

DENVER[®]
denver-electronics.com

Original bruksanvisning

SCK-5400



www.facebook.com/denverelectronics

Før bruk av dette elektriske ståbrettet for barn, er det viktig at en voksen/foresatt leser alle instruksjonene for sikker montering, bruk og vedlikehold. Bruksanvisningen gir deg informasjon om funksjonene og hvordan du bruker det elektriske ståbrettet for barn. Før du bruker det elektriske ståbrettet, må du gjøre deg kjent med hvordan du bruker det, slik at ståbrettet holder seg i best mulig stand.

Ta vare på bruksanvisningen siden den inneholder viktig informasjon.

Advarsel: Dette leketøyet inneholder batteriet som ikke kan byttes.

Advarsel!

Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, dersom de får ordentlig oppfølging, eller instruksjoner om hvordan de skal bruke det på en sikker måte, og de har fått forståelse for all risiko forbundet med den. Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn, med mindre de er under oppsyn.

Chapter 1 Kapittel 1 – Generell informasjon

Vi anbefaler at det elektriske ståbrettet for barn lades og oppbevares på et trygt sted. For bedre sikkerhet og økt levetid på batteriene i denne modellen, er det viktig å ikke lade denne modellen i en temperatur som er lavere enn 5 °C eller høyere enn 45 °C. I tillegg bør laderen frakobles når batteriet er fulladet. Bruk kun den leverte XHK-922-25210-laderen på dette produktet.

Batteriladeren benyttet med det elektriske leketøyet må jevnlig undersøkes for skader på ledningen, støpselet, kabinetet eller andre deler. Ved skade må den ikke brukes før skaden har blitt reparert.



ADVARSEL:

For å unngå alvorlig skade:

ANSVAR OG TILSYN FRA FORESATTE/VOKSNE ER NØDVENDIG.

Det kan medføre fare å kjøre på dette elektriske ståbrettet for barn. Foresatte og voksne som har tilsyn, må velge kjøreprodukter som passer for barnets alder, for å unngå at produktet brukes av barn som er for umodne eller uerfarne til å ta vare på seg selv.

Foresatte/voksne som har tilsyn må montere produktet, og kontrollere at produktet fungerer som det skal før de lar barn bruke produktet.

Foresatte/voksne som har tilsyn må forklare barnet hvordan de skal bruke det elektriske ståbrettet. Følg alltid med på hvor barna er.

Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn, kun av foresatte eller voksne som har tilsyn. Sørg for å dekke over ladeporten med gummibeskyttelsen for å unngå elektriske problemer. Koble alltid laderen fra produktet før du tørker det av eller rengjør det med en fuktig klut. Ståbrettet skal kun rengjøres med en fuktig klut. Bruk ikke rennende vann eller en høytrykksspyler. Bruk aldri alkohol, bensin, parafin eller andre flyktige eller korroderende kjemiske løsemidler.

Produktet må aldri senkes i vann.

Produktet må lagres tørt og kjølig når det ikke er i bruk. Defekter som oppstår fordi produktet lagres eller brukes i fuktige/våte omgivelser, er ikke dekket av garantien.

La aldri enheten ligge i direkte sollys i en bil.

1.1 Risikoen ved kjøring



ADVARSEL:

- Dette leketøyet kan ikke benyttes av barn under 6 år på grunn av den maksimale hastigheten.
- Beskyttelsesutstyr må benyttes. Kan ikke brukes i trafikk.
- Maks 50 kg.

- Lær hvordan du kjører trygt før du prøver å bruke ståbrettet i høyere hastighet.
- Ikke gjør farlige bevegelser eller kjør med én hånd når du bruker ståbrettet.

Hold foten på fotpedalen.

- Følges ikke instruksjonene i bruksanvisningen, kan det føre til feil bruk av produktet, tap av kontroll, krasj og personskader.
- Hastighet og rekkevidde avhenger av brukerens vekt og kjørestil, terrenget og temperaturen.
- Bruk hjelm, beskyttende klær, knebeskyttere og albuebeskyttere når du bruker ståbrettet, for å unngå alvorlige skader.



- Bruk ikke ståbrettet med løstsittende klær eller løse skolisser som kan sette seg fast i hjulene.
- Les bruksanvisningen nøye før du bruker det elektriske ståbrettet for barn.
- Skal kun brukes i tørt vær. Må ikke brukes i regnvær, snø eller i fuktige omgivelser.
- Hvis veien er ujevn, humpete eller hullete, må du senke farten eller gå av ståbrettet.
- Prøv ikke å kjøre rett over høydeforskjeller/trinn som er høyere enn 3 cm. Dette kan føre til at ståbrettet velter, slik at føreren eller ståbrettet blir skadet.

- Dette elektriske ståbrettet for barn er kun beregnet på bruk på privat grunn. Voksne/foresatte må alltid ha tilsyn under bruk. Bruk produktet kun i trygge omgivelser uten trafikkfarer. Bruk ikke produktet i offentlige gater.
- Ikke bruk dette produktet dersom temperaturen er under -5°C .
- Bruk ikke i bakker med over 5 graders helning. Hvis du skal bruke det i oppoverbakker med over 5 grader helning, må du hjelpe til med foten.

Merk:

Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av dette produktet.

1.2 Forberedelser før bruk

Batteriet må være fulladet før bruk. Les kapittel 2.3.

1.3 Vektgrenser for brukeren

Årsaken til vektbegrensningene:

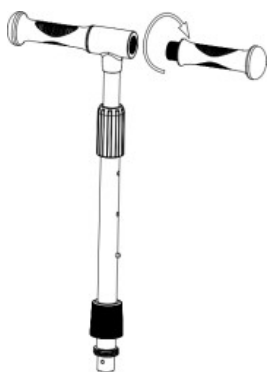
1. garantere brukerens sikkerhet
2. unngå overbelastning, siden dette kan skade motoren.

Maksimumslast: 50 kg.

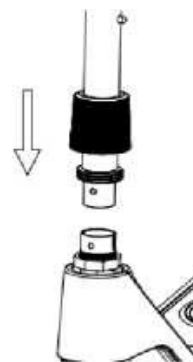
Motorskader som oppstår pga. overbelastning, dekkes ikke av garantien.

Chapter 2 Bruke det elektriske ståbrettet for barn

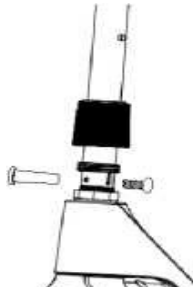
2.1 (A) Instruksjoner for produktinstallasjon



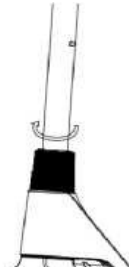
1. Stram håndtaket i pilens retning.



2. Koble det vertikale røret til bunnplaten og juster det med skruen

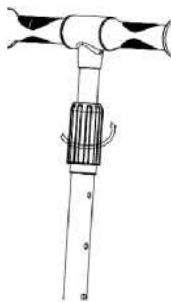


3. Lås skruen med en skrutrekker

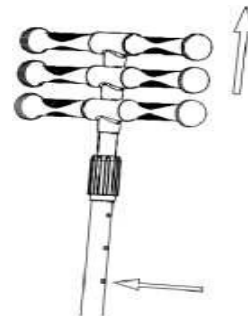


4. Stram lokket i pilens retning

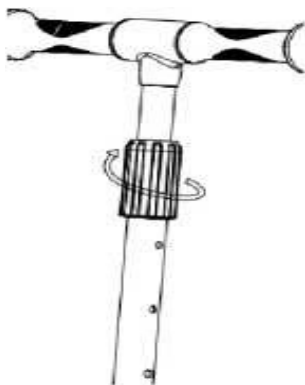
(B): Produktutvidelsesdemonstrasjon



1. Vri løs i pilens retning



2. Trykk på metallåsen på håndtaket. Hold i det mens du drar opp eller dytter ned til håndtaket når foretrukket høyde.



3. Stram lokket etter å ha justert høyden

2.2 Bruke ståbrettet

Slik bruker du det elektriske ståbrettet for barn.

1. Hold i håndtaket med begge hender, plasser en fot på den runde pedalbryteren og hold den der.



2. Skyv forsiktig fremover med den andre foten. Når du når 3 km/t høres et pip og motoren starter.
3. Nå kjører det elektriske ståbrettet for barn av seg selv, og opprettholder en hastighet på 3 – 8 km/t avhengig av underlaget.
4. Dersom du vil stoppe motoren igjen, går du bare av pedalbryteren.
5. Hvis du vil senke farten, trykker du forsiktig på den mekaniske bakbremsen.



6. Slik stopper du. Bruk én fot til å trykke på den mekaniske bakbremsen. Ståbrettet avgir et pip. Fortsett å trykke på bremsen helt til det elektriske ståbrettet stopper.

7. Dersom ståbrettet gir fra seg en løpende serie med “pip, pip, pip, pip, pip”, betyr det at det er lite batteri. Lad opp ståbrettet.
8. Dersom ståbrettet gir fra seg en løpende serie med “pip, pip, pip”, betyr det at det går for raskt. Reduser hastigheten, ellers kan ståbrettet bli skadet.
9. **Automatisk avslåing:** Ståbrettet slås automatisk av etter 15 sekunder med inaktivitet. Dytt på motoren igjen dersom du trenger å bruke det.
10. **Lys:** Etter at motoren er startet, går lysene i en syklus fra cyan til syv andre farger. Deretter slås de av, så på igjen når det trykkes på induksjonskontakten.

Når ståbrettet starter trykker du først på bryteren med foten, da vil summeren gi fra seg et “pip”. Dersom den ikke starter når du trykker på bryteren, høres det ingen lyd fra summeren. Slik vet du at du kjører ståbrettet på riktig måte.

Vedlikehold

For å sikre at du får best mulig ytelse og opplevelse fra det elektriske ståbrettet, er det viktig å utføre jevnlig vedlikehold av viktige deler på produktet.

- Batterivedlikehold
- Lagre, skruer, bremses og hjul
- Lagring og rengjøring

Det elektriske ståbrettet krever noe vedlikehold. Les og gjør deg kjent med denne veiledningen.

● Batterivedlikehold

Alle batterier har en levetid, ytelsen reduseres over tid. Vi har noen råd for å maksimere levetiden til batteriet.

Sørg for at batteriet blir ladet med jevne mellomrom, også når du ikke bruker sparkesykkelen over lengre tid. Dette for å unngå skade på batteriet, grunnet spenning over lengre tid.

Unngå å tømme batteriet helt. Det er best å lade mens det fortsatt er strøm på det. Det forlenger batteriets levetid. Hvis batteriet ofte utlades, vil det skade batteriet (batteri skadet som følge av feil bruk dekkes ikke av garantien).

Hvis det elektriske ståbrettet brukes på spesielt kalde eller varme steder, blir batteriets brukstid kortere

enn om du bruker det i temperaturer mellom 15 og 25 °C. Dette betyr ikke at det er noe feil med batteriene. Dette er helt normalt.

Merk: Også et fulladet batteri går tomt for strøm hvis det elektriske ståbrettet ikke brukes på en stund. Du kan forvente at et fulladet batteri har strøm i mellom 90 og 120 dager når det er avslått, før det blir helt utladet. Hvis det bare er delvis ladd, blir denne perioden kortere.

Sørg for at batteriet ikke er varmere enn 50 °C eller kaldere enn -10 °C, over lengre tid. (For eksempel må du ikke la ditt elektriske ståbrett ligge i bilen om sommeren når det er varmt, og ikke kaste batteriene inn i åpen ild, osv.). Lave temperaturer (f.eks. under frysepunktet) kan skade battericellene.

Hold det elektriske ståbrettet på avstand fra åpen ild eller andre varmekilder. Batteriet bør ikke utsettes for sterk varme. Påse også at det elektriske ståbrettet ikke blir stående ute i minusgrader. Både varme og sterk kulde kan forårsake utladning av batteriene.

Bruk bare den originale laderen eller en offisiell reservedel, siden forskjellige batterier kan kreve en spesifikk lader. Dersom andre ladere brukes, kan det forårsake skade på produktet.

Batteriet må ikke overlades eller lades ut helt.

Sørg for at batteriet lades før det er helt tomt for strøm, for å unngå skade på battericellene. (Skader som skyldes feil håndtering dekkes ikke av garantien)

Det er forbudt å demontere batteripakken. Det skal bare gjøres av offisielle reparasjonssentre og av fagfolk.

● Lagre, skruer, bremses og hjul

Det elektriske ståbrettet består av bevegelige deler, som etter hvert vil utsettes for slitasje.

Lagre og skruer:

Det elektriske ståbrettet har forseglede og støvsikrede lagre slik at det ikke trengs smøremiddel. Undersøk lagrene for slitasje ved regelmessige intervaller for å unngå utrygg kjøring. Ikke hopp av og på, og ikke bruk overdreven kraft. Dette for å unngå å skade lagrene. Ståbrettet er ikke en elektrisk sportssyssel.

Påse at alle skruene er tilstrekkelig skrudd inn for å unngå farefulle situasjoner.

Sjekk skruene jevnlig og stram dem hvis de virker løse.

Bremser:

Undersøk bremsen for slitasje ved regelmessige intervaller for å unngå utrygg kjøring. Ikke bruk overdreven kraft, siden dette kan skade bremsen.

Hjul:

Undersøk hjulene for slitasje ved regelmessige intervaller for å unngå utrygg kjøring.

Elektriske ståbrett har forskjellige hjul, som generelt kan skilles mellom hjul med luftslanger og massive hjul.

Hvis hjulet virker vinglete også etter at skruene er strammet til, er det mulig at lagrene er nedslitte og må byttes.



- Kontroller at styret er justert ordentlig før kjøring, og at alle koblingsdelene er festet ordentlig og at de ikke er skadet. Overhold monterings- og sikkerhetsinstruksene for styret.
- Les bruksanvisningen for å vite mer om hvordan bruke bremsene på riktig måte
- Bruk alltid sko.
- Vi anbefaler sterkt at du alltid bruker hjelm og beskyttelser for din egen sikkerhet.
- Selvlåsende muttere og andre typer selvlåsende fester mister sin effektivitet.
- Det er ikke tillatt å gjøre noen helst forandringer på det elektriske ståbrettet, heller ikke å endre utstyrets materialer og kvalitet. Hvis det gjøres, mistes garantien.

● Lagring og rengjøring

Hvis det elektriske ståbrettet blir skitten, må du rengjøre det. Bruk bare en fuktig klut. Ikke bruk høytrykkspyler eller rennende vann, siden dette kan ødelegge viktige deler. Det er også mulig å bruke litt tannpasta hvis skitten sitter fast. Husk å vaske av med en fuktig klut etter dette.

Sørg for at ståbrettet er slått av ved rengjøring, og at ladeporten tildekkes med gummibeskyttelseslokket for å unngå problemer med elektronikken.

Tørk av det elektriske ståbrettet med et håndkle dersom det blir vått.

Merk: Bruk aldri alkohol, bensin, parafin eller andre etsende og flyktige kjemiske løsemidler. Det kan skade både det elektriske ståbrettets utseende og de indre strukturene.

Det elektriske ståbrettet må lagres på et tørt og luftig sted når den ikke er i bruk. Unngå å etterlate det utendørs, siden det ikke er ment for lagring i våte omgivelser. Det er heller ikke bra å eksponere det for høy temperatur fra direkte sollys over lengre tid.

2.3 Lade ståbrettet

Dette kapittelet inneholder informasjon om lading, batterivedlikehold, sikkerhetshensyn og batterispesifikasjoner. For større sikkerhet for brukeren og andre, og for å forlenge batteriets levetid og bedre batteriytelsen, må du følge disse retningslinjene. Hvis produktet ikke skal brukes på lang tid, må det lades opp én gang i måneden for å bevare batteriets levetid. Laderen skal kun betjenes av voksne. Dette er ikke en leke.

Merk: Hvis batteriet blir skadet på grunn av vann, kollisjoner eller andre unormale omstendigheter, dekkes det ikke av garantien.

Lavt batteri

Hvis det elektriske ståbrettet avgir en serie pip, betyr det at batteriet er lavt. Hvis ståbrettet avgir varselpip for lavt batteri, må du avslutte bruken og lade batteriet øyeblikkelig for å unngå skader på batteriet eller problemer med bruken.

Lade batteriet

1. Bruk kun den leverte dedikerte laderen (XHK-922-25210).
2. Åpne gummidekselet over ladeinngangen på pedalen, og sett inn ladekontakten i åpningen.



3. Sett inn laderen i stikkontakten.
4. Ladeindikatoren lyser rødt for å vise at den lader. Batteriet er fulladet når ladeindikatoren skifter til grønn.
5. Når ladingen er ferdig, skal batteriladeren kobles fra stikkontakten og fra ståbrettet. Sett på plass gummidekselet over ladeinngangen igjen.
6. Det elektriske ståbrettet for barn er klart til bruk.

ADVARSEL:

Hvis følgende oppstår, må du ikke lade batteriet eller bruke produktet.

- Merkbar lukt eller overoppheting.
- Enhver form for lekkasje.

ADVARSEL:

- Bruk ikke det elektriske ståbrettet mens det lader!
- Det er forbudt å demontere batteriet.

- Ikke berør substanser som lekker ut av batteriet.
- Ikke la barn og dyr berøre batteriet.
- Batterier inneholder farlige stoffer. Det er forbudt å åpne batteriet, samt å stikke gjenstander inn i batteriet.
- Bruk kun den leverte laderen (XHK-922-25210 25,2 V 1 A).
- Batteriet må ikke lades opp for mye eller lades ut fullstendig.



ADVARSEL:

Inneholder et litium-batteri!

Informasjon om batterilading

Viktig – les!

Kjære kunde, Vi håper du får mye glede av det nye ståbrettet for barn.

Batteriet blir ikke ladet opp fullstendig i fabrikk, for å unngå skade på batteriet. Batteriet lades ut sakte når det ikke brukes.

Hvis du ikke kan skru på ståbrettet, og det virker som det ikke lades (ladeindikatoren lyser grønt øyeblikkelig), ber vi deg gjøre følgende.

1. La laderen være på i 4–5 timer. Dette er for at batteriet skal lades helt opp igjen (det kan ta 3–4 timer før det begynner å lade som normalt).
2. Hvis ikke dette løser problemet, må du kjøre ståbrettet med manuell kraft, uten å slå det på. Bruk bena dine for å øke hastigheten i omtrent 100 m. Deretter stopper du og kobler til laderen. Motoren i bakhjulet bidrar til å aktivere ladefunksjonen, slik at ladingen fortsetter som normalt. (Det tar 2 – 2,5 timer å fullade ståbrettet på denne måten)

Gå til: www.denver-electronics.com for å finne en elektronisk versjon av denne bruksanvisningen.

Parametere	
Modell	SCK-5400
Farge	Svart, hvit, blå, rosa

Hastighet	opptil 8 km/t
Maks stigning	Ca. 5°
Maksimal kjørelengde	6 km
Batteri	Type: Li-ion batteri Nominell spenning (V): 21,6 V Spenning (V): 25,2 V Batterikapasitet: 2 000 mAh
Kjøretøytilstand	Anbefales ikke for barn under 6 år. Mindre enn 50 kg belastning under kjøring
Lader	Nominell inngangsspenning (V): 100 V – 240 V AC Nominell utgangsspenning (V): 25,2 V Nominell spenning (A): 1 A
Ladetid	Omtrent 2,0–2,5 t
Motoreffekt	80 W
Hjul	4,5" fronthjul, 3,5" bakre motorhjul
Bremsemetode	Manuell brems på bakhjulet.
Advarsel ved lavt batteri	Avgir en gjentakende pipelyd når det er 15 % strøm igjen.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics

ADVARSLER

Les bruksanvisningen fullstendig og instruksjonene nedenfor før bruk av produktet.

Produktnavn: DENVER SCK-5400

Produkttype: Elektrisk ståbrett for barn Produksjonsår: 2021



- Merk: Bruk kun den leverte laderen merket XHK-922-25210 med følgende inngangsspenning for å lade dette balanseståbrettet:
- 21,6 V – 1 A.
- Bruk av en annen lader kan skade produktet eller medføre andre potensielle farer.
- La aldri produktet stå til lading uten tilsyn.
- Produktets ladeperiode må aldri overstige tre timer. Stopp ladingen etter tre timer.
- Produktet kan kun lades i temperaturer mellom 0 °C og 45 °C.
- Lading ved lavere eller høyere temperaturer kan redusere batteriets ytelse, og kan medføre en potensiell risiko for produkt- og personskade.
- Produktet kan kun brukes i temperaturer mellom -10 °C og +45 °C.
- Bruk i lavere eller høyere temperaturer kan redusere batteriets ytelse, og kan medføre en potensiell risiko for skade på produktet og personer.
- Lagre produktet i temperaturer mellom 0 °C og 35 °C. (optimal lagringstemperatur er 25 °C)
- Produktet må lades og lagres i et åpent, tørt område, på god avstand fra brennbare materialer (dvs. materialer som kan ta fyr).
- Ikke lad produktet i sollys eller i nærheten av åpen ild.
- Ikke lad opp produktet umiddelbart etter bruk. La produktet avkjøles i én time før lading.
- Hvis produktet skal være hos andre personer, for eksempel i en ferie, bør det være delvis ladet (20–50 % ladet). Ikke fulladet.
- Når det sendes fra fabrikk, er produktet som oftest bare delvis ladet. Ha produktet i en delvis oppladet tilstand inntil det skal brukes.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften,

DK-8382 Hinnerup, Danmark

www.denver-electronics.com



EU-samsvarserklæring (Direktivet om sikkerhet for leker)

Undertegnede

Selskapsnavn:

DENVER ELECTRONICS A/S

Adresse:

Omega 5A, Soefthen, 8382 Hinnerup, Danmark

Sertifiserer at design og produksjon av dette produktet

Produktets merkenavn:

DENVER

Produktmodell nr.:

SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE,
SCK-5400PINK, SCK-5400WHITE

Produkttype:

Elektrisk sparkesykkel for barn

Produksjonsår:

2021

Serienummere:

14435-02/21/00001 – 14435-02/21/02500

14436-02/21/00001 – 14436-02/21/01500

14437-02/21/00001 – 14437-02/21/01500

14438-02/21/00001 – 14438-02/21/00500

Oppfyller kravene i følgende direktiver:

Direktivet om sikkerhet for leker 2009/48/EC,

Leketøysdirektivstandarder:

EN 71-1:2014 + A1:2018,

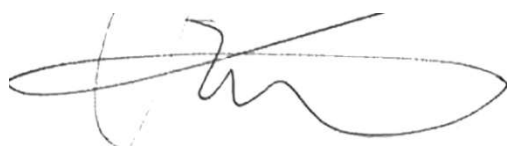
EN 71-2:2011+A1:2014,

EN 71-3:2019,

EN 62115:2005+A12:2015

og samsvarer dermed med de vesentlige kravene til leketøysdirektivet.

Identitet og signatur til person med myndighet til å avgi erklæringen og sammenstille de tekniske filene på vegne av produsenten:



Signatur:

Fullt navn: Alfred Blank

Stilling: Adm. dir.

Selskap: DENVER ELECTRONICS A/S

Dato: 15. januar, 2021
