



Original instruktion

SCK-5310



www.facebook.com/denver.eu

Innan du börjar använda denna elektriska scooter för barn, ska föräldrar/vuxna handledare läsa igenom alla anvisningar för säker montering, drift, och underhåll. Användarmanualen kan vägleda dig igenom funktionerna och användningen av den elektriska scootern för barn. Innan du använder den elektriska scootern, ska du bekanta dig med hur den fungerar, så att du kan hålla den elektriska scootern i bästa möjliga skick.

VARNING!

Apparaten kan användas av barn som är 6 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 inblandade. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn.

Kapitel 1 Allmän information

Vi uppmanar ägare till denna elektriska scootermodeLL att ladda och förvara den på ett säkert ställe. För batteriernas ökade säkerhet och livslängd i samband med denna modell är det viktigt att denna modell inte laddas om temperaturen är under 5°C eller över 45°C. Dessutom ska laddaren kopplas ur när batteriet är fullt laddat. Använd endast den medföljande laddaren (XHK-922-25210).

Vi rekommenderar att barn under 6 år inte kör denna elektriska scooter.



VARNING:

För att undvika allvarlig skada:

ANSVAR OCH UPSIKT AV FÖRÄLDRAR OCH VUXNA ÄR NÖDVÄNDIGT.

Körning med denna elektriska scooter kan innebära risker. Föräldrar och vuxna som övervakar ska ha omdöme att välja vilka produkter som är lämpliga för deras barns ålder. Detta för att undvika risken för skador på barn som är omogna eller oerfarna.

Föräldrar/övervakande vuxna ska montera produkten och se till att den fungerar som den ska, innan de låter barnen använda produkten.

Föräldrar/övervakande vuxna ska lära barnen hur man på ett säkert sätt kan manövrera denna elektriska scooter. Var alltid uppmärksam på vart barnen är på väg.

Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn. Endast föräldrar eller övervakande vuxna. Var noga med att täcka laddningsingången för att undvika elektriska problem. Koppla alltid bort produkten från laddaren innan du torkar den eller rengör med en fuktig trasa. Rengör scootern endast med en fuktig trasa. Använd inte under rinnande vatten eller med en tryckvattenpistol. Rengör inte med alkohol, gas, fotogen eller andra frätande och flyktiga kemiska lösningsmedel.

Produkten ska inte sänkas ner i vatten.

Förvara produkten på en torr och sval plats när den inte används. Defekter som orsakas av förvaring av eller att den elektriska scootern används på våta/fuktiga platser omfattas inte av garantin.

Lämna inte enheten utsatt för solljus i en bil.

1.1 Risk vid körning

VARNING:

- Lär dig att köra säkert innan du kör högre farter på den elektriska scootern.
- Gör inga farliga rörelser eller körning med en hand medan scootern körs. Håll fötterna på fotpedalen.
- Om du gör något felaktigt, tappar kontrollen, krockar, inklusive om du överträder reglerna i bruksanvisningen, kan det leda till personskada.
- Hastighet och kördistans kan variera beroende på förarens vikt, terräng, temperatur och körstil.
- Var noga med att använda hjälm, skyddskläder, knäskydd och armbågsskydd innan du använder den elektriska scootern för att undvika allvarliga skador.



- Använd inte löst hängande kläder eller icke knutna skosnören som kan fångas upp i hjulen.
- Se till att läsa igenom bruksanvisningen noggrant innan du använder den elektriska scootern.
- Endast för användning i torrt väder. Kör den inte i regn, snö eller fuktiga områden.
- När du stöter på kuperade eller ojämna vägförhållanden, ska du sakta ner eller hoppa av scootern.
- Försök inte att passera kanter som överstiger 3 cm. Det kan leda till att man förlorar kontrollen över scootern och att föraren och scootern kan skadas.
- Denna elektriska scooter är endast avsedd för hushållsbruk. Direkt tillsyn av förälder/vuxen är alltid nödvändig. Produkten ska endast användas i kontrollerade miljöer, fria från potentiella trafikfaror och inte på offentliga gator.
- Använd inte produkten om temperaturen är under -5°C .
- Använd inte den i en sluttande underlag över 5 grader. För användning över 5 grader i uppförsbacke behöver du hjälpa till med foten.

Notera:

Tillverkaren tar inget ansvar för olämplig användning av den här produkten.

Varning. Skyddsutrustning måste användas. Får inte användas i trafiken. Maximalt 50 kg.”
2. Vid uppfällning av leksaken, placerar du den ena handen på stolpen, och den andra handen på den ihopfällbara delen, när du hör ett klick i den ihopfällbara delen, bör du skaka den lätt före och efter, för att se till att maskinen har fällts upp på korrekt sätt. Vid ihopfällning, hörs ett klick på samma sätt, lyft då enheten försiktigt och kontrollera att ihopfällningen är korrekt. När du låser enheten, bör du kontrollera att alla skruva och låset är ordentligt fastsatt innan du åker på den. Leksaken bör användas med försiktighet, då skicklighet krävs för att undvika fall eller kollisioner som kan orsaka personskador på användaren eller tredje part. Kontrollera att alla låsenheter är låsta innan du använder produkten.

Tillverkaren tar inget ansvar för olämplig användning av den här produkten.

1.2 Förberedelse före användning

Före användning ska batteriet laddas helt. Se kapitel 2.3.

1.3 Viktbegränsning för föraren

Orsaker till viktbe­gränsning:

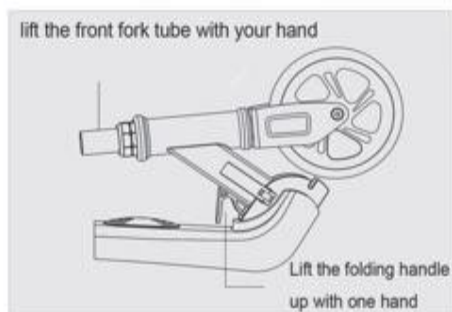
1. garanterar förarens säkerhet
2. undviker överbelastning, vilket kan göra motorn defekt.

Maximal belastning: 50kg.

Skadad motor som orsakas av överbelastning omfattas inte av garantin.

Kapitel 2 Körning med den elektriska scootern för barn

2.1 Anvisning för montering

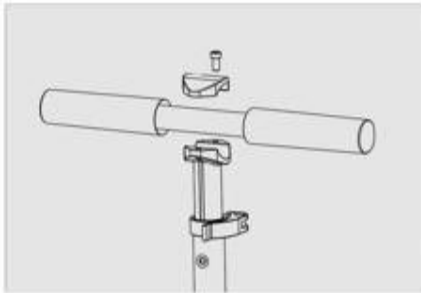


EN	SE
Lift the front fork tube with your hand	Lyft främre gaffelben med handen
Lift the folding handle up with one hand	Lyft det vikbara handtaget upp med en hand

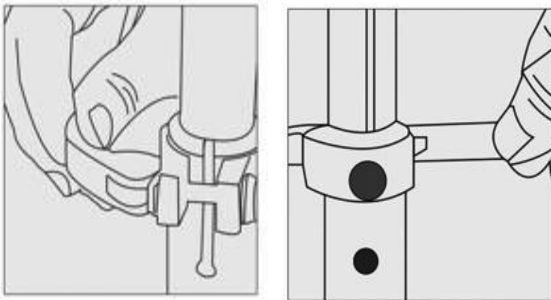
Lyft det vikbara handtaget upp med ena handen och lyft det främre gaffelbenet med den andra handen till du hör ett "klick".



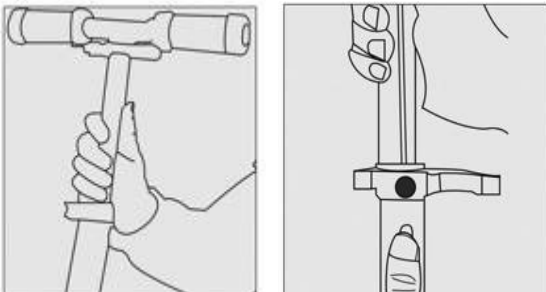
Tryck fast det vikbara låset ordentligt (det vikbara låset kan justera åtdragningsmomentet).



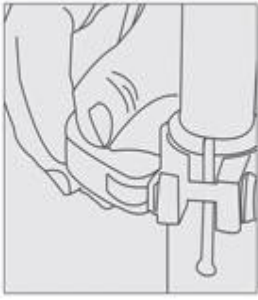
Använd skruvmejseln för att låsa styrstången.



Se till att spännet frigörs.



Tryck på marmorkulan med en hand och justera teleskopröret till rätt läge med den andra handen. Användarna måste justera höjden på produkten till rätt läge för att säkerställa säker körning.

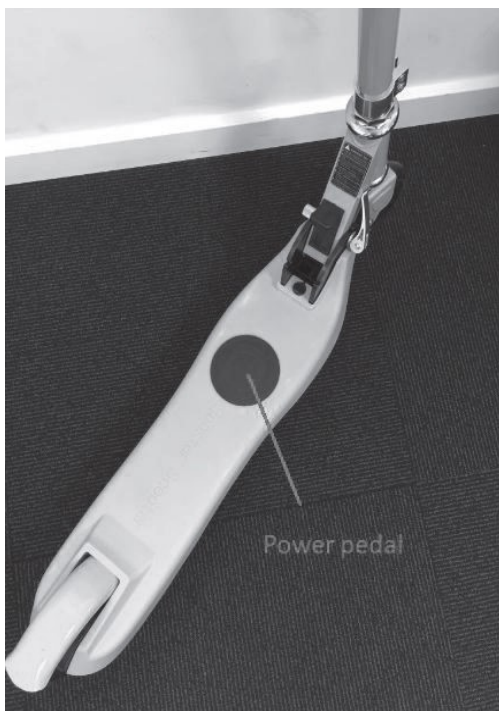


Spänn åt och lås spännet.

2.2 Använda scootern

Börja använda den elektrisk scootern för barn.

1. Håll handtaget med båda händerna och placera en fot på den runda gaspedalen och håll den kvar där.



EN	SE
Power pedal	Gaspedalen

2. Tryck försiktigt framåt med den andra foten. När du uppnår 5-6 km/h, kommer motorn att ge ifrån sig ett PIP och motorn startar.
3. Nu kör den elektriska scootern av sig själv och kommer att behålla en hastighet på 10-12km/h beroende på vägskicket.
4. Om du vill slå av motorn igen, tar du helt enkelt bort foten från gaspedalen.

5. Om du vill sakta ner, placera foten lätt på den bakre mekaniska bromsen.



EN	SE
Brake	Broms

6. När du vill stanna. Använd en fot för att placera den på den bakre mekaniska bromsen. Efter att ha hört ett PIP, ska du fortsätta att ha foten på bromsen tills den elektriska scootern stannar.
7. Om scootern avger en kontinuerlig serie av "pipsignaler", är batterinivån låg. Ladda scootern.

Underhåll

För att säkerställa att du får bästa möjliga prestanda och erfarenhet 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 är 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 kommer att laddas ut om den elektriska scootern inte används under en period. 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 period. (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 frysningstemperaturer. 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 kommer att vara känsliga för slitage.

Lager och skruvar:

Den elektriska scootern har förseglade och dammtäta lager och ingen smörjning behövs.

Kontrollera lagren för 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 sportanvändning.

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

Hjul:

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

Elektriska scootrar har olika typer av hjul men kan i allmänhet separeras i däck med uppblåsbara inre slangar och solida hjul.

Se till att hålla rätt tryck på uppblåsbara däck eftersom hårda däck håller längre.

Om hjulet verkar slingrande även efter att skruvarna har dragits fast kan kullagerna vara slitna och behöva bytas ut



VARNING

- 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/kuddar för ditt eget skydd.
- Självlåsande muttrar och andra självlåsande fästordningar 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.

Observera: 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 orsakad av direkt solljus under en längre tid.

2.3 Ladda scootern

Detta kapitlet tar i huvudsak upp laddningsmetoder, batteriförbrukning, säkerhetsproblem och batterispecifikationer. Av säkerhetsskäl för dig själv och andra, samt för att öka batteriets livslängd, ska du se till att följa instruktionerna. Om produkten inte används under en längre period, ska du vara noga med att ladda den en gång i månaden, för att skydda batteriets livslängd. Laddaren ska endast hanteras av en vuxen person. Det är inte en leksak.

OBS: Batteriet omfattas inte av garantin om det är skadat på grund av vatten, stötar eller annan icke avsedd användning.

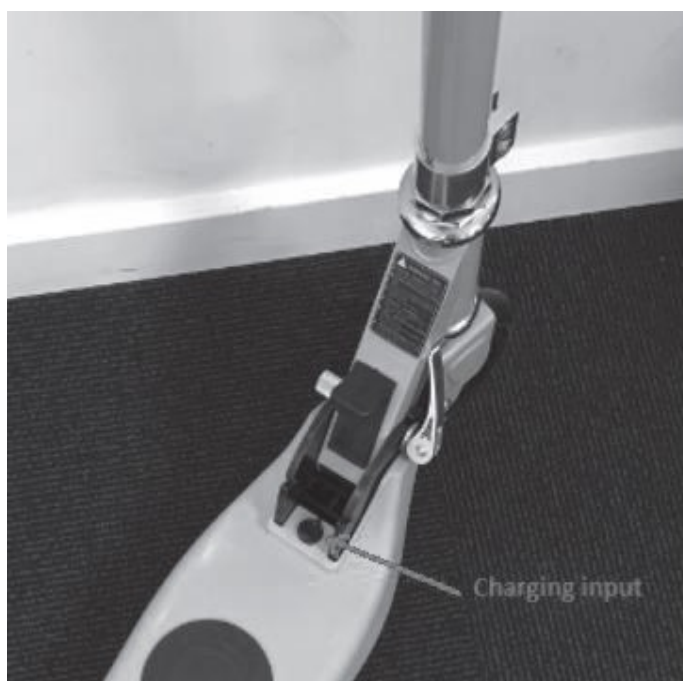
Låg batterinivå

Om el-scootern avger en kontinuerlig serie av "pipsignaler" är batterinivån låg. Upphör med att köra scootern och ladda den omedelbart efter att scootern avgett

en varningssignal för låg batterinivå. Detta för att undvika skador på batteriet eller påverka din användning av scootern.

Ladda batteriet

1. Endast den medföljande och avsedda laddaren (XHK-922-25210) ska användas.
2. Öppna gummiskyddet för laddningen på pedalen och sätt in laddarens utgångskontakt i laddningsporten.



EN	SE
Charging input	Ingång för laddning

3. Anslut laddarens ineffekt till eluttaget.
4. Laddningsindikatorn lyser rött, vilket visar att den laddas. När laddningsindikatorn blir grön, är batteriet fullt laddat.
5. När laddningen är klar, ska du koppla ur batteriladdaren från elnätet och den elektriska scootern och stänga gummiskyddet för laddningen.
6. Den elektriska scootern är klar för användning.

 **VARNING:**

Batteriet ska inte laddas eller produkten användas i följande fall.

- Om det avger lukt eller överdriven värme.
- Vid läckage av substanser.



VARNING:

- Den eldrivna scootern för barn ska inte köras när den laddas!
- Det är förbjudet att demontera batteriet.
- Rör inte vid några ämnen som läcker ut ur batteriet.
- Låt inte barn och djur komma i kontakt med batteriet.
- Batterierna innehåller farliga ämnen. Det är förbjudet att öppna och föra in föremål i batteriet.
- Använd endast den medföljande laddaren (XHK-922-25210).
- Batteriet ska inte överladdas eller helt laddas ur.



VARNING:

Litiumbatteri invändigt!

När det gäller batteriladdning

Viktigt - Var god läs!

Kära kund. Vi hoppas att du kommer att få mycket glädje av din nya scooter för barn. Batteriet för dessa typer av scootrar är inte fullt laddade när de lämnar produktionslinjen. Detta för att undvika långsam laddning eller skada. När den lämnas oanvänd, kommer batteriet att långsamt urladdas.

Om du inte kan starta ditt barns scooter, och den verkar inte ladda (laddaren lyser grönt konstant), ska följande utföras.

1. Låt laddaren vara ansluten i 6-7 timmar. Detta kommer att se till att batteriet blir helt laddat igen (det kan ta 3-4 timmar innan normal laddning påbörjas).
2. Om detta inte löser ditt problem, kör scootern manuellt utan att slå på den. Använd dina ben för att ge fart i ca 100 m. Anslut sedan laddaren. Motorn i bakhjulet hjälper på så sätt till att aktivera laddningsfunktionen och laddningen påbörjas normalt. (Fullt laddat batteri tar 2 timmar om den används på detta sätt)

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

Parametrar

Modell	SCK-5310
Färg	Svart, Vit, Blå, Rosa
Hastighet:	upp till 12 km/h
Maximal lutning	Ca 5°
Maximal körsträcka	6km
Batteri	Typ: Li-ion batteri Nominell spänning (V): 21,6V Spänning (V): 25,2V Batteriförmåga: 2000mAh
Körförhållande	Rekommenderas inte för barn under 6 år Kör med 50 kg som max last
Laddare	Nominell ingångsspänning (V): 100V - 240V AC Nominell utgångsspänning (V): 25,2V Märkström (A): 1 mA
Laddningstid	Ca 2.0-2.5h
Motoreffekt	100W
Framhjul	145mm PU hjul
Metod för bromsning	Manuell broms på bakhjulet.
Skydd vid lågt batteri	Ett "Pip, pip, pip" hörs när strömmen är nere i 15%

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

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER A/S



www.denver.eu



Elektrisk och elektronisk utrustning och 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 och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

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

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och 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

www.facebook.com/denver.eu

Varning

Läs hela manualen och instruktionerna nedan innan du använder produkten.

Produktnamn: DENVER SCK-5310

Typ av produkt: Electric Kids kick scooter

Tillverkningsår: 2021



- Obs: Använd ENDAST den medföljande laddaren märkt XHK-922-25210 med följande utspänning för att ladda denna balance scooter: 21.6 – 2A.
- Användning av annan laddare kan skada produkten eller skapa andra potentiella risker.
- Ladda aldrig produkten utan tillsyn.
- Laddningstiden för produkten bör inte överstiga fyra timmar. Avsluta laddningen 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 kommer att reduceras och en potentiell risk för skador på produkt och personer.
- Produkten ska endast användas i temperaturer mellan -10°C till + 45°C.
- Om den används vid högre eller lägre temperaturer, finns det en risk att prestandan på batteriet kommer att minska 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 i en öppen, torr yta och bort från brandfarliga material (dvs. material som kan explodera i lågor).
- Ladda den inte i 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 laddat.
- Ta inte ur produkten från förpackningen, ladda den och sedan sätta tillbaka den i förpackningen.
- Vid leverans från fabriken, har produkten laddats delvis. Håll produkten i ett delvis laddade tillstånd, tills det att den ska användas.

DENVER A/S
Omega 5A, Soefthen,
DK - 8382 Hinnerup, Denmark
www.denver.eu



EC-försäkran om överensstämmelse (Maskindirektiv)

Undertecknad

Företags namn: DENVER A/S
Adress: Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Danmark

Certifierar design och tillverkning av denna produkt

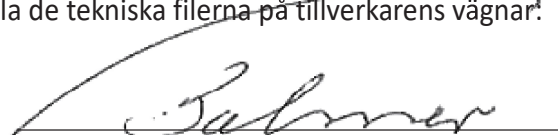
Produktnamn: DENVER
Produktmodell nr.: SCK-5310
Produkttyp: Electric Kids kick scooter
Tillverkningsår: 2021

Överensstämmer med följande direktiv: **Maskindirektiv 2006/42/EC**

MD standarder: EN ISO 12100:2010 Annex1 of 2006/42/EC, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

och överstämmer därför med de viktiga kraven i maskindirektivet.

Identiteten och signaturen för den person som är behörig att utarbeta deklARATIONEN och sammanställa de tekniska filerna på tillverkarens vägnar:

Signatur: 
Fullständigt namn: Torben Balmer
Befattning: VD
Företaget: DENVER A/S
Datum: 10 Nov,2021