

DSC-5000



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

Lees alle instructies voordat u dit voertuig in gebruik neemt, zodat u het veilig weet te monteren en bedienen. Deze gebruikshandleiding beschrijft de functies en gebruikswijze van de elektrische kickscooter. Voordat u deze scooter in gebruik neemt, maak uzelf a.u.b. bekend met alle bedieningen, zodat u het voertuig in een optimale staat kunt houden.

1. Product en accessoires










2. Instrumentenmenu

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

2.1 Uiterlijk



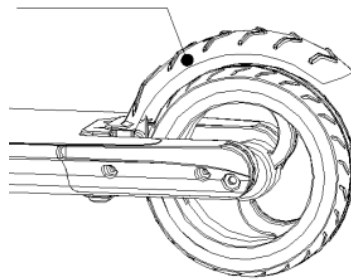
2.2 Toetsenbord

- 1) Er zijn 3 instrumenten: Aan-/uittoets , schakeltoets , typeschakelaar , de verschillende functies en taken worden gewisseld door de toetsen lang of kort in te drukken. Door twee toetsen gelijktijdig in te drukken, worden andere functies en taken uitgevoerd.
- 2)  De batterijcapaciteit en snelheid worden in real-time weergegeven en veranderen dus met verloop van tijd. Selecteer de verschillende toetsen om het enkele of meervoudige kilometertal weer te geven, enz.
- 3) Telkens dat u kort op de toets  drukt, wordt achtereenvolgens de waarde weergegeven van het huidige kilometertal (KM), de batterijcapaciteit (V), de motorstroom (A), de motorsnelheid (rad/min) en het totale kilometertal (KM).
- 4) Druk kort op de toets  om de rijassistentie te veranderen.
- 5) Druk lang op  om de instrumentindicator in of uit te schakelen.

2.3 Bedieningsinstructies

- 1) Druk lang op de instrumenttoets (🔌); de blauwe display van het instrumentenpaneel licht op en de scooter schakelt in.
- 2) Druk op het gashendel bij uw rechter duim om de scooter te starten; blijf op het gashendel drukken om te versnellen en laat het gashendel los om vaart te verminderen.
- 3) Druk op de elektronische rem aan de linkerzijde om de remfunctie uit te voeren en laat de elektronische rem los om de remfunctie te annuleren.
- 4) Druk met uw voet op de mechanische rem om de mechanische rem toe te passen, zoals te zien in de afbeelding.
- 5) Druk lang op de instrumenttoets (🔌); het blauwe instrumentlicht verdwijnt en de scooter schakelt uit.

Licht op de mechanische remblokken



Figuur (1)

2.4 Parameterinstellingen

Druk lang op de (▶) toets + (○) om de SET (parameterinstelling) te openen, gevolgd door de instellingen nul of niet-nul start, logverhouding motorpool en wioldiameter.

- 1). Druk kort op de toets (🔌), wanneer 1 wordt weergegeven, open de nul start en niet-nul start horizontale instelling. Wanneer de parameterwaarde 0 is, zal het starten met nul. Wanneer de parameterwaarde 1 is, zal het starten met niet-nul.

(Nul start: Wanneer u start, de scooter in stationaire modus, druk op de schakelaar om te beginnen met lopen, de standaard fabrieksinstelling is nul start.)

(Niet-nul start: Wanneer u start, de scooter in stilstand, druk op de schakelaar en de scooter werkt niet, start handmatig met rijden en de scooter werkt.)

- 2). Druk nogmaals lang op (🔌) om de instellingmodus te verlaten en de ingestelde parameters op te slaan.

- 3). Indicator storingsmodus

Wanneer de elektrische scooter afslaat, zal de storingsmeter aangeven welke sectie een probleem vertoont, zoals: remstoring (🚫), motorstoring (🔌), stuurstangprobleem (📦), controllerstoring (🔌), enz.

3. In-/uitklappen

1. Inklappen

- 1) Houd de beugel vast en trek naar buiten
- 2) Druk de voorbuis van de scooter omlaag (Opgelet: de limietpositie moet correct worden gezet.)
- 3) Na een klik begint het inklapproces.



2. Uitklappen:

- 1) Zet de scooter op zijn wielen en druk op de ontgrendeling.
- 2) Hef het hendel geleidelijk op.
- 3) Het uitklapproces start wanneer u de "klik" hoort.

4. Rechter en linker stuurstang monteren

- 1) Onderdelen in de verpakking: twee stuurstangen
- 2) Montagemethodes: Draai de schroef  los op de stuurstang, draai de as  zodat het meterscherm omhoog is gericht terwijl de  stuurstand en display naar binnen zijn gericht in een horizontaal niveau.



Figuur (2)



Draairichting

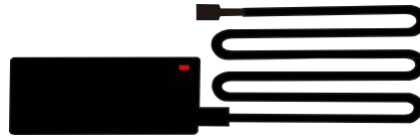
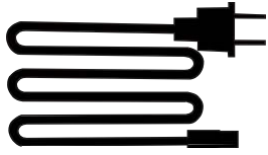


Figuur (3)



Draairichting

5. Laderaansluiting



Steek de adapter in de laadpoort



6. Veiligheidsinstructies

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

Zorg er tevens voor dat u de handleiding hebt gelezen, zodat u veilig en met plezier weet te rijden.

Neem a.u.b. ook de wetgeving in uw land in achter m.b.t. het gebruik van dergelijke producten. Het is in veel landen niet toegestaan op openbare wegen en plaatsen te rijden. Alleen op omsloten binnenplaatsen. Het is te allen tijde uw eigen verantwoordelijk deze regels na te leven. U dient zelfs in landen zonder enigerlei geschreven wetgeving uw eigen veiligheid en die van anderen te waarborgen.

Let ook op andere personen. Rij altijd op een veilige wijze en zorg ervoor niet sneller te rijden dan dat u veilig kunt stoppen. Zoals met al dit soort producten, bestaat er een risico op vallen en persoonlijk letsel. Zorg er dus voor dat u zo veilig mogelijk rijdt.

Dit is geen transportvoertuig. Meer een sport/amusement kickscooter om plezier mee te hebben.

Als u de kickscooter aan vrienden of familie leent, zorg er a.u.b. voor dat zij beschermende kleding dragen en weten hoe het apparaat wordt gebruikt.

Voordat u begint te rijden met de kickscooter, controleer a.u.b. dat alle onderdelen naar behoren functioneren. In het geval van enigerlei losse onderdelen, abnormaal lawaai, een verlaagde batterijlevensduur, enz., neem a.u.b. contact op met de winkel waar u het product hebt aangeschaft voor service en garantie.

7. Dagelijks onderhoud

- Opslag en reiniging

Als uw kickscooter vuil is geworden, reinig deze a.u.b. 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 er a.u.b. voor de kickscooter uitgeschakeld te houden en dek de laadpoort af om problemen te voorkomen met de elektronica.

Opgelet a.u.b.: Gebruik geen alcohol, gas, kerosine of andere corrosieve en vluchtige chemische oplossingen. Hierdoor kan het uiterlijk en de interne structuur van de kickscooter beschadigd raken. Gebruik ook geen waterpistool of lopend water.

Berg uw kickscooter a.u.b. in een droge en koele omgeving 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 batterijen

Zorg ervoor dat de batterijtemperatuur niet langdurig boven 50° Celsius of onder 20° Celsius blijft. (laat de kickscooter bijvoorbeeld niet achter in een hete auto in de zomer en stel de batterijen niet bloot aan batterijen). Lage temperaturen (bijv. onder het vriespunt) kunnen de batterijcellen beschadigen.

Laat de batterijen a.u.b. niet 100% uitgeput raken. Het is beter de batterijen op te laden wanneer deze nog steeds wat vermogen bevatten. Hierdoor verlengt u de levensduur van de batterijen. Als u de kickscooter in koude of zeer hete omgevingen rijdt, kan de batterij sneller uitgeput raken dan wanneer u in temperaturen van 15-25° Celsius rijdt. Dit duidt niet op een storing in de batterijen; dit is normaal gedrag.

Opgelet a.u.b.: Zelfs volledig opgeladen batterijen zullen uitgeput raken als u de kickscooter voor langere tijd niet gebruikt. Verwacht tussen 90 en 120 dagen in uitgeschakelde modus als de batterijen volledig zijn opgeladen. Deze tijdsperiode is korter wanneer slechts gedeeltelijk opgeladen.

Zorg er a.u.b. voor de batterijen op te laden voordat deze 100% zijn uitgeput, om beschadiging van de batterijcellen te voorkomen. (beschadigde batterijen wegens verkeerde hantering worden niet gedekt door de garantie)

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

8. Parametertabel

Prestatie	Onderwerp	Parameter
Afmeting	Ingeklapte grootte (MM)	1010*415*245
	Uitgeklapte grootte (MM)	924*415*997
	Afmeting van verpakking (MM)	1020*175*245
Kwaliteit	Max. belasting (KG)	125KG
	Lege kwaliteit (KG)	8,0KG
Rijconditie	Leeftijd (jaar)	16-50
	Lengte (CM)	130~200CM
Scooter	Max. snelheid (KM/U)	24km/u
	Afstand (KM)	12~15km
	Max. graadvermogen	20°
	Terrein	Verharde stoep, vlak asfalt, minder dan 20 graden hellingshoek, niet hoger dan de 10CM trap, niet meer dan 2CM kanaal
Batterij	Nominale spanning (V)	25,2V
	Ingangsspanning (V)	29,4V
	Batterijcapaciteit (Ah)	4,0Ah
Motor	Motorvermogen (W)	250W
Batterij opladen	Nominaal vermogen (W)	58,8W
	Nominale ingangsspanning (v)	110V-240V
	Nominale uitgangsspanning (v)	29,4
	Nominale stroom (A)	2A
	Laadtijd	2~2,5U

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 klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is ervoor bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet bij het overige huisvuil mogen worden weggegooid, 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 steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden bij recyclestations of andere inzamelloccaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

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

