

Översättning av den ursprungliga handboken SEL-10800F



facebook.com/denver.eu

Innan du börjar använda fordonet ska du läsa alla instruktioner för säker montering och användning. Användarmanualen kan guida dig genom funktionerna och användningen av din elektriska scooter. Bekanta dig med användningen av din elektriska scooter innan du använder denna så att du kan hålla den i bästa möjliga skick.

Denna apparat kan användas av barn som är 14 år och äldre och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått uppsikt eller anvisningar om användningen av apparaten på ett säkert sätt och förstår farorna som är inblandade.

Barn får inte leka med apparaten.

Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn.

Innehållsförteckning

1	Produkt och tillbehör	2
2	Veckla ut och fälla ihop scootern	4
3	Montera enheten	5
4	Ladda scootern	6
5	Avsedd användning	7
6	Säkerhetsinstruktioner	7
7	Underhåll	8
8	Driftkontroll	10
9	Köra den elektriska scootern	11
10	Lista över parametrar	12
11	Säker parkering för den elektriska scootern	13
12	Säker körning	13
13	Varningar	13

1 Produkt och tillbehör

Viktigt!

Den här elektriska scootern måste laddas och förvaras på ett säkert sätt.

Av säkerhetsskäl och för att skydda batteriets livslängd bör den elektriska scootern aldrig laddas i temperaturer under 5 °C eller över 45 °C. Koppla dessutom alltid bort den elektriska scootern med strömkabeln när den är fulladdad. Använd alltid den medföljande nätadaptern för att ladda den elektriska scootern.

Se till att alla skruvar är ordentligt åtdragna för att undvika osäkra situationer.

NVARNING

- Var noga med att kontrollera att styrsystemet är korrekt inställt och att alla anslutningskomponenter är ordentligt säkrade och inte sönder innan du kör. Se montering av styre och säkerhetsinstruktionerna.
- Läs användarhandboken och varningar för korrekta tekniker vid användning och bromsning
- Använd alltid skor.
- Självlåsande muttrar och andra självlåsande fästanordningar kan förlora sin effektivitet.
- Alla delar och material som tillhör den elektriska scootern får inte ändras då modifikationer inte är tillåtna.

1.1 Produkt och tillbehör







2 Veckla ut och fälla ihop scootern

Veckla ut scootern

1) Placera den elektriska scootern på dess hjul såsom visas nedan. Lås upp spärren på styret.



- 2) Dra handtaget uppåt i en mjuk rörelse. Lyft handtaget långsamt. Stäng låsspärren på den nedre delen av styrets stödrör.
- 3) Den elektriska scootern är utvecklad så fort du hör att stången klickar på plats.





Fälla ihop scootern

- 1. Lossa frigöringsspärren på den nedre delen av styrets stödrör.
- 2. Öppna frigöringsspärren helt.
- 3. Öppna scootern genom att följa styrets rör nedåt.
- 4. Haka fast det vikta röret på dess stöd.







3 Montera enheten

Innan scootern används är det nödvändigt att montera styret på fordonets huvudram.

1). Sätt i styret i fordonets ram.



2). Matcha först hålen i styret med ramen. Sätt sedan i skruvarna och dra åt dem ordentligt. Upprepa även detta på motsatt sida av styret och sätt in totalt fyra skruvar.





4 Ladda scootern

Anslut den medföljande nätadaptern till laddningsporten på den elektriska scootern.



5 Avsedd användning

Den elektriska scootern är varken ett transportmedel eller en sportutrustning utan en apparat för personlig underhållning. Den elektriska scootern är endast för hushållsbruk och får endast använda av en person som är minst 14 år med en maximal vikt på 120 kg. De andra parametrarna för den tillåtna driften av den elektriska scootern definieras i avsnittet ("10. Lista över parametrar"). Det är viktigt att den elektriska scootern endast används under goda siktförhållanden och endast om de fysiska förhållandena för stabilitet på den elektriska scootern är uppfyllda (till exempel inte på ett ben/inte under påverkan av droger eller alkohol). Vid drift av den elektriska scootern måste föraren bära personlig skyddsutrustning som anges i avsnittet ("13. Varningar > 13.2 Förberedelser").

6 Säkerhetsinstruktioner

Vi rekommenderar att alltid bära hjälm och skyddsutrustning som skydd för armbågar, knän och handleder för att säkerställa din personliga säkerhet.



Se också till att du har läst användarmanualen noga, för att säkerställa hur du ska köra den på ett säkert och roligt sätt.

Den elektriska scootern är endast avsedd för hushållsbruk.

Det är ditt ansvar att vara medveten om och följa alla bestämmelser. Ta hand om din egen och andras säkerhet om det inte finns några regler för denna elektriska scooter i ditt land.

Var också uppmärksam på andra människor. Kör alltid försiktigt och endast med en hastighet som gör att du kan bromsa säkert när som helst. En vanlig sak för sådana produkter är att det finns en risk för att du kan falla av produkten och skada dig själv. Kör alltid så säkert som det är möjligt.

Se till att vänner och familj använder rätt skyddsutrustning och vet hur de kör den elektriska scootern om du lånar ut den till dem.

Kontrollera att alla delar fungerar som de ska innan du kör den elektriska scootern. Om några lösa delar, onormalt buller, minskad batterilivstid etc. upptäcks bör du kontakta din återförsäljare för produktservice och garanti. Reparera inte den elektriska scootern själv.

Inspektera bakdäcket och bakbromsen enligt avsnitt 7 i avsnittet underhåll denna bruksanvisning. Den elektriska scootern kan bli instabil om den bakre bromsen blir deformerad eller lös.

Undvik att trampa på bakskärmen. Detta kan göra att skärmen lossnar eller skadas.

Undvik konstant bromsning. Som ett resultat kommer däcken inte bara att slitas ut, utan också bli heta. Detta kommer att mjuka upp gummit och det kommer inte längre att ha samma grepp på vägen som tidigare. Rör inte däcket efter bromsning.

Om du hör ovanliga ljud eller märker friktion när du slår på den elektriska scootern, kan ett lager vara skadat. Ett utslitet lager kan till och med indikeras av kraftig vibration i styrstången. Kontakta din återförsäljare eftersom lagret behöver bytas ut och/eller styret kontrolleras och justeras.

Kör endast den elektriska scootern på en torr yta, annars kan kör- och bromsförmågan försämras och motorn eller lagren skadas.

Kör inte upp eller ner för långa och branta sluttningar.

Sluta åka när batterinivån är låg. Den elektriska scootern rör sig då bara långsamt och har inte samma dragkraft som normalt. I detta fall ska den bakre bromsen användas för att stoppa den elektriska scootern. Stäng av scootern så snart hastigheten tillåter att göra det på ett säkert sätt.

Använd inte den elektriska bromsen och gasreglaget samtidigt.

En normalt fungerande elektrisk scooter fungerar säkert och tyst. Kolla hjulen, lagren och bromsarna om du hör ljud eller märker ojämn drift. Om så skulle behövas, ska du kontakta kundtjänst för reparation och underhåll.

7 Underhåll

För att säkerställa att du får bästa möjliga prestanda och upplevelse från din elektriska scooter är det viktigt att göra regelbundet underhåll på viktiga delar av produkten.

- Batteriunderhåll
- Lager, skruvar, bromsar och hjul
- Förvaring och rengöring

Din elektriska scooter kräver lite underhåll så läs och bekanta dig med den här guiden.

Batteriunderhåll

Alla batterier har en livscykel och prestandan minskar med tiden men här följer några råd för att maximera batteriets livslängd.

Se till att batteriet laddas med jämna mellanrum, även om du inte använder den elektriska scootern under en längre tid. Detta för att förhindra skador på batteriet som orsakas av låg spänning över en längre tid.

Undvik att ladda ur batteriet helt. Det är bäst att ladda medan det fortfarande har ström. Detta kommer att förlänga batteritiden. Om batteriet ständigt laddas ut kommer det att skadas (ett skadat batteri orsakat av felhantering täcks inte av garantin).

Om man kör den elektriska scootern i kalla eller mycket varma områden kan batteritiden vara kortare än vid körning i temperaturer mellan 15–25 °C. Detta är inte ett fel på batterierna utan ett normalt beteende.

Observera: Även ett fulladdat batteri laddas ur om den elektriska scootern inte används under en längre tid. Räkna med ett fulladdat batteri behåller sin laddning mellan 90 och 120 dagar i avstängt läge innan det är helt urladdat. Om det endast delvis laddas är denna period kortare.

Se till att batteriet inte når en temperatur över 50 °C eller under minus 10 °C under en längre tid. (Lämna till exempel inte den elektriska scootern i en varm bil på sommaren och lägg inte batterier i eld etc.). Låg temperatur (till exempel negativa temperaturer) kan skada battericellerna.

Håll den elektriska scootern borta från öppen eld eller andra värmekällor för att förhindra att batteriet blir allt för varmt. Se också till att du inte lämnar den elektriska scootern vid negativa temperaturer. Både värme och överdriven kyla kan orsaka att batteriet laddas ur.

Använd endast originalladdare eller ett officiellt utbyte eftersom olika batterier kan kräva en specifik laddare och om du använder andra laddare kan det skada produkten.

Överladda inte och ladda inte ur batteriet.

Se till att ladda batteriet innan det är helt urladdat för att undvika att skada battericellerna. (ett skadat batteri som orsakats av felhantering omfattas inte av garantin)

Det är inte tillåtet att ta isär batteripaketet. Detta ska endast åtgärdas av ett auktoriserat servicecenter och yrkesverksamma.

• Lager, skruvar, bromsar och hjul

Din elektriska scooter består av rörliga delar som med tiden är känsliga för slitage.

Lager och skruvar:

Den elektriska scootern har förseglade och dammtäta lager och ingen smörjning behövs. Kontrollera lagren beträffande slitage med jämna mellanrum för att undvika osäker körning. Hoppa inte på och av och använd inte för stor kraft för att undvika skador på lagren. Detta är inte en elektrisk scooter för sportanvänding.

Se till att alla skruvar är ordentligt åtdragna för att undvika osäkra situationer.

Kontrollera skruvarna regelbundet och dra åt om de verkar lösa.

Bromsar:

Kontrollera bromsarna beträffande slitage med jämna mellanrum för att undvika osäker körning. Applicera inte allt för mycket kraft för att undvika skador på bromsen.

En elektrisk scooter med trumbroms som denna modell kräver justering över tiden och i slutändan måste den repareras eller bytas ut när den är sliten. Undvik att använda den elektriska scootern när bromsarna är slitna.

Hjul:

Kontrollera hjulen beträffande slitage med jämna mellanrum för att undvika osäker körning.



- Var noga med att kontrollera att styrsystemet är korrekt inställt och att alla anslutningskomponenter är ordentligt säkrade och inte sönder innan du kör. Se montering av styre och säkerhetsinstruktionerna.
- Läs användarhandboken och varningar för korrekta tekniker vid användning och bromsning
- Använd alltid skor.
- Vi rekommenderar starkt att alltid bära hjälm/dynor för ditt eget skydd.
- Självlåsande muttrar och andra självlåsande fästanordningar kan förlora sin effektivitet.
- Alla delar och material som tillhör den elektriska scootern får inte ändras då modifikationer av den inte är tillåtna. Om det görs upphävs även garantin.

Förvaring och rengöring

Om din elektriska scooter blir smutsig bör den endast rengöras med en fuktig trasa. Du får inte använda en högtryckstvätt eller rinnande vatten eftersom det kan skada viktiga delar. Du kan också använda lite tandkräm om smutsen är svår att få bort. Kom ihåg att rengöra med en fuktig trasa.

Var noga med att hålla den elektriska scootern avstängd när du rengör den och se till att täcka laddningsingången för att undvika problem med elektroniken.

Se till att torka scootern med en handduk om den blir våt.

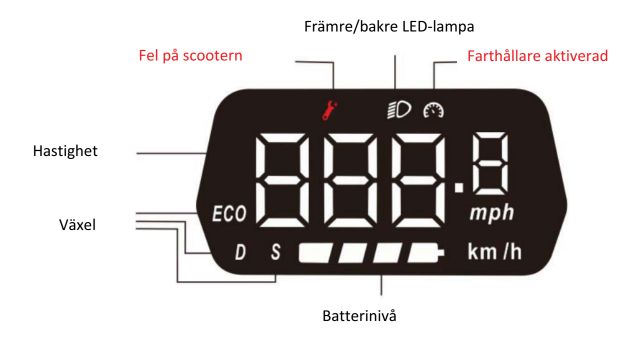
<u>Observera:</u> Använd inte alkohol, gas, fotogen eller andra frätande och flyktiga kemiska lösningsmedel. Detta kan skada både utseendet och den inre strukturen hos den elektriska scootern.

Förvara din elektriska scooter i en torr och sval miljö när du inte använder den. Undvik att lämna den utomhus eftersom den inte är avsedd för förvaring i våta utrymmen. Det är inte heller bra att utsätta den för höga temperaturer orsakade av direkt solljus under en längre tid.

8 Driftkontroll

Läs instruktionerna noggrant för bättre drift.

8.1 Kontroll och skärm



8.2 Knapp och hastighetsöverföring

Med endast strömknappar på skärmen kan du tryck på och hålla strömbrytaren nedtryckt i 2–3 sekunder för att starta scootern!

Tryck på strömbrytaren för att komma till tredje växeln, EKO: 6 km/h, D: 15 km/h, S: 25 km/h



Du måste manuellt flytta den elektriska scootern med din fot innan acceleratorknappen fungerar.

9 Köra den elektriska scootern

- 1. Tryck på "Ström" -knapparna för att justera hastigheten.
- 2. Du måste manuellt flytta den elektriska scootern med din fot innan acceleratorhandtaget börjar fungerar. Tryck på acceleratorknappen för att accelerera, så att du kan köra.
- 3. Tryck på elbromsen eller trumbromsen för att bromsa.
- 4. När du trycker på acceleratorknappen och den elektriska bromsknappen samtidigt bromsar den elektriska scootern automatiskt.
- 5. Om du håller acceleratorn nedtryckt i cirka fem sekunder aktiveras farthållaren och scootern kör med denna hastighet. Du kan inaktivera farthållaren genom att trycka lätt på acceleratorn eller bromsen.
- 6. När du kör på natten kan du trycka två gånger på strömbrytaren för att slå på strålkastaren och bakljuset.
- 7. Tryck på strömbrytaren tre gånger för att byta till km/h om scooterns skärm visar MPH.

9.1 Främre och bakre LED-ljus

Denna elektriska scooter är utrustad med främre och bakre LED-lampor.

Fotgängarläge: 6 km/h – i ECO-läge blinkar lysdioden fram och bak. Om du ansätter bromsen fortsätter den främre lysdioden att blinka och den bakre lysdioden lyser fast med ett starkt ljus.

D- och S-gradering: Om du ansätter bromsen i D&S-läge lyser den bakre lysdioden fast med ett starkt ljus. Om du trycker på strömbrytaren två gånger för att slå på/stänga av den, tänds de främre och bakre LED-ljusen.





10 Lista över parametrar

Parameter		Räckvidd
Storlek	Ihoppfälld storlek (mm)	1080*480*510
	Utvecklad storlek (mm)	1080*480*1180
Kvalitet	Fordonets maximala nyttolast (kg)	120
	Vikt (kg)	16,6
Körförhållande	Ålder	14+
Elektrisk scooter	Max. hastighet (horisontell körning) (km/h)	25
	Avstånd upp till (km)	30
	Terräng	Plan och torr yta
Batterityp: Litiumjonbatteri	Nominell spänning (V)	48
	Batterikapacitet (mAh)	7 500
Motor	Motoreffekt (W)	450
Nätadapter	Nominell inspänning (V)	180 - 240
	Nominell utspänning (v)	54,6
	Märkström (A)	2
	Laddningstid (h)	4

Elektrisk scooter Modell: SEL-10800F

Inmatning: 180-240V~, 50/60HZ, 2A Max

Utgång: 54,6 V 2 A Högsta hastighet: 25 km/h

Vikt: 16,6 kg

Tillverkningsår: 2022

Fordonets maximala nyttolast: 120 kg

Batteri: 48 V/7,5 Ah

Strömförbrukning: ≤ 450 W

Ladda alltid den elektriska scootern med den medföljande nätadaptern: HLT-180I-5462000

DENVER A/S Omega 5A Soeften DK-8382 Hinnerup Danmark

www.denver.eu

11 Säker parkering för den elektriska scootern

När du har stannat den elektriska scootern går du av den och trycker ned sidostödet med din högra fot för att stödja den elektriska scootern. Sidostödet finns på vänster sida av den elektriska scootern under fotbrädet.

Innan du kör den igen, trycker du på sidostödet så att det är parallell med fotsteget för parkering.

12 Säker körning

Packa den elektriska scootern platt, tappa den inte vid transport och placera den inte nära öppen eld eller explosiva material.

13 Varningar

13.1 Risker vid körning

NVARNING

Lär dig först hur du kör säkert innan du kör den elektriska scootern snabbt.

- Underlåtenhet att observera, förlust av kontroll, fall och överträdelser av reglerna kan orsaka skador.
- Hastighet och räckvidd beror på förarens vikt, terräng, temperatur och körstil.
- Bär en hjälm och skyddskläder när du kör den elektriska scootern.
- Läs bruksanvisningen noga innan du kör den elektriska scootern.
- Endast för användning i torr miljö.
- Den elektriska scootern får inte användas på allmänna vägar.
- Se till att denna produkt är i överensstämmelse med lokala föreskrifter.
- Endast för hushållsbruk

13.2 Förberedelse

- Ladda f\u00f6rst batteriet helt.
- Se till att bära hjälm och skyddskläder innan du använder den elektriska scootern.
- Använd inte lösa kläder eller oknytna skosnören som kan fastna i hjulen på den elektriska scootern.

13.3 Viktbegränsning

Anledning till viktbegränsning:

- Säkerställa förarens säkerhet;
- Undvika skador på grund av överbelastning.

Fordonets maximala nyttolast: 120 kg.



Försök inte att ta en kurva för snabbt.



Litiumbatteri inuti.



Om den elektriska scootern stängs av kommer systemet automatiskt att blockera fordonet.

Systemet kan öppnas igen genom att trycka på På/Av.

Använd endast apparaten vid temperaturer mellan 0 °C och +45 °C.

13.4 Räckvidd per laddning

Distansen beror på flera faktorer:

- Topografi: På jämna vägar har du en större räckvidd än på ojämn mark.
- Vikt: Räckvidden hänger ihop med förarens vikt.
- Temperatur: Extrema temperaturer minskar räckvidden.
- Underhåll: Om den elektriska scootern laddas ordentligt och batteriet hålls i gott skick kommer räckvidden att förlängas.
- Hastighet och k\u00f6rstil: R\u00e4ckvidden blir l\u00e4ngre vid konstant hastighet \u00e4n vid frekventa stopp och start, acceleration och inbromsning.

13.5 Säker körning

Detta kapitel fokuserar på säkerhet, erfarenhet och varningar. Läs noga igenom alla installations- och bruksanvisningar innan du framför fordonet.

∕NVARNING

Bekanta dig med fordonet innan du använder det så att du kan hålla den elektriska scootern i gott skick.

- Observera alla säkerhetsanvisningar medan du kör den elektriska scootern.
- Den elektriska scootern är endast konstruerad för personlig underhållning. Undvik att använda det på allmänna vägar/i vägtrafik.
- Barn, äldre människor och gravida får inte köra den elektriska scootern.
- Människor med begränsad balans får inte köra den elektriska scootern.
- Undvik att köra den elektriska scootern under påverkan av alkohol eller andra ämnen.
- Bär inte på några föremål under körning.
- Se till att du har tydlig sikt framför dig för att köra den elektriska scootern på ett säkert sätt.
- När du kör måste fötterna alltid befinna sig på fotbrädan.
- Den elektriska scootern rymmer endast en person.
- Varken starta eller stanna abrupt.

- Undvik att köra i branta backar.
- Sluta åka på den elektriska scootern om du kör in i ett fast föremål (såsom en vägg eller annan struktur) med den.
- Kör inte på svagt upplysta eller mörka platser.
- Kör den elektriska scootern på egen risk då vi inte tar ansvar för olyckor eller skador.
- Kör med en hastighet som gör att du kan stanna när som helst.
- Håll den elektriska scootern på ett tillräckligt avstånd från andra människor och undvik kollisioner.
- Styr genom balansväxling. Snabba rörelser kan resultera i fall.
- Kör inte i regn eller under andra våta förhållanden. Kör bara i torrt väder.
- Undvik om möjligt att köra över hinder och undvik snö, is och hala ytor.
- Undvik om möjligt att köra över textilier, små grenar och stenar.
- Undvik om möjligt att köra på trånga platser eller på platser med hinder.
- Att hoppa på och av den elektriska scootern kommer att orsaka skador som inte omfattas av garantin. Det finns risk för personskada. Personskador på grund av "konster under körning" omfattas inte av garantin.

13.6 Laddar

- Se till att den elektriska scootern, laddaren och DC-ingången på enheten alltid är torra.
- Obs: Använd endast den medföljande laddaren HLT-180I-5462000 med följande utmatning för att laddad enna elektriska scooter: 54,6 V – 2 A.
- Att använda en annan laddare kan skada enheten och andra potentiella risker.
- Använd nätadaptern för att ansluta enhetens DC-ingång till en vanlig kontakt.
- Laddningsprocessen tar upp till fyra timmar. Ladda inte batteriet i mer än 4,5 timmar. Koppla ur laddaren från enheten och strömförsörjningen efter 4 timmar. Överladdning minskar batteriets livslängd.
- Produkten får inte laddas under längre perioder.
- Håll alltid ett öga på enheten under laddningscykeln.
- Ladda enheten endast vid temperaturer mellan 0 °C och + 45 °C.
- Vid laddning vid lägre eller högre temperaturer finns risk för att batteriets prestanda minskas. Det finns därför en potentiell risk för personskador och materiella skador.
- Förvara och ladda enheten på ett öppet, torrt område bort från lättantändliga material.
- Ladda inte enheten i direkt solljus eller i närheten av öppen eld.
- Ladda inte enheten omedelbart efter användning. Låt enheten svalna i en timme innan den laddas.
- Om enheten lämnas för åtkomst till andra personer måste den laddas delvis (20 50 %) men dock inte helt.
- Ta inte bort enheten från dess förpackning för att ladda den fullt och sedan sätta tillbaka den i förpackningen.
- Enheten är vanligtvis delvis laddad när den skickas från fabriken. Håll enheten delvis laddad tills den används.
- Låt den elektriska scootern svalna i minst en timme innan den kan läggas i förpackningen.

• Låt inte enheten utsatt för solljus i en bil.

<u>FÖRSIKTIGHET</u>

Den elektriska scootern får inte användas under laddningscykeln!

- LED-indikatorn på batteriladdaren lyser rött under laddningsprocessen.
- LED-indikatorn på laddaren lyser grönt när laddningen är klar.
- Koppla bort laddaren från elnätet och den elektriska scootern efter laddning.

FÖRSIKTIGHET

Anslut den medföljande DC-kabeln endast till DC-ingången!

• Sätt inte in främmande föremål i DC-ingången.

FÖRSIKTIGHET

- Ta inte av skyddskåpan från DC-ingången!
- Ta endast bort kåpan när du laddar den elektriska scootern!
- Efter laddning ska du koppla ur DC-kontakten och stänga DC-ingången igen med locket!

AVARNING

Se till att varken vatten eller andra vätskor tränger in i den elektriska scooterns inre delar då apparaten/batterierna kan skadas permanent. Det finns risk för personskada.

FÖRSIKTIGHET

• Öppna inte den elektriska scooterns hölje. Garantin är ogiltig om den öppnas.

NVARNING

- Se till att bära hjälm och skyddskläder innan du använder den elektriska scootern.
- Se till att noggrant läsa igenom bruksanvisningen innan du använder den elektriska scootern.
- Den elektriska scootern är inte avsedd att användas på allmänna vägar eller i trafik
- Den elektriska scootern får endast användas på torr och jämn mark
- Endast f
 ör hush
 ållsbruk
- Den elektriska scootern får inte användas av någon under 14 år

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER A/S





Elektrisk och elektronisk utrustning samt tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall. De ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier på en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat insamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup Danmark
facebook.com/denver.eu

Gällande batteriladdning SEL-10800F

Viktigt - Var god läs!

Kära kund. Vi hoppas att du får mycket glädje av din nya elektriska scooter.

Batteriet som är inbyggt i den elektriska scootern laddas inte helt vid produktion och när det lämnas oanvänd kan batteriet sakta laddas ur av sig självt.

Detta kan leda till långsam laddning om batteriet är helt urladdat men detta görs för att undvika skador på batteriet.

Om du upplever att du inte kan slå på din E-scooter och den inte verkar laddas (laddaren lyser grönt omedelbart) ska du inte försöka lösa problemet genom att demontera maskinen själv. Kontakta istället vår kundservice direkt.

Ange: www.denver.eu för att erhålla den elektroniska versionen av manualen.

VARNINGAR

Läs igenom bruksanvisningen helt samt anvisningarna nedan innan du använder produkten.

Produktnamn: SEL-10800 F
Produkttyp: Elektrisk scooter
Tillverkningsår: 2022



- Obs: Använd ENDAST den medföljande laddaren märkt HLT-180I-5462000 med följande utspänning för att ladda denna elektriska scooter: 54.6 V 2 A
- Att använda en annan laddare kan skada produkten eller skapa andra potentiella risker.
- Ladda aldrig produkten utan tillsyn.
- Produktens laddningstid bör inte överstiga 4.5 timmar. Sluta ladda efter fyra timmar.
- Produkten ska endast laddas i temperaturer mellan 0 °C till + 45 °C.
- Om den laddas vid högre eller lägre temperaturer, finns det en risk för att batteriets prestanda reduceras och en potentiell risk för skador på produkten och personskada.
- Produkten ska endast användas i temperaturer mellan 0 °C till +45 °C.
- Om den används vid högre eller lägre temperaturer, finns det en risk att batteriets prestanda reduceras och en potentiell risk för skador på produkten och personskada
- Förvara produkten vid temperaturer på mellan 0 °C till + 35 °C. (optimal förvaringstemperatur är 25 °C)
- Ladda och förvara produkten på en öppen och torr yta och borta från brandfarliga material (dvs. material som kan antändas).
- Ladda den inte i direkt solljus eller nära öppen eld.
- Ladda inte produkten direkt efter användning. Låt produkten svalna i en timme innan du laddar.
- Om produkten lämnas hos andra personer, till exempel under en semesterperiod, bör den delvis laddas (20 50 % laddad). Inte fullt laddad.
- Vid leverans från fabriken har produkten laddats delvis. Håll produkten i ett delvis laddat tillstånd tills det att den ska användas.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Danmark www.denver.eu





EG-försäkran om överensstämmelse (maskindirektivet)

Den undertecknade					
Företagsnamn:	DENVER A/S				
Adress:	Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Danmark				
ntygar designen och tillv	erkningen av denna produkt				
Produktens varumärke:	DENVER				
Produktmodell nr.:	SEL-10800F				
Produkttyp:	Elektrisk scooter				
överensstämmer med följande direktiv: Maskindirektivet 2006/42/EC					

och uppfyller därför med de väsentliga kraven i maskindirektivet.

Namn och adress till den person som är behörig att underteckna deklarationen och samla in den tekniska dokumentationen

2006/42/EC bilaga I, EN ISO 12100:2010, EN 17128:2020

Serienr.: 15462-10/22/00001-15462/10/22/00520

Fullständigt namn: Torben Balmer

Befattning: VD

MD-standarder:

Företaget: DENVER A/S

Adress: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

Datum: 10th Nov, 2022