

DENVER[®]
denver-electronics.com

Originalinstruktion

SCK-5400



www.facebook.com/denverelectronics

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.

Bruksanvisningen måste sparas eftersom den innehåller viktig information.

Varning: Denna leksak innehåller batterier som inte kan bytas ut.

Varning!

Denna apparat kan användas av barn som 8 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.

Chapter 1 Kapitel 1 Allmän information

Vi uppmanar ägare till denna elektriska scootermotell att ladda och förvara den på ett säkert ställe. För att öka säkerheten och batteriets livslängd i samband med denna modell, är det viktigt att inte ladda denna modell om temperaturen är under 5 °C eller över 45 °C. Dessutom ska laddaren kopplas ur när batteriet är fullt laddat. Använd endast med den medföljande laddaren XHK-922-25210 med produkten.

Batteriladdaren som används med den elektriska leksaken bör regelbundet undersökas beträffande skador på sladden, kontakten och höljet samt andra delar och i händelse av sådan skada får den inte användas förrän skadan har reparerats.



VARNING:

För att undvika allvarlig skada:

ANSVAR OCH UPPSIKT AV FÖRÄLDRAR OCH VUXNA ÄR NÖDVÄNDIGT.

Att köra 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 den.

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. Se till att täcka över laddningsporten med gummiskyddet 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.

Låt inte enheten utsatt för solljus i en bil.

1.1 Risk vid körning



VARNING:

- Denna leksak är olämplig för barn under sex år på grund av sin maximala hastighet.
- Skyddsutrustning ska användas. Får inte användas i trafiken.
- Maximalt 50 kg.

- 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/övervakande vuxna är alltid nödvändig. Produkten ska endast användas i kontrollerade miljöer, fria från potentiella trafikfaror och inte på offentliga gator.
- Använd inte denna produkt vid temperaturer under $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Använd inte den på ett 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.

1.2 Förberedelse före användning

Före användning ska batteriet laddas helt. Se kapitel 2.3.

1.3 Viktbegränsning på föraren

Orsaker till viktbegränsning:

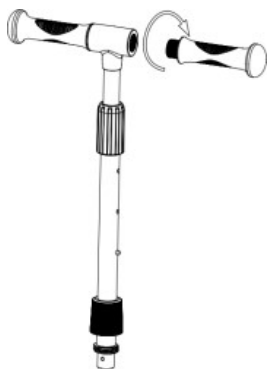
1. garanterar förarens säkerhet,
2. undvika överbelastning, vilket kan göra motorn defekt.

Maximal belastning: 50 kg.

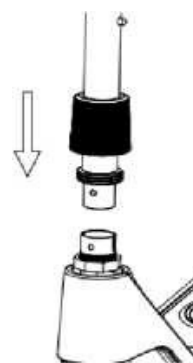
Skadad motor som orsakas av överbelastning omfattas inte av garantin.

Chapter 2 Köra med den elektriska scootern för barn

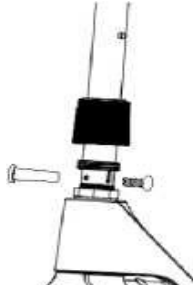
2.1 (A) Produktens installationsanvisningar



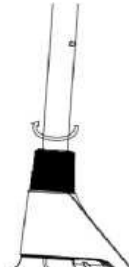
1. Dra åt handtaget i pilens riktning.



2. Anslut det vertikala röret till bottenplattan och rikta in det med skruven

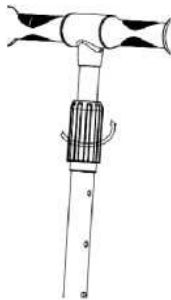


3. Dra åt skruven med en skruvmejsel

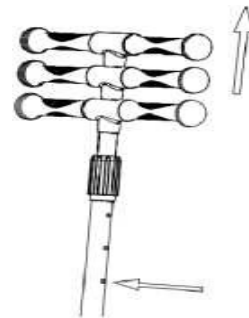


4. Dra åt locket i pilens riktning

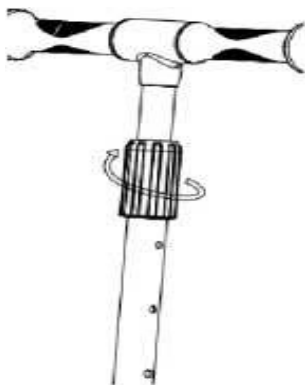
(B): Demonstration på hur produkten förlängs



1. Roterar i pilens riktning



2. Tryck på metallåset på handtaget och håll det nedtryckt medan du drar handtaget uppåt eller nedåt till det når önskad höjd.



3. Dra åt skyddet efter att ha justerat höjden

2.2 Använda scootern

Börja använda den elektrisk scootern för barn.

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



2. Tryck försiktigt framåt med den andra foten. När du når 3 km/h PIPER motorn och startar.
3. Nu kör den elektriska barncykeln sig själv och behåller en hastighet på 3–8 km/h beroende på ytan.
4. Släpp upp pedalbrytaren för att stanna motorn igen.
5. Om du vill sakta ner ska du placera foten lätt på den bakre mekaniska bromsen.



6. När du vill stanna. Använd en fot och 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 kontinuerlig ljuder "pip, pip, pip, pip, pip" är batteriet lågt. Ladda scootern.
8. Om scootern kontinuerlig ljuder "pip, pip, pip" innebär det att den överskrider sin maximala hastighet. Vid detta tillfälle måste du sakta ned, om så inte sker skadas scootern.
9. **Automatisk avstängning:** Scootern stängs automatiskt av efter 15 sekunders inaktivitet. Om du behöver använda den ska du skjuta på motorn igen.
10. **Lampor:** När motorn har startat cyklar lamporna från cyan till sju olika färger. Sedan släcks och tänds de igen när induktionskontakten trycks in.

Tryck på brytaren med foten när scootern startas. Summern ska då ljuda med ett "pip". Om du inte trycker på brytaren när scootern startas ljuder inte summern. På detta sätt kan visa att du kör scootern på rätt sätt.

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

Hjul:

Kontrollera hjulen beträffande 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.

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



- Var noga med att kontrollera att styrsystemet är korrekt inställt och att alla anslutningskomponenter är ordentligt säkrade och inte sönder innan du kör. Se monterings- 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 högtrycksvätt 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 laddningsporten med gummiskyddet 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 orsakade 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. Använd endast den medföljande och dedikerade laddaren (XHK-922-25210).
2. Öppna gummiskyddet för laddningen på pedalen och sätt in laddarens utgångskontakt i laddningsporten.



3. Anslut laddarens ingångseffekt till eluttaget.
4. Laddningsindikatorn lyser rött, vilket visar att den laddas. När laddningsindikatorn lyser grönt är batteriet fulladdat.
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 25,2 V, 1 A).
- Batteriet ska inte överladdas eller helt laddas ur.



VARNING:

Litiumbatteri invändigt!

När det gäller batteriladdning

Viktigt – läs!

Kära kund. Vi hoppas att du får 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 laddas batteriet långsamt ur.

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

1. Låt laddaren vara ansluten i 4–5 timmar. Detta ser till att batteriet blir helt laddat igen (det kan ta 3–4 timmar innan normal laddning påbörjas).
2. Om detta inte löser ditt problem ska du köra scootern manuellt utan att slå på den. Använd benen för att ge fart i ca 100 m. Stanna och anslut sedan laddaren. Motorn i bakhjulet hjälper på så sätt till att aktivera laddningsfunktionen och laddningen påbörjas normalt. (Fullt laddat batteri tar 2–2,5 timmar om den används på detta sätt)

Ange: www.denver-electronics.com för att erhålla den elektroniska versionen av manualen.

Parametrar	
Modell	SCK-5400
Färg	Svart, vit, blå, rosa

Hastighet	upp till 8 km/h
Maximal lutning	Ca 5°
Maximal körsträcka	6 km
Batteri	<p>Typ: Litiumjonbatteri</p> <p>Nominell spänning (V): 21,6 V</p> <p>Spänning (V): 25,2 V</p> <p>Batterikapacitet: 2000 mAh</p>
Körförhållande	Rekommenderas inte för barn under 6 år. Kör med 50 kg som maximal last
Laddare	<p>Nominell ingångsspänning (V): 100–240 VAC</p> <p>Nominell utgångsspänning (V): 25,2 V</p> <p>Märkström (A): 1 A</p>
Laddningstid	Cirka 2–2,5 h
Motoreffekt	80 W
Hjul	4,5 tum framhjul och 3,5 tum motordrivet bakhjul
Metod för bromsning	Manuell broms på bakhjulet.
Skydd vid lågt batteri	Ett "Pip, pip, pip" hörs när strömmen är vid 15 %

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

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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 samt batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med en överkorsad soptunna, som visas ovan. Symbolen innebär att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte får avfallshanteras tillsammans med annat hushållsavfall, utan måste avfallshanteras separat.

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

Alla städer har etablerat insamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt vid återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos den tekniska förvaltningen i din kommun.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics

VARNINGAR

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

Produktnamn: DENVER SCK-5400

Produkttyp: Elektrisk kickscooter Tillverkningsår: 2021



- Obs: Använd ENDAST den medföljande laddaren märkt XHK-922-25210 med följande utgångsspänning för att ladda denna scooter:
- 21,6 V – 1 A.
- Att använda en annan laddare kan skada produkten eller skapa andra potentiella risker.
- Ladda aldrig produkten utan tillsyn.
- Laddningstiden för produkten bör inte överstiga tre timmar. Avsluta laddningen efter tre timmar.
- Produkten ska endast laddas i temperaturer mellan 0 °C och 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 -10 °C och 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 mellan 0 °C och 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 ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte,

DK - 8382 Hinnerup, Danmark

www.denver-electronics.com



EG-försäkran om överensstämmelse (direktivet om leksakers säkerhet)

Den undertecknade

Företagsnamn:

DENVER ELECTRONICS A/S

Adress:

Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Danmark

Certifierar design och tillverkning av denna produkt

Produktens varumärke:

DENVER

Produktmodell nr.:

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

Produkttyp:

Eldriven kick scooter för barn

Tillverkningsår:

2021

Serienummer:

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

Överensstämmer med följande direktiv:

Direktivet om leksakers säkerhet 2009/48/EC,

Leksakssäkerhetsnormer:

EN 71-1:2014 + A1:2018,

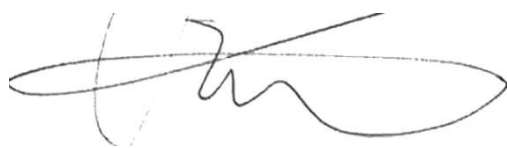
EN 71-2:2011+A1:2014,

EN 71-3:2019,

EN 62115:2005+A12:2015

och uppfyller därför de väsentliga kraven i leksaksdirektivet.

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



Signatur:

**Fullständigt
namn:**

Alfred Blank

Befattning:

VD

Företaget:

DENVER ELECTRONICS A/S

Datum:

15 jan 2021