt.

ADVARSEL

Gør dig bekendt med køretøjet, før du bruger det, så du kan holde dit el-løbehjul i god stand.

- Overhold alle sikkerhedsanvisninger, når du kører på el-løbehjulet.
- El-løbehjulet er udelukkende designet til personlig underholdning. Undgå brug på offentlig vej/i vejtrafik.
- Børn, ældre og gravide må ikke køre på køretøjet.
- Personer med nedsat balanceevne må ikke køre på el-løbehjulet.
- Undlad at køre på el-løbehjulet, når du er påvirket af alkohol eller andre stoffer.
- Bær ikke på noget, når du kører.
- Sørg for, at du har fuldt udsyn fremad, så du kan køre sikkert på el-løbehjulet.
- Under kørslen skal dine fødder altid være på fodbrættet.
- El-løbehjulet kan kun bære én person.
- Undgå bratte starter og standsninger.

- Undlad at køre på stejle skrånninger.
- Hold op med at køre på el-løbbehjulet, hvis du rammer en fast genstand (som fx en mur eller anden fast indretning) med det.
- Kør ikke på dårligt oplyste eller mørke steder.
- Du kører på el-løbbehjulet på eget ansvar, vi påtager os intet ansvar for ulykker eller skader.
- Kør ved en sikker hastighed, så du til enhver tid kan nå at standse.
- Hold passende afstand mellem el-løbbehjulet og andre forbipasserende, så du undgår kollisioner.
- Styr ved at flytte vægten, hurtige bevægelser kan medføre fald.
- Kør ikke i regnvejr eller under andre våde forhold. Kør kun i tørvejr.
- Undgå så vidt muligt at køre over forhindringer, og undgå sne, is og glatte overflader.
- Undgå så vidt muligt at køre over tekstiler, smågrene og sten.
- Undgå så vidt muligt at køre på smalle steder eller på steder, hvor der er forhindringer.
- Hvis du springer op og ned fra el-løbbehjulet, vil det beskadige det, og denne skade er ikke dækket af garantien. Der er risiko for personskade. Person- og tingskade pga. "trickkørsel" er ikke dækket af garantien.

13.6 Opladning

- Sørg for altid at holde el-løbbehjulet, opladeren og ladeterminalen på enheden tørre.
- **Bemærk: Til opladning af dette el-løbbehjul må kun anvendes den medfølgende oplader SPC-120WW-546020 med følgende udgangsspænding: 54,6 V - 2 A.**
- Hvis du anvender en anden oplader, kan det beskadige enheden og medføre andre potentielle risici.
- Brug opladeren til at forbinde DC-ladeterminalen på enheden til en almindelig stikkontakt.
- **Ladeprocessen tager op til 4 timer. Oplad ikke batteriet i mere end 4,5 timer. Efter 4 timer skal du koble opladeren fra enheden og lysnettet. Overopladning forkorter batterilevetiden.**
- Produktet må ikke oplades i længere perioder.
- Hold altid øje med enheden under opladningen.
- Oplad altid enheden indenfor et temperaturområde mellem 0 °C og +45 °C.
- Hvis du oplader ved lavere eller højere temperaturer, er der risiko for, at batteriets ydeevne vil blive nedsat. Der er derfor en potentiel risiko for person- og/eller tingskade.
- Opbevar og oplad enheden i et åbent, tørt område på afstand af brandfarlige 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, inden du oplader den.
- Hvis enheden overdrages til andre, skal den være delvist opladet (20 - 50 %), ikke fuldt.
- Tag ikke enheden ud af pakken blot for at oplade den og lægge den tilbage i pakken.
- Enheden er som regel delvist opladet fra fabrikken. Hold enheden delvist opladet, indtil den skal bruges.
- Lad el-løbbehjulet køle af i mindst 1 time, før du kan lægge det i pakken.
- Efterlad ikke enheden i en varm bil i solen.

FORSIGTIG

El-løbbehjulet må ikke benyttes under opladningen!

- LED-indikatoren på batteriopladeren lyser rødt under opladningen.
- LED-indikatoren på batteriopladeren lyser grønt, når opladningen er gennemført.
- Efter opladning skal du koble opladeren fra lysnettet og fra el-løbbehjulet.

FORSIGTIG

DC-kablet, der leveres med el-løbbehjulet, må udelukkende anvendes i DC-ladeterminalen!

- Stik ikke fremmedlegemer ind i DC-ladeterminalen.

FORSIGTIG

- Fjern ikke beskyttelseshætten fra DC-ladeterminalen!
- Tag kun hætten af, når du skal oplade el-løbbehjulet!
- Efter opladning skal du frakoble DC-stikket og lukke DC-ladeterminalen med hætten igen!

ADVARSEL

Sørg for, at hverken vand eller anden væske kan få adgang til de indre komponenter i el-løbbehjulet. I modsat fald vil elektronik/batterier i enheden kunne tage permanent skade. Der er risiko for personskaade.

FORSIGTIG

- Undlad at åbne el-løbbehjulets hus. **Garantien bortfalder, hvis produktet åbnes.**

ADVARSEL

- Ifør dig hjelm og beskyttelsestøj, før du benytter el-løbbehjulet.
- Sørg for at læse vejledningen helt igennem, inden du tager el-løbbehjulet i brug.
- El-løbbehjulet er ikke beregnet til brug på offentlig vej eller i trafik.
- El-løbbehjulet må kun benyttes på tør og plan overflade.
- Kun til personlig brug.
- El-løbbehjulet må ikke benyttes af personer under 14 år.

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER A/S



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og 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. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup Danmark

[facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)

Vedr. opladning af batteri **SEL-10810FD**

Vigtigt – Læs venligst!

Kære kunde, Vi håber, at du vil få stor fornøjelse af dit nye el-løbehjul.

Batteriet, der er indbygget i el-løbehjulet, er ikke fuldt opladet fra fabrikkens side. Når det ikke bruges, kan batteriet langsomt aflade af sig selv.

Det kan medføre langsom opladning, hvis batteriet bliver fuldt afladet, men det sker for at undgå beskadigelse af batteriet.

Hvis du oplever, at du ikke kan tænde dit el-løbehjul, og det ser ud til ikke at oplade (indikatoren for opladning lyser konstant grønt), bør du ikke forsøge selv at løse problemet ved at skille produktet ad. Kontakt i stedet eftersalgsservice.

Gå ind på www.denver.eu, hvis du vil have den elektroniske version af brugervejledningen.

ADVARSLER

Læs denne vejledning og instrukserne herunder helt igennem, inden du tager produktet i brug.

Produktnavn: **SEL-10810FD**

Produkttype: El-løbbehjul

Produktionsår: 2022



- **Bemærk: Brug KUN med den medfølgende oplader mærket SPC-120WW-546020 med følgende udgangsspænding til opladning af el-løbbehjulet: 54,6 V-2 A**
- Hvis du anvender en anden oplader, kan det beskadige produktet eller medføre andre potentielle risici.
- Oplad aldrig produktet uden at holde øje med det.
- Ladeperioden for produktet bør ikke overstige **fem** timer. Stop opladningen efter fire timer.
- Produktet må kun oplades indenfor temperaturområdet fra 0 °C til 45 °C.
- Hvis du oplader ved lavere eller højere temperaturer, er der risiko for, at batteriets ydeevne vil blive nedsat, og der er potentielt risiko for person- og/eller tingskade.
- **Produktet bør kun anvendes ved temperaturer mellem 0 °C og +45 °C.**
- Hvis du anvender produktet ved lavere eller højere temperaturer, er der risiko for, at batteriets ydeevne vil blive nedsat, og der er potentielt risiko for person- og/eller tingskade.
- Opbevar produktet ved en temperatur mellem 0 °C og 35 °C. (Den optimale opbevaringstemperatur er 25 °C).
- Opbevar og oplad produktet i et åbent, tørt område på afstand af brandfarlige materialer (dvs. materialer, der kan bryde i brand).
- Oplad ikke i direkte sollys eller i nærheden af åben ild.
- Oplad ikke produktet direkte efter brug. Lad produktet køle af i en time, inden du oplader det.
- Hvis produktet overdrages til andre, fx i en ferieperiode, skal det være delvist opladet (20-50 % opladet). Ikke fuldt opladet.
- Når produktet afsendes fra fabrikken, vil det typisk være delvist opladet. Hold produktet delvist opladet, indtil det skal tages i brug.

DENVER A/S

Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

denver.eu

DENVER A/S



EC overensstemmelseserklæring (Maskindirektivet)

Underskrevne

Firmanavn: DENVER A/S
Adresse: Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

erklærer hermed, at design og produktion af dette produkt

Produktets mærkenavn: DENVER
SEL-10810FDB
Produktets modelnr.: SEL-10810FDLI
Produkttype: El-løbehjul

overholder følgende direktiver:

Maskindirektivet 2006/42/EC
MD-standarder: 2006/42/EC Bilag I, EN ISO 12100:2010, EN 17128:2020

og dermed overholder de væsentlige krav i Maskindirektivet.

Navn og adresse på den person, der er autoriseret til at underskrive erklæringen og indhente den teknisk dokumentation

Serienr.: 16083-04/22/00001-16083-04/22/00890
16084-04/22/00001-16084-04/22/00150
Fulde navn: Torben Balmer
Stilling: CEO
Firma: DENVER A/S
Adresse: Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark
Dato: 20th June, 2022

DENVER A/S | Omega 5A | 8382 Hinnerup | Danmark
Tlf.: +45 86 22 61 00 | E-mail: contact@denver.eu | Web: www.denver.eu
VAT.NO: DK18831678