

# Brugervejledning

## SEL-80125



[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

Før dette køretøj tages i brug, skal du læse alle instrukser omkring sikker samling og betjening. Betjeningsvejledningen gennemgår funktioner og brug af den elektriske scooter. Inden denne elektriske scooter tages i brug, skal du sætte dig ind i betjeningen, så du kan holde din elektriske scooter 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

<a href="#">1</a>	<a href="#">Produkt og tilbehør</a> .....	3
<a href="#">2</a>	<a href="#">Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet</a> .....	4
<a href="#">3</a>	<a href="#">Samling af styret</a> .....	6
<a href="#">4</a>	<a href="#">Opladning af løbehjulet</a> .....	7
<a href="#">5</a>	<a href="#">Beregnet brug</a> .....	8
<a href="#">6</a>	<a href="#">Sikkerhedsanvisninger</a> .....	8
<a href="#">7</a>	<a href="#">Vedligeholdelse</a> .....	9
<a href="#">8</a>	<a href="#">Betjening</a> .....	11
<a href="#">9</a>	<a href="#">Kørsel på el-løbehjulet</a> .....	13
<a href="#">10</a>	<a href="#">Liste over parametre</a> .....	15
<a href="#">11</a>	<a href="#">Sikker parkering af dit el-løbehjul</a> .....	16
<a href="#">12</a>	<a href="#">Sikker transport</a> .....	16
<a href="#">13</a>	<a href="#">Advarsler</a> .....	16

# 1 Produkt og tilbehør

## Vigtigt!

Denne elektriske scooter skal oplades og opbevares på sikker vis.

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

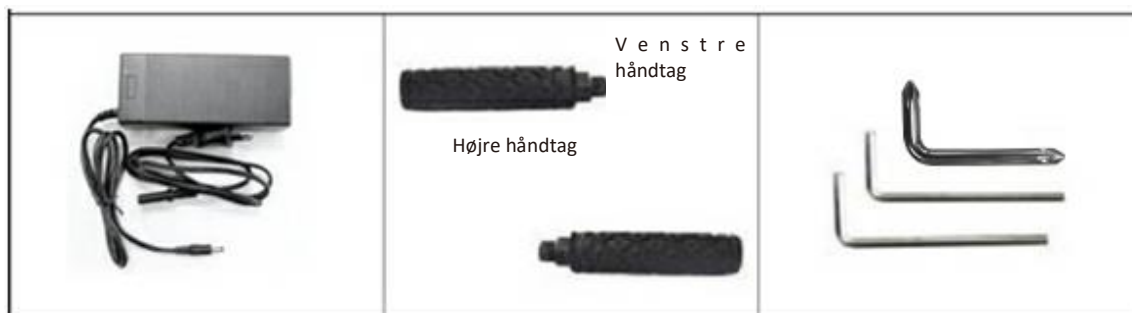
Sørg for, at alle skruer er sikkert strammet, så du undgår farlige situationer.

### ⚠ 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 advarselne, 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 den elektriske scooter kan udskiftes, og modifikationer er ikke tilladt.

## 1. Produkt og tilbehør





## 2 Udfoldning og sammenfoldning af den elektriske scooter

### Udfoldning af den elektriske scooter

- 1) Placér den elektriske scooter på hjulene, som vist herunder.



- 2) Skub sikkerhedslåsen op, og træk den røde låseklemme ud, som vist med pilene herunder.



- 3) Rejs langsomt styret op.



- 4) Den elektriske scooter er foldet ud, når du hører stangen klikke på plads.



## Sammenfoldning af den elektriske scooter

1) Skub sikkerhedslåsen op, og træk den røde låseklemme ud, som vist med pilene herunder.






2) Skub styrestangen på den elektriske scooter nedad.



3) Stangen klikker på plads med et hørbart klik.



### 3 Samling af styret

- 1) Delene i pakken: To håndtag
- 2) Ændring af displayvinkel: Løsn skruen  på styret, og drej akslen  , således at målerskærmen på styret vender opad, mens  og displayskærmen vender vandret indad. Husk at stramme skruerne igen.
- 3) Inden du tager den elektriske scooter i brug, skal du skrue håndtagene på styret og omhyggeligt tjekke alle komponenter for at sikre, at styret er korrekt monteret, som beskrevet herover, og at alle dele i samlingen er korrekt monteret og fungerer fuldt ud.



Figur 1



Figur 2

## 4 Opladning af den elektriske scooter



Forbind den medfølgende oplader til ladeterminalen på den elektriske scooter.



Ladeterminal

---

## 5 Beregnet brug

Den elektriske scooter er hverken et transportmiddel eller en sportsrekvisit, det er en enhed til personlig underholdning. Den elektriske scooter er kun til personligt brug, og kun for personer på mindst 14 år og med en maks. vægt på 100 kg. De andre parametre for tilladelig brug af den elektriske scooter er angivet i kapitel ("10. Liste over parametre"). Det er vigtigt, at den elektriske scooter kun betjenes under gode sigtbarhedsforhold og kun, når de fysiske betingelser for stabilitet på den elektriske scooter overholdes (fx ikke på ét ben/ikke i påvirket tilstand). Ved benyttelse af den elektriske scooter 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.

Den elektriske scooter er kun til personligt brug.

Den elektriske scooter kan benyttes på offentlig vej i Danmark i henhold til den nye forsøgsordning der trådte i kraft den 17. januar 2019. Vær opmærksom på at du skal køre med lyset tændt hele døgnet og at du skal være fyldt 15 år. Børn under 15 år må kun køre på det elektriske løbehjul i trafikken, hvis barnet er sammen med en voksen på 18 år eller derover, som har kontrol over barnets kørsel. Det er dit ansvar at være opmærksom på og overholde alle regler.

Forsikring. Tjek med dit forsikringselskab om/hvordan du er dækket i tilfælde af, at du bliver impliceret i en ulykke, hvor du forvolder skade på andre. Det er forskelligt fra selskab til selskab, om du er dækket af din nuværende forsikring, eller du skal tegne en særskilt tillæggsforsikring for at være dækket.

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. Kør 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. Kør altid så sikkert, som muligt.

Hvis du låner din elektriske scooter 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 din elektriske scooter, 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 den elektriske scooter.

Kontrollér baghjulet, bagbremsen og bremseklodsene iht. kapitel 7 i vedligeholdelsesvejledningen i denne betjeningsvejledning. En elektrisk scooter kan blive ustabil, hvis bagbremsen er deform eller løs. Dette skyldes, at afstanden mellem bremseklodsene og baghjulet bliver for lille, hvilket kan medføre mulig blokering af baghjulet.

Undgå at træde for hårdt eller at holde foden permanent trykket mod bagskærmen. Dette kan medføre, at skærmen løsnes, eller at du beskadiger fjederen i skærmen.

Som følge heraf vil bremseklodsene 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 gummiets, 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 din elektriske scooter, 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 den elektriske scooter 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 du ser advarslen om "Lavt batteri". Den elektriske scooter bevæger sig langsommere og har ikke samme vejgreb som sædvanligt, og den elektriske bremse fungerer ikke. I disse tilfælde skal du bruge bagbremsen til at standse den elektriske scooter. Stå af den elektriske scooter, så snart hastigheden tillader at gøre det sikkert.

Brug ikke den elektriske bremse og speederen samtidig.

En normal fungerende scooter 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 for, 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 tom 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 officielt, udskiftet oplader, 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.

### **Bremses:**

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

### **Hjul:**

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

El-løbehjulet leveres med forskellige slags hjul, som generelt kan deles op i dæk med slange og massive dæk.

Når du bruger dæk med slange, skal du sørge for at fastholde det rigtige dæktryk, da korrekt pumpede dæk holder længere.

Hvis hjulet virker løst eller ujævnt, selv efter at skruerne er strammet, kan lejerne muligvis være slidt op og skal udskiftes



- 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

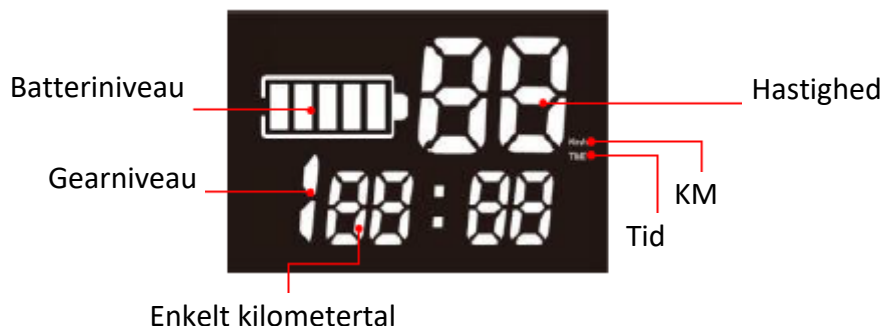
Læs vejledningen omhyggeligt, så du kan betjene enheden korrekt.



## 8.1 Knap

Der er tre knapper på displayet,  Tænd/slukknapp,  Knappen gear op  Knappen gear ned.


## 8.2 Kontroller og display





Tænde: Hold tænd/slukknappen inde, indtil displayet lyser op.

Slukke: Hold tænd/slukknappen inde, indtil displayet slukker, og systemet lukker ned.




1. Batteriniveau-displayet: Viser den aktuelt tilbageværende batterikapacitet.
2. Automatisk nedlukning: Når displayet ikke har været aktivt i over 5 minutter, slukker den elektriske scooter automatisk.




Ændring af oplysningerne på displayet: Når den elektriske scooter er tændt, kan du trykke kort på tænd/slukknappen  for at ændre de data, der vises på displayet, TID, ODO, DIS og andre punkter. Når der vises tid, vises køretiden siden opstart. Tidsangivelsen slettes, når du slukker. Når der vises DIS, viser displayet køredistancen siden opstart. Dette slettes, når du slukker. Når der vises ODO, viser displayet den samlede køredistance, og denne bevares i hukommelsen, med mindre du sletter den manuelt.

Gearskift: Tryk kort på knappen  eller  for at skifte gear (3. gear er højeste hastighed, 2. gear er middel hastighed, og 1. gear er lav hastighed).

Speeder: Tryk blidt på speederknappen for at sætte farten op (dybden af trykket afhænger af det gear, du har valgt).

Nedbremsning: Tryk blidt på bremseknappen for at sætte farten ned. Jo hårdere du trykker, jo hårdere bremses der (nedbremsningen står i forhold til trykstyrken, og hvis du trykker for hårdt, vil det ikke længere øge bremsekraften, men kan i stedet beskadige bremseknappen).

Sletning af samlet distance: Tryk på knapperne  og  samtidig, og tryk dernæst på tænd/slukknappen  for at tænde den elektriske scooter, hvorefter den samlede distance slettes.

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, står den elektriske scooter stille. Tryk på speederen for at starte kørslen).

(Start ikke fra stilstand: Når du starter, står den elektriske scooter stille. Tryk på speederen starter ikke løbehjulet, men når du begynder at køre manuelt, går det i gang. Standardindstillingen er start ikke fra

stilstand. )

Du skal manuelt bevæge den elektriske scooter ved at sætte fra med foden, før speederknappen fungerer.

## 9 Kørsel på den elektriske scooter



1. Tryk på knapperne ▲ og ▼ for at justere hastighedsniveauet.
2. Tryk på speederknappen for at køre.
3. Tryk på bremseknappen for at bremse.
4. Hvis du trykker på speederknappen og den elektriske bremse samtidig, vil den elektriske scooter automatisk bremse.
5. Af sikkerhedshensyn skal du benytte bagbremsen, når du kører hurtigt.
6. Når du kører i mørke, skal du trykke på lyskontakten for at tænde forlygten.

### 9.1 LED for- og baglygte

#### 1) LED-forlygte

Den elektriske scooter er udstyret med LED-forlygte. Tænd den elektriske scooter, og tryk dernæst på knappen ▲ (gear op) i 3 sekunder for at tænde LED-forlygten. Tryk og hold knappen ▲ (gear op) i 3 sekunder igen for at slukke LED-forlygten.

Bemærk at lyset altid skal være tændt under kørsel på offentlig vej i Danmark



#### 2) LED-baglygte

---

Den elektriske scooter er udstyret med en LED-baglygte. LED-baglygten drives af 2 AA-batterier (medfølger ikke).

Bemærk at lyset altid skal være tændt under kørsel på offentlig vej i Danmark

- 1) Tag LED-baglygten af den elektriske scooter, som vist på illustrationen herunder.



- 2) Brug en mønt til at åbne LED-lygtens hus, som vist på illustrationen, og læg 2 AA-batterier i iht. korrekt polaritet. Luk huset.



- 3) Når batterierne er lagt i, sættes LED-baglygten igen på den elektriske scooter.



Tryk på "PUSH" for at tænde eller slukke LED-lygten.

Tryk på "PUSH" første gang for at få LED-lygten til at blinke.

Tryk på "PUSH" for anden gang for at få LED-lygten til at lyse konstant.

Tryk på "PUSH" for tredje gang for at slukke LED-lygten.




## 10 Liste over parametre

Parameter		Område
Størrelse	Sammenfoldet størrelse (mm)	980 x 152 x 370
	Udfoldet størrelse (mm)	1080 x 425 x 980
Kvalitet	Maks. Nyttelast (kg)	100
	Vægt (kg)	10,58
Køreforhold	Alder (år)	14+
Elektrisk scooter	Maks. hastighed (på vandret underlag) (km/t)	20
	Distance op til (km)	12
	Terræn	Plant og tørt underlag
Batteri Type: Li-ion-batteri	Nominel spænding (V)	36
	Indgangsspænding (V)	42
	Batterikapacitet (mAH)	4000
Motor	Motorkraft (W)	250
	Lydtryksniveau (DB)	Lydtryk < 70 db (A).
Oplader	Nominel indgangsspænding (V)	100 - 240
	Nominel udgangsspænding (V)	42
	Nominel strøm (A)	2
	Ladetid (t)	3

Elektrisk scooter

Model: SEL-80125

Indgangsspænding: 100 V-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A (Maks.)

Udgangsspænding: 42 V  2 A  

Maks. hastighed: 20 km/t

Vægt: 10,58 kg

Produktionsår: 2021

Maks. Nyttelast: 100 kg

Batteri: 36 V/4 Ah

Strømforbrug: 250 W

Oplad altid din elektriske scooter med den medfølgende oplader: XHK-800B-4220

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Søften DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

---

## 11 Sikker parkering af din elektriske scooter

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

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

## 12 Sikker transport

Pak din elektriske scooter, så den ligger fladt, tab den ikke under transporten, og placér ikke den elektriske scooter 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 din elektriske scooter.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt, før du begynder at køre på din elektriske scooter.
- Kun til brug i tørre omgivelser.
- Sørg for, at dette produkt anvendes i overensstemmelse med lokale regler.
- Kun til personlig brug.

### 13.2 Klargøring

- Først skal du oplade batteriet helt.
- Brug hjelm, knæ- og albuebeskyttere samt høreværn/ørepropper.
- Brug ikke løstsiddende tøj eller ubundne snørebånd, der kan sætte sig fast i den elektriske scooters hjul.

### 13.3 Vægtbegrænsning

Grunde til vægtbegrænsningen:

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

Maks. Nyttelast: 100 kg.





---

Forsøg ikke at dreje for hurtigt.



Indeholder lithium-batteri.



Hvis den elektriske scooter slukker, vil systemet automatisk blokere køretøjet.

Blokeringen kan ophæves 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 jævn overflade har du større rækkevidde end på ujævnt underlag.
- Vægt: Rækkevidden afhænger af kørers vægt.
- Temperatur: Ekstreme temperaturer nedsætter rækkevidden.
- Vedligeholdelse: Hvis den elektriske scooter 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.



Gør dig bekendt med køretøjet, før du bruger det, så du kan holde din elektriske scooter i god stand.

- Overhold alle sikkerhedsanvisninger, når du kører på din elektriske scooter.
- Børn, ældre og gravide må ikke køre på køretøjet.
- Lyset skal være tændt døgnet rundt under brug på offentlig vej i Danmark
- Personer med nedsat balanceevne må ikke køre på den elektriske scooter.
- Undlad at køre på den elektriske scooter, 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 din elektriske scooter.
- Under kørslen skal dine fødder altid være på fodbrættet.
- Den elektriske scooter kan kun bære én person.
- Undgå bratte starter og standsninger.
- Undlad at køre på stejle skråninger.

- 
- Hold op med at køre på den elektriske scooter, hvis du rammer en fast genstand (som fx en mur eller anden fast indretning) med den.
  - Kør ikke på dårligt oplyste eller mørke steder.
  - Du kører på den elektriske scooter 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 den elektriske scooter 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 den elektriske scooter, 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 den elektriske scooter, opladeren og ladeterminalen på enheden tørre.
- Bemærk: Til opladning af den elektriske scooter må du UDELUKKENDE anvende den medfølgende oplader XHK-800B-4220 med følgende udgangsspænding: 42 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.
- Der vil ikke være noget lys på opladeren før opladning, når e-scooteren er forbundet, vil adapteren lyse rød, og opladningen er startet.
- Den røde indikator lyser op, når enheden er færdigopladet. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du tjekke forbindelsen.
  
- Du kan nu afbryde opladningen. Overopladning forkorter batterilevetiden.
- Opladningen tager op til 3 timer. Oplad ikke batteriet i mere end 3 timer. Efter 3 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 den elektriske scooter køle af i mindst 1 time, før du kan lægge den i pakken.
  - Efterlad ikke enheden i en varm bil i solen.

### **FORSIGTIG**

Den elektriske scooter 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 den elektriske scooter.

### **FORSIGTIG**

DC-kablet, der leveres med den elektriske scooter, må udelukkende anvendes i DC-ladeterminalen!

- Stik ikke fremmedlegemer ind i DC-ladeterminalen.

### **FORSIGTIG**

- Fjern ikke beskyttelsehætten fra DC-ladeterminalen!
- Tag kun hætten af, når du skal oplade den elektriske scooter!
- 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 den elektriske scooter. I modsat fald vil elektronik/batterier i enheden kunne tage permanent skade. Der er risiko for personskade.

### **FORSIGTIG**

- Åbn ikke den elektriske scooters hus, da garantien derved vil bortfalde.

### **ADVARSEL**

- Ifør dig hjelm og beskyttelsestøj, før du benytter din elektriske scooter.
- Sørg for at læse vejledningen helt igennem, inden du tager din elektriske scooter i brug.
- Den elektriske scooter må kun benyttes på tør og plan overflade.
- Kun til personlig brug.
- Den elektriske scooter 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 ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



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 brugte 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.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK - 8382 Hinnerup Danmark

[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

---

## Vedrørende opladning af batteriet i SEL-80125

### **Vigtigt – Læs venligst!**

Kære kunde, Vi håber, at du vil få stor fornøjelse af din nye elektriske scooter .

Det indbyggede batteri i denne elektriske scooter er ikke fuldt opladet fra fabrikken, og hvis enheden ligger stille hen, kan batteriet langsomt aflade sig selv.

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

**Hvid du oplever, at du ikke kan tænde dit løbehjul, og det ikke ser ud til at oplade (opladeren lyser omgående grønt), skal du gøre følgende:**

1. Lad opladeren være tilsluttet i 6-7 timer. Dette vil sikre, 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 manuelt på den elektriske scooter uden at tænde det. Sæt fra med benet for at sætte fart på, kør ca. 100 m, og tilslut opladeren igen. På den måde hjælper motoren i forhjulet med at aktivere ladeprocessen, og normal opladning vil kunne finde sted. (en fuld opladning tager 3 timer på denne måde)

Gå venligst ind på: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) for at få den elektroniske version af manualen.

---

## ADVARSLER

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

Produktnavne: SEL-80125

Produkttype: Elektrisk scooter

Produktionsår: 2021



- Bemærk: Brug UDELUKKENDE den medfølgende oplader mærket XHK-800B-4220 med følgende udgangsspænding til opladning af dette el-løbehjul: 42 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 må ikke overskride fire 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 -10 °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 ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften, 8382 Hinnerup, Danmark

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



DENVER ELECTRONICS A/S



### EC overensstemmelseserklæring (Maskindirektivet)

**Underskrivne**

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

**erklærer hermed, at design og produktion af dette produkt**

**Produktets mærkenavn:** DENVER  
**Produktets modelnr.:** SEL-80125  
**Produkttype:** Elektrisk scooter

**overholder følgende direktiver:**

**Maskindirektivet 2006/42/EC**  
**MD-standarder:** Bilag I til 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

**og dermed overholder de væsentlige krav i Maskindirektivet.**

MD 2006/42/EC,  
LVD 2014/35/EU  
EMC 2014/30/EU

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

**Serienr.:** 14483-02/21/00001 to 14483-02/21/01000  
14484-02/21/00001 to 14484-02/21/00500  
14485-02/21/00001 to 14485-02/21/00200  
**Fulde navn:** Alfred Blank  
**Stilling:** CEO  
**Firma:** DENVER ELECTRONICS A/S  
**Adresse:** Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark  
**Dato:** 13 Mar, 2021

