



Oversættelse af den originale vejledning SEL-90100F



facebook.com/denver.eu

Marts/2023



VIGTIGT! Læs vejledningen omhyggeligt, og gem den som reference.

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.

Løbehjulet 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. Apparatet må kun anvendes med den strømforsyning, der blev leveret med produktet. Dette apparat indeholder batterier, der ikke kan udskiftes.

Indholdsfortegnelse

1. Vigtige oplysninger før brug	3
2. Produktoversigt	4
3. Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet.....	6
4. Sådan samles enheden	9
5. Opladning af løbehjulet	10
6. Beregnet brug	10
7. Sikkerhedsanvisninger	11
8. Vedligeholdelse.....	12
9. Betjening.....	16
10. Specifikationer	19
11. Advarsler	20
12. Sikker parkering af dit el-løbehjul.....	20
13. Sikker transport	20

1. Vigtige oplysninger før brug

Vi opfordrer ejerne til at oplade og opbevare løbehjulet sikkert.

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.
- Selvlåsende møtrikker og andre selvlåsende beslag kan blive mindre effektive med tiden. Kontrollér dem med regelmæssige mellemrum.
- Delene og materialerne på det elektriske løbehjul må ikke skiftes. Modifikation er ikke tilladt.

2. Produktoversigt



1. Forlygte
2. Foldemekanisme
3. Forhjulsophæng
4. Bremsereg til skivebremse
5. Klokke
6. Display
7. Gashåndtag - TÆND/SLUK-knap
8. Elektronisk bremse
9. Baglygte
10. Sammenfoldeligt støtteben

11. Ladetermina
12. Skivebremse

Tilbehør:

Strømooplader



Skruer til montering af styr (4 stk.)



Unbrakonøgle



3. 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.



3) Luk låsen på nederste del af styrets stel.



4) 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.



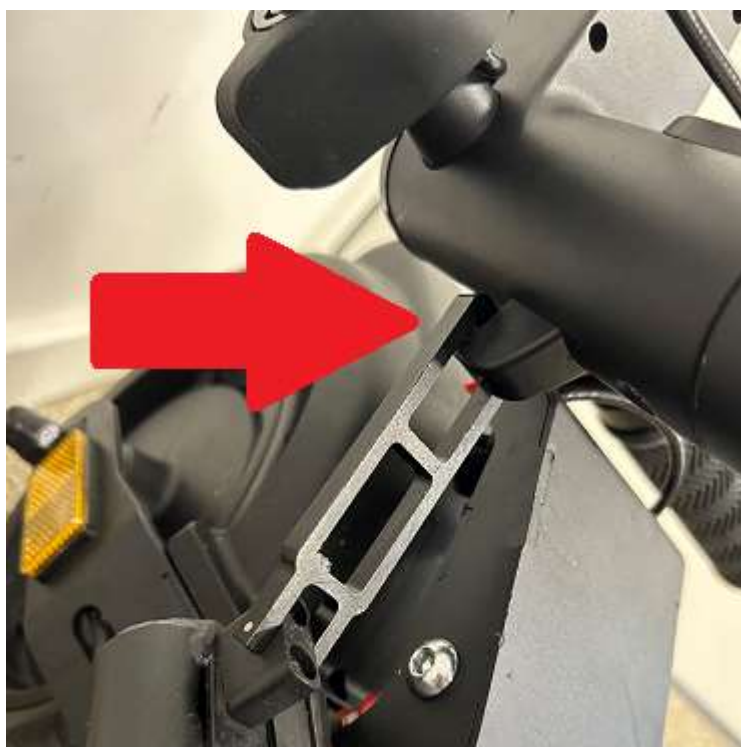
2. Åbn udløseren helt.



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



4. Sæt det nedfoldede rør fast i holderen.



4. Sådan samles enheden

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

1). Skub styret ned i stellet.



2). Match hullerne i styret med hullerne i stellet, sæt skruer i, og stram dem godt. Gentag på den anden side af styret. Du skal bruge alle 4 skruer.



5. Opladning af løbehjulet

Forbind den medfølgende oplader til ladeterminalen på el-løbehjulet. Brug kun den oprindelige strømadapter til opladningen.



6. Beregnet brug

El-løbehjulet skal bruges af en person, der er mindst 14 år gammel. Den maksimale vægt er 120 kg. De andre parametre til den tilladte brug af el-løbehjulet er defineret i afsnittet ("10. Specifikationer"). 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. Sikker kørsel" > 13.1 Klargøring").

7. Sikkerhedsanvisninger

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



Sørg også for at læse brugervejledningen omhyggeligt for at sætte dig ind i, hvordan man kører sikkert.

Det er dit ansvar at være informeret om og overholde alle gældende regler på området. Hvis der ikke findes regler for el-løbemand 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 el-løbemand 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-løbemand, 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-løbemand.

Kontrollér bagdæk, bagbremse og bremseskive som beskrevet i afsnit 8 Vedligeholdelse i denne brugervejledning.

El-løbemand kan blive ustabil, hvis bagbremsen er deform eller løs. Dette skyldes, at afstanden mellem bremseklodsen og baghjulet bliver for lille, hvilket kan medføre mulig blokering af baghjulet.

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 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. Dette er ikke dækket af garantien.

Undgå konstant bremsning. Som følge heraf vil dækket ikke blot blive slidt, det vil også blive varmt. Derved opblødes gummi, 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 du ser advarslen om "Lavt batteri". El-løbehjulet bevæger sig langsommere og har ikke samme vejgreb som sædvanligt, og den elektriske bremse fungerer ikke. I disse tilfælde skal du bruge skivebremse til at standse el-løbehjulet..

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.

8. Vedligeholdelse

ADVARSEL

Som med alle mekaniske komponenter udsættes et løbehjul for kraftige påvirkninger og slid. De forskellige materialer og komponenter kan reagere forskelligt på slid eller materialetræthed. Hvis en komponents forventede serviceliv er overskredet, kan komponenten pludselig gå i stykker og medføre risiko for personskader på brugeren. Revner, ridser og misfarvninger i områder, der er udsat for kraftig belastning, angiver, at komponenten har overskredet sin forventede levetid og bør udskiftes.

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, bremser 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 levetid, og deres ydelse falder over tid. Her er 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: 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. (Et beskadiget batteri, der skyldes forkert håndtering, 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, bremser 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. Vi anbefaler, at du anvender gennemsnitsværdien på 20 Nm som drejningsmoment ved tilspænding. 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.

El-løbehjul med skivebremser kræver en vis justering over tid. Det skal også have skiftet bremsedele, når de er slidte. Undgå at bruge el-løbehjulet, når bremserne er slidt ned, da det medfører usikker kørsel og beskadiger bremsen.

Hjul:

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

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.

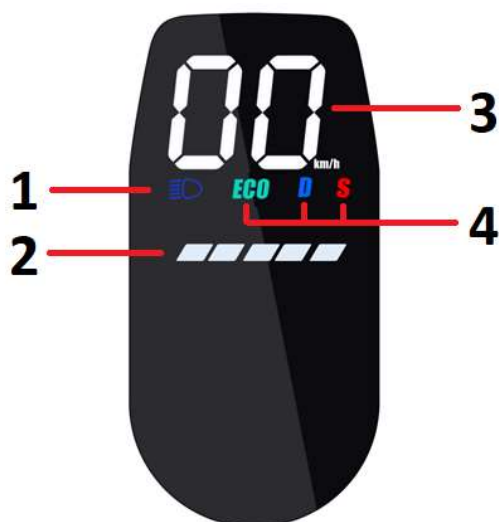
Sørg for, at el-løbehjulet er slukket under rengøringen, og sørg for at tildække ladeterminalen, så der ikke opstår problemer med elektronikken.

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

Bemærk: 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.

9. Betjening

9.1 Kontrol og display

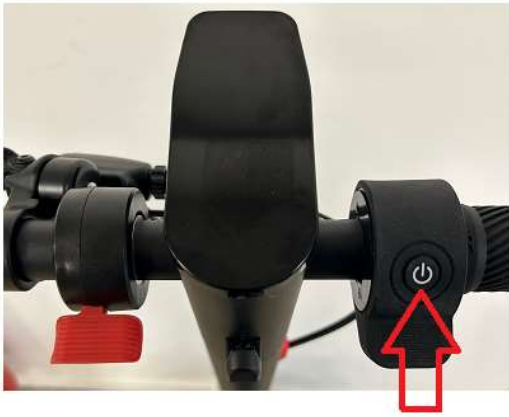


1. Lysende symboler
2. Batteriniveau
3. Speedometer
4. Valg af gear
 - ECO-tilstand – Dette er fodgængertilstand. Hastighed 6 km/t, for og baglygte blinker. Dette er i overensstemmelse med EU-lovgivningen og er slået til med vilje.
 - D-tilstand - 15 km/t
 - S-tilstand – 25 km/t

9.2 Knap og hastighedsvalg

Tænd/sluk

Hold tænd/slukknappen inde i nogle få sekunder.



Når el-løbehjulets display tænder, skal du trykke kort på tænd/slukknappen én gang for at tænde/slukke lyset.

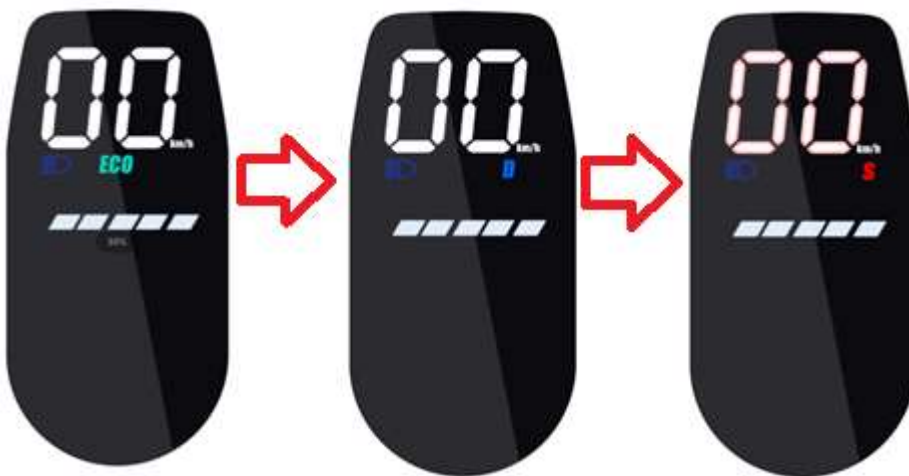
Tryk kort på tænd/slukknappen 2 gange efter hinanden for at skifte gear.

Displayet viser, hvilken tilstand der er aktiv.

ECO: Hastighed 6 km/t

D: Hastighed 15 km/t

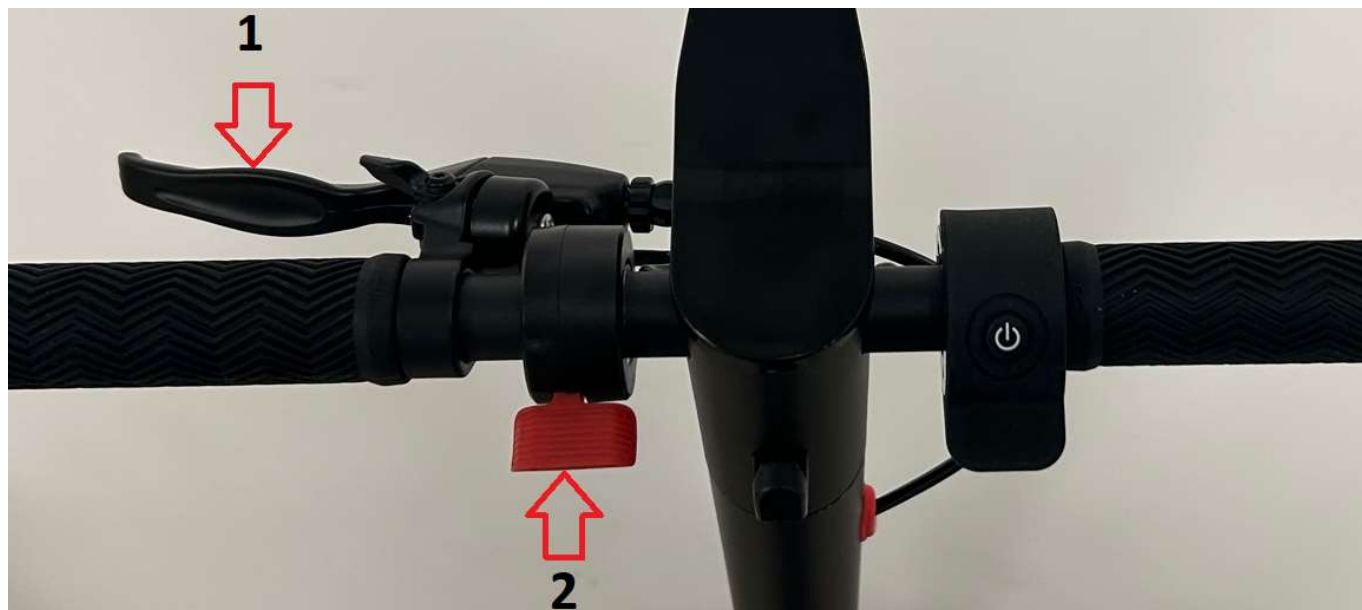
S: Hastighed 25 km/t



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

9.3 Bremsler

Løbehjulet har to særskilte bremsler.



1. Skivebremse
2. Elektronisk bremse

Bremseteknik:

Når du vil bremse, anbefaler vi denne metode. Slip først gashåndtaget, og tryk derefter på den elektroniske bremse. Hvis du har brug for at bremse hårdt op, skal du bruge skivebremsen .

⚠ ADVARSEL

Bremselængderne forlænges i vådt vejr.





10. Specifikationer

Parameter		Område
Størrelse	Sammenfoldet størrelse (mm)	1120 x 430 x 510
	Udfoldet størrelse (mm)	1120 x 430 x 1200
Kvalitet	Maks. belastning for køretøj (kg)	120
	Vægt (kg)	23,6
Køreforhold	Alder (år)	14+
El-løbbehjul	Maks. hastighed (på vandret underlag) (km/t)	25.
	Distance op til (km)	50
	Terræn	Plant og tørt underlag
Batteri Type: Li-ion-batteri	Nominal spænding (V)	46,8
	Indgangsspænding (V)	54,6
	Batterikapacitet (mAH)	12500
Motor	Motorkraft (W)	500
	Lydtryksniveau (DB)	Lydtryk < 70 db (A).
Oplader	Nominal indgangsspænding (V)	100-240
	Nominal udgangsspænding (V)	54,6
	Nominal strøm (A)	2
	Ladetid (t)	7

El-løbbehjul

Model: SEL-90100F

Indgangsspænding: 100V-240V~, 50/60Hz, 2A(Max)

Udgangsspænding: 54,6 V  2 A   

Maks. hastighed: 25 km/t.

Vægt: 23,6 kg

Produktionsår: 2022

Maks. belastning for køretøj: 120 kg

Batteri: 48 V/12,5 Ah

Strømforbrug: ≤ 500 W

Oplad altid dit el-løbbehjul med den medfølgende oplader: HLT-180I-5462000

DENVER A/S

Omega 5A Søften DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.denver.eu

11. Advarsler

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 bruges på offentlige veje, med mindre dette er i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- Sørg for, at dette produkt anvendes i overensstemmelse med lokale regler.

12. 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.

13. Sikker transport

13.1 Klargøring

- Først skal du oplade batteriet helt.
- Bær en hjelm samt knæ- og albuebeskyttelse.
- Brug ikke løstsiddende tøj eller ubundne snørebånd, der kan sætte sig fast i el-løbehjulets hjul.

13.2 Vægtbegrænsning

Grunde til vægtbegrænsningen:

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

Maks. belastning for løbehjul: 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 -10 °C og +45 °C.

13.3 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 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.

13.4 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.
- 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.
- Køb ikke på dårligt oplyste eller mørke steder.
- Du kører på el-løbehjulet på eget ansvar, vi påtager os intet ansvar for ulykker eller skader.
- Køb ved en sikker hastighed, så du til enhver tid kan nå at standse.
- Hold passende afstand mellem el-løbehjulet og andre forbigående, så du undgår kollisioner.
- Styr ved at flytte vægten, hurtige bevægelser kan medføre fald.
- Køb ikke i regnvejre eller under andre våde forhold. Løbehjulet er beskyttet mod vandsprøjt men er ikke vandtæt.
- 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-løbehjulet, 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.
- Stå på pedalen med den ene fod, skub fra på jorden med den anden fod, og begynd at køre. Motoren starter først, når løbehjulet har nået en hastighed på 3 km/t.

13.5 Opladning

- Sørg for altid at holde el-løbehjulet, opladeren og ladeterminalen på enheden tørre.
- Bemærk: Til opladning af el-løbehjulet må du UDELUKKENDE anvende den medfølgende oplader HLT-180I-5462000 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.

- Kontrollampen på opladeren lyser grønt, når den er forbundet til lysnettet men ikke til el-løbehjulet. Når opladeren sluttes til el-løbehjulet, lyser kontrollampen rødt, og opladningen starter.
- Når el-løbehjulet er fuldt opladet, lyser kontrollampen grønt. Sker det ikke, skal du kontrollere forbindelserne.
- Du kan nu afbryde opladningen og fjerne strømkablet. Overopladning forkorter batterilevetiden.
- Opladningen tager op til 7 timer. Undlad at oplade batteriet længere end 7 timer. Efter 7 timer skal du afbryde opladeren fra enheden og lysnettet. Overopladning nedsætter 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.
- Enheden er som regel delvist opladet fra fabrikken. Hold enheden delvist opladet, indtil den skal bruges.
- Lad el-løbehjulet køle af i mindst 1 time, før du kan lægge det i pakken.
- Efterlad ikke enheden i en varm bil i solen.

FORSIGTIG

El-løbehjulet 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-løbehjulet.

FORSIGTIG

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

- Stik ikke fremmedlegemer ind i DC-ladeterminalen.

FORSIGTIG

- Tag kun hættten af, når du skal oplade el-løbehjulet!
- Efter opladning skal du frakoble DC-stikket og lukke DC-ladeterminalen med hættten igen!

ADVARSEL

Sørg for, at der hverken trænger vand eller anden væske ind i el-løbehjulets indre komponenter. Væske kan ødelægge elektronikken/batterierne i enheden permanent. Der er risiko for personskade.

FORSIGTIG

- Åbn ikke el-løbehjulets kabinet, da garantien derved vil bortfalde.

ADVARSEL

- Ifør dig hjelm og beskyttelsestøj, før du benytter el-løbehjulet.
- Sørg for at læse vejledningen helt igennem, inden du tager el-løbehjulet i brug.
- El-løbehjulet må kun benyttes på tør og plan overflade.
- El-løbehjulet må ikke benyttes af personer under 14 år.

VIGTIGT! Læs vejledningen omhyggeligt, og gem den som reference.

Enhver belastning af styret vil påvirke køretøjets stabilitet.

Tilbehør og andre genstande, der ikke er godkendt af producenten, må ikke anvendes.

ADVARSEL

Som med alle mekaniske komponenter udsættes et løbehjul for kraftige påvirkninger og slid. De forskellige materialer og komponenter kan reagere forskelligt på slid eller materialetræthed. Hvis en komponents forventede serviceliv er overskredet, kan komponenten pludselig gå i stykker og medføre risiko for personskader på brugeren. Revner, ridser og misfarvninger i områder, der er udsat for kraftig belastning, angiver, at komponenten har overskredet sin forventede levetid og bør udskiftes.

Bytrafik har mange forhindringer, som fx. kantesten eller trapper. Det anbefales at undgå at springe over forhindringer. Det er vigtigt at forudse fodgængeres bane og tilpasse din kørsel og hastighed til disse, inden du passerer dem. Det anbefales også at holde op med at bruge løbehjulet, når disse forhindringer bliver farlige på grund af deres form, højde eller fare for udskridning.

ADVARSEL

Hold plastafdækning udenfor børns rækkevidde for at undgå kvælningsulykker.

Afsæt tid til at lære de grundlæggende elementer i øvelsen for at undgå alvorlige ulykker, der kan ske i løbet af de første måneder.

Tilpas under alle omstændigheder din bane og fart til de til enhver tid gældende regler for færdsel på veje og fortove, og tag hensyn til bløde trafikanter.

Gør opmærksom på din tilstedeværelse, når du nærmer dig en fodgænger eller cyklist, hvis de ikke kan se eller høre dig.

Gå altid over fodgængerfelter.

Pas altid på dig selv og andre.

Brug ikke løbehjulet til andre formål.

Dette køretøj er ikke beregnet til akrobatisk brug.

Sluk køretøjet under opladning.

Selvlåsende møtrikker og andre selvlåsende beslag kan blive mindre effektive med tiden og skal muligvis efterspændes.

I henhold til Frankrigs færdselsregler er refleksbeklædning og hjelm påkrævet under cykling.

Bemærk – Ret til uvarslet ændring af 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. batterioplading af SEL-90100F

Vigtigt – Bedes læst!

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.

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

1. Lad opladeren være tilsluttet i 7-8 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 el-løbehjulet 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 7 timer på denne måde)

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-90100F**

Produkttype: El-løbehjul

Produktionsår: 2022



- Bemærk: Brug KUN den medfølgende oplader mærket HLT-180I-5462000 med følgende udgangsspænding til opladning af el-løbehjulet: 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.
- Opladningen for dette produkt må ikke overskride 8 timer. Stop opladningen efter 8 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 A/S

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

www.denver.eu

**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** DENVER**mærkenavn:****Produktets modelnr.:** SEL-90100F**Produkttype:** El-løbehjul**overholder følgende direktiver:****Maskindirektivet 2006/42/EC****MD-standarder:** Bilag I i 2006/42/EF,
EN ISO 12100:2010,
EN 17128:2020**og dermed overholder de væsentlige krav i Maskindirektivet.**

MD 2006/42/EC,

Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) 2011/65/EU og ændringsdirektiv (EU)2015/863

Navn og adresse på den person, der er autoriseret til at underskrive erklæringen og indhente den teknisk dokumentation**Serienr.:** 16811-02/23/00001 til 16811-02/23/00250
16812-02/23/00001 til 16812-02/23/00250
16813-02/23/00001 til 16813-02/23/00500**Fulde navn:** Torben Balmer**Stilling:** CEO**Firma:** DENVER A/S**Adresse:** Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark**Dato:** 14. april 2023**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**