

# Bedienungsanleitung

## ng

### SCO-80130



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

Lesen Sie vor dem Betrieb des Produkts alle Anweisungen für die sichere Montage und den sicheren Umgang durch. Diese Bedienungsanleitung leitet Sie durch die Funktionen und die Benutzung des Elektrorollers. Machen Sie sich selbst vor der Benutzung mit der Handhabung dieses Elektrorollers vertraut, sodass Sie ihn immer in bestmöglichem Zustand halten können.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 14 Jahren, von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten sowie von Personen mit mangelnder Erfahrung bzw. mangelndem Kenntnisstand bedient werden, wenn

---

sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen darüber erhalten haben, wie das Gerät auf sichere Weise zu bedienen ist und die mögliche Unfallgefahr bei Nichteinhaltung verstanden haben.

Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder.

Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Version 1.0

---

# Inhaltsverzeichnis

# 1 Produkt und Zubehör

## Wichtig!

Dieser Elektroroller ist stets auf sichere Art und Weise aufzuladen und aufzubewahren.

Aus Sicherheitsgründen und zum Schutz des Akkus sollten Sie den Elektroroller niemals bei Umgebungstemperaturen von unter 5 °C oder über 45 °C aufladen. Trennen Sie das Netzkabel des Elektrorollers stets von der Stromversorgung, sobald der Akku seinen maximalen Ladezustand erreicht hat. Verwenden Sie zur Aufladung des Elektrorollers kein anderes als das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.

### 1. Produkt und Zubehör

- Elektrische Bremse
- Klingel
- Verriegelung
- LED-Schlussleuchte
- LED-Frontleuchte
- Displayanzeige
- Rückstrahler
- Weißer Reflektor
- Mechanische Bremse
- Reflektierende Aufkleber in Weiß
- Vorderer Stoßdämpfer
- 8,0-Zoll-Rad



Linker Lenkergriff

Rechter Lenkergriff



## 2 Zusammen- und Auseinanderklappen des Rollers

### So klappen Sie den Roller auseinander

- 1) Positionieren Sie den Elektroroller so, dass sich Hinterrad und Trittbrett wie in der folgenden Abbildung dargestellt auf einem festen Untergrund befinden.



- 2) Drücken Sie die Sicherheitsverriegelung nach oben und ziehen Sie anschließend die rote Entriegelungsschnalle in Richtung des unten abgebildeten Pfeils.



- 3) Richten Sie nun das Steuerrohr vorsichtig nach oben auf.



- 4) Wenn Sie hören, wie das Steuerrohr einrastet, ist der Elektroroller ordnungsgemäß aufgeklappt.



## So klappen Sie den Roller zusammen

1) Drücken Sie die Sicherheitsverriegelung nach oben und ziehen Sie anschließend die rote Entriegelungsschnalle in Richtung des unten abgebildeten Pfeils.



2) Drücken Sie nun das sich vorne am Roller befindliche Steuerrohr nach unten.



3) Das Steuerrohr rastet dabei hörbar ein.



### 3 Montage der Lenkergriffe




- 1) Verpackungsinhalt: zwei Lenkergriffe
- 2) Änderung des Winkels der Displayanzeige: Lösen Sie zunächst die Schraube  an der Lenkstange und drehen Sie die Achse  so, dass die Anzeige des Messgeräts nach oben zeigt, während  und Displayanzeige nach innen gedreht sind und sich in der Waagerechten befinden. Vergessen Sie nicht, die Schrauben wieder fest anzuziehen.
- 3) Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Elektrorollers durch Drehen der Lenkergriffe sowie durch eine sorgfältige Überprüfung sämtlicher Komponenten sicher, dass der Lenker wie zuvor beschrieben ordnungsgemäß montiert ist und dass alle Verbindungsteile fest sitzen und voll funktionsfähig sind.



Abbildung 1

Abbildung 2



## 4 Aufladen des Rollers



Schließen Sie hierzu einfach das im Lieferumfang enthaltene Netzteil an den Ladeanschluss des Elektrorollers.



Charging port

Ladeanschluss

## 5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Elektroroller ist weder ein Transportmittel noch ein Sportgerät, sondern ein Produkt für das freizeitleiche Vergnügen. Der Elektroroller ist nur für die häusliche Benutzung durch Personen mit einem Mindestalter von 14 Jahren und einem Maximalgewicht von 100 kg vorgesehen. Weitere für den Betrieb des Elektrorollers notwendige Parameter sind im Abschnitt „10. Parameterliste“ angegeben. Besonders wichtig ist, dass der Elektroroller nur bei guten Sichtverhältnissen und nur dann betrieben werden darf, wenn die physikalischen Bedingungen für die Stabilität des Elektrorollers (z. B. mit beiden Beinen auf dem Elektroroller stehend, nicht unter Einfluss von Alkohol oder Drogen stehend usw.) erfüllt werden. Der/Die Fahrer/-in des Elektrorollers muss persönliche Schutzausrüstung tragen, wie sie in Abschnitt „13. Warnhinweise“ unter „13.2 Vorbereitung“ spezifiziert ist.

## 6 Sicherheitshinweise

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



Vergessen Sie nicht, diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen, damit Sie sicherstellen, dass Sie den Elektroroller sicher und entspannt fahren können.

Dieser Elektroroller ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.

Es liegt in Ihrer Verantwortung, sich mit allen geltenden Vorschriften vertraut zu machen und diese einzuhalten. Wenn es in Ihrem Land keine Vorschriften für diesen Elektroroller gibt, dann achten Sie von sich aus auf Ihre Sicherheit und auf die Sicherheit anderer Personen.

Geben Sie auf andere Personen acht. Fahren Sie immer sicher und nur mit einer Geschwindigkeit, die es Ihnen erlaubt, jederzeit sicher bremsen zu können. Es ist für Produkte dieser Art normal, dass jederzeit das Risiko besteht, vom Produkt herunterzufallen und sich dabei zu verletzen. Fahren Sie deshalb immer so sicher wie möglich.

Wenn Sie den Elektroroller Freunden oder Familienmitgliedern ausleihen, dann vergewissern Sie sich, dass diese geeignete Schutzausrüstung tragen und wissen, wie man mit dem Elektroroller fährt.

Bitte überprüfen Sie vor Fahrtantritt, dass alle Teile wie vorgesehen funktionieren. Wenn Sie lose Teile finden, seltsame Gerüche feststellen, eine verkürzte Batterielebensdauer feststellen usw., dann setzen Sie sich für eine Produktwartung bzw. einer möglichen Garantieleistung mit Ihrem/Ihrer Händler/-in in Verbindung. Reparieren Sie den Elektroroller nicht selbst.

Inspizieren Sie den Hinterradreifen, die Hinterradbremse und den Bremsbelag, wie dies unter Abschnitt „7. Wartung“ in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Der Elektroroller kann u. U. instabil werden, wenn die Hinterradbremse deformiert oder lose ist. Der Grund hierfür ist, dass in diesen Fällen der Abstand zwischen Bremsbelag und Hinterradreifen zu gering wird und dadurch das Hinterrad u.U. blockiert werden kann.

Vermeiden Sie es, dauerhaft mit zu viel Kraft auf das hintere Schutzblech zu treten. Bei Nichtbeachtung kann sich das Schutzblech lockern oder die Feder kann beschädigt werden, die das Schutzblech hält.

Infolge dessen würde dann der Bremsbelag permanent mit dem Hinterrad in Berührung stehen, wodurch sich durch den zusätzlichen Widerstand die Motortemperatur erhöhen würde. Des Weiteren kann sich auch das Hinterrad lockern, wenn sich die Bremse kontinuierlich in Bremsstellung befindet.

Vermeiden Sie ein permanentes Bremsen. Dadurch verschleißten die Reifen nicht nur schneller, sondern Sie werden auch übermäßig heiß. Das wiederum macht den Gummi weich, wodurch die Bodenhaftung stark nachlässt. Berühren Sie den Reifen nach dem Bremsen nicht.

Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche wahrnehmen oder einen Reibungswiderstand bemerken, wenn Sie Ihren Elektroroller einschalten, dann kann u.U. ein Lager beschädigt sein. Verschlissene Lager können sich auch durch starke Schwingungen des Lenkers bemerkbar machen. Setzen Sie sich in diesem Fall bitte mit Ihrem/Ihrer Händler/-in in Verbindung, weil das betroffene Lager ersetzt und der Griff überprüft und ggf. neu eingestellt werden muss.

Fahren Sie mit dem Elektroroller nur auf trockenem Untergrund. Bei Nichtbeachtung kann u. U. sowohl die Fahrsicherheit als auch die Bremsleistung beeinträchtigt und Motor oder Lager beschädigt werden.

Fahren Sie keine längeren Steilhänge hinauf oder hinunter.

Unterbrechen Sie die Fahrt, sobald die Warnung „Batterieladung gering“ erscheint. Ab diesem Zeitpunkt fährt der Elektroroller nur noch langsam und besitzt nur noch geringe Zugkraft. Des Weiteren arbeitet die elektrische Bremse nicht mehr. Benutzen Sie bitte nun die Hinterradbremse, um Ihren Elektroroller anzuhalten. Steigen Sie vom Elektroroller herunter, sobald es Ihnen die Geschwindigkeit erlaubt, sicher abzustiegen.

Benutzen Sie die elektrische Bremse und die Beschleunigungstaste nicht gleichzeitig.

Ein normal funktionierender Elektroroller läuft ruhig und geräuschlos. Wenn Sie Geräusche hören oder einen unruhigen Lauf bemerken, dann überprüfen Sie bitte die Räder, die Lager und die Bremsen. Setzen Sie sich bei Bedarf bezüglich Wartung und Reparatur mit Ihrem/Ihrer Händler/-in in Verbindung.

## 7 Wartung

### • Lagerung und Reinigung

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

Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Elektroroller während seiner Reinigung ausgeschaltet bleibt. Achten Sie weiterhin darauf, dass der Ladeport abgedeckt ist, um Problemen mit der Elektronik vorzubeugen.

**Bitte beachten Sie:** Verwenden Sie weder Alkohol noch Benzin, Kerosin oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel. Durch sie kann sowohl die äußere Erscheinung als auch innere Strukturen des Elektrorollers beschädigt werden. Verwenden Sie weder eine Hochdruckpistole noch fließendes Wasser.

Bitte lagern Sie Ihren Elektroroller in einer trockenen und kühlen Umgebung, wenn Sie ihn nicht benutzen. Lassen Sie den Elektroroller nicht im Freien stehen, weil er nicht für die Benutzung in feuchter Umgebung vorgesehen ist. Schützen Sie ihn vor langanhaltenden, hohen Temperaturen, die durch direkte Sonneneinstrahlung verursacht werden.

- **Wartung der Batterien**

Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Batterien über einen längeren Zeitraum nicht auf über 50 °C erwärmen oder auf unter 10 °C abkühlen. (Lassen Sie den Elektroroller z. B. im Sommer nicht in einem sich aufheizenden Auto, werfen Sie die Akkus nicht ins Feuer usw.). Niedrige Temperaturen (d. h. Temperaturen unter Null) können zu Schäden an den Akkuzellen führen.

Halten Sie den Elektroroller von offenen Flammen oder anderen Hitzequellen fern, um die Batterie davor zu bewahren, zu heiß zu werden. Stellen Sie weiterhin sicher, dass Sie den Elektroroller keinen Minustemperaturen aussetzen. Sowohl durch Hitze als auch durch Kälte kann sich die Batterie entladen.

Vermeiden Sie eine vollständige Entladung der Batterien. Laden Sie sie am besten, wenn sie noch ein wenig Restkapazität besitzen. Dadurch verlängert sich die Lebensdauer der Batterie. Beachten Sie jedoch, dass bei Verwendung des Elektrorollers in kalten oder sehr heißen Umgebungen die Akkulaufzeit kürzer ausfallen kann, als dies bei Temperaturen von 15 bis 25 °C der Fall wäre. Das ist kein Fehler seitens der Batterie, sondern eine ganz normale Erscheinung.

Überladen und tiefentladen Sie die Batterie nicht.

Stellen Sie sicher, dass die Batterie in regelmäßigen Abständen geladen wird; selbst wenn Sie den Elektroroller über längere Zeit nicht benutzen. Das dient der Vorbeugung von Batterieschäden, die durch eine geringe Spannung über einen längeren Zeitraum hinweg verursacht werden.

**Bitte beachten Sie:** Selbst vollständig geladene Batterien können sich vollständig entladen, wenn der Elektroroller über einen längeren Zeitraum hinweg nicht benutzt wird. Nach einem Zeitraum von 90 bis 120 Tagen im ausgeschalteten Zustand ist der Akku vollständig entladen. Bei nur teilweise geladenen Batterien ist dieser Zeitraum kürzer.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Batterien laden, bevor sie vollständig entladen sind, um Schäden an den Batteriezellen vorzubeugen. (Akkus, die durch eine unsachgemäße Handhabung beschädigt wurden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.).

Es ist untersagt, das Batteriepack auseinanderzunehmen. Das darf nur von autorisierten Kundendienstwerkstätten oder Fachkräften durchgeführt werden.

- **Wartung der Lager**

Der Elektroroller besitzt versiegelte und staubgeschützte Lager, weswegen keine Schmierung notwendig ist. Überprüfen Sie die Lager regelmäßig auf Verschleiß, um einem unsicheren Fahren vorzubeugen. Springen Sie nicht auf den Elektroroller und auch nicht von ihm herunter und üben Sie auch keine sonstigen übermäßigen Kräfte auf den Elektroroller aus. Eine Nichtbeachtung kann zur Beschädigung der Lager führen. Das ist kein Sportelektroroller.

- **Wartung der Räder**

Überprüfen Sie die Räder regelmäßig auf Verschleiß, um einem unsicheren Fahren vorzubeugen.

- **Wartung der Bremsen**

Die Bremsbeläge sind aus Metall. Überprüfen Sie die Bremsbeläge regelmäßig auf Verschleiß, um einem unsicheren Fahren vorzubeugen. Üben Sie keine übermäßige Kraft aus, um einer Beschädigung der Bremse vorzubeugen.

- **Wartung der Schrauben und sonstigen Verbindungselementen**

Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben ordnungsgemäß festgezogen sind, um unsicheren Situationen vorzubeugen.

- Bitte stellen Sie vor Beginn der Fahrt sicher, dass die Lenkung ordnungsgemäß eingestellt ist, alle verbundenen Komponenten fest angezogen sind und keine Beschädigungen aufweisen; schlagen Sie hierfür in der Zusammenbau- und Sicherheitsanleitung für den Lenker nach.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Warnhinweise bezüglich der richtigen Benutzung und des ordnungsgemäßen Bremsens
- Tragen Sie stets angemessenes Schuhwerk.
- Selbstsichernde Muttern und andere selbstsichernde Befestigungen können u.U. ihre Wirksamkeit verlieren.
- Änderungen sämtlicher Komponenten und Werkstoffe des Elektrorollers und etwaige Modifikationen sind nicht gestattet .

Taste für die Erhöhung der Geschwindigkeit

Bedienelemente

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

Taste für die elektrische Bremse

Ein/Aus-Taste

Taste für die Verringerung der Geschwindigkeit

Beschleunigungstaste



## Tasten

Am Display befinden sich drei Tasten: – Ein/Aus-Taste, – Geschwindigkeit-erhöhen-Taste und – Geschwindigkeit-verringern-Taste.

## Steuerung und Anzeige

Akkustand

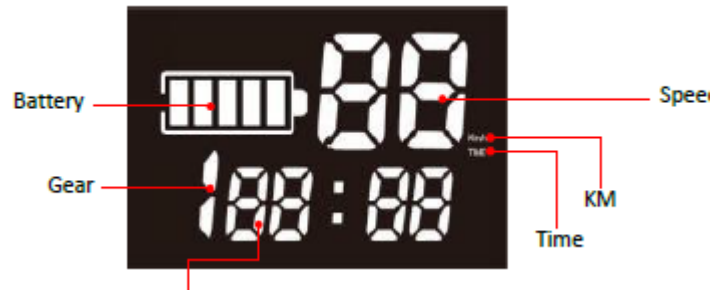
Geschwindigkeit

Einzelstrecke

km/h

Zeit


Fahrstufe





Einschalten: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste solange, bis die Anzeige leuchtet.

Ausschalten: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste solange, bis die Anzeige erlischt und sich das System ausschaltet.




1. Batterierestladungsanzeige: Sie zeigt die aktuell verbleibende Batteriekapazität an.
2. Automatisches Ausschalten: Der Elektroroller schaltet sich automatisch aus, wenn das Display für mehr als 5 Minuten untätig ist.




Änderung der auf dem Display angezeigten Information. Wenn Sie bei eingeschaltetem Elektroroller kurz auf die Ein/Aus-Taste  drücken, dann ändern sich die auf dem Display angezeigten Informationen wie beispielsweise die Betriebszeit, der Gesamtkilometerzähler, der Einzelstreckenkilometerzähler usw. Wenn die Betriebszeit angezeigt wird, dann wird die verstrichene Zeit seit Einschalten des Elektrorollers angezeigt. Sie wird nach dem Ausschalten wieder zurückgesetzt. Wenn der Einzelstreckenkilometerzähler angezeigt wird, dann wird die seit dem Einschalten zurückgelegte Wegstrecke angezeigt. Er wird nach dem Ausschalten wieder zurückgesetzt. Wenn der Gesamtkilometerzähler angezeigt wird, dann wird die insgesamt zurückgelegte Wegstrecke angezeigt. Diese Daten bleiben solange gespeichert, bis sie manuell zurückgesetzt werden.

Den Gang wechseln: Drücken Sie kurz die Taste  oder , um den Gang zu ändern (der 3. Gang ist für die höchste, der 2. Gang für die mittlere und der 1. Gang für die langsamste Geschwindigkeit).

Beschleunigen: Betätigen Sie vorsichtig den Gashebel, um die Geschwindigkeit zu erhöhen (Der anzuwendende Druck hängt hierbei von der eingestellten Fahrstufe ab).

Abbremsen: Drücken Sie zum Abbremsen leicht auf die Taste für die elektrische Bremse. Je fester Sie drücken, desto stärker bremsen Sie (die Bremskraft entspricht dem Druck auf diese Taste und wenn Sie zu stark drücken, dann kann sich die Bremskraft derart erhöhen, dass diese Taste u. U. beschädigt wird).

Löschen des Gesamtkilometerstands: Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  und anschließend die Ein/Aus-Taste , um den Elektroroller einzuschalten, woraufhin der Gesamtkilometerzähler rückgesetzt wird.

Wichtig: Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  und anschließend die Ein/Aus-Taste . Wählen Sie den Modus P3. Steht der Parameterwert auf 0, startet der Roller aus dem Stand. Wenn der Parameterwert 1 beträgt, dann startet er nicht aus dem Stand.

(Start aus dem Stand: Wenn der Elektroroller beim Starten steht, dann drücken Sie die Beschleunigungstaste, um die Fahrt zu beginnen.)

(Starten aus der Bewegung heraus: Wenn Sie bei stehendem Elektroroller die Beschleunigungstaste drücken, der Elektroroller jedoch nicht losfährt, dann schieben Sie ihn manuell solange an, bis er startet. Die Werkseinstellung für das Starten des Elektrorollers ist das Starten aus der Bewegung.)

Bevor sich der Gashebel betätigen lässt, müssen den Elektroroller zuerst manuell mit dem Fuß anschieben.

## 8 Betrieb des Elektrorollers

Hinterradbremse



1. Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼, um den Gang einzustellen.
2. Drücken Sie die Beschleunigungstaste, um zu beschleunigen und die Fahrt zu beginnen;
3. Drücken Sie die Bremstaste, um zu bremsen;
4. Wenn Sie gleichzeitig die Beschleunigungs- und die Bremstaste drücken, dann bremst der Elektroroller automatisch;
5. Aus Sicherheitsgründen muss bei hohen Geschwindigkeiten das Hinterradbremssystem betätigt werden.
6. Wenn Sie bei Dunkelheit fahren, dann drücken Sie die Scheinwerfertaste, um den Frontscheinwerfer einzuschalten.

### LED-Front- und Schlussleuchte

#### 1) LED-Frontleuchte

Der Roller ist mit einer LED-Frontleuchte ausgestattet. Nehmen Sie den Roller in Betrieb und halten Sie die Taste ▲ (Beschleunigungstaste) 3 Sekunden lang gedrückt, um die LED-Frontleuchte einzuschalten. Möchten Sie die LED-Frontleuchte wieder ausschalten, dann halten Sie die Taste ▲ (Beschleunigungstaste) erneut 3 Sekunden lang gedrückt.



## 2) LED-Schlussleuchte

Der Roller ist mit einer LED-Schlussleuchte ausgestattet. Die LED-Schlussleuchte wird mit zwei AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben.

1) Entfernen Sie die LED-Leuchte wie in der folgenden Abbildung gezeigt vom Roller.



2) Öffnen Sie nun wie nachfolgend dargestellt mit Hilfe eines flachen Gegenstands (z. B. eine Münze) das Gehäuse der LED-Leuchte und legen Sie zwei AA-Batterien unter Beachtung der korrekten Polarität ein. Die beiden Teile des Gehäuses können Sie jetzt wieder zusammenführen.





3) Bringen Sie die LED-Leuchte nach dem Einsetzen der Batterien wieder am Roller an.



Drücken Sie auf „PUSH“, um die LED-Leuchte ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie einmal auf „PUSH“, damit die LED-Leuchte zu blinken beginnt.

Drücken Sie ein zweites Mal auf „PUSH“, damit die LED-Leuchte durchgehend leuchtet.

Drücken Sie ein drittes Mal auf „PUSH“, um die LED-Leuchte wieder auszuschalten.

## 9 Parameterverzeichnis

Parameter		Bereich
Abmessung	Abmessungen, zusammengeklappt (mm)	980*152*370
	Abmessungen, auseinandergeklappt (mm)	1080*425*980
Bildqualität	Tragkraft (kg)	100
	Gewicht (kg)	10,58
Fahrbedingung	Alter (Jahre)	14+
Elektroroller	Höchstgeschwindigkeit (waagerechte Fahrt) (km/h)	20
	Maximale Reichweite (km)	12
	Gelände	Ebene und trockene Oberfläche
Batterie Typ: Lithium-Ionen-Batterie	Nennspannung (V)	36
	Eingangsspannung (V)	42
	Batteriekapazität (mAh)	4000
Motor	Motorleistung (W)	300
	Emissionsschalldruckpegel (dB)	Emissionen < 70 dB (A).
Netzstecker	Nenneingangsspannung (V)	100 – 240
	Nennausgangsspannung (V)	42
	Nennstrom (A)	2
	Ladedauer (h)	3

Elektroroller

Modell: SCO-80130

Eingang: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 2,5 A (MAX)

Ausgang: 42 V , 2 A 

Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h

Gewicht: 10,58 kg

Baujahr: 2019

Tragkraft: 100 kg

Akku: 36 V, 4 A

Leistungsaufnahme: ≤ 300 W

Bitte laden Sie den Elektroroller ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil auf: XHK-970-42020

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, soefte DK-8382 Hinnerup

Denmark

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

## 10 Sicheres Parken des Elektrorollers

Steigen Sie von Ihrem Elektroroller ab und drücken Sie zum Abstützen des Elektrorollers mit Ihrem rechten Fuß den Seitenständer herunter, sobald Sie Ihre Fahrt beendet haben. Der Seitenständer befindet sich auf der linken Seite (in Fahrtrichtung) des Elektrorollers unter den Trittbrett.

Drücken Sie diesen Seitenständer vor Fahrtantritt wieder zurück, sodass er parallel zum Trittbrett liegt.

## 11 Sicheres Transportieren

Legen Sie den Elektroroller flach zusammen, lassen Sie ihn während des Transports nicht fallen und stellen Sie ihn nicht in die Nähe brennbarer oder explosiver Stoffe.

## 12 Warnhinweise

### Risiken während des Fahrens

Lernen Sie zuerst das sichere Fahren mit dem Elektroroller, bevor Sie die Geschwindigkeit erhöhen.

- Die Nichtbeachtung oder Verletzung der Regeln, der Kontrollverlust und Stürze können zu Verletzungen führen.
- Geschwindigkeit und Reichweite hängen vom Gewicht des/der Fahrers/-in, dem Gelände, der Temperatur und dem Fahrstil ab.
- Tragen Sie einen Helm und Schutzbekleidung, wenn Sie mit dem Elektroroller fahren.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Elektroroller fahren.
- Dieser Elektroroller ist nur für die Fahrt in trockener Umgebung bestimmt.
- Dieser Elektroroller ist nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.
- Vergewissern Sie sich, dass dieses Produkt die örtlichen Richtlinien erfüllt.
- Nur für den Hausgebrauch

### Vorbereitung

- Laden Sie zuerst die Batterie vollständig auf.
- Tragen Sie Helm, Knieschützern, Ellenbogenschützern und Ohrschützer/Ohrstöpsel.
- Tragen Sie weder weite Kleidung noch offene Schnürsenkel, weil diese sich in den Rädern des Elektrorollers verfangen können.

### Gewichtsbeschränkung

Gründe für die Gewichtsbeschränkung:

- Gewährleistung der Sicherheit des/der Fahrers/-in;
- Vermeidung von Beschädigungen durch Überladung.

Maximale Tragkraft: 100 kg.

Versuchen Sie nicht, eine Kurve zu schnell zu fahren.

Im Inneren des Produkts befindet sich eine Lithiumbatterie.

Wenn der Elektroroller ausgeschaltet wird, dann wird das System des Produkts automatisch blockiert. Durch Drücken der Ein/Aus-Taste kann es wieder entriegelt werden.

- Benutzen Sie das Produkt nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und +45 °C.

## Reichweite pro Batterieladung

Die Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Topografie: Auf ebenem Grund haben Sie eine größere Reichweite als auf unebenem Grund.
- Gewicht: Die Reichweite hängt vom Gewicht des/der Fahrers/-in ab.
- Temperatur: Extremtemperaturen verringern die Reichweite.
- Wartung: Wenn der Elektroroller ordnungsgemäß geladen und die Batterie in einem guten Zustand gehalten wird, dann verlängert sich die Reichweite.
- Fahrstil und Geschwindigkeit: Bei konstanter Geschwindigkeit ist die Reichweite größer als bei häufigem Anhalten und wieder Losfahren, Bremsen und Beschleunigen.

## Sicheres Fahren

Im Mittelpunkt dieses Kapitels stehen Sicherheit, Erfahrung und Warnhinweise. Lesen Sie sich bitte vor dem Betrieb des Produkts alle Anweisungen für die sichere Montage und den sicheren Betrieb sorgfältig durch.

Machen Sie sich selbst vor der Benutzung des Produkts mit der Handhabung dieses Elektrorollers vertraut, sodass Sie ihn immer in gutem Zustand halten können.

- Befolgen Sie alle Sicherheitsmaßnahmen, wenn Sie mit dem Elektroroller fahren.
- Der Elektroroller wurde für das freizeitliche Vergnügen entwickelt. Es ist untersagt, das Produkt auf öffentlichen Straßen/im öffentlichen Straßenverkehr zu benutzen.
- Kindern, älteren Personen und Schwangeren ist es untersagt, das Produkt zu fahren.
- Personen mit eingeschränktem Balancegefühl ist es untersagt, den Elektroroller zu fahren.
- Es ist untersagt, den Elektroroller unter Einfluss von Alkohol oder anderen Substanzen wie Drogen zu fahren.

- Tragen Sie während der Fahrt kein Gepäck.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie in Fahrtrichtung eine freie Sicht haben, um den Elektroroller sicher fahren zu können.
- Während der Fahrt müssen Sie immer mit beiden Füßen auf dem Trittbrett stehen.
- Der Elektroroller kann nur eine Person tragen.
- Starten oder Stoppen Sie die Fahrt nicht abrupt.
- Vermeiden Sie Fahrten an Steilhängen.
- Sollten Sie auf dem Elektroroller mit einem festen Gegenstand (z. B. eine Wand oder dergleichen) zusammengestoßen sein, dann sehen Sie bis zur Überprüfung auf eventuelle Schäden von der Weiterfahrt ab.
- Fahren Sie nicht an schlecht beleuchteten oder dunklen Plätzen.
- Sie fahren Ihren Elektroroller auf eigenes Risiko. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung für Unfälle oder Beschädigungen.
- Fahren Sie mit einer sicheren Geschwindigkeit, die es Ihnen erlaubt, jederzeit sicher bremsen zu können.
- Halten Sie mit dem Elektroroller genügend Abstand zu anderen Personen, um Zusammenstöße zu vermeiden.
- Beim Lenken durch Gewichtsverlagerung können schnelle Bewegungen zu Stürzen führen.
- Fahren Sie nicht bei Regen oder anderen feuchten Wetterlagen. Fahren Sie nur bei trockenem Wetter.
- Vermeiden Sie, wenn möglich, das Überfahren von Hindernissen und meiden Sie verschneite, vereiste und glatte Oberflächen.
- Vermeiden Sie, wenn möglich, das Überfahren von Stoffen, kleinen Ästen und Steinen.
- Vermeiden Sie, wenn möglich, das Fahren an engen Plätzen oder an Plätzen mit Hindernissen.
- Das Springen auf den und Herunterspringen vom Elektroroller führt zu Beschädigungen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind. Es besteht Verletzungsgefahr. Verletzungen und Beschädigungen durch „Trick-Fahren“ werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

## **Laden**

- Stellen Sie sicher, dass der Elektroroller, das Ladegerät und der DC-Ladeport des Elektrorollers immer trocken sind.
- Hinweis: Benutzen Sie zum Laden dieses Elektrorollers AUSSCHLIESSLICH das mitgelieferte Ladegerät XHK-970-42020 mit nachstehendem Ausgang: 42 V, 2 A.
- Die Benutzung eines hiervon abweichenden Ladegeräts kann zur Produktbeschädigung und weiteren potentiellen Risiken führen.
- Benutzen Sie den Netzadapter, um den DC-Ladeport des Produkts mit einer Netzsteckdose zu verbinden.
- Vergewissern Sie sich, dass die grüne Anzeige des Netzadapters leuchtet.
- Die rote Anzeige leuchtet, wenn die Batterie ordnungsgemäß geladen wird. Wenn die Anzeige nicht leuchtet, dann überprüfen Sie bitte die Anschlüsse.

- Wenn die Anzeige des Ladegeräts von Rot nach Grün wechselt, dann ist die Batterie vollständig geladen.
- Jetzt können Sie den Ladevorgang beenden. Das Überladen der Batterie verkürzt deren Lebensdauer.
- Der Ladevorgang kann bis zu 3 Stunden dauern. Laden Sie die Batterie nicht länger als 3 Stunden. Trennen Sie nach 3 Stunden die Verbindung zwischen Ladegerät und DC-Ladeport des Produkts. Das Überladen der Batterie verkürzt deren Betriebsdauer.
- Das Produkt darf nicht über längere Zeit geladen werden.
- Beaufsichtigen Sie das Produkt über den gesamten Ladevorgang.
- Laden Sie das Produkt nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und +45 °C.
- Beim Laden bei niedrigeren oder höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass die Leistung des Akkus abnimmt. Daraus resultiert wiederum ein erhöhtes Risiko für Verletzungen und Sachschäden.
- Lagern und bewahren Sie das Produkt in einem offenen, trockenen Bereich fern von entflammaren Materialien auf.
- Laden Sie das Produkt nicht bei direkter Sonnenbestrahlung oder in der Nähe offener Flammen.
- Laden Sie das Produkt nicht unmittelbar nach dessen Benutzung. Lassen Sie das Produkt erst eine Stunde abkühlen, bevor Sie es laden.
- Wenn Sie das Produkt anderen Personen übergeben, dann darf es nur teilweise (20 – 50 %), jedoch nicht vollständig geladen sein.
- Nehmen Sie das Produkt nicht aus seiner Verpackung, um es zu laden und danach wieder in die Verpackung zurückzulegen.
- Das Produkt ist bei Versand ab Werk im Allgemeinen teilweise geladen. Lassen Sie das Produkt solange in diesem teilweise geladenen Zustand, bis Sie es benutzen.
- Lassen Sie den Elektroroller mindestens 1 Stunde abkühlen, bevor Sie ihn zurück in seine Verpackung legen.
- Setzen Sie das Produkt im Auto keiner direkten Sonnenbestrahlung aus.

## ACHTUNG

Der Elektroroller darf während des Ladevorgangs nicht benutzt werden!

- Die LED-Anzeige am Ladegerät leuchtet Rot, solange die Batterie geladen wird.
- Die LED-Anzeige am Ladegerät leuchtet Grün, wenn die Batterie geladen ist.
- Trennen Sie nach Beenden des Ladevorgangs die Verbindung des Ladegeräts zur Netzsteckdose und zum DC-Ladeport des Elektrorollers.

## ACHTUNG

Stecken Sie nur den DC-Stecker des mit dem Elektroroller mitgelieferten Ladegeräts in den DC-Ladeport!

- Führen Sie keine Fremdkörper in den Eingang des DC-Ladeanschlusses ein.

## ACHTUNG

- Entfernen Sie nicht die Schutzkappe vom DC-Ladeport!
- Entfernen Sie die Schutzkappe nur, wenn Sie den Elektroroller laden.
- Ziehen Sie nach Beenden des Ladevorgangs den DC-Stecker heraus und verschließen Sie anschließend den DC-Ladeport wieder mit der Schutzkappe!

Stellen Sie sicher, dass weder Wasser noch andere Flüssigkeiten in den Elektroroller eindringen können. Bei Nichtbeachtung kann es zu dauerhafter Beschädigung der Elektronik/Batterien kommen. Es besteht Verletzungsgefahr.

## ACHTUNG

- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse des Elektrorollers, da andernfalls sämtliche Garantieansprüche hinfällig werden.
  
- Tragen Sie einen Helm und Schutzkleidung, wenn Sie mit dem Elektroroller fahren.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Elektrorollers gründlich durch.
- Der Elektroroller ist weder für die Benutzung auf öffentlichen Straßen noch für die Benutzung im Straßenverkehr vorgesehen.
- Der Elektroroller darf nur auf trockenem und ebenem Untergrund benutzt werden.
- Nur für den Hausgebrauch
- Der Elektroroller darf nicht von Personen unter 14 Jahren benutzt werden.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>  
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, gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern sie separat zu entsorgen sind.

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 verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup, Dänemark

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



# Bezüglich der Akkuaufladung des SCO-80130

## **Wichtig – Bitte lesen!**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir hoffen, dass Ihnen Ihr neuer Elektroroller viel Freude bereitet.

Der im Elektroroller verbaute Akku wird während der Fertigung nicht vollständig geladen. Wird der Akku nicht verwendet, kann sich dieser nach einiger Zeit langsam selbst entladen.

Das kann zu einer langen Ladedauer führen, wenn die Batterie vollständig entladen ist, jedoch wurde dies getan, um Batterieschäden vorzubeugen.

**Sollten Sie feststellen, dass sich Ihr Elektroroller weder einschalten noch ordnungsgemäß aufladen lässt (das Ladegerät leuchtet unverzüglich grün auf), dann ergreifen Sie die folgenden Maßnahmen:**

1. Lassen Sie das Ladegerät für 6 – 7 Stunden angesteckt. Dadurch stellen Sie sicher, dass die Batterie wieder vollständig geladen wird (es kann 3 – 4 Stunden dauern, bis das normale Laden beginnt).
2. Wenn dadurch Ihr Problem nicht gelöst werden sollte, dann fahren Sie bitte Ihren Elektroroller manuell, ohne ihn einzuschalten. Benutzen Sie Ihre Beine, um über eine Strecke von ca. 100 m die Geschwindigkeit zu erhöhen und schließen Sie anschließend das Ladegerät an. Der Motor im Vorderrad hilft auf diese Weise bei der Aktivierung der Ladefunktion und das Laden funktioniert wie gewohnt. (Die vollständige Ladung nimmt auf diesem Wege rund 3 Stunden in Anspruch.).

Bitte geben Sie in Ihrem Internetbrowser. [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ein, um die elektronische Version dieser Bedienungsanleitung zu erhalten.

## WARNHINWEISE

**Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und nachstehende Anleitungen vollständig durch, bevor Sie das Produkt benutzen.**

Produktbezeichnung: sco-80130

Produkttyp: Elektroroller

Produktionsjahr: 2019



- Hinweis: Verwenden Sie zum Laden dieses Elektrorollers AUSSCHLIESSLICH das mitgelieferte Ladegerät mit der Bezeichnung XHK-970-42020 und der nachstehend aufgeführten Ausgangsspannung: 42 V, 2 A.
- Die Benutzung eines anderen Ladegeräts kann zur Beschädigung des Produkts oder zu anderen potenziellen Risiken führen.
- Laden Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt.
- Die Ladedauer des Produkts sollte vier Stunden nicht überschreiten. Unterbrechen Sie den Ladevorgang nach vier Stunden.
- Laden Sie das Produkt nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 45 °C.
- Während des Ladens bei geringeren bzw. höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass die Leistung der Batterie reduziert ist, wodurch das potenzielle Risiko einer Produktbeschädigung oder von Personenschäden besteht.
- Benutzen Sie das Produkt nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und +45 °C.
- Während der Benutzung bei geringeren bzw. höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass die Leistung der Batterie reduziert ist, wodurch das potenzielle Risiko einer Produktbeschädigung oder von Personenschäden besteht.
- Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C (die optimale Lagertemperatur ist 25 °C).
- Lagern und laden Sie das Produkt in einem offenen, trockenen Bereich und fern von entflammenden Materialien (z. B. Materialien, die in Flammen aufgehen können).
- Laden Sie das Produkt nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder in unmittelbarer Nähe von offenen Flammen.
- Laden Sie das Produkt nicht unmittelbar nach dessen Benutzung. Lassen Sie das Produkt vor dem Laden eine Stunde abkühlen.
- Wenn Sie beispielsweise während der Ferien das Produkt anderen Personen überlassen, dann sollte es teilweise (20 – 50 %) geladen sein, jedoch nicht vollständig.
- Wenn das Produkt vom Werk versendet wird, ist es sehr oft teilweise geladen. Lassen Sie das Produkt solange in diesem teilweise geladenen Zustand, bis Sie es benutzen.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Denmark

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



DENVER ELECTRONICS A/S



### EC-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie)

Der Unterzeichner

**Firma:** DENVER ELECTRONICS A/S

**Anschrift:** Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark

bestätigt, dass das Design und die Fertigung des Produkts

**Produktmarke:** DENVER

**Produktmodellnr.:** SCO-80130

**Produkttyp:** Elektroroller

den folgenden Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC


**MD-Normen:** Anhang I von 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

und somit den wesentlichen Anforderungen der nachstehend genannten Maschinenrichtlinie entspricht.

MD 2006/42/EC  
LVD 2014/35/EU  
EMV 2014/30/EU

Name und Anschrift der Person, die befugt ist, die Erklärung zu unterzeichnen und die technischen Unterlagen abzuholen.

Seriennummer:



12969-11/19/00001 to 12969-11/19/01000

12970-11/19/00001 to 12970-11/19/00500

12971-11/19/00001 to 12971-11/19/00500

**Name:**

Alfred Blank

**Position:**

Geschäftsführer

**Firma:**

DENVER ELECTRONICS A/S

**Anschrift:**

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

**Datum:**

30 Nov, 2019

Inter Sales A/S • Omega 5A, Soeften • 8382 Hinnerup • Denmark • Tel.: +45/86 22 61 00 +45/86 22 81 00  
Homepage: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) • A/S-Registrationsnr. 223906 • Umsatzsteuernr. DK18831678