

DSC-5000



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

Lesen Sie vor dem Betrieb des Fahrzeugs alle Montage- und Betriebsanleitungen. Die Bedienungsanleitung erläutert die Funktionen und den Gebrauch des elektrischen Tretrollers. Machen Sie sich vor der Verwendung des Balance Scooters mit der Bedienung vertraut, sodass Sie den Balance Scooter im besten Zustand halten.

1. Produkt und Zubehör










2. Bedienfeld

Lesen Sie im Hinblick auf einen optimalen Gebrauch alle Anleitungen sorgfältig durch.



2.1 Übersicht



2.2 Tastatur

- 1) Das Bedienfeld verfügt über 3 Tasten: Betriebstaste , Gangschaltung , Umschalttaste . Drücken Sie die jeweilige Taste kurz oder länger, um die entsprechende Funktion auszuführen. Drücken Sie zwei beliebige Tasten gleichzeitig, um eine jeweils andere Funktion auszuführen.
- 2)  Die Batteriestatus- und die Geschwindigkeitsanzeige sind Echtzeitanzeigen und ändern sich entsprechend während des Gebrauchs. Einzelstrecke und Gesamtstrecke können Sie durch Drücken der jeweiligen Tasten anzeigen.
- 3) Drücken Sie kurz die Taste ; mit jedem Drücken ändert sich die Anzeige wie folgt: aktuelle Strecke (KM), Batteriespannung (V), Motorstrom (A), Motorleistung (U/Min), Gesamtstrecke (KM).
- 4) Drücken Sie kurz die Taste  zur Einstellung des Fahrassistenzsystems.
- 5) Halten Sie die Taste  länger gedrückt, um die Bedienanzeige ein- oder auszuschalten.

2.3 Bedienungsanleitung

- 1) Halten Sie die Taste  am Bedienfeld gedrückt; die blaue Displaybeleuchtung wird aktiviert und der Roller schaltet sich ein.
- 2) Drücken Sie auf den Gashebel in der Nähe Ihres rechten Daumens, um loszufahren. Halten Sie den Gashebel weiterhin gedrückt, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, oder lassen Sie die den Gashebel los, um die Geschwindigkeit zu reduzieren.
- 3) Links befindet sich die elektronische Bremse. Drücken Sie diese, um zu bremsen. Lassen Sie die Bremse los, um den Bremsvorgang abubrechen.
- 4) Sie können auch bremsen, indem Sie mit Ihrer Ferse auf die mechanische Bremse treten; siehe Abbildung.
- 5) Halten Sie die Taste  am Bedienfeld gedrückt; die blaue Displaybeleuchtung wird deaktiviert und der Roller schaltet sich aus.

Beleuchtung auf den mechanischen Bremsbelägen

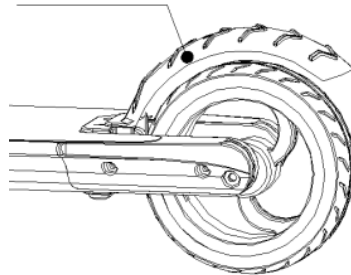





Abbildung (1)


2.4 Einstellungen





Halten Sie die Tasten  und  gleichzeitig gedrückt, um das SETUP-Menü (Einstellungen) zu öffnen: Nullstart oder Start ungleich Null, Verhältnis Motor-Pole, Raddurchmesser.

- 1). Drücken Sie kurz die Taste . Wenn im Display die Anzeige 1 erscheint, geben Sie die Einstellungen für den Nullstart und den Start mit einem anderen Wert ein. Der Wert 0 steht für den Nullstart. Der Wert 1 ist das Gegenteil des Nullstarts.

(Nullstart: Der Roller startet aus dem Stand. Drücken Sie die Taste, um loszufahren; Nullstart ist die Standardeinstellung.)

(Ungleich Null: Der Roller startet aus einer statischen Position heraus. Wenn Sie die Taste drücken, funktioniert der Roller nicht. Fahren Sie per Trittbewegung los.)

- 2). Halten Sie die Taste  erneut gedrückt, um den Einstellungsmodus zu beenden; alle Einstellungen werden gespeichert.
- 3). Fehleranzeige

Falls am Roller eine Fehlfunktion auftritt, erscheint eine Fehleranzeige, die auf den defekten Bereich hinweist: Bremsfehler , Motorfehler , Lenkerfehler , Steuerungsfehler  usw.

3. Roller zusammenklappen

1. Zusammenklappen
 - 1) Halten Sie die Verriegelung fest und ziehen Sie diese nach außen.
 - 2) Drücken Sie die vordere Stange des Rollers nach unten (Achtung: Finden Sie die richtige Endstellung.)
 - 3) Die Stange rastet mit einem Klickgeräusch ein.



2. Auseinanderklappen:
 - 1) Stellen Sie den Roller auf dessen Räder; drücken Sie auf die Entriegelung.
 - 2) Klappen Sie den Lenker langsam nach oben.
 - 3) Der Roller ist auseinandergeklappt, sobald die Stange mit einem Klickgeräusch einrastet.

4. Montage des rechten und linken Lenkergriffs.

1) Verpackungsinhalt: zwei Lenkergriffe




2) Montage: Lösen Sie die Schrauben  am Lenker; drehen Sie die Achse , um die Bedienanzeige nach oben zu bringen, während sich der Lenkergriff  und das Display horizontal nach innen drehen.



Abbildung (2)



Drehrichtung

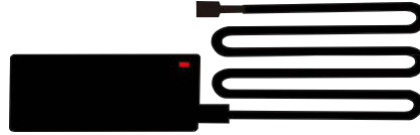
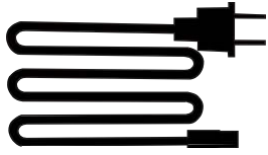


Abbildung (3)



Drehrichtung

5. Anschluss Ladegerät



Schließen Sie das Netzteil an den Ladeanschluss an



6. Sicherheitshinweise

Wir empfehlen, immer einen Schutzhelm sowie Schutzausrüstung wie Ellbogen-, Knie- und Gelenkschützer zu tragen, um die eigene Sicherheit zu gewährleisten.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, um den Roller sicher und entspannt fahren zu können.

Achten Sie außerdem auf alle in Ihrem Land für diese Art von Roller geltenden Gesetze. In vielen Ländern ist es nicht erlaubt, den Roller auf öffentlichen Straßen bzw. an öffentlichen Orten zu fahren. Nur auf nicht öffentlichen Plätzen. Es liegt in Ihrem Verantwortungsbereich, alle Vorschriften zu kennen und einzuhalten. Falls es in Ihrem Land keine Vorschriften für diesen Roller gibt, achten Sie dennoch auf Ihre eigene Sicherheit und die Sicherheit anderer Personen.

Achten Sie auch auf andere Personen. Fahren Sie immer sicher und nur mit einer Geschwindigkeit, die Ihnen erlaubt, jederzeit sicher abzubremesen. Wie bei solchen Produkten üblich, besteht die Gefahr, dass Sie vom Produkt herunterfallen und sich verletzen könnten. Fahren Sie daher immer so sicher wie möglich.

Dies ist kein Transportfahrzeug. Es handelt sich eher um einen Sport-/Freizeitroller, mit dem Sie Spaß haben können.

Falls Sie den Roller Freunden oder Familienmitgliedern ausleihen, vergewissern Sie sich, dass sie entsprechende Schutzausrüstungen tragen und mit den Gebrauchsanleitungen vertraut sind.

Vergewissern Sie sich vor dem Start, dass alle Teile des Rollers ordnungsgemäß funktionieren. Falls Teile locker sind, abnormale Geräusche zu hören sind, oder die Nutzungsdauer der Batterie nachlässt, kontaktieren Sie Ihren Händler zwecks Wartung und Garantieleistungen.

7. Tägliche Wartung

- Lagerung und Reinigung

Falls Ihr Roller schmutzig ist, reinigen Sie ihn mit einem feuchten Lappen. (Sie können hartnäckigen Schmutz zunächst mit einer harten Bürste beseitigen und den Roller dann mit einem Lappen reinigen.) Verwenden Sie etwas Zahnpasta, um festklebende Verschmutzungen zu entfernen. Reinigen Sie den Roller im Anschluss mit einem feuchten Lappen.

Der Tretroller muss während der Reinigung ausgeschaltet sein; decken Sie den Ladeanschluss ab, um Probleme mit der Elektronik zu vermeiden.

Bitte beachten: Verwenden Sie weder Alkohol noch Gas, Kerosin oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel. Diese könnten sowohl die Oberfläche als auch die interne Konstruktion des Tretrollers beschädigen. Verwenden Sie weder Druckreiniger noch laufendes Wasser.

Bewahren Sie den Tretroller während des Nichtgebrauchs an einem trockenen und kühlen Ort auf. Lassen Sie den Tretroller nicht im Freien stehen. Der Roller ist nicht für den Gebrauch in feuchter Umgebung geeignet. Schützen Sie ihn vor langanhaltenden, hohen Temperaturen, die durch direkte Sonneneinstrahlung verursacht werden.

- Wartung der Batterien

Sorgen Sie dafür, dass die Batterien nicht über längere Zeiträume Temperaturen von über 50° Celsius oder unter 20° Celsius ausgesetzt sind. (Lassen Sie den Tretroller z.B. im Sommer nicht in einem Auto liegen; Batterien nicht ins Feuer werfen, usw.) Niedrige Temperaturen (z.B. unter Null) können die Batteriezellen beschädigen.

Vermeiden Sie, die Batterien vollständig zu entladen. Am besten laden Sie die Batterien auf, wenn diese noch eine gewisse Restkapazität haben. So verlängern Sie die Lebensdauer der Batterie. Falls Sie den Tretroller an kalten oder sehr heißen Orten verwenden, ist es möglich, dass die Batteriedauer kürzer ausfällt als an Orten mit Temperaturen von 15-25° Celsius. Dies ist keine Fehlfunktion der Batterien, sondern ein ganz normaler Zustand.

Bitte beachten: Auch vollständig geladene Batterien verlieren an Kapazität, falls der Roller längere Zeit nicht verwendet wird. Bei vollständig geladenen Batterien können Sie mit 90 bis 120 Tagen im ausgeschalteten Zustand rechnen. Dieser Zeitraum ist bei teilweise geladenen Batterien kürzer.

Laden Sie die Batterien, bevor diese vollständig leer sind, um Schäden an den Batteriezellen zu vermeiden. (Batterieschäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung fallen nicht unter die Garantie.)

Die Batteriepackung darf nicht auseinandergenommen werden. Dies darf nur von autorisierten Kundendienstwerkstätten oder Fachkräften durchgeführt werden

8. Parameter

Leistung	Begriff	Einstellung
Größe	Abmessungen, zusammengeklappt (MM)	1010*415*245
	Abmessungen, auseinandergeklappt (MM)	924*415*997
	Abmessungen Verpackung (MM)	1020*175*245
Qualität	Max. Last (KG)	125KG
	Nettogewicht (KG)	8,0KG
Fahrbedingungen	Alter (Jahre)	16-50
	Gewicht (CM)	130~200CM
Tretroller	Max. Geschwindigkeit (KM/H)	24km/h
	Strecke (KM)	12~15km
	Max. Anstieg	20°
	Terrain	Hartes Pflaster, flacher Asphaltweg, Anstiege unter 20 Grad, Stufen bis max. 10 cm, Rillen bis max. 2 cm
Batterie	Nennspannung (V)	25,2V
	Eingangsspannung (V)	29,4V
	Batteriekapazität (Ah)	4,0Ah
Motor	Motorleistung (W)	250W
Akku laden	Nennleistung (W)	58,8W
	Nenneingangsspannung (V)	110V-240V
	Nennausgangsspannung (v)	29,4
	Nennstrom (A)	2A
	Ladezeit	2~2,5H

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

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

