

Originalbedienungsanleitung SCO-65210



facebook.com/denverelectronics

Lesen Sie vor dem Betrieb des Fahrzeugs alle Punkte der Montage- und Betriebsanleitung. Die Bedienungsanleitung erläutert die Funktionen und den Gebrauch des Elektrorollers. Machen Sie sich vor der Verwendung des Elektrorollers mit der Bedienung vertraut, sodass Sie den Elektroroller im besten Zustand halten.

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

Inhaltsverzeichnis	2
Produkt und Zubehör	3
Roller auseinander- und zusammenklappen	4-5
Montage der Lenkergriffe	5
Anschluss Ladegerät	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Sicherheitshinweise	7-8
Wartung	9-10
Bedienfeld	11-12
Betriebsanleitung	12
Parameterverzeichnis	13
Sicheres Abstellen des E-Scooters	14
Sicheres Transportieren	14
Warnhinweise	14-17

1. Produkt und Zubehör



2. Roller auseinander- und zusammenklappen

1. 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 hörbar einrastet.



2. 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 hörbar ein.



4) Doppelfunktionsdrehknopf

Aufklapp-Zusammenklapp-Position





Zum Auseinander- oder Zusammenklappen des E-Scooters den roten Knopf drücken. Durch Drehen des Sicherungsknopfes nach links auf die Stellung "Zusammenklappen" und anschließendem Drücken des roten Knopfes können Sie Ihren E-Scooter zusammenklappen. Durch Drehen des Sicherungsknopfes auf die Stellung "FAHREN" können Sie Ihre Fahrt beginnen.

⚠ ACHTUNG

anzuziehen

Der Sicherheitsknopf muss auf "Riding" gedreht werden beim Fahren, um ein ungewolltes zusammenklappen des E-Scooters zu verhindern.

3. Montage der Lenkergriffe

- 1) Verpackungsinhalt: zwei Lenkergriffe
- 2) Änderung des Winkels der Anzeige: Lösen Sie am Lenker die Schraube und drehen Sie die Achse so, dass die Anzeige des Messgeräts nach oben zeigt, während sich und die Displayanzeige horizontal nach innen drehen. Vergessen Sie nicht, die Schrauben wieder fest
- 3) Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme des E Scooters durch ein Drehen der Lenkergriffe sowie durch ein sorgfältiges Abtasten sämtlicher Komponenten sicher, dass die Lenkung wie zuvor beschrieben korrekt montiert ist, alle Verbindungsteile fest sitzen und voll funktionsfähig sind.



4. Anschluss Ladegerät



Schließen Sie das Netzteil an den Ladeanschluss an



5. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der E-Scooter ist weder ein Transportmittel noch ein Sportgerät, er dient lediglich als Gerät für das freizeitliche Vergnügen. Der E-Scooter ist nur für die häusliche Benutzung durch Personen mit einem Mindestalter von 14 Jahren und einem Maximalgewicht von 100 kg vorgesehen.. Die weiteren Parameter für den zulässigen Betrieb des Scooters sind auf Seite 12 unter Punkt 10 definiert. Der E – Scooter darf im Übrigen nur bei guten Sichtverhältnissen und nur dann betrieben werden, wenn die körperlichen Voraussetzungen für die Standfestigkeit auf dem Scooter gegeben sind (bspw. nicht einbeinig/nicht unter Einfluss von Drogen oder Alkohol). Die auf Seite 13 unter Punkt 1.2. (Vorbereitung) vorgeschriebene Schutzausrüstung muss vom Bediener beim Betrieb des Scooters getragen werden.

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 sorgfältig, um den Roller sicher und entspannt fahren zu können.

Nur für den privaten Gebrauch auf nicht-öffentlichen, abgegrenzten Grundstücken vorgesehen.

Nur für den Hausgebrauch.

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

Falls Sie den Roller Freunden oder Familienmitgliedern ausleihen, vergewissern Sie sich, dass diese Personen entsprechende Schutzausrüstungen tragen und mit der Bedienungsanleitung vertraut sind.

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

Überprüfen Sie den Hinterreifen, die Hinterradbremse und den Bremsbelag gemäß den Wartungsvorgaben in dieser Bedienungsanleitung in Abschnitt 7. Wenn die Hinterradbremse deformiert oder lose ist, kann der Elektroroller instabil werden. Dies liegt daran, dass die Feder nicht stark genug ist, um das Schutzblech richtig abzustützen, oder dass der Abstand zwischen Bremsbelag und Hinterrad zu klein wird und möglicherweise zu einem blockierten Hinterrad führt.

Vermeiden Sie, zu viel Kraft aufzubringen oder das hintere Schutzblech dauerhaft zu treten. Dies kann dazu führen, dass sich das Schutzblech löst oder die Feder, die das Schutzblech hält, beschädigt wird.

Dies führt dazu, dass der Bremsbelag das Rad ständig berührt und die Temperatur am Motor wegen des zusätzlichen Widerstandes ansteigt. Der Hinterreifen kann sich ebenfalls lösen, wenn sich die Bremse in konstanter Bremsstellung befindet.

Vermeiden Sie ständiges Abbremsen. Dadurch werden nicht nur die Reifen abgenutzt, sondern auch heiß. Dadurch wird das Gummi weich und hat nicht mehr den gleichen Griff auf der Straße wie sonst. Berühren sie den Reifen nach dem Bremsvorgang nicht.

Wenn Sie beim Einschalten des Elektrorollers ungewöhnliche Geräusche hören oder Reibung feststellen, kann ein Lager beschädigt sein. Auch wenn der Lenker stark vibriert, kann dies auf ein abgenutztes Lager hinweisen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, da das Lager ausgetauscht bzw. der Lenker überprüft und eingestellt werden muss.

Fahren Sie den Elektroroller nur auf trockenem Untergrund, da ansonsten die Fahrsicherheit und Bremsleistung beeinträchtigt und der Motor bzw. die Lager beschädigt werden können.

Bitte fahren Sie keine langen und steilen Hänge hinauf oder hinunter.

Beenden Sie die Fahrt, wenn Sie die "Warnung niedriger Ladezustand" erhalten. Der Elektroroller fährt dann nur langsam und hat nicht die gleiche Zugkraft wie normal und die elektrische Bremse funktioniert nicht. In diesem Fall benutzen Sie bitte die Hinterradbremse, um den Elektroroller anzuhalten. Steigen Sie ab, sobald die Geschwindigkeit dies sicher zulässt.

Benutzen Sie auch nicht gleichzeitig die elektrische Bremse und den Gashebel.

Ein normal arbeitender Elektroroller fährt sicher und leise. Wenn Sie Geräusche oder eine unruhige Fahrweise feststellen, überprüfen Sie bitte Räder, Lager und Bremsen. Wenden Sie sich bei Bedarf für Reparatur und Wartung an Ihren Kundendienst.

7. 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.

<u>Bitte beachten:</u> Verwenden Sie weder Alkohol noch Benzin Kerosin oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel. Diese können sowohl die Oberfläche als auch die interne Konstruktion des Rollers beschädigen. Verwenden Sie weder Druckreiniger noch laufendes Wasser.

Bewahren Sie den Roller während des Nichtgebrauchs an einem trockenen und kühlen Ort auf. Lassen Sie den Roller 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

Stellen Sie sicher, dass die Batterien über einen längeren Zeitraum keinen Temperaturen über 50 °C bzw. unter 10 °C ausgesetzt sind. (Lassen Sie den Roller 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.

Achten Sie darauf, den Elektroroller nicht in die Nähe eines Feuers oder anderen Wärmequellen zu lassen, um zu vermeiden, dass die Batterie zu heiß wird. Achten Sie auch darauf, den Elektroroller nicht bei Minusgraden stehen zu lassen. Sowohl Hitze als auch übermäßige Kälte können dazu führen, dass die Batterie schwach wird.

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 Roller an kalten oder sehr heißen Orten verwenden, ist es möglich, dass die Batteriedauer kürzer ausfällt als an Orten mit Temperaturen von 15-25 °C. Dies ist keine Fehlfunktion der Batterien, sondern ein ganz normaler Zustand.

Überladen und tiefentladen Sie die Batterie nicht.

Vergewissern Sie sich, dass die Batterie regelmäßig geladen wird, auch wenn Sie den Elektroroller längere Zeit nicht benutzen. Dies dient dazu, Schäden an der Batterie zu vermeiden, die durch zu niedrige Spannung über einen längeren Zeitraum verursacht werden.

<u>Bitte beachten:</u> 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 Batterie darf nicht auseinandergenommen werden. Dies darf nur von autorisierten Kundendienstwerkstätten oder Fachkräften durchgeführt werden.

Lager warten

Der Elektroroller hat geschlossene und staubdichte Lager, sodass keine Schmierung erforderlich ist. Überprüfen Sie die Lager regelmäßig auf Verschleiß der Lager, um unsicheres Fahren zu vermeiden. Nähere Angaben zu den Wartungsintervallen ergeben sich aus der folgenden Tabelle. Springen Sie auch nicht auf und ab und wenden Sie nicht anderweitig übermäßige Kraft auf, damit die Lager nicht beschädigt werden. Das ist kein Sportroller.

Räder warten

Überprüfen Sie die Räder regelmäßig auf Verschleiß, um unsicheres Fahren zu vermeiden.

Bremse warten

 Der Bremsbelag besteht aus Kunststoff. Überprüfen Sie den Bremsbelag regelmäßig auf Verschleiß der Lager, um unsicheres Fahren zu vermeiden. Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf, um die Bremse nicht zu beschädigen. Wenn die Stärke des Bremsbelags nur noch 1,3 mm beträgt, ist er auszutauschen.

Schrauben und andere Verbindungselemente warten

Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben richtig angezogen sind, um unsichere Situationen zu vermeiden. Achten Sie darauf, die beweglichen Teile regelmäßig zu schmieren, um ein bestmögliches Fahrerlebnis zu gewährleisten.

Nähere Angaben zu den Wartungsintervallen ergeben sich aus der folgenden Tabelle.

⚠ ACHTUNG

- 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 Warnungen bezüglich der richtigen Benutzung und des Bremsens
- Tragen Sie immer Schuhe;
- Selbstsichernde Muttern und andere selbstsichernde Befestigungen können u.U. ihre Wirksamkeit verlieren
- Weder irgendwelche Teile noch die Materialbeschaffenheit des E-Scooters dürfen geändert oder modifiziert werden

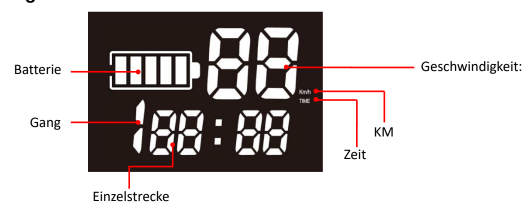
8. Bedienfeld

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



8.1 Taste

8.2 Bedienung



Einschalten: Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, bis die Anzeige aufleuchtet.

Ausschalten: Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, bis die Anzeige ausgeht und das System ausgeschaltet ist.

- 1. Batterieanzeige: Zeigt die aktuell verbleibende Batteriekapazität an.
- 2. Automatisches Ausschalten: Nachdem die Anzeige mehr als 5 Minuten lang ausgeschaltet ist (Beschleunigungs- / Brems-Tasten), schaltet sich der Scooter automatisch aus.

Schalter zur Anzeige der Daten: Wenn der Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie kurz auf die

Einschalttaste , wechseln Sie entsprechend die Anzeigedaten auf der Anzeige, ZEIT, ODO, DIS und andere Merkmale. Die Zeitanzeige gibt die Laufzeit nach dem Einschalten an. Die Zeit wird nach dem Ausschalten wieder gelöscht. DIS zeigt die Fahrstrecke nach dem Einschalten an. Die Daten werden nach dem Ausschalten wieder gelöscht. ODO zeigt die Gesamtmeilen an. Diese Daten bleiben gespeichert, es sei denn sie werden manuell gelöscht.

Den Gang wechseln: Drücken Sie kurz auf die Taste ▲die Beschleunigungstaste und die ▼Bremstaste, schalten Sie in einen anderen Gang (Gang 3 - schnelle Geschwindigkeit, Gang 2 - mittlere

Geschwindigkeit, und Gang 1 - langsame Geschwindigkeit).

Beschleunigung: Drücken Sie zum Beschleunigen leicht auf die Beschleunigungstaste (Der Druck ist vom Gang abhängig). Sie müssen den E-Scooter manuell mit dem Fuß in Bewegung versetzen um die Beschleunigungstaste betätigen zu können.

Bremsen: Drücken Sie zum Abbremsen leicht die Bremstaste. Je fester man drückt, desto stärker wird gebremst (das Bremsen entspricht dem Druck, wenn man zu fest drückt, erhöht sich die Bremskraft derart, dass die Bremsskala beschädigt werden kann).

Löschen der Gesamtkilometer: drücken Sie gleichzeitig auf die Tasten ▲ und ▼ und dann auf die Einschalttaste , um den Scooter einzuschalten. Die Gesamtkilometer werden gelöscht.

Wichtig: Wichtig: Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ▲ und ▼ und anschließen den Beschleunigungsknopf . Wählen Sie danach den Modus P3. Wenn der Parameterwert 0 beträgt, startet er aus dem Stand. Wenn der Parameterwert 1 beträgt, dann startet er nicht aus dem Stand. (Start aus dem Stand: Drücken Sie bei stehendem E-Scooter den Beschleunigungsknopf, um die Fahrt zu beginnen.)

(Kein Start aus dem Stand: Wenn Sie bei stehendem E-Scooter den Beschleunigungsknopf drücken und der E-Scooter sich nicht bewegt, dann schieben Sie den E-Scooter manuell an, um die Fahrt zu beginnen. Die Standard-Werkseinstellung des E-Scooters ist nicht aus dem Stand starten.)

Erst wenn Sie den E-Scooter manuell mit dem Fuß angeschoben haben, funktioniert der Beschleunigungsknopf



- 1: Drücken Sie die Beschleunigungstaste und die Bremstaste, um die Geschwindigkeit zu regeln
- 2: Drücken Sie die Beschleunigungstaste, um zu beschleunigen und zu fahren;
- 3: Drücken Sie die Bremstaste, um zu bremsen;
- 4: Betätigen Sie gleichzeitig den Gashebel und die elektrische Bremstaste, der Scooter bremst automatisch;
- 5: Zur Sicherheit muss bei hohen Geschwindigkeiten das Rückrad-Bremssystem betätigt werden.
- 6: Drücken Sie die Scheinwerfertaste, um den Scheinwerfer einzuschalten, wenn Sie bei Nacht fahren.

10. Parameterverzeichnis

Parameter		Werte
Größe	Abmessungen, zusammengeklappt (m)	1.08*0.42*0.28
	Abmessungen, auseinandergeklappt (m)	0.97*0.42*1.08
	Abmessungen Verpackung (m)	1.13*0.22*0.33
Gewicht	Max. Last (kg)	100
Gewicht	Nettogewicht (kg)	9.1
Fahrbedingungen	Alter (Jahre)	14+
	Bis zu (km)	20
E- Scooter	Fahrstrecke (km)	12
	Terrain	Ebener und trockener Untergrund
Batterie	Nennspannung (V)	25,2
	Eingangsspannung (V)	29,4
Typ: Li-Ion Akku	Batteriekapazität (mAH)	4000
Motor	Motorleistung (W)	300
	Emissionsschalldruckpegel (DB)	Emissionen < 70 db (A).
	Nenneingangsspannung (V)	100-240
Akku laden	Nennausgangsspannung (V)	29,4
	Nennstrom (A)	1.5
	Ladezeit (Std.)	3

E-Scooter

Modell: SCO-65210

Eingang: 100V-240V[~], 50/60Hz, 1,5A (MAX) Ausgangsleistung: 29,4V → 1,5A ○ ◆

Max Geschwindigkeit: 20km/h

Gewicht: 9,1 kg Baujahr: 2018 Max Last: 100kg Batterie: 25,2V/4Ah

Leistungsaufnahme: ≤ 300W

Bitte laden Sie den E-Scooer mit dem Originalladegerät XHK-922-29415 auf.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soeften DK-8382 Hinnerup

Dänemark

denver-electronics.com

11. Sicheres Abstellen des E- Scooters

Wenn Sie den Roller angehalten haben, steigen Sie ab und drücken Sie mit dem rechten Fuß den Seitenständer nach unten, um den Roller abzustützen. Der Seitenständer befindet sich auf der linken Seite des Rollers unterhalb des Trittbretts.

Wenn Sie weiterfahren, schieben Sie den Seitenständer wieder nach oben, so dass er parallel zum Fußbrett steht.

12. Sicheres Transportieren

Legen Sie den E-Scooter flach zusammen, werfen Sie den E-Scooter während des Transports nicht und stellen Sie den E-Scooter nicht in die Nähe brennbarer oder explosiver Stoffe.

13. Warnhinweise

13.1. Risiken beim Fahren

Lernen Sie zunächst sicheres Fahren, bevor Sie mit dem E-Scooter schnell fahren.

- Nichtbeachtung, der Verlust der Kontrolle, Stürze und Regelverstöße können zu Verletzungen führen.
- Geschwindigkeit und Reichweite hängen vom Gewicht der Fahrers, dem Gelände, der Temperatur und dem Fahrstil ab.
- Tragen Sie einen Helm und Schutzkleidung, wenn Sie mit dem E-Scooter fahren.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie mit dem E-Scooter fahren.
- Zur Verwendung nur in trockener Umgebung.
- Der E-Scooter darf nicht auf öffentlichen Straßen verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass dieses Produkt den örtlichen Bestimmungen entspricht.
- Nur für den Hausgebrauch.

13.2. Vorbereitung

- Laden Sie zunächst den Akku vollständig auf.
- Tragen Sie einen Helm, Knie- und Ellbogenschützer sowie Ohrschützer/Ohrstöpsel.
- Tragen Sie keine lose Kleidung oder offene Schnürsenkel, die sich in den Rädern des E-Scooters verfangen können

13.3 .Gewichtsbeschränkung

Grund für die Gewichtsbeschränkung:

- Gewährleistung der Sicherheit des Fahrers;
- Vermeidung von Schäden durch Überlastung.

Höchstlast: 100kg.

⚠ ACHTUNG

Versuchen Sie nicht, eine Kurve zu schnell zu fahren.

⚠ ACHTUNG

Schaltet sich der E-Scooter aus, so sperrt das System das Fahrzeug automatisch.

Es kann durch Drücken von Ein/Aus wieder entsperrt werden.

Verwenden Sie das Gerät nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und +45 °C.

13.4. Reichweite je Ladung

Die Reichweite hängt von mehreren Faktoren ab:

- Topografie: Auf ebenen Wegen haben Sie eine größere Reichweite als auf unebenem Boden.
- Gewicht: Das Gewicht des Fahrers wirkt sich auf die Reichweite aus.
- Temperatur: Extreme Temperaturen verringern die Reichweite.
- Wartung: Wird der E-Scooter ordnungsgemäß geladen und der Akku in gutem Zustand gehalten, so verlängert das die Reichweite.
- Geschwindigkeit und Fahrstil: Bei gleichmäßiger Geschwindigkeit ist die Reichweite größer als bei häufigen Stopps und Starts, Beschleunigung und Abbremsen.

13.5. Sicheres Fahren

Dieses Kapitel konzentriert sich auf Sicherheit, Kenntnisse und Warnungen. Vor dem Betrieb des Fahrzeugs lesen Sie bitte alle Montage- und Bedienungsanleitungen aufmerksam durch.

⚠ ACHTUNG

Machen Sie sich mit dem Fahrzeug vertraut, bevor Sie es verwenden, sodass Sie den E-Scooter in bestem Zustand halten

- Beachten Sie beim Fahren mit dem E-Scooter alle Sicherheitshinweise.
- Der E-Scooter dient nur der persönlichen Unterhaltung. Der Betrieb auf öffentlichen Straßen/im Straßenverkehr ist untersagt.
- Kinder, Senioren und Schwangere dürfen nicht mit dem Fahrzeug fahren.
- Personen mit eingeschränktem Gleichgewichtssinn dürfen nicht mit dem E-Scooter fahren.
- Fahren Sie den E-Scooter nicht unter Einfluss von Alkohol oder anderen Substanzen.
- Tragen Sie während des Fahrens keine Gegenstände.
- Beachten Sie den Bereich vor Ihnen, um den E-Scooter sicher zu fahren.
- Während der Fahrt müssen Ihre Füße stets auf der Standfläche stehen.
- Der E-Scooter kann nur eine Person aufnehmen.
- Starten oder stoppen Sie nicht abrupt.
- Vermeiden Sie das Fahren an steilen Hängen.
- Fahren Sie nicht mit dem E-Scooter weiter, falls Sie damit gegen einen festen Gegenstand (z.B. eine Wand oder andere Struktur) gefahren sind, ohne diesen auf eventuelle Beschädigungen überprüft zu haben.
- Fahren Sie nicht an schlecht beleuchteten oder dunklen Orten.
- Das Fahren des E-Scooters erfolgt auf eigene Gefahr, wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden.
- Fahren Sie mit einer sicheren Geschwindigkeit, bei der Sie jederzeit anhalten können.
- Halten Sie mit dem E-Scooter ausreichend Abstand von anderen Personen und vermeiden Sie Zusammenstöße.
- Lenken Sie durch Gleichgewichtsverlagerung, schnelles Umsetzen kann zu Stürzen führen.

- Fahren Sie nicht bei Regen oder unter anderen nassen Bedingungen. Fahren Sie nur bei trockenem Wetter.
- Fahren Sie möglichst nicht über Hindernisse und meiden Sie Schnee, Eis und schlüpfrige Oberflächen.
- Fahren Sie möglichst nicht über Textilien, kleine Zweige und Steine.
- Fahren Sie möglichst nicht an Engstellen oder an Orten mit Hindernissen.
- Das Auf- und Abspringen auf bzw. vom E-Scooter führt zu Schäden, die nicht von der Garantie gedeckt sind. Es besteht Verletzungsgefahr. Verletzungen und Schäden aufgrund von "Trickfahrten" sind nicht von der Garantie gedeckt.

13.6. Laden

- Sorgen Sie dafür, dass der E-Scooter, das Ladegerät und der DC-Netzeingang des Geräts immer trocken sind.
- Hinweis: Verwenden Sie AUSSCHLIEßLICH das mitgelieferte Ladegerät XHK-922-29415 mit folgendem Ausgang, um diesen E-Scooter zu laden: 29,4 V 1,5 A.
- Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann zur Beschädigung des Geräts und anderen potenziellen Risiken führen.
- Schließen Sie das Netzteil an den DC-Eingang des Geräts und an eine herkömmliche Steckdose an.
- Vergewissern Sie sich, dass die grüne Anzeige auf dem Netzteil leuchtet.
- Die rote Anzeige leuchtet bei ordnungsgemäßem Laden; ist das nicht der Fall, überprüfen Sie bitte die Anschlüsse.
- Schaltet die Anzeige auf dem Ladegerät von rot zu grün um, ist der Akku vollständig geladen.
- Brechen Sie den Ladezyklus nun ab. Überladen verkürzt die Lebenszeit des Akkus.
- Der Ladevorgang dauert bis zu 3 Stunden. Laden Sie die Batterie nicht länger als 3 Stunden. Trennen Sie das Ladegerät nach 3 Stunden vom Gerät und von der Stromversorgung. Überladung reduziert die Lebensdauer der Batterie.
- Das Produkt darf nicht über längere Zeiträume geladen werden.
- Behalten Sie das Gerät während des Ladezyklus stets im Auge.
- Laden Sie das Gerät nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und +45 °C.
- Beim Laden bei geringeren bzw. höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass die Leistung des Akkus reduziert ist und damit besteht das potenzielle Risiko von Verletzungen und Sachschäden.
- Lagern und laden Sie das Gerät in einem offenen, trockenen Bereich und fern von brennbaren Materialien.
- Laden Sie das Gerät nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder in unmittelbarer Nähe von offenen Flammen.
- Laden Sie das Gerät nicht unmittelbar nach der Benutzung. Lassen Sie das Gerät für eine Stunde abkühlen, bevor Sie es laden.
- Wird das Gerät anderen Personen überlassen, so muss es teilweise geladen sein (20 50 %), nicht vollständig geladen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht aus der Verpackung, um es vollständig zu laden und verpacken es dann wieder.
- Bei Lieferung ab Werk ist das Gerät generell teilweise geladen. Halten Sie das Gerät im teilweise geladenen Zustand, bis es benutzt wird.
- Der E-Scooter muss mindestens 1 Stunde lang abkühlen, bevor er verpackt werden darf.
- Lassen Sie das Gerät nicht in einem Auto, sofern dieses in der Sonne steht.

VORSICHT

Während des Ladezyklus darf der E-Scooter nicht verwendet werden!

• Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige des Batterieladegeräts rot.

- Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige am Ladegerät grün.
- Trennen Sie nach dem Aufladen das Ladegerät vom Netzstrom und vom E-Scooter.

ACHTUNG

Schließen Sie das im Lieferumfang des E-Scooter enthaltene DC-Kabel nur an den DC-Eingang an!

• Stecken Sie keine Fremdkörper in den DC-Eingang.

ACHTUNG

- Entfernen Sie nicht die Schutzkappe vom DC-Eingang!
- Entfernen Sie die Kappe nur, wenn Sie den E-Scooter aufladen!
- Trennen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs den DC-Stecker und verschließen Sie den DC-Eingang wieder mit der Kappe!

⚠ ACHTUNG

Achten Sie darauf, dass weder Wasser noch andere Flüssigkeiten in die inneren Komponenten des E-Scooters eindringen; die Elektronik/Batterien des Geräts könnten dadurch permanent beschädigt werden. Es besteht Verletzungsgefahr.

• Öffnen Sie das Gehäuse des E-Scooters nicht, damit verlieren Sie sämtliche Garantieansprüche.

- Entfernen Sie nicht die Schutzkappe, die den DC-Anschlussabdeckt!
- Nehmen Sie die Kappe nur dann ab, wenn Sie den E-Scooter laden!
- Ziehen Sie nach Beenden des Ladevorgangs den DC-Stecker heraus und verschließen Sie den DC-Anschluss wieder mit der Schutzkappe!

⚠ ACHTUNG

- Tragen Sie einen Schutzhelm und geeignete Schutzausrüstung beim verwenden des E-Scooters.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie den E-Scooter verwenden.
- Der E-Scooter ist nicht für den öffentlichen Verkehr geeignet!
- Der E-Scooter darf nur auf trockenen und ebenen Flächen verwendet werden.
- Nur für den privaten Gebrauch.
- Der E-Scooter darf von Personen unter 14 Jahren nicht benutzt werden.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S





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

Bezüglich der Akkuladung des SCO-65210

Wichtig - Bitte lesen!

Sehr geehrter Kunde, wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen E-Scooter.

Der Akku wird in der Produktion nicht vollständig geladen. Und wenn dieser nicht benutzt wird, kann er sich langsam selbst entladen.

Falls der Akku vollständig entladen ist, kann dies zu einem langsameren Ladenvorgang führen.

Dies ist jedoch notwendig, um eine Beschädigung der Akkuzellen zu vermeiden.

Wenn Sie feststellen, dass Sie Ihren Scooter nicht einschalten können und er nicht zu laden scheint (das Ladegerät leuchtet sofort grün auf), dann tun Sie folgendes:

- 1. Lassen Sie das Ladegerät 6-7 Stunden angesteckt. Dadurch wird sichergestellt, dass der Akku wieder vollständig aufgeladen wird (es kann 3-4 Stunden dauern, bevor das normale Laden beginnt).
- 2. Wenn dies Ihr Problem nicht löst, fahren Sie den E-Scooter ca. 100 m manuell, ohne ihn einzuschalten. Verwenden Sie Ihre Beine um Geschwindigkeit aufzunehmen und schließen Sie dann das Ladegerät an. Der Motor im Vorderrad wird auf diese Weise helfen die Ladefunktion zu aktivieren, und es wird normal geladen. (die vollständige Ladung dauert 2-3 Stunden, wenn Sie diesen Weg benutzen)

Für das "MD DOC" Dokument, beachten Sie bitte die separat beliegende Broschüre.

Bitte gehen Sie auf www.denver-electronics.com um die elektronische Version des Handbuchs zu erhalten.