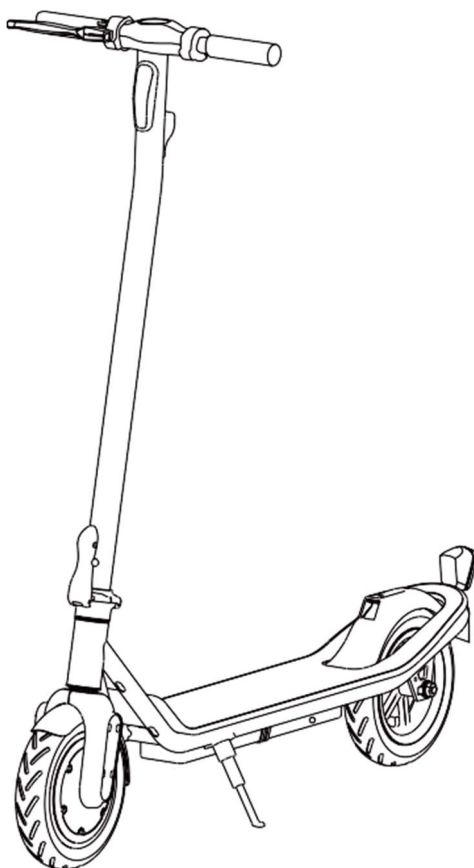


# Brugervejledning

## SCO-85351 THOR



[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 det elektriske løbehjul. Inden dette el-løbehjul tages i brug, skal du sætte dig ind i betjeningen, så du kan holde el-løbehjulet i bedst mulig stand.

Dette apparat kan anvendes af børn fra 15 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

1	Om dette produkt.....	3
2	Produkt og tilbehør.....	5
3	Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet.....	6
4	Sådan samles enheden .....	8
5	Opladning af løbehjulet .....	8
6	Beregnet brug .....	9
7	Sikkerhedsanvisninger .....	9
8	Vedligeholdelse.....	10
9	Betjening.....	13
10	Kørsel på el-løbehjulet .....	14
11	Liste over parametre .....	16
12	Sikker parkering af dit el-løbehjul .....	17
13	Sikker transport.....	17
14	Advarsler .....	17

---

# 1 Om dette produkt

## Vigtigt!

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

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

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

Hvis du kører i regnvejr eller under våde forhold, skal du sørge for at tørre standbrættet i træ af for oven og neden med en klud top, når du er færdig med at køre.



### ADVARSEL

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

## 1.1 Tekniske ændringer

Undgå at fjerne nogen komponenter eller at udføre nogen form for tekniske ændringer af el-løbehjulet, for at bevare det i godkendt stand. Undgå specifikt ændringer af følgende tekniske systemer på el-løbehjulet:

- Drivlinjen
- Batterisystemet
- Bremsesystemet
- Styresystemet
- Lyssystemet
- El-systemet
- Hjul og tilhørende udstyr
- Dæk og tilhørende udstyr
- Skridsikkert udstyr
- Rammen

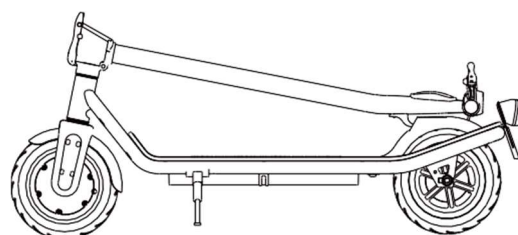
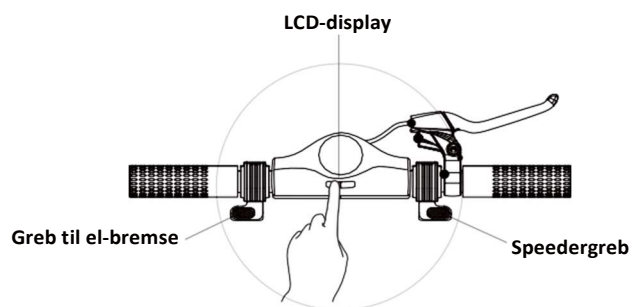
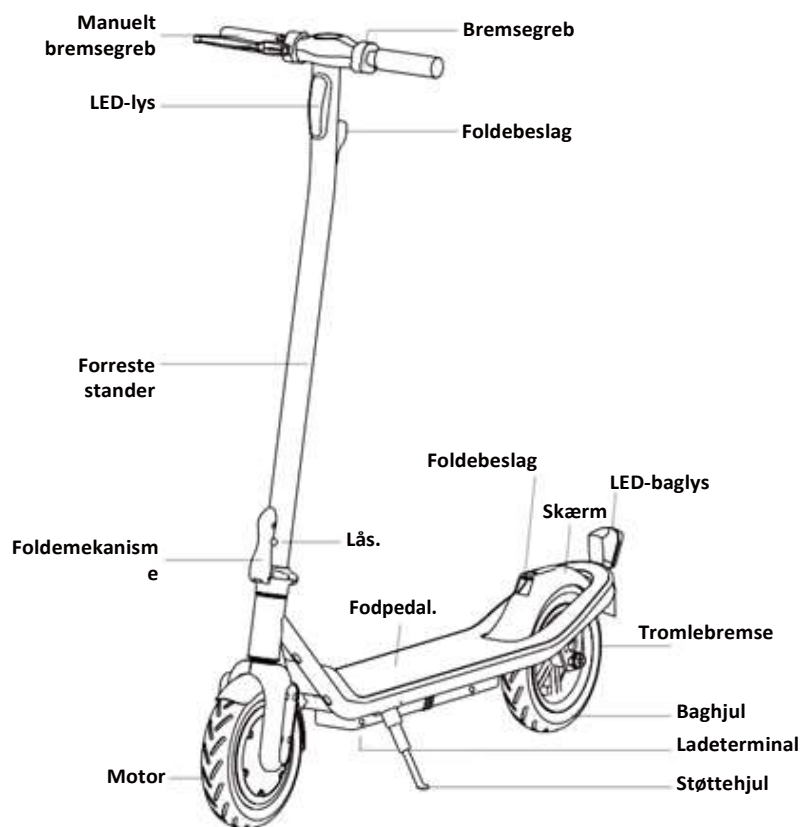
---

Sørg altid for, at den krævede vedligeholdelse udføres professionelt af certificerede fagfolk.  
Fjern eller modificer aldrig noget typeskilt eller køretøjsidentifikationsnummer.

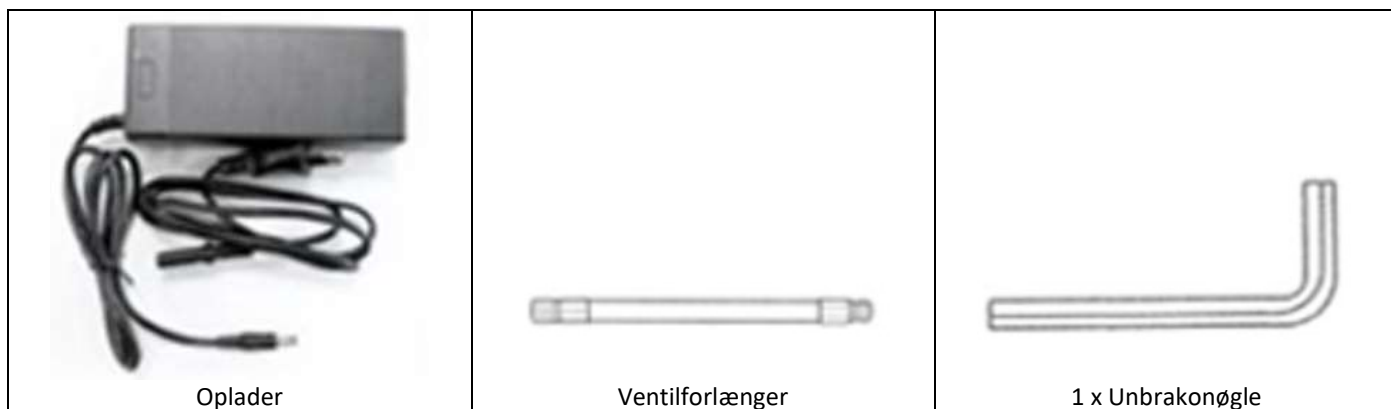
## 1.2 Trafikmæssige regler

- Kør ikke på el-løbehjulet, hvis du er under 15 år.
- Kør ikke på el-løbehjulet mere end én person ad gangen.
- Kør ikke hurtigere på el-løbehjulet end 20 km/t.
- Kør ikke på el-løbehjulet uden en gyldig ansvarsforsikring og et korrekt anbragt klistermærke fra forsikringen.
- Kør ikke på el-løbehjulet under påvirkning af stoffer, alkohol, medicin eller lignende.
- Kør ikke på el-løbehjulet, når din fysiske eller mentale tilstand er utilstrækkelig til dette.
- Overhold altid de gældende love og regler i trafikken.
- Hold dig altid informeret om ændringer i færdselsloven.
- Vær altid hensyntagen til svagere trafikanter.
- Tilpas altid hastigheden til forholdene i trafikken. (Juster om nødvendigt hastigheden til fodgængertrafik)
- Tilpas altid hastigheden til forholdene i trafikken.
- Bring aldrig fodgængere i fare på nogen måde.
- Kør ikke på el-løbehjulet på veje eller ruter, der udelukkende er reserveret til fodgængere eller forbudt for cykler.
- Kør ikke på el-løbehjulet på veje eller ruter, der udelukkende er reserveret til biler/varevogne/motorcykler/etc. eller forbudt for cykler.

## 2 Produkt og tilbehør



### Tilbehør.

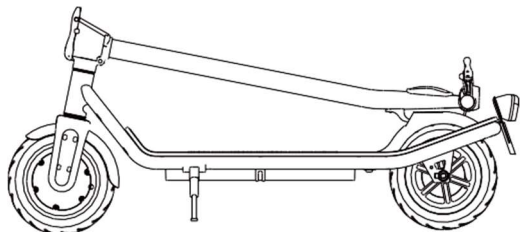


---

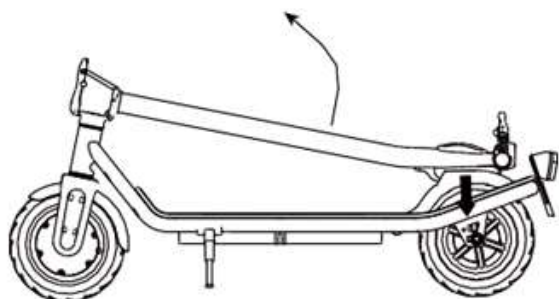
## 3 Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet

### Udfoldning af el-løbehjulet

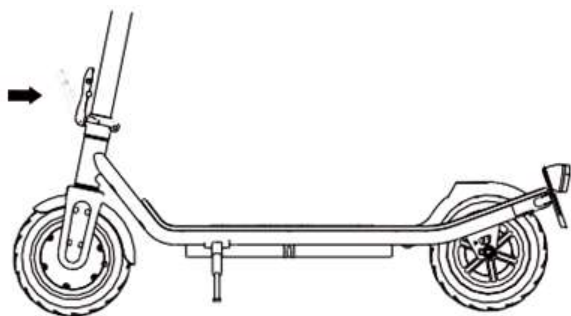
- 1) Placér el-løbehjulet på hjulene, som vist herunder.



- 2) Lad højre hånd trykke let ned på bagskærmen, mens venstre hånd løfter den lange stang opad, indtil foldebeslaget slipper krogen.



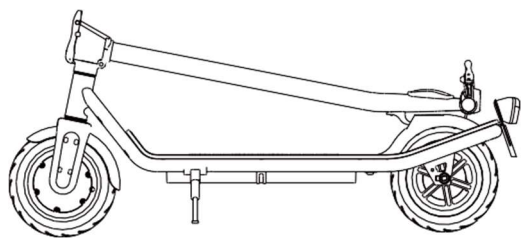
- 3) Løft den forreste stang, og træk foldebeslaget op mod den lodrette stang, og lås det ved at klemme på det.



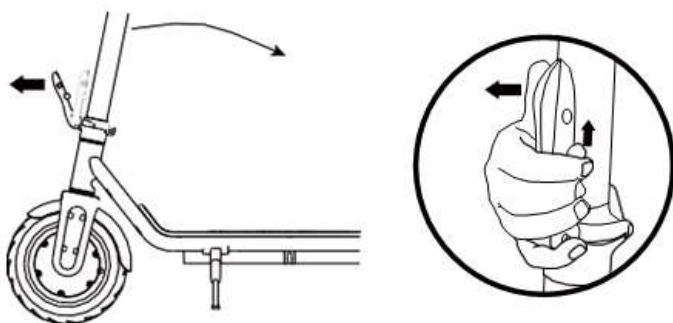
---

## Sammenfoldning af el-løbehjulet

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

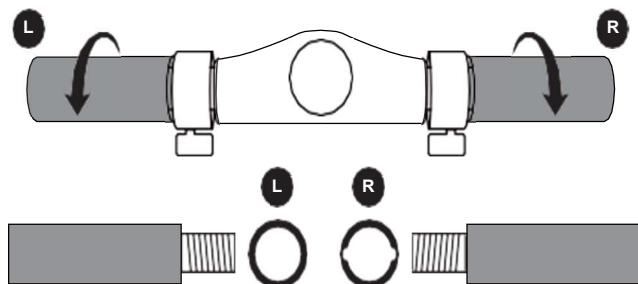


- 2) Højre pegefinger løfter låsebeslaget op. Skub låsebeslaget udad med tommelfingeren, så du kan lægge den lodrette stang ned.



## 4 Sådan samles enheden

Før du bruger el-løbehjulet, skal du montere grebene.



Sørg for at skelne omhyggeligt mellem venstre og højre greb, før du monterer dem.

Læg mærke til markeringerne på grebene.

## 5 Opladning af løbehjulet

Fjern beskyttelseshætten. Tilslut derefter den medfølgende strømforsyning, HLT-180-4202000, til løbehjulets ladeterminale og sæt den anden ende i stikkontakten. Når opladningen er afsluttet, skal du sætte beskyttelseshætten på igen. Se kapitel 14.6 for yderligere info om ladeprocessen.



Rækkevidde pr. opladning

Rækkevidden afhænger af flere faktorer:

- Topografi: Du opnår større rækkevidde på flade stier end på ujævnt underlag, bakker, skråninger osv.
- Vægt: Rækkevidden afhænger af kørerens vægt.



- 
- Temperatur: Ekstreme temperaturer nedsætter rækkevidden.
  - Vedligeholdelse: Hvis el-løbbehjulet 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.

## 6 Beregnet brug

El-løbbehjulet er kun beregnet til at transportere en person af gangen og kun en person, som er mindst 14 år med en maksimal vægt på 120 kg. Hvis man kører to personer på el-løbbehjulet, kan det beskadige dets motoren, hvilket ikke er dækket af garantien.

De andre parametre til den tilladte brug af el-løbbehjulet er defineret i afsnittet ("10. Liste over parametre"). Det er vigtigt, at el-løbbehjulet kun betjenes under gode sigtbarhedsforhold og kun, når de fysiske betingelser for stabilitet på el-løbbehjulet overholdes (fx ikke på ét ben/ikke i påvirket tilstand). Ved brug af el-løbbehjulet skal føreren bære personligt beskyttelsesudstyr som angivet i kapitel ("14. Advarsler" > 14.2 Forberedelse").

## 7 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.

Det er dit ansvar at være opmærksom på og overholde alle lokale regler. Hvis der ikke findes regler for el-løbbehjul 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. Kør altid så sikkert, som muligt.

Hvis du låner el-løbbehjulet 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-løbbehjulet, 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-løbbehjulet.

Kontrollér baghjulet, bagbremsen og bremseklodsen iht. kapitel 8 i vedligeholdelsesvejledningen i denne betjeningsvejledning. El-løbbehjulet 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.

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.

Undgå at trykke for hårdt på bagskærmen, og brug den aldrig som bremse. Det kan få skærmen til at gå løs eller beskadige fjederen, der holder skærmen.

Som følge heraf vil bremseklødsen 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 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. I så fald, skal du gennemgå vedligeholdelsesafsnittet eller kontakte din forhandler, da lejet skal udskiftes og/eller styret skal kontrolleres og justeres.

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

Stop med at køre, når batteriet viser "Low battery" i displayet. El-løbehjulet 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 el-løbehjulet. Stå af el-løbehjulet, så snart hastigheden tillader at gøre det sikkert.

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

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 servicepartnere 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.

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.

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



## ADVARSEL

- Sørg for at kontrollere, at styresystemet er korrekt justeret, og at alle tilslutningskomponenter er sikkert fastgjort og uden defekter, før du kører. Se vejledningen i samling af styr samt sikkerhedsanvisningerne.
- Læs brugsguiden og advarslerne, og sæt dig ind i den korrekte teknik for benyttelse og bremsning.
- Bær altid fodtøj.
- Vi anbefaler stærkt at altid bære hjelm / beskyttelse aht. din egen beskyttelse.
- Selvlåsende skruer og andre selvlåsende beslag kan miste deres effektivitet.
- Delene på el-løbehjulet kan ikke skiftes ud, og det er ikke tilladt at udføre nogen modifikationer på el-løbehjulet. Hvis det sker, annulleres garantien.

## ● Opbevaring og rengøring

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

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

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

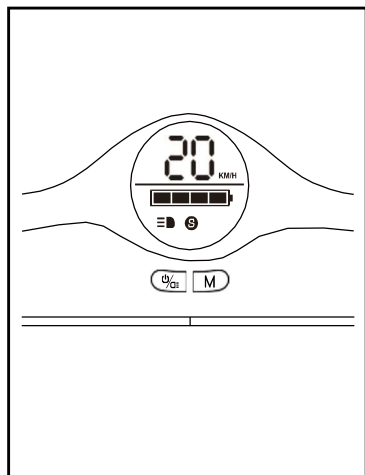
**Bemærk venligst:** Brug ikke alkohol, benzin, kerosin eller andre ætsende eller flygtige opløsningsmidler. Dette kan beskadige både el-løbehjulets udseende og dets indre dele.

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

## 9 Betjening

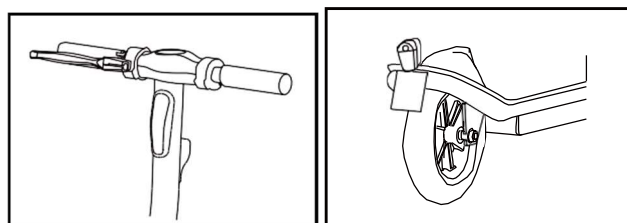
Læs dette kapitel for at forstå den praktiske brug og betjening.

### Kontroller og display



	Afbryder	Tryk på denne i til sekunder for at TÆNDE/SLUKKE.
	Tilstandsknap	Når el-løbehjulet er tændt, kan du skifte hastighedstilstanden mellem lav, mellem og høj hastighed ved at trykke på denne knap
	Batteridrift	
	Hastighedsniveau	<p>Når ikonet er hvidt, er el-løbehjulet i lav hastighedstilstand, hvor den maksimale hastighed er 10 km/t.</p> <p>Når ikonet er gult, er el-løbehjulet i mellem hastighedstilstand, hvor den maksimale hastighed er 15 km/t.</p> <p>Når ikonet er rødt, er el-løbehjulet i høj hastighedstilstand, hvor den maksimale hastighed er 20 km/t.</p>
	Lysets status	Når dette ikon er TÆNDET, lyser lyset.

Lys på el-løbehjulet



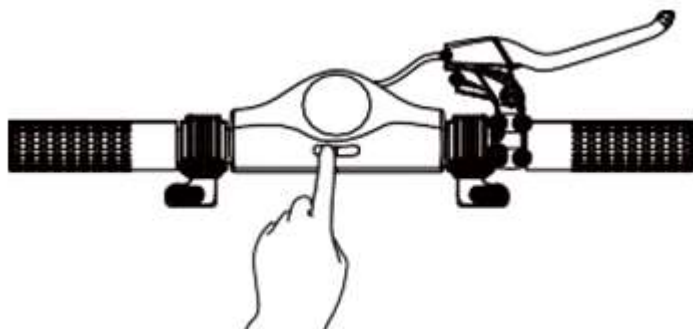
Tryk på knappen for at tænde for strømmen. For- og baglygterne lyser konstant.

Tryk på knappen for at slukke for strømmen. For- og baglygterne slukkes.

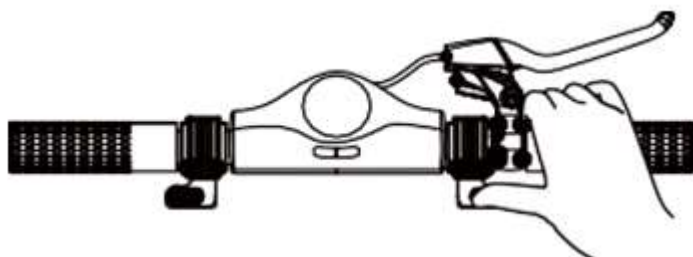
## 10 Kørsel på el-løbehjulet

Der er risiko for styrte, mens du lærer at køre på det, så sørg for at bære hjelm og beskyttelsesudstyr hele tiden.

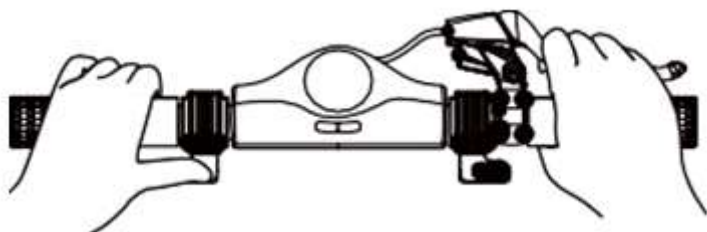
1. Tænd el-løbehjulet ved at trykke på afbryderen  i 2 sekunder, og tjek strømmen på batteriet.




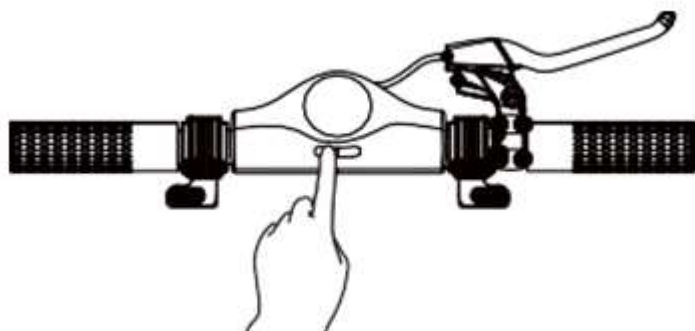
2. Du skal skubbe el-løbehjulet fremad ved at sætte en fod på pladen og bruge den anden til at skubbe fra med. Når du rammer en fart på cirka 6 km/t, trykker du på speederen for at starte motoren og få mere fart på.



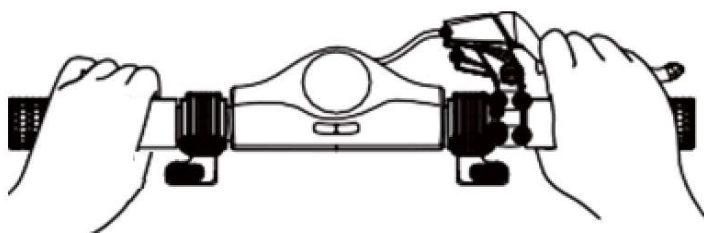
3. Når du vil standse, fjerner du trykket på speederen og aktiverer den elektriske bremse, for at sænke hastigheden gradvist og derefter stige ned af el-løbehjulet med en fod ad gangen. Vær forsigtig. Undgå at trykke for hårdt på den elektriske knap, medmindre du er i nødsituation. Et hårdt tryk på den elektriske bremse kan forårsage et ganske pludseligt stop. Tag dig god tid til at lære bremsen af kende.



- 
4. Sluk for el-løbbehjulet, når du er færdig med at bruge det, ved at trykke på afbryderen  i to sekunder.



5. For sikkerheds skyld, bør du bruge den bageste tromlebremse, når du kører med høj hastighed. Brug højre bremse på styret.



## 10.1 LED for- og baglygte

Dette el-løbbehjulet er udstyret med LED for- og baglygter. Lys tændes automatisk, når du tænder for el-løbbehjulet. Lys slukker automatisk, når du slukker for el-løbbehjulet.




## 11 Liste over parametre

Parameter		Område
Størrelse	Sammenfoldet størrelse (mm)	1.175*480*480
	Udfoldet størrelse (mm)	1.075*480*1220
Kvalitet	Maks. belastning (kg)	120
	Vægt (kg)	12,3
Køreforhold	Alder (år)	15
El-løbehjul	Maks. hastighed (på vandret underlag) (km/t)	20
	Distance op til (km)	25.
	Terræn	Plant og tørt underlag
Batteri Type: Li-ion batteri	Nominel spænding (V)	36
	Indgangsspænding (V)	42
	Batterikapacitet (mAH)	7.500
Motor	Motorkraft (W)	350
	Lydtryksniveau (DB)	Emissioner < 60 db (A).
Oplader	Nominel indgangsspænding (V)	100-240
	Nominel udgangsspænding (V)	42
	Nominel strøm (A)	2
	Ladetid (t)	4,5

### El-løbehjul

Model: SCO-85351 THOR

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

Udgangsspænding: 42 V  2 A  

Maks. hastighed: 20 km/t

Vægt: 12,3 kg

Produktionsår: 2019

Maks. belastning: 120 kg

Batteri: 36 V/7,5 Ah

Strømforbrug: ≤ 350 W

Oplad altid dit el-løbehjul med den medfølgende oplader: HLT-180-4202000

Denver Electronics International A/S

Omega 5A Søften DK-8382 Hinnerup

Danmark

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



---

## 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

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

## 14 Advarsler

### 14.1 Risici ved kørsel



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

- Manglende overblik, tab af kontrol, fald og manglende overholdelse af reglerne kan medføre skader.
- Hastighed og rækkevidde afhænger af kørerens vægt, terrænet, temperaturen og kørestilen.
- Brug hjelm og beskyttelsesudstyr, når du kører på dit el-løbehjul.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt, før du begynder at køre på dit el-løbehjul.
- Sørg for, at dette produkt overholder de lokale regler / love, inden du bruger el-løbehjulet.

### 14.2 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.
- Gør dig bekendt med bremsen/speederen, før du tager den første tur.

### 14.3 Vægtbegrænsning

Grunde til vægtbegrænsningen:

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

Maks. kapacitet: 120 kg.

---

## 14.4 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.
- Hold op med at køre på el-løbehjulet, hvis du rammer en fast genstand (som fx en mur eller anden fast indretning) med det.
- Kør ikke på dårligt oplyste eller mørke steder.
- Du kører på el-løbehjulet på eget ansvar, vi påtager os intet ansvar for ulykker eller skader.
- Kør ved en sikker hastighed, så du til enhver tid kan nå at standse.
- Hold passende afstand mellem el-løbehjulet og andre forbigående, så du undgår kollisioner.
- Styr ved at flytte vægten, hurtige bevægelser kan medføre fald.
- Kør ikke i regnvejr eller under andre våde forhold. Kør kun i tørvejr.
- Undgå så vidt muligt at køre over forhindringer, og undgå sne, is og glatte overflader.
- Undgå så vidt muligt at køre over tekstiler, smågrene og sten.
- Undgå så vidt muligt at køre på smalle steder eller på steder, hvor der er forhindringer.
- Hvis du springer op og ned fra el-løbehjulet, vil det beskadige det, og denne skade er ikke dækket af garantien. Der er risiko for personskafe. Person- og tingskafe pga. "trickkørsel" er ikke dækket af garantien.

## 14.5 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-180-4202000 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 er ikke noget lys i opladeren før opladningen. Når strømforsyningen er sluttet til el-løbehjulet, lyser den rødt og opladningen starter.
  - Når det er fuldt opladet, lyser det grønt og slukker atter efter et stykke tid.
  - Du kan nu afbryde opladningen. Overopladning forkorter batterilevetiden.
  - Ladeprocessen tager op til 4,5 timer. Oplad ikke batteriet i mere end 4,5 timer. Efter 4,5 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.
  - 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**

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



### **ADVARSEL**

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

### **FORSIGTIG**

- Åbn ikke el-løbehjulets hus, 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 15 år.

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



## ADVARSEL

Indeholder lithium-batteri.

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

ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDES, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL 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 INTERNATIONAL A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup Danmark

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

---

## Mht. udskiftning af batteri SCO-85351 THOR

### **Vigtigt – Læs venligst!**

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

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

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 el-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 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 3 timer på denne måde)

Gå ind på hvis du vil have den elektroniske udgave af denne vejledning.

---

## ADVARSLER

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

Produktnavne: SCO-85351 THOR

Produkttype: El-løbbehjul

Produktionsår: 2019



- Bemærk: Brug UDELUKKENDE den medfølgende oplader mærket XHK-180-4202000 med følgende udgangsspænding til opladning af dette el-løbbehjul: 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.
- Produktets opladningstid må ikke overstige 4,5 timer. Stop opladningen efter 4,5 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 sendes fra fabrikken, er det delvist opladet. Hold produktet delvist opladet, indtil det skal tages i brug.

DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

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

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



## EC overensstemmelseserklæring (Maskindirektivet)

**Underskrevne**

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

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

**Produktets mærkenavn:** DENVER  
**Produktets modelnr.:** SCO-85351 THOR  
**Produkttype:** El-løbehjul

**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.:** 1000-11/19/00001 til 1000-11/19/00400, 1001-11/19/00401 til 1001-11/19/00800, 1002-11/19/00801 til 1002-11/19/01200, 1003-11/19/01201 til 1003-11/19/01600, 1004-11/19/01601 til 1004-11/19/02000, 1005-11/19/02001 til 1005-11/19/02400, 1006-11/19/02401 til 1006-11/19/02800, 1007-11/19/02801 til 1007-11/19/03200, 1008-11/19/03201 til 1008-11/19/03600, 1009-11/19/03601 til 1009-11/19/04000, 1010-12/19/04001 til 1010-12/19/04400, 1011-12/19/04401 til 1011-12/19/04800, 1012-12/19/04801 til 1012-12/19/05200, 1013-12/19/05201 til 1013-12/19/05600, 1014-12/19/05601 til 1014-12/19/06000, 1015-12/19/06001 til 1015-12/19/06400, 1016-12/19/06401 til 1016-12/19/06800, 1017-12/19/06801 til 1017-12/19/07200, 1018-12/19/07201 til 1018-12/19/07600, 1019-12/19/07601 til 1019-12/19/08000, 1020-12/19/08001 til 1020-12/19/08400, 1021-12/19/08401 til 1021-12/19/08800, 1022-12/19/08801 til 1022-12/19/09200, 1023-12/19/09201 til 1023-12/19/09600, 1024-12/19/09601 til 1024-12/19/10000

**Fulde navn:** Alfred Blank  
**Stilling:** CEO  
**Firma:** DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S  
**Adresse:** Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark  
**Dato:** 22. dec, 2019