

Gebruikshandleidin

g

SCO-80125



facebook.com/denverelectronics

Lees alle instructies voordat u dit voertuig in gebruik neemt, zodat u het veilig weet te monteren en bedienen. De gebruikshandleiding legt de functies en gebruikswijze uit van de Elektrische Scooter. Maak voordat deze Elektrische Scooter in gebruik wordt genomen uzelf bekend met de gebruikswijze zodat de Elektrische Scooter in optimale conditie kan worden gehouden.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 14 jaar oud en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of met een tekort aan kennis en ervaring, vooropgesteld dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen m.b.t. veilig gebruik van het apparaat en de betrokken risico's begrijpen.

Kinderen mogen het apparaat niet als speelgoed gebruiken.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Versie 1.0

Inhoudsopgave

1 Product en accessoires

Belangrijk!

Deze elektrische scooter moet op een veilige manier worden opgeladen en opgeslagen.

Uit veiligheidsoverwegingen en om de levensduur van de accu te verlengen, dient u de elektrische scooter nooit bij temperaturen onder 5 °C of boven 45 °C op te laden. Koppel de elektrische scooter ook altijd los met het netsnoer als deze volledig is opgeladen. Gebruik altijd de meegeleverde voedingsadapter om de elektrische scooter op te laden.

1. Product en accessoires

Vouwsluiting

Elektrische rem

Bel

Mechanische rem

LED-lamp voor

Display

Achterreflector

LED-lamp achter

Witte reflector

Witte reflectorstickers

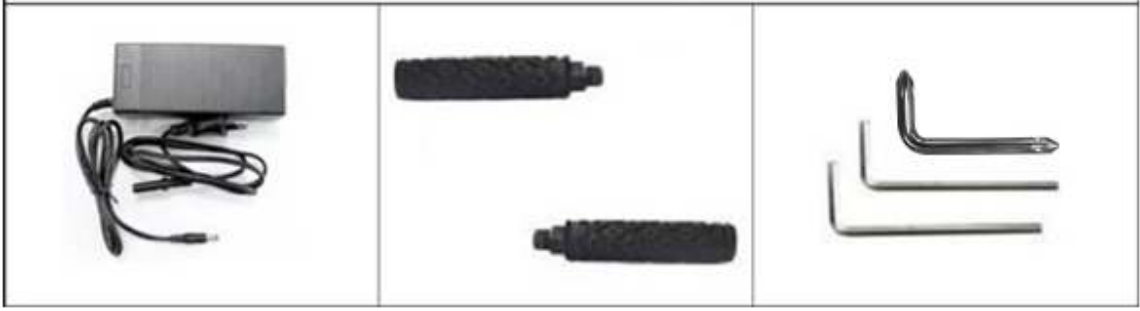
Schokabsorptie voor

8,0" wiel



Linker handvat

Rechter handvat



2 Uitklappen en inklappen van de scooter

Uitklappen van de scooter

- 1) Plaats de elektrische scooter op zijn wielen zoals hieronder.



- 2) Duw het veiligheidsslot omhoog en trek vervolgens aan het rode ontgrendelknopje zoals aangegeven in de onderstaande pijl.



- 3) Til de hendel langzaam op.



- 4) De elektrische scooter is uitgeklaapt zodra u de stang op zijn plek hoort klikken.



Inklappen van de scooter

- 1) Duw het veiligheidsslot omhoog en trek vervolgens aan het rode ontgrendelknopje zoals aangegeven in de onderstaande pijl.






- 2) Druk de voorste buis van de elektrische scooter naar beneden.



- 3) De stang klikt hoorbaar op zijn plek.



3 De handvatten monteren

- 1) Onderdelen in de verpakking: twee handvatten
- 2) De weergavehoek veranderen: Draai de schroef  op de stuurstang los en draai de as  totdat de meterweergave van de stuurstang omhoog wijst terwijl de  en het weergavescherm naar binnen draaien in een horizontale stand. Vergeet niet de schroeven weer vast te draaien.
- 3) Voordat u de elektrische scooter in gebruik neemt, draai de handvatten, controleer zorgvuldig alle onderdelen om ervoor te zorgen dat de besturing correct volgens de instructies hierboven is geïnstalleerd en verifieer of alle aansluitende onderdelen stevig vast zitten en volledig functioneel zijn.



Afbeelding 1

Afbeelding 2

4 Opladen van de scooter



Sluit de meegeleverde voedingsadapter aan op de oplaadpoort van de elektrische scooter.



Charging port

Oplaadpoort

5 Beoogd gebruik

De Elektrische Scooter is geen transportmiddel noch een sporttoestel, maar een apparaat voor persoonlijk amusement. De Elektrische Scooter is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik en alleen voor personen van minstens 14 jaar met een maximaal gewicht van 100 kg. De nadere parameters voor het toegestane gebruik van de Elektrische Scooter staan beschreven in de paragraaf ("10. Parameterlijst"). Het is belangrijk dat de Elektrische Scooter uitsluitend wordt gebruikt in omstandigheden onder goed zicht en alleen als de fysieke condities voor stabiliteit op de Elektrische Scooter zijn voldaan (bijvoorbeeld niet op één been/niet onder de invloed van drugs of alcohol). De bestuurder moet tijdens het rijden op de Elektrische Scooter persoonlijke beschermingsmiddelen dragen die staan gespecificeerd in de paragraaf ("13. Waarschuwingen" > 13.2 Voorbereiding").

6 Veiligheidsinstructies

Wij raden u aan altijd een helm en beschermende kleding voor uw ellebogen, knieën en polsen te dragen, om uw persoonlijke veiligheid te garanderen.



Zorg er ook voor dat u de gebruikshandleiding zorgvuldig hebt gelezen, zodat u weet hoe u op een veilige wijze en met plezier kunt rijden.

De Elektrische Scooter is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.

Het is uw verantwoordelijkheid om op de hoogte te zijn van en te voldoen aan alle voorschriften. Als er in uw land geen regelgevingen zijn voor deze elektrische scooter, zorg dan voor uw eigen veiligheid en de veiligheid van anderen.

Let ook altijd goed op andere personen. Rij altijd veilig en alleen op snelheden waarop u op elk moment veilig kunt remmen. Wat met dit soort producten vaak kan gebeuren is dat u van het product valt en uzelf verwondt. Rij altijd zo veilig mogelijk.

Als u de Elektrische Scooter aan vrienden of familie leent, zorg er dan voor dat zij gepaste beschermingsmiddelen dragen en weten hoe op de scooter moet worden gereden.

Voordat u op de Elektrische Scooter begint te rijden, controleer of alle onderdelen naar behoren werken. Als u losse onderdelen, abnormaal geluid, een verkorte levensduur van de accu, enz. opmerkt, neem dan contact op met uw dealer voor productonderhoud en garantie. Probeer de Elektrische Scooter niet zelf te repareren.

Inspecteer het achterwiel, de achterrem en het remblok volgens Sectie 7 van de onderhoudspecificaties in deze gebruiksaanwijzingen. De Elektrische Scooter kan onstabiel worden als de achterrem vervormd is of los zit. Dit ligt aan een te klein geworden speling tussen het remblok en het achterwiel, waardoor het achterwiel geblokkeerd kan raken.

Pas niet teveel kracht toe en ga niet permanent staan op het achterspatbord. Het spatbord kan hierdoor los komen te zitten of de veer beschadigen die het spatbord ondersteunt.

Het remblok zal als een gevolg hiervan continu het wiel aanraken terwijl de motortemperatuur verhoogt wegens de extra weerstand. Ook kan de achterband los raken als de rem constant in de rempositie zit.

Vermijd continu remmen. De banden zullen hierdoor niet alleen verslijten, maar ook heet worden. Het rubber zal vervolgens zachter worden en niet langer de gebruikelijk grip op de weg hebben. Raak de band na het remmen niet aan.

Als u vreemde geluiden hoort of frictie opmerkt wanneer u de elektrische scooter inschakelt, dan kan dit aan een beschadigde lager liggen. Een versleten lager kan ook krachtige trillingen in de stuurstang veroorzaken. Neem in dit geval contact op met uw dealer, omdat de lager moet worden vervangen en/of de stuurstang moet worden geïnspecteerd en aangepast.

Rij de Elektrische Scooter uitsluitend op een droge ondergrond, omdat anders de rijveiligheid en remprestaties kunnen worden aangetast en de motor of lagers beschadigd kunnen raken.

Rij niet omhoog of omlaag op lange en steile hellingen.

Stop met rijden wanneer u de "Waarschuwing Lege accu" ontvangt. De elektrische scooter zal vervolgens slechts traag bewegen en niet langer de gebruikelijke tractie hebben terwijl de elektrische rem niet meer functioneert. Gebruik in dit geval de achterrem om de elektrische scooter te stoppen. Stap van de scooter af zodra de snelheid dit veilig toestaat.

Gebruik de elektrische rem en het gashendel niet tegelijkertijd.

Een normaal functionerende Elektrische Scooter werkt veilig en vrijwel geruisloos. Als u lawaai hoort of een schokkende werking opmerkt, controleer dan de wielen, lagers en remmen. Neem eventueel contact op met uw servicecentrum voor reparatie en onderhoud.

7 Onderhoud

• Opslag en reiniging

Als uw Elektrische Scooter vuil is geworden, reinig deze dan met een vochtige doek. (u kunt ook een harde borstel gebruiken om eerst het meer hardnekkige vuil te verwijderen en het geheel vervolgens met een doek schoon te maken.). U kunt ook wat tandpasta gebruiken als het vuil erg vast zit. Vergeet niet hierna een vochtige doek te gebruiken.

Zorg ervoor dat de elektrische scooter is uitgeschakeld terwijl u deze schoonmaakt en dek de laadingang af om problemen met de elektronica te voorkomen.

Let op: Gebruik geen alcohol, gas, kerosine of andere corrosieve en vluchtige chemische oplossingen. Hierdoor kunnen zowel het uiterlijk als de interne structuur van de Elektrische Scooter beschadigd raken. Gebruik ook geen waterpistool of lopend water.

Berg uw Elektrische Scooter op een droge en koele plek op wanneer niet in gebruik. Laat het apparaat niet buiten staan, omdat deze niet geschikt is voor gebruik in natte omgevingen. Stel het apparaat ook niet langdurig bloot aan hoge temperaturen wegens direct zonlicht.

• Onderhoud van de accu's

Zorg ervoor dat de accu niet langdurig heter wordt dan 50° Celsius of kouder dan -10° Celsius. (laat bijvoorbeeld de elektrische scooter in de zomer niet achter in een hete auto, leg geen accu's in het vuur enz.) Lage temperaturen (bijvoorbeeld temperaturen onder nul) kunnen de accucellen beschadigen.

Houd de elektrische scooter uit de buurt van open vlammen of andere hittebronnen om te voorkomen dat de accu te heet wordt. Zorg er bovendien voor dat de elektrische scooter niet in vriestemperaturen wordt achtergelaten. Zowel hitte als koude kunnen de accu ontladen.

Laat de accu's niet 100% uitgeput raken. Het is beter de accu's op te laden wanneer deze nog steeds wat vermogen bevatten. Hierdoor verlengt u de levensduur van de accu. Ook als de elektrische scooter in koude of zeer hete gebieden rijdt, kan de accutijd lager zijn dan bij temperaturen van 15-25° Celsius. Dit ligt niet aan een storing van de accu, maar is normaal gedrag.

De accu niet overbelasten en ontladen.

Zorg ervoor de accu op regelmatige intervallen op te laden, zelfs als u de elektrische scooter voor een lange tijd niet gebruikt. Hierdoor voorkomt u schade aan de accu wegens een langdurige lage spanning.

Let op: Zelfs volledig opgeladen accu's zullen uitgeput raken als de elektrische scooter een lange tijd niet wordt gebruikt. Verwacht tussen 90 en 120 dagen in de uit-modus als de accu's volledig leeg zijn. Deze tijdsperiode is korter wanneer slechts gedeeltelijk opgeladen.

Zorg ervoor dat de accu's worden opgeladen voordat deze 100% zijn uitgeput, om beschadiging van de accucellen te voorkomen. (beschadigde accu veroorzaakt door verkeerde bediening vallen niet onder de garantie)

Het is verboden het accublok te ontmantelen. Dit mag alleen worden uitgevoerd door officiële reparatiecentra en professionele personen.

- **De lagers onderhouden**

De elektrische scooter is voorzien van verzegelde en stofvaste lagers, zodat deze niet hoeven te worden gesmeerd. Controleer de lagers regelmatig op slijtage, om onveilige rijomstandigheden te vermijden. Spring niet op en van de scooter af en pas niet teveel kracht toe, anders kunnen de lagers beschadigd raken. Deze Elektrische Scooter is geen sportmiddel.

- **De wielen onderhouden**

Controleer de wielen regelmatig op slijtage, om onveilige rijomstandigheden te vermijden.

- **De rem onderhouden**

Het remblok is vervaardigd van metaal. Controleer het remblok regelmatig op slijtage, om onveilige rijomstandigheden te vermijden. Pas niet teveel kracht toe om beschadiging van de rem te voorkomen.

- **Schroeven en andere bevestigingen onderhouden**

Zorg ervoor dat alle schroeven stevig vastzitten, om onveilige rijomstandigheden te vermijden.

- **Verifieer of het stuursysteem correct is afgesteld en of alle aangesloten onderdelen stevig bevestigd en onbeschadigd zijn voordat u begint te rijden. Raadpleeg hiervoor de montage- en veiligheidsinstructies van de stuurstang.**
- **Lees de gebruikshandleiding en waarschuwingen m.b.t. de juiste gebruik- en remmethodes**
- **Draag altijd schoenen.**
- **Wanneer zelfborgende moeren en andere zelfborgende bevestigingen hun effectiviteit kunnen verliezen.**
- **Alle onderdelen en materialen van de elektrische scooter kunnen niet worden gewijzigd, modificaties zijn niet toegestaan.**

Versneltoets

Besturing

Lees zorgvuldig de instructies, zodat u het apparaat optimaal weet te gebruiken.

Elektrische remtoets




Aan-/uittoets

Vertraagtoets

Versnellertoets



Knop

Er staan drie toetsen op de display,  Aan-/uittoets,  Versneltoets en  Vertraagtoets.

Bediening en display

Versnellingsniveau

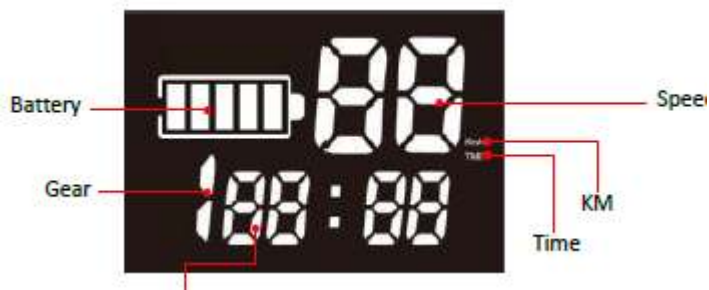
Accuniveau

Enkel kilometerstand

KM

Snelheid


Tijd



Inschakelen: Houd de aan-/uittoets ingedrukt totdat de display oplicht.

Uitschakelen: Houd de aan-/uittoets ingedrukt totdat de display en het systeem uitschakelen.


1. Weergave van accucapaciteit: hier wordt de resterende accucapaciteit weergegeven.
2. Automatische uitschakeling: De Elektrische Scooter schakelt automatisch uit nadat de display langer dan 5 minuten op stand-by is gebleven.


Informatie op de display veranderen: Wanneer de Elektrische Scooter is ingeschakeld, dan kunt u kort op de aan-/uittoets  drukken om de gegevens weergegeven op de display als volgt te veranderen: TIJD, ODO, AFSTAND en andere karakters. De weergegeven tijd betekent de gebruikstijd sinds het inschakelen. De tijd zal worden gewist na het uitschakelen. Wanneer DIS wordt weergegeven, dan geeft dit de rijafstand aan sinds het inschakelen en deze gegevens zullen worden gewist na het uitschakelen. Wanneer ODO wordt weergegeven, dan geeft dit de totale kilometerstand aan, deze gegevens worden behouden tenzij handmatig gewist.

Van versnelling veranderen: Druk kort op de toets ▲ of ▼ om het versnellingsniveau te veranderen (Versnelling 3 is hoge snelheid, Versnelling 2 is gemiddelde snelheid en Versnelling 1 is lage snelheid).

Acceleratie: Druk voorzichtig op de versnellertoets om te versnellen (de diepte van het indrukken is gerelateerd aan het versnellingsniveau dat u hebt ingesteld).

Vaartvermindering: Druk geleidelijk aan op de vaartvermindering om te vertragen. Hoe dieper u indrukt, hoe groter de vaartvermindering (de vaartvermindering is relevant voor de formatie van het indrukken, en te hard indrukken kan de remkracht niet verhogen en kan schade veroorzaken aan de remschijf).

Totale kilometerstand wissen: Druk gelijktijdig op de toetsen ▲ en ▼ en druk vervolgens op de aan-/uittoets  om de elektrische scooter in te schakelen en de totale kilometerstand te wissen.

Belangrijk: Druk gelijktijdig op de toetsen ▲ en ▼ en druk vervolgens op de aan-/uittoets  en selecteer de modus P3, wanneer de parameterwaarde 0 is, begint deze met nul. Wanneer de parameterwaarde 1 is, zal het starten met niet-nul.

(Nul start: Wanneer u de Elektrische Scooter start, dan blijft deze in stilstand. Druk op de versneller om te beginnen met rijden.)

(Niet-nul start: Wanneer u de Elektrische Scooter start, dan blijft deze in stilstand en als u op de versneller drukt, dan zal de Elektrische Scooter niet werken. Duw de Elektrische Scooter handmatig om te beginnen met rijden en de Elektrische Scooter zal werken. De standaard fabrieksinstelling is de niet-nul start.)

U moet de elektrische scooter handmatig met uw voet verplaatsen voordat de versnellertoets werkt.

8 Rijden op de elektrische scooter

Achterrem



1. Druk op de toetsen ▲ en ▼ om het snelheidsniveau aan te passen.
2. Druk op de Versnellerknop om te versnellen en te rijden;
3. Druk op de remtoets om te remmen;
4. Wanneer u gelijktijdig op de versneller en elektrische rem drukt, dan zal de elektrische scooter automatisch remmen;
5. Om veiligheidsredenen moet het remsysteem van het achterwiel worden gebruikt wanneer u op hoge snelheden rijdt;
6. Wanneer u 's nachts rijdt, druk dan op de koplampschakelaar om de koplamp in te schakelen.

LED-lamp voor en achter

1) LED-lamp voor

De scooter is uitgerust met een LED-lamp voor. Schakel de scooter in en houd vervolgens de ▲ toets (versneltoets) gedurende 3 seconden ingedrukt om de LED-lamp aan de voorzijde in te schakelen. Houd de toets ▲ (versneltoets) nogmaals gedurende 3 seconden ingedrukt om de LED-lamp aan de voorzijde uit te schakelen.



2) LED-lamp achter

De scooter is uitgerust met een LED-lamp achter. De LED-lamp achter wordt gevoed door 2 AA-batterijen (niet inbegrepen).

- 1) Maak de LED-lamp van de scooter los zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.



- 2) Open zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding de LED-behuizing met behulp van een muntstuk en plaats 2 AA-batterijen in de juiste polariteit en sluit vervolgens de behuizing.



- 3) Bevestig nadat u de batterijen hebt geplaatst de LED-lamp weer op de scooter.



Druk op "PUSH" om de LED-lamp aan of uit te zetten.

Druk een keer op "PUSH" om het LED-lampje te laten knipperen.

Druk een tweede keer op "PUSH" om de LED-lamp constant te laten branden.

Druk een derde keer op "PUSH" om de LED-lamp uit te zetten.

9 Parameterlijst

Parameter		Bereik
Afmeting	Afmeting ingeklapt (mm)	980 x 152 x 370
	Afmeting uitgeklaapt (mm)	1080 x 425 x 980
Kwaliteit	Max. belasting (kg)	100
	Gewicht (kg)	10,58
Rijconditie	Leeftijd (jaar)	14+
Elektrische scooter	Max. snelheid (horizontaal rijden) (km/u)	20
	Afstand tot (km)	12
	Terrein	Vlak en droog wegdek
Accu Soort: Li-ionaccu	Nominale spanning (V)	36
	Ingangsspanning (V)	42
	Accucapaciteit (mAH)	4000
Motor	Motorvermogen (W)	250
	Uitstoot geluidsdruk niveau (DB)	Uitstoot < 70 db (A).
Voedingsadapter	Nominale ingangsspanning (V)	100-240
	Nominale uitgangsspanning (v)	42
	Nominale stroom (A)	2
	Laadtijd (u)	3

Elektrische scooter

Model: SCO-80125

Invoer: 100 V-240 V~, 50/60 Hz, 2,5 A (max)

Uitvoer: 42 V  2 A 

Max. snelheid: 20 km/u

Gewicht: 10,58 kg

Jaar van fabricage: 2019

Max. belasting: 100kg

Accu: 36 V/4 Ah

Energieverbruik: ≤ 250 W

Laad de elektrische scooter altijd op met de meegeleverde voedingsadapter: XHK-970-42020

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.denver-electronics.com

10 De Elektrische Scooter veilig parkeren

Nadat u de Elektrische Scooter eenmaal hebt gestopt, stap af en duw de zijstandaard met uw rechter voet omlaag om de Elektrische Scooter te ondersteunen. De zijstandaard zit aan de linkerkant van de Elektrische Scooter onder de voetenplank.

Voordat u weer begint te rijden, dient u de zijstandaard omhoog te drukken zodat deze parallel aan de voetenplank zit.

11 Veilig transport

Verpak de Elektrische Scooter plat, laat deze tijdens het transport niet vallen en plaats de Elektrische Scooter nooit in de buurt van vuur of ontplofbare materialen.

12 Waarschuwingen

Risico's van rijden

Leer eerst veilig te rijden voordat u snel begint te rijden op de Elektrische Scooter.

- De macht over het stuur verliezen, het niet opvolgen en overtreden van de regels kunnen tot letsel leiden.
- Snelheid en afstand hangen af van het gewicht van de bestuurder, het terrein, de temperatuur en de rijstijl.
- Draag een helm en beschermende kleding wanneer u op de Elektrische Scooter rijdt.
- Lees de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig voordat u op de Elektrische Scooter begint te rijden.
- Alleen voor gebruik in een droge omgeving.
- De Elektrische Scooter mag niet op de openbare weg worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat dit product voldoet aan de plaatselijke wetgeving.
- Uitsluitend voor huishoudelijk gebruik

Voorbereiding

- Laad de accu eerst volledig op.
- Draag een helm, knie- en elleboogbeschermers en oorbeschermers/oordoppen.
- Draag geen losse kleding of open veters die verstrikt kunnen raken in de wielen van de Elektrische Scooter.

Gewichtbeperking

Reden voor de gewichtbeperking:

- De veiligheid van de bestuurder garanderen;
- Schade wegens overbelasting voorkomen.

Maximale capaciteit: 100kg.

Probeer geen te snelle bochten te nemen.

Interne lithiumaccu.

Als de elektrische scooter uitschakelt, dan zal het systeem het voertuig automatisch blokkeren.

Het kan weer worden ontgrendeld door op Aan/Uit te drukken.

- Gebruik het apparaat alleen in temperaturen tussen -10 °C en +45 °C.

Rijafstand per lading

De afstand hangt af van verschillende factoren:

- Topografie: Er is op even paden een grotere afstand mogelijk dan op een oneven ondergrond.
- Gewicht: De afstand hangt af van het gewicht van de bestuurder.
- Temperatuur: Extreme temperaturen verkorten de afstand.
- Onderhoud: Het bereik kan worden vergroot door de Elektrische Scooter goed op te laden en de accu in optimale staat te houden.
- Snelheid en rijstijl: De afstand is langer op een constante snelheid dan wanneer vaak wordt gestopt en gestart, versneld en geremd.

Veilig rijden

Dit hoofdstuk legt de nadruk op veiligheid, ervaring en waarschuwingen. Voordat u het voertuig in gebruik neemt, lees zorgvuldig alle installatie- en gebruiksaanwijzingen.

Maak uzelf bekend met het voertuig voordat u deze gebruikt, zodat u weet hoe u de Elektrische Scooter in goede staat kunt houden.

- Neem alle veiligheidsinstructies in acht terwijl u op de Elektrische Scooter rijdt.
- De Elektrische Scooter is uitsluitend ontworpen voor persoonlijk amusement. Gebruik het niet op openbare wegen/in het verkeer.
- Kinderen, oudere personen en zwangere vrouwen mogen niet op dit voertuig rijden.
- Personen met een beperkt evenwichtsgevoel mogen niet op deze Elektrische Scooter rijden.
- Rij niet op de Elektrische Scooter wanneer onder de invloed van alcohol of andere substanties.
- Draag geen voorwerpen tijdens het rijden.

- Zorg ervoor dat u een duidelijk zicht vooruit hebt, zodat u veilig op de Elektrische Scooter kunt rijden.
- Uw voeten moeten tijdens het rijden altijd op de voetenplank rusten.
- De Elektrische Scooter kan slechts één persoon ondersteunen.
- Niet abrupt starten of stoppen.
- Rij niet op steile hellingen.
- Stop met rijden op de elektrische scooter als u een stevig voorwerp (zoals een muur of een andere constructie) ermee raakt.
- Rij niet op slecht verlichte of donkere plekken.
- Gebruik de Elektrische Scooter op eigen risico, wij zijn niet aansprakelijk voor ongelukken of schade.
- Rij op een veilige snelheid waarop u op elk moment kunt stoppen.
- Houd de Elektrische Scooter op voldoende afstand van andere personen en vermijd aanrijdingen.
- Stuur door balansverschuiving, snelle bewegingen kunnen leiden tot vallen.
- Rij niet in de regen of in andere natte omstandigheden. Rij uitsluitend in droog weer.
- Rij niet over obstakels, indien mogelijk, en vermijd sneeuw, ijs en gladde oppervlaktes.
- Indien mogelijk, rij niet over textiel, kleine takken en stenen.
- Indien mogelijk, rij niet op nauwe plekken of op plaatsen met obstakels.
- Op en van de Elektrische Scooter springen zal beschadiging veroorzaken die niet wordt gedekt door de garantie. Er bestaat een risico op letsel. Letsel en schade wegens stunts en trucs worden niet gedekt door de garantie.

Opladen

- Zorg ervoor de Elektrische Scooter, lader en DV-stroomingang van het apparaat altijd droog te houden.
- Opmerking: Om deze Elektrische Scooter op te laden, dient UITSLUITEND de meegeleverde XHK-970-42020 adapter te worden gebruikt met de volgende uitgang: 42 V - 2 A.
- Gebruik van een andere lader kan tot schade aan het apparaat en andere risico's leiden.
- Gebruik de netvoedingsadapter om de DC-ingang van het apparaat op een normaal stopcontact aan te sluiten.
- Controleer of de groene indicator op de netvoedingsadapter brandt.
- Het rode indicatielampje zal oplichten wanneer correct opgeladen; als dit niet gebeurt, controleer dan alle aansluitingen.
- Als de indicator op de lader van rood op groen springt, dan is de accu volledig opgeladen.
- U kunt de laadcyclus nu stoppen. Overbelasting zal de levensduur van de accu inkorten.
- Het laadproces duurt tot 3 uur. Laad de accu nooit langer dan 3 uur op. Koppel de lader na 3 uur los van het apparaat en van de voeding. Overbelasting zal de levensduur van de accu inkorten.
- Het product mag niet te langdurig worden opgeladen.
- Houd het apparaat altijd in de gaten gedurende de laadcyclus.
- Laad het apparaat alleen op in temperaturen tussen 0 °C en +45 °C.

- Bij het opladen bij lagere of hogere temperaturen bestaat het risico dat de prestaties van de accu afnemen. Daarom is er een potentieel risico op verwondingen en materiële schade.
- Het apparaat uit de buurt van ontbrandbare materialen in een open, droge ruimte opbergen en opladen.
- Laad het apparaat niet op in direct zonlicht of in de buurt van open vlammen.
- Laad het apparaat niet onmiddellijk na gebruik op. Laat het apparaat een uurtje afkoelen voordat u deze oplaadt.
- Als u het apparaat aan anderen geeft, dan moet deze gedeeltelijk zijn opgeladen (20 - 50%), niet volledig.
- Haal het apparaat niet uit de verpakking om deze volledig op te laden en vervolgens weer in de verpakking te plaatsen.
- Het apparaat wordt door de fabriek gewoonlijk gedeeltelijk opgeladen geleverd. Houd het apparaat gedeeltelijk opgeladen totdat deze in gebruik wordt genomen.
- Laat de Elektrische Scooter minstens 1 uur afkoelen voordat u deze in de verpakking plaatst.
- Laat het apparaat niet blootgesteld aan zonlicht achter in een auto.

OPGELET

De Elektrische Scooter mag tijdens de laadcyclus niet worden gebruikt!

- De LED-indicator op de acculader zal tijdens het opladen rood branden.
- De LED-indicator op de acculader zal op groen springen zodra het laadproces is voltooid.
- Koppel de lader na het opladen los van zowel het stopcontact als de Elektrische Scooter.

OPGELET

Sluit de DC-kabel meegeleverd met de Elektrische Scooter uitsluitend aan op de DC-ingang!

- Steek geen vreemde voorwerpen in de DC-ingang.

OPGELET

- De beschermdop van de DC-ingang niet verwijderen!
- Verwijder de dop alleen wanneer de Elektrische Scooter wordt opgeladen!
- Koppel de DC-stekker na het opladen los en sluit de DC-ingang weer af met de dop!

Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistoffen in de interne onderdelen van de Elektrische Scooter terechtkomen; de elektronica/accu's van het apparaat kunnen anders permanent beschadigd raken. Er bestaat een risico op letsel.

OPGELET

- Open de behuizing van de elektrische scooter niet, anders is de garantie ongeldig.

- Zorg ervoor een helm en beschermende kleding te dragen alvorens de Elektrische Scooter te gebruiken.
- Zorg ervoor de gebruikshandleiding zorgvuldig te lezen alvorens de Elektrische Scooter te gebruiken.
- De Elektrische Scooter is niet bestemd voor gebruik op openbare wegen of in het verkeer
- De Elektrische Scooter mag alleen worden gebruikt op een droge en vlakke ondergrond
- Uitsluitend voor huishoudelijk gebruik
- De Elektrische Scooter mag niet worden gebruikt door personen jonger dan 14 jaar

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Denemarken

facebook.com/denverelectronics

Betreffende het opladen van de accu SCO-80125

Belangrijk – Gelieve te lezen!

Geachte klant, Wij hopen dat u veel van onze nieuwe Elektrische Scooter zult genieten.

De in de elektrische scooter ingebouwde accu is niet volledig opgeladen vanaf de productielijn en wanneer deze ongebruikt wordt gelaten, kan de accu langzaam zichzelf ontladen.

Dit kan tot een trage lading leiden als de accu volledig is ontladen, maar dit voorkomt echter beschadiging aan de accu.

Als u ervaart dat u uw E-scooter niet kunt aanzetten, en deze niet lijkt op te laden (de oplader brandt direct groen), doe dan het volgende.

1. Laat de lader 6-7 uur aangesloten. Dit zal ervoor zorgen dat de accu weer volledig wordt opgeladen (het kan 3-4 uur duren voordat deze normaal begint op te laden).
2. Als dit uw probleem niet verhelpt, probeer de elektrische scooter dan handmatig te rijden zonder deze in te schakelen. Maak snelheid met uw benen, voor ongeveer 100 m, en sluit vervolgens de lader aan. De motor in het voorwiel zal op deze manier helpen de laadfunctie te activeren en de accu zal normaal worden opgeladen. (volledig opladen duurt 3 uur bij gebruik op deze manier)

Ga naar: www.denver-electronics.com om de elektronische versie van de handleiding te krijgen.

WAARSCHUWINGEN

Lees de handleiding en instructies hieronder volledig voordat u het product in gebruik neemt.

Productnamen: sco-80125
Producttype: Elektrische scooter
Bouwjaar: 2019



- Opmerking: Gebruik ALLEEN de meegeleverde oplader met het label XHK-970-42020 met de volgende uitgangsspanning om deze elektrische scooter op te laden: 42 V – 2 A.
- Gebruik van een andere lader kan het product beschadigen of tot andere mogelijke risico's leiden.
- Laad het product nooit onbeheerd op.
- De laadperiode van het product mag nooit langer dan vier uur duren. Stop na vier uur met opladen.
- Het product dient uitsluitend te worden opgeladen binnen een temperatuurbereik van tussen 0°C en 45°C.
- Als u het product oplaadt in lagere of hogere temperaturen, bestaat er het risico op een verlaagde accuprestatie, beschadiging van het product en persoonlijk letsel.
- Het product dient uitsluitend te worden gebruikt binnen een temperatuurbereik van tussen -10°C en +45°C.
- Wanneer gebruikt in lagere of hogere temperaturen, bestaat er het risico op een verlaagde accuprestatie, beschadiging van het product en persoonlijk letsel.
- Berg het product op binnen een temperatuurbereik van tussen 0°C en 35°C (de optimale opslagtemperatuur is 25°C).
- Het product opladen en opbergen in een open en droge ruimte, uit de buurt van ontvlambare materialen (d.w.z. materialen die in brand kunnen vliegen).
- Nooit opladen in zonlicht of nabij open vlammen.
- Het product niet opladen onmiddellijk na gebruik. Laat het product één uur afkoelen voordat u deze oplaadt.
- Als u het product aan anderen geeft, bijvoorbeeld als een cadeau, dient deze gedeeltelijk te zijn opgeladen (tussen 20 en 50% opgeladen). Niet volledig opgeladen.
- Wanneer geleverd vanuit de fabriek, komt het product meestal al gedeeltelijk opgeladen. Houd het product in een gedeeltelijk opgeladen status totdat u deze in gebruik neemt.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Denemarken

www.denver-electronics.com



DENVER ELECTRONICS A/S



EC-Conformiteitsverklaring (Machinerichtlijn)

Ondergetekende

Bedrijfsnaam:

DENVER ELECTRONICS A/S

Adres:

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denemarken

verklaart dat het ontwerp en de fabricage van dit product

Merknaam van het

DENVER

product:

Modelnummer van het

SCO-80125

product:

Producttype:

Elektrische scooter

voldoet aan de volgende richtlijnen:

Machinerichtlijn 2006/42/EC

Normen van de

Bijlage I van 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-

machinerichtlijn:

1:2012+A11:2014+A13:2017

en voldoet daarom aan de essentiële vereisten van de Machinerichtlijn.

MD 2006/42/EC,

LVD 2014/35/EU

EMC 2014/30/EU

Naam en adres van de persoon geautoriseerd om de verklaring te ondertekenen en de technische documentatie te verzamelen

Serienummer:

12966-11/19/00001 to 12966-11/19/00400

12967-11/19/00001 to 12967-11/19/00250

12968-11/19/00001 to 12968-11/19/00250

Voor- en achternaam:

Alfred Blank

Positie:

CEO

Bedrijf:

DENVER ELECTRONICS A/S

Adres:

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denemarken

Datum:

30 Nov, 2019

Inter Sales A/S • Omega 5A, Soeften • 8382 Hinnerup • Denemarken • Tel: +45 86 22 61 00 • Fax: +45 86 22 81 00
Homepagina: www.denver-electronics.com • A/S Reg. Nr. 223906 • BTW nr. DK18831678