

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

# Original instruktion

## SCK-5300



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

**WARNING!**

Apparaten kan användas av barn som är 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 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 (HLT-118B-2520900E).

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

### **VARNING:**

För att undvika allvarlig skada:

#### **ANSVAR OCH UPPSIKT 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  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- Använd inte den i en sluttande underlag över 5 grader. För användning över 5 grader i uppförsläppe 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 för föraren**

Orsaker till viktbe­gränsning:

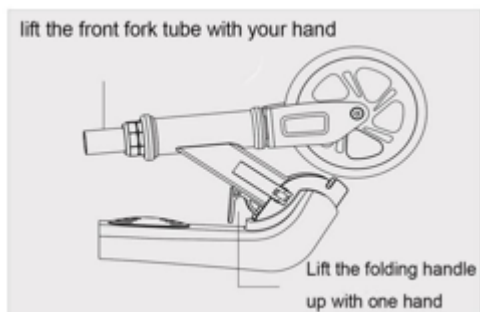
1. garanterar förarens säkerhet
2. undviker överbelastning, vilket kan göra motorn defekt.

Maximal belastning: 50kg.

**Skadad motor som orsakas av överbelastning omfattas inte av garantin.**

## Kapitel 2 Körning med den elektriska scootern för barn

### 1.4 Anvisning för montering

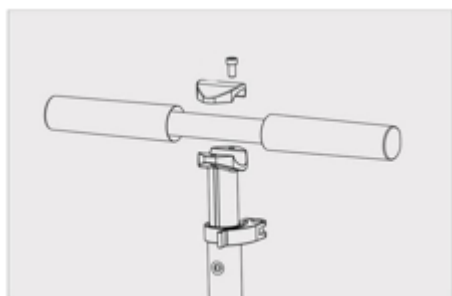


EN	SE
Lift the front fork tube with your hand	Lyft främre gaffelben med handen
Lift the folding handle up with one hand	Lyft det vikbara handtaget upp med en hand

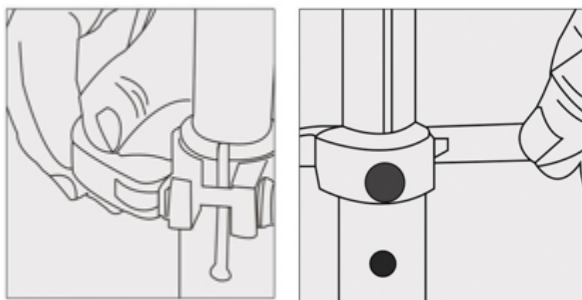
Lyft det vikbara handtaget upp med ena handen och lyft det främre gaffelbenet med den andra handen till du hör ett "klick".



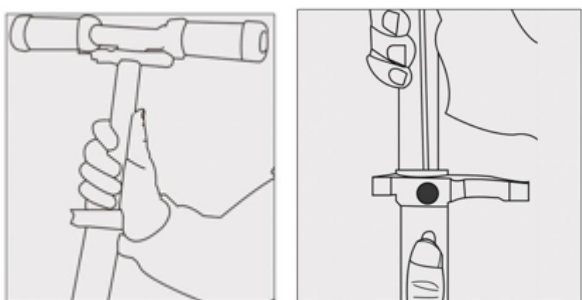
Tryck fast det vikbara låset ordentligt (det vikbara låset kan justera åtdragningsmomentet).



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.

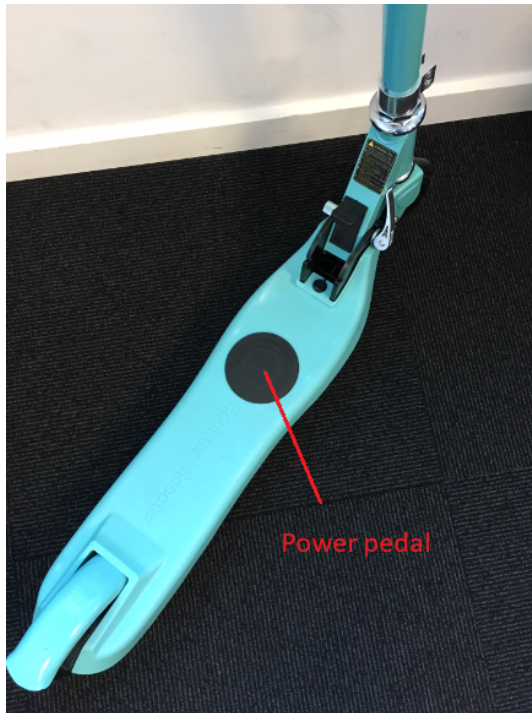


Spänn åt och lås spännet.

## 1.5 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 4-6 km/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.

## 1.6 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.

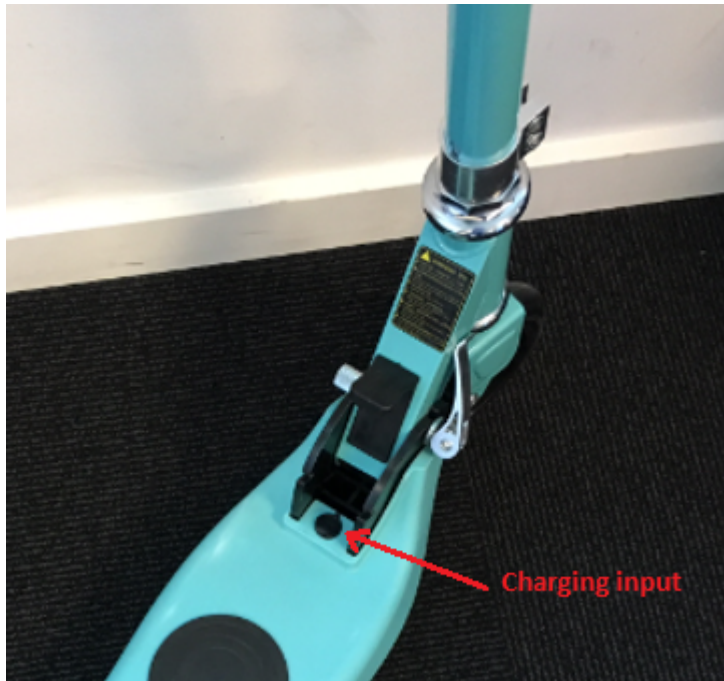
**OBS: Batteriet omfattas inte av garantin om det är skadat på grund av vatten, stötar eller annan icke avsedd användning.**

### 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 (HLT-118B-2520900E) 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 och efter ca 30 min slutar adaptorn att ladda.
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 (HLT-118B-2520900E).
- 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-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) för att få den elektroniska versionen av manualen.

<b>Parametrar</b>	
<b>Modell</b>	<b>SCK-5300</b>
<b>Färg</b>	<b>Svart, Vit, Blå, Rosa</b>
<b>Hastighet:</b>	<b>4-6km/h</b>
<b>Maximal lutning</b>	<b>Ca 5°</b>
<b>Maximal körsträcka</b>	<b>6km</b>
<b>Batteri</b>	<b>Typ: Li-ion batteri Nominell spänning (V): 21,6V Spänning (V): 25,2V Batteriförmåga: 2000mAh</b>
<b>Körförhållande</b>	<b>Rekommenderas inte för barn under 6 år Kör med 50 kg som max last</b>
<b>Laddare</b>	<b>Nominell ingångsspänning (V): 100V - 240V AC Nominell utgångsspänning (V): 25,2V Märkström (A): 0,9 mA</b>
<b>Laddningstid</b>	<b>Ca 2.0h</b>

<b>Motoreffekt</b>	<b>100W</b>
<b>Framhjul</b>	<b>145mm PU hjul</b>
<b>Metod för bromsning</b>	<b>Manuell broms på bakhjulet.</b>
<b>Skydd vid lågt batteri</b>	<b>Ett "Pip, pip, pip" hörs när strömmen är nere i 15%</b>

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

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



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 ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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

**Varning**

## Läs hela manualen och instruktionerna nedan innan du använder produkten.



Produktnamn: DENVER SCK-5300

Typ av produkt: Electric Kids kick scooter

Tillverkningsår: 2019

- Obs: Använd ENDAST den medföljande laddaren märkt HLT-118B-XXXYYYZ 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.

### Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte, 8382 Hinnerup, Danmark

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



## EC-försäkran om överensstämmelse (Maskindirektiv)

Undertecknad

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

Certifierar design och tillverkning av denna produkt

Produktnamn: DENVER  
Produktmodell nr.: SCK-5300  
Produkttyp: Electric Kids kick scooter  
Tillverkningsår: 2019

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: Alfred Blank  
Befattning: VD  
Företaget: DENVER ELECTRONICS A/S  
Datum: 3 mars 2019

