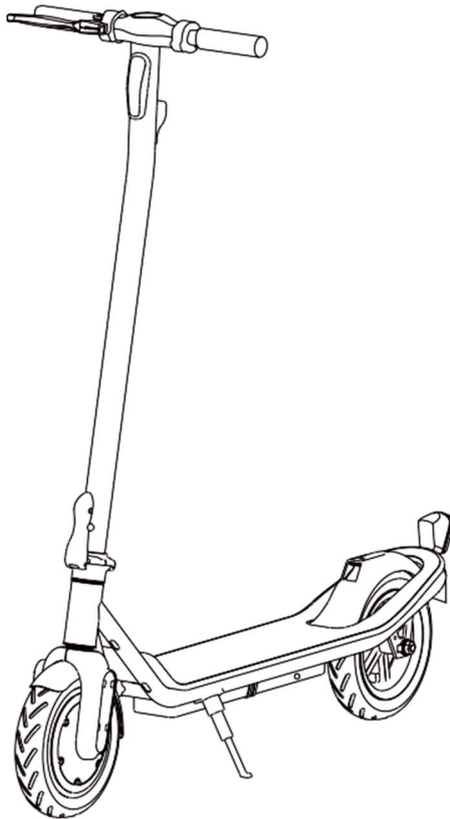


Bedienungsanleitung

SCO-85351 THOR



facebook.com/denverelectronics

Lesen Sie vor dem Betrieb des Produkts alle Anweisungen für die sichere Montage und den sicheren Umgang durch. Diese Bedienungsanleitung führt Sie durch die Funktionen und die Benutzung des Elektrorollers. Machen Sie sich 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, sofern 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	Über das Produkt.....	3
2	Produkt und Zubehör.....	6
3	Roller zusammen- und auseinanderklappen.....	7
4	Gerät montieren.....	9
5	Roller aufladen.....	9
6	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	10
7	Sicherheitshinweise.....	10
8	Wartung.....	11
9	Bedienelemente.....	15
10	Betrieb des Elektrorollers.....	16
11	Parameterliste.....	18
12	Sicheres Parken des Elektrorollers.....	19
13	Sicheres Transportieren.....	19
14	Warnhinweise.....	19

1 Über das Produkt

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.

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

Achten Sie beim Fahren bei Regen oder Nässe darauf, die Ober- und Unterseite des Holztrittbretts nach der Fahrt mit einem Tuch abzutrocknen.



WARNUNG

- 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.

1. Verwendung auf öffentlichen Straßen

Dieser Elektroroller wurde gemäß der Richtlinie über Elektrokraftfahrzeuge (eKFV) der Bundesrepublik Deutschland zugelassen. Die folgenden Hinweise müssen zur Vermeidung einer Verletzung der rechtlich bindenden Bestimmungen zur Teilnahme am Straßenverkehr in Deutschland beachtet werden.

1.1 Technische Modifikationen

Vermeiden Sie die Entfernung von Komponenten sowie jegliche technische Modifikation am Roller, damit das Fahrzeug seine Zulassung behält. Vermeiden Sie insbesondere Modifikationen an folgenden technischen Systemen des Rollers:

- Antriebssystem
- Akkusystem
- Bremssystem

-
- Lenksystem
 - Beleuchtungssystem
 - Elektrisches System
 - Radausrüstung
 - Reifenausrüstung
 - Antirutschausrüstung
 - Rahmenstruktur

Achten Sie immer darauf, dass die erforderliche Wartung professionell von zertifizierten Anbietern durchgeführt wird.

Entfernen oder modifizieren Sie niemals Typenschild oder Fahrzeugidentifikationsnummer.

1.2 Verkehrsregeln

- Fahren Sie den Roller nicht, wenn Sie unter 14 Jahre alt sind.
- Den Roller darf niemals mehr als 1 Person gleichzeitig fahren.
- Fahren Sie mit dem Roller nicht mehr als 20 km/h.
- Fahren Sie den Roller nicht ohne gültige Haftpflichtversicherung und ordnungsgemäß angebrachten Versicherungsaufkleber.
- Fahren Sie den Roller nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder dergleichen.
- Fahren Sie den Roller nicht, wenn Sie körperlich oder mental nicht angemessen dazu imstande sind.
- Halten Sie sich immer an die geltenden Verkehrsregeln.
- Halten Sie sich stets über Änderungen der Verkehrsregeln auf dem Laufenden.
- Nehmen Sie immer Rücksicht auf schwächere Verkehrsteilnehmer.
- Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit immer den Verkehrsbedingungen an. (Passen Sie die Geschwindigkeit bei Bedarf auf Fußgängerverkehr an.)
- Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit immer den Straßenbedingungen an.
- Blockieren oder gefährden Sie niemals Fußgänger.
- Fahren Sie den Roller nicht auf Strecken, die exklusiv Fußgängern oder Radfahrern vorbehalten sind:



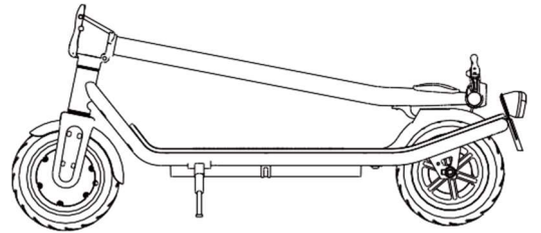
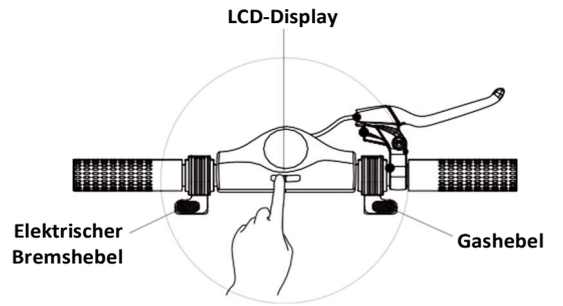
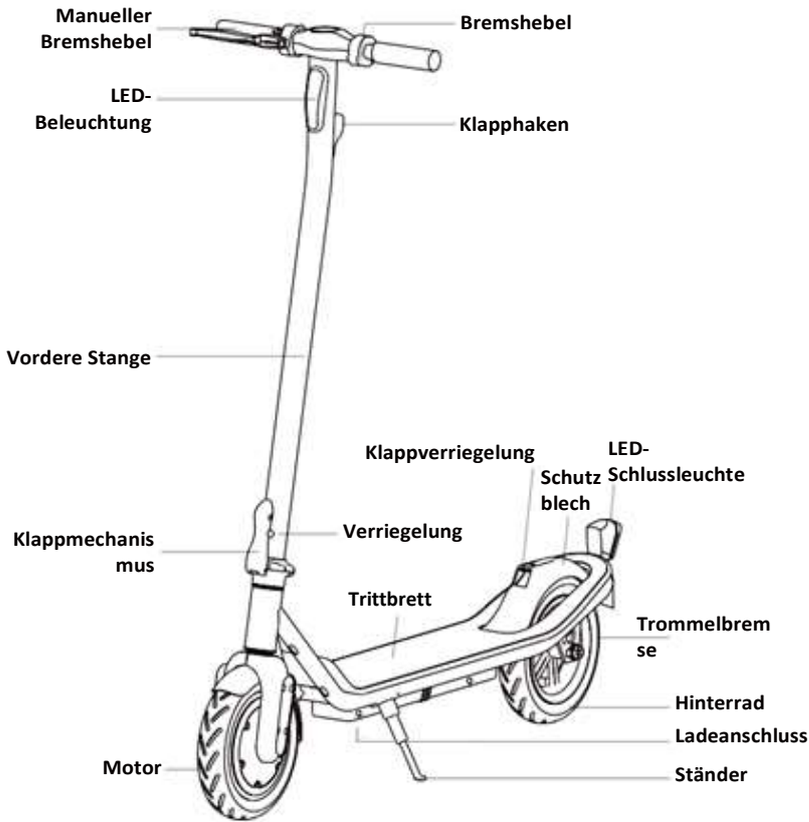
- Fahren Sie den Roller nicht auf Strecken, die exklusiv Pkws/Lkws/Transportern/Motorrädern usw. vorbehalten sind:



- Fahren Sie den Roller nur auf entsprechenden Strecken, wenn Sie eines der folgenden Straßenschilder sehen:



2 Produkt und Zubehör



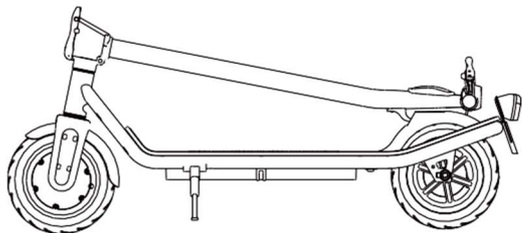
Zubehör



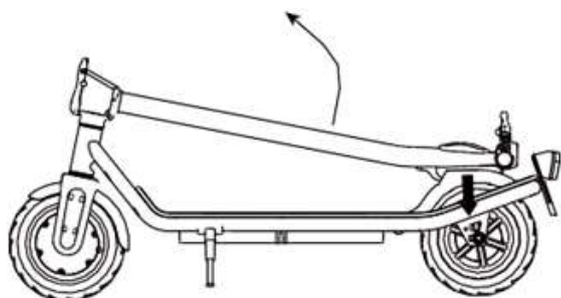
3 Roller zusammen- und auseinanderklappen

Elektroroller aufklappen

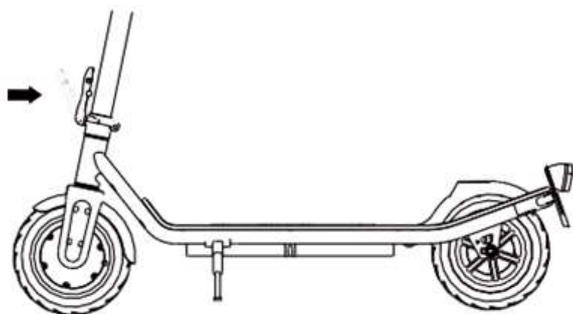
- 1) Platzieren Sie den Elektroroller wie nachstehend abgebildet auf seinen Rädern.



- 2) Drücken Sie mit der rechten Hand das hintere Schutzblech nach unten und ziehen Sie mit der linken Hand die lange Stange nach oben, bis sich der Klapphaken aus dem Haken löst.

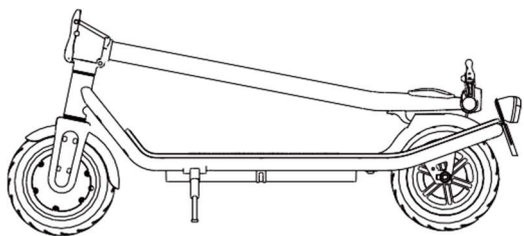


- 3) Heben Sie die vordere Stange nach oben und ziehen Sie den Klappschlüssel in Richtung der aufrechten Stange. Üben Sie zur Verriegelung etwas Druck aus.

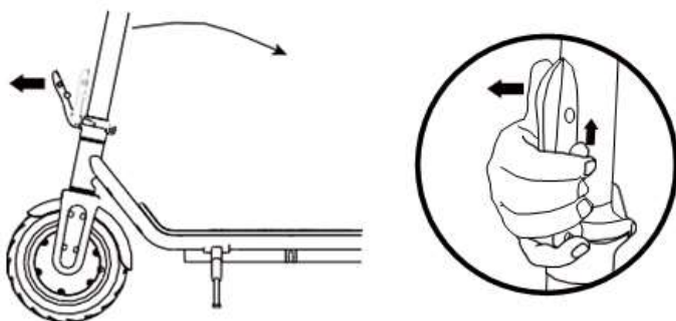


Elektroroller zusammenklappen

- 1) Platzieren Sie den Elektroroller wie nachstehend abgebildet auf seinen Rädern.

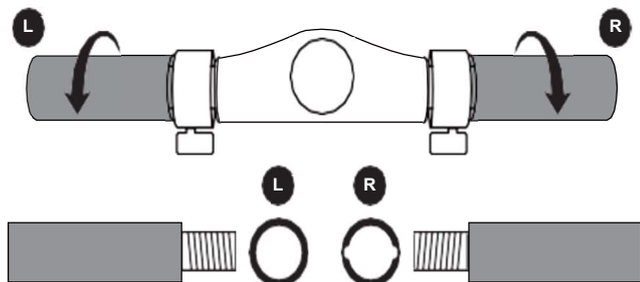


- 2) Heben Sie mit dem rechten Zeigefinger die Verriegelung an. Drücken Sie den Klappschlüssel mit dem Daumen nach außen, um die aufrechte Stange nach unten zu klappen.



4 Gerät montieren

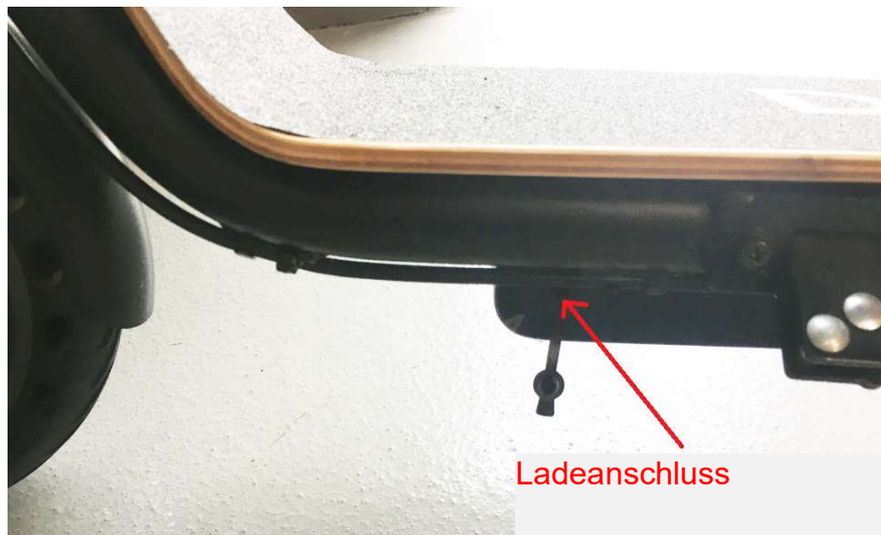
Vor Benutzung des Rollers müssen die Lenker installiert werden.



Achten Sie darauf, linken und rechten Lenker vor der Installation sorgfältig auseinanderzuhalten. Prüfen Sie die Kennzeichnungen an den Griffen.

5 Roller aufladen

Entfernen Sie zunächst die Schutzkappe. Schließen Sie dann das mitgelieferte Netzteil HLT-180-4202000 an den Ladeanschluss des Elektrorollers und das andere Ende an eine Netzsteckdose an. Bringen Sie nach dem Ladevorgang die Schutzkappe wieder an. Weitere Informationen zum Laden finden Sie in Kapitel 14.6.



Reichweite pro Akkuladung

Die Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Topografie: Auf ebenen Wegen haben Sie eine größere Reichweite als auf unebenem Gelände, Hügeln, Hängen usw.

-
- Gewicht: Die Reichweite hängt vom Gewicht des/der Fahrers/-in ab.
 - Temperatur: Extremtemperaturen verringern die Reichweite.
 - Wartung: Wenn der Elektroroller ordnungsgemäß geladen und der Akku in einem guten Zustand gehalten wird, verlängert sich die Reichweite.
 - Fahrstil und Geschwindigkeit: Bei konstanter Geschwindigkeit ist die Reichweite größer als bei häufigem Anhalten und Anfahren, Bremsen und Beschleunigen.

6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Elektroroller ist auf nur eine Person ausgelegt. Die Person muss mindestens 14 Jahre alt sein und darf höchstens 120 kg wiegen. Wenn zwei Personen auf dem Roller fahren, kann der Motor beschädigt werden, was nicht durch die Garantie abgedeckt wird.

Weitere für den Betrieb des Elektrorollers notwendige Parameter sind im Abschnitt „10. Parameterliste“) festgelegt. 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 „14. Warnhinweise“ > „14.2 Vorbereitung“) beschrieben wird.

7 Sicherheitshinweise

Wir empfehlen, immer einen Schutzhelm sowie Schutzausrüstung wie Ellbogen-, Knie- und Handgelenkschützer 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.

Es liegt in Ihrer Verantwortung, sich an alle in Ihrem Land geltenden Vorschriften zu halten und diese zu beachten. 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 zu bremsen. 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 Akkulaufzeit bemerken usw., dann setzen Sie sich

für eine Produktwartung bzw. eine mögliche 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 in Abschnitt „8. 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.

Üben Sie nicht zu viel Druck auf das hintere Schutzblech aus und verwenden Sie es niemals als Bremse. Andernfalls könnte sich das Schutzblech lösen oder die Befestigungsfeder des Schutzblechs beschädigt werden.

Infolgedessen 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 verschleifen die Reifen nicht nur schneller, sondern sie werden auch übermäßig heiß. Das wiederum macht das Gummi weich, wodurch die Bodenhaftung stark nachlässt. Berühren Sie den Reifen nach dem Bremsen nicht.

Falls 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. Prüfen Sie in diesem Fall den Abschnitt zur Wartung oder wenden Sie sich an Ihren Händler. Möglicherweise muss das Lager ersetzt und/oder der Lenker geprüft und angepasst werden.

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

Halten Sie an, wenn die Anzeige einen geringen Akkustand anzeigt. 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, sobald es Ihnen die Geschwindigkeit erlaubt, sicher abzusteigen.

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

8 Wartung

Zur Realisierung bestmöglicher Leistung und eines optimalen Fahrerlebnisses ist es wichtig, wesentliche Komponenten des Elektrorollers regelmäßig zu warten.

- Akkuwartung
- Lager, Schrauben, Bremsen und Räder
- Lagerung und Reinigung

Ihr Elektroroller benötigt eine gewisse Wartung. Bitte machen Sie sich mit den Anweisungen in dieser Anleitung vertraut.

● Akkuwartung

Alle Akkus haben eine begrenzte Lebenszeit und ihre Leistung lässt mit der Zeit nach. Durch Einhaltung der nachstehenden Tipps können Sie jedoch die Lebensdauer des Akkus maximieren.

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

Achten Sie darauf, dass sich der Akku nicht vollständig entlädt. Sie sollten ihn aufladen, solange er noch teilweise geladen ist. Dadurch verlängert sich die Lebensdauer des Akkus. Falls der Akku dauernd entladen ist, nimmt er Schaden (ein Akku, der durch falsche Handhabung beschädigt wird, fällt nicht unter die Garantie).

Des Weiteren kann die Akkulaufzeit bei einer Fahrt in kalten oder heißen Gebieten kürzer sein als bei einer Fahrt bei Temperaturen zwischen 15 und 25 °C. Dies ist kein Fehler seitens des Akkus, sondern eine ganz normale Erscheinung.

Bitte beachten Sie: Selbst ein vollständig geladener Akku entlädt sich, wenn der Elektroroller längere Zeit nicht benutzt wird. Ein vollständig geladener Akku hält im abgeschalteten Zustand etwa 90 bis 120 Tage, bevor er vollständig entladen ist. Falls er nur teilweise geladen ist, verkürzt sich dieser Zeitraum.

Achten Sie darauf, dass der Akku nicht längere Zeit mehr als 50 °C oder weniger als 10 °C ausgesetzt ist. (Lassen Sie den Elektroroller z. B. im Sommer nicht in einem sich aufheizenden Auto, werfen Sie den Akku 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 den Akku 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 der Akku entladen.

Verwenden Sie nur das ursprüngliche Ladegerät oder ein offizielles Ersatzprodukt, da verschiedene Akkus spezifische Ladegeräte erfordern. Bei Verwendung eines anderen Ladegerätes könnte das Produkt beschädigt werden.

Überladen und tiefentladen Sie den Akku nicht.

Achten Sie darauf, den Akku aufzuladen, bevor er vollständig entladen ist. Andernfalls könnten die Akkuzellen beschädigt werden. (Akkus, die durch eine unsachgemäße Handhabung beschädigt wurden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.).

Es ist untersagt, den Akku auseinanderzunehmen. Dies darf nur von autorisierten Kundendienstwerkstätten oder Fachkräften durchgeführt werden.

● Lager, Schrauben, Bremsen und Räder

Ihr Elektroroller besteht aus beweglichen Teilen, die mit der Zeit verschleifen.

Lager und Schrauben:

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. Dieses Produkt ist kein Sportelektroroller.

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

Bitte prüfen Sie die Schrauben regelmäßig und ziehen Sie sich bei Bedarf nach.

Bremsen:

Prüfen Sie die Bremse zur Gewährleistung einer sicheren Fahrt regelmäßig auf Verschleiß. Üben Sie keine übermäßige Kraft aus, um einer Beschädigung der Bremse vorzubeugen.

Elektroroller mit Scheibenbremsen müssen mit der Zeit nachjustiert werden. Bei Verschleiß ist eine Auswechslung der Bremse erforderlich. Verwenden Sie den Elektroroller nicht, wenn die Bremsen verschlissen sind. Andernfalls drohen Gefahren sowie Schäden an der Bremse.

Räder:

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

Elektroroller kommen mit verschiedenen Rädern, können im Allgemeinen jedoch in Reifen mit aufblasbaren Innenschläuchen und solide Räder unterteilt werden.

Bei aufblasbaren Reifen achten Sie bitte darauf, den richtigen Druck beizubehalten, da harte Reifen länger halten.

Falls das Rad selbst nach Festziehen der Schrauben wackelig erscheint, sind möglicherweise die Lager verschlissen und müssen ersetzt werden.



WARNUNG

- 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.
- Wir empfehlen dringend, zu Ihrem eigenen Schutz immer Helm/Schützer zu tragen.
- Selbstsichernde Muttern und andere selbstsichernde Befestigungen können u. U. ihre Wirksamkeit verlieren.
- Teile und Materialien des Elektrorollers dürfen nicht verändert werden. Es sind keinerlei Modifikationen am Roller erlaubt. Andernfalls erlischt die Garantie.

● Lagerung und Reinigung

Falls Ihr Elektroroller schmutzig ist, darf er nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie weder Hochdruckreiniger noch fließendes Wasser. Andernfalls könnten wesentliche Komponenten beschädigt werden. 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 Ladeanschluss abgedeckt ist, um Problemen mit der Elektronik vorzubeugen. Denken Sie daran, Ihren Roller mit einem Handtuch abzutrocknen, falls er feucht wird.

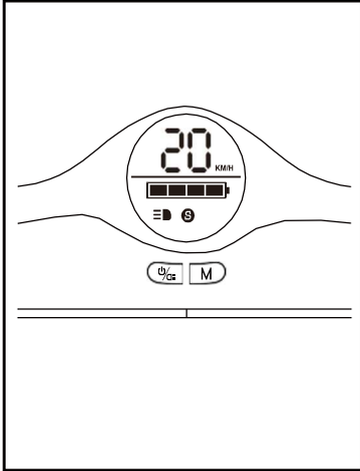
Bitte beachten Sie: Verwenden Sie weder Alkohol noch Benzin, Kerosin oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel. Durch sie können sowohl die äußere Erscheinung als auch innere Strukturen des Elektrorollers beschädigt werden.

Bitte lagern Sie Ihren Elektroroller in einer trockenen und kühlen Umgebung, wenn Sie ihn nicht benutzen. Lassen Sie den Roller nicht im Freien. Er ist nicht darauf ausgelegt, an feuchten Orten gelagert zu werden. Schützen Sie ihn vor langanhaltenden, hohen Temperaturen, die durch direkte Sonneneinstrahlung verursacht werden.

9 Bedienelemente

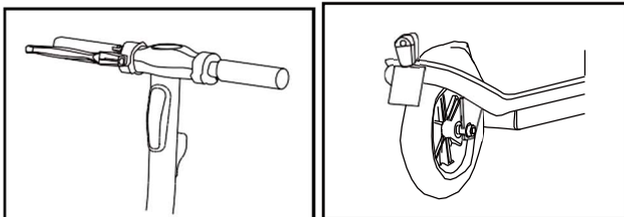
Bitte machen Sie sich über dieses Kapitel mit der Steuerung vertraut.

Steuerung und Anzeige



	Ein/Aus	Zum Ein-/Aus schalten 2 Sekunden lang drücken.
	Modustaste	Wenn der Roller eingeschaltet ist, können Sie durch Drücken dieser Taste zwischen den Modi geringe, mittlere und hohe Geschwindigkeit umschalten.
	Akkuleistung	 75 bis 100 % Leistung  50 bis 75 % Leistung  25 bis 50 % Leistung  0 bis 25 % Leistung
	Geschwindigkeitsstufe	<p>Wenn das Symbol weiß ist, befindet sich der Roller im Modus geringer Geschwindigkeit. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 10 km/h.</p> <p>Wenn das Symbol gelb ist, befindet sich der Roller im Modus mittlerer Geschwindigkeit. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 15 km/h.</p> <p>Wenn das Symbol rot ist, befindet sich der Roller im Modus hoher Geschwindigkeit. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 20 km/h.</p>
	Lichtstatus	Wenn dieses Symbol aufleuchtet, ist das Licht eingeschaltet.

Leuchten am Elektroroller



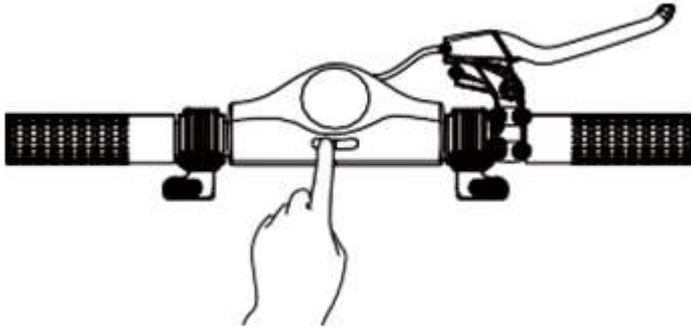
Drücken Sie zum Einschalten die Taste . Front- und Schlussleuchten sind immer eingeschaltet.

Drücken Sie zum Abschalten die Taste . Front- und Schlussleuchten schalten sich aus.

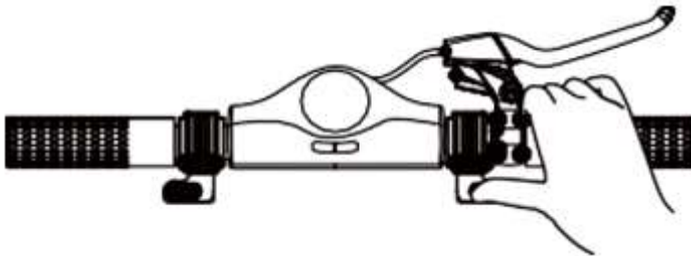
10 Betrieb des Elektrorollers

Da Sie während des Übens herunterfallen könnten, sollten Sie unbedingt jederzeit Helm und Schutzausrüstung tragen.

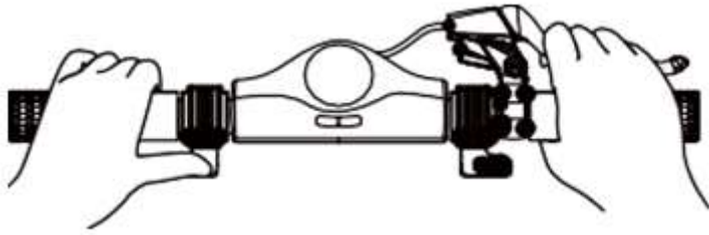
1. Schalten Sie den Roller ein, indem Sie die Ein-/Austaste  2 Sekunden gedrückt halten. Prüfen Sie dann den Akkustand.



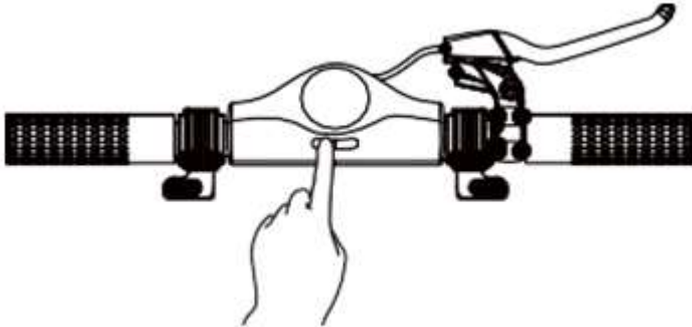
2. Sie müssen den Roller manuell bewegen, indem Sie einen Fuß auf dem Trittbrett lassen und sich mit dem anderen Fuß abstoßen. Sobald Sie eine Geschwindigkeit von etwa 6 km/h erreicht haben, können Sie durch Drücken des Gashebels den Motor starten und eine höhere Geschwindigkeit erzielen.



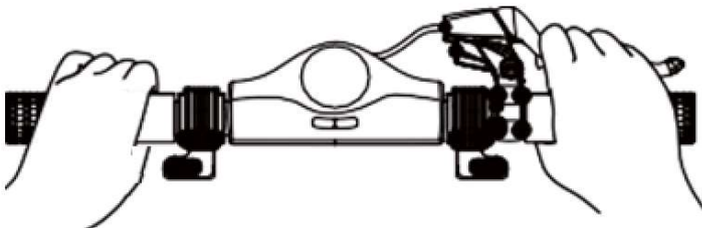
3. Zum Anhalten lassen Sie den Gashebel los und verringern über den elektrischen Bremshebel allmählich die Geschwindigkeit. Nehmen Sie zum Absteigen einen Fuß nach dem anderen vom Trittbrett. Bitte seien Sie vorsichtig. Betätigen Sie den elektrischen Bremshebel außer im Notfall nicht mit übermäßigem Druck. Festes Drücken des elektrischen Bremshebels führt zu abruptem Bremsen. Machen Sie sich zunächst einige Zeit mit der Bremse vertraut.



4. Schalten Sie den Roller nach der Fahrt aus, indem Sie die Ein-/Austaste  2 Sekunden lang gedrückt halten.



5. Aus Sicherheitsgründen muss beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit die hintere Trommelbremse verwendet werden. Verwenden Sie den rechten Bremshebel am Lenker.



10.1 LED-Front- und Schlussleuchte

Dieser Elektroroller ist mit LED-Front- und Rückleuchten ausgestattet. Die Leuchten schalten sich automatisch ein, wenn der Roller eingeschaltet wird. Die Leuchten schalten sich automatisch aus, wenn der Elektroroller ausgeschaltet wird.

11 Parameterliste

Parameter		Bereich
Abmessung	Abmessungen, zusammengeklappt (mm)	1175 x 480 x 480
	Abmessungen, auseinandergeklappt (mm)	1075 x 480 x 1220
Bildqualität	Tragkraft (kg)	120
	Gewicht (kg)	12,3
Fahrbedingung	Alter (Jahre)	14+
Elektroroller	Höchstgeschwindigkeit (waagerechte Fahrt) (km/h)	20
	Maximale Reichweite (km)	25
	Gelände	Ebener und trockener Untergrund
Akku Typ: Lithium-Ionen-Akku	Nennspannung (V)	36
	Eingangsspannung (V)	42
	Akkukapazität (mAh)	7500
Motor	Motorleistung (W)	350
	Emissionsschalldruckpegel (dB)	Geräuschemissionen < 60 dB(A)
Netzstecker	Nenneingangsspannung (V)	100 bis 240
	Nennausgangsspannung (V)	42
	Nennstrom (A)	2
	Ladedauer (h)	4,5

Elektroroller

Modell: SCO-85351 THOR

Eingang: 100 bis 240 V Wechselfspannung, 50/60 Hz, 2 A (max.)

Ausgang: 42 V , 2 A 

Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h

Gewicht: 12,3 kg

Baujahr: 2019

Tragkraft: 120 kg

Akku: 36 V/7,5 Ah

Leistungsaufnahme: ≤ 350 W

Bitte laden Sie den Elektroroller ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil auf: HLT-180-4202000

Denver Electronics International A/S

Omega 5A, soefte DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.denver-electronics.com

12 Sicheres Parken des Elektrorollers

Sobald Sie den Elektroroller gestoppt haben, steigen Sie ab und drücken Sie mit Ihrem rechten Fuß den Ständer nach unten, um den Elektroroller zu halten. Der Ständer befindet sich auf der linken Seite des Elektrorollers unter dem Trittbrett.

Drücken Sie den Ständer vor der Weiterfahrt nach oben, sodass er parallel zum Trittbrett ausgerichtet ist.

13 Sicheres Transportieren

Klappen Sie den Elektroroller zusammen. Lassen Sie den Elektroroller während des Transports nicht fallen. Platzieren Sie den Elektroroller nicht in der Nähe von Feuer oder explosiven Materialien.

14 Warnhinweise

14.1 Risiken während des Fahrens



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

- Eine Nichtbeachtung oder Verletzung der Regeln, 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.
- Stellen Sie vor Verwendung des Rollers sicher, dass er mit den örtlichen Richtlinien/Gesetzen übereinstimmt.

14.2 Vorbereitung

- Laden Sie zuerst den Akku vollständig auf.
- Tragen Sie einen Helm sowie Knie- und Ellbogenschützer.
- Tragen Sie weder weite Kleidung noch offene Schnürsenkel, weil diese sich in den Rädern des Elektrorollers verfangen können.
- Machen Sie sich vor Ihrer ersten Fahrt mit Brems- und Gashebel vertraut.

14.3 Gewichtsbeschränkung

Gründe für die Gewichtsbeschränkung:

- Gewährleistung der Sicherheit des/der Fahrers/-in;

-
- Vermeidung von Beschädigungen durch Überladung.

Maximale Tragkraft: 120 kg.

14.4 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.



WARNUNG

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.
- Kindern, älteren Personen und Schwangeren ist es untersagt, das Produkt zu fahren.
- Personen mit eingeschränktem Gleichgewichtssinn 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.
- 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 zu bremsen.
- 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.

14.5 Laden

- Stellen Sie sicher, dass der Elektroroller, das Ladegerät und der Gleichspannungsladeanschluss des Elektrorollers immer trocken sind.
- Hinweis: Benutzen Sie zum Laden dieses Elektrorollers AUSSCHLIESSLICH das mitgelieferte Ladegerät HLT-180-420200 mit nachstehendem Ausgang: 42 V Gleichspannung, 2 A.
- Die Benutzung eines hiervon abweichenden Ladegeräts kann zur Produktbeschädigung und weiteren potentiellen Risiken führen.
- Benutzen Sie das Netzteil, um den Gleichspannungsladeanschluss des Produkts mit einer Netzsteckdose zu verbinden.
- Vor dem Laden leuchtet keine Anzeige am Ladegerät. Bei Verbindung mit dem Elektroroller leuchtet das Netzteil rot und der Ladevorgang beginnt.
- Bei vollständiger Aufladung leuchtet die grüne Anzeige, die nach einiger Zeit erlischt.
- Jetzt können Sie den Ladevorgang beenden. Das Überladen des Akkus verkürzt dessen Lebensdauer.
- Der Ladevorgang dauert bis zu 4,5 Stunden. Laden Sie den Akku nicht länger als 4,5 Stunden. Trennen Sie nach 4,5 Stunden die Verbindung zwischen Ladegerät und Gleichspannungsladeanschluss 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.
- 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 der Akku geladen wird.

-
- Die LED-Anzeige am Ladegerät leuchtet grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.
 - Trennen Sie nach Beenden des Ladevorgangs die Verbindung des Ladegeräts zur Netzsteckdose und zum Gleichspannungsladeanschluss des Elektrorollers.

ACHTUNG

Stecken Sie nur den Gleichspannungsstecker des mit dem Elektroroller gelieferten Ladegeräts in den Gleichspannungsladeanschluss!

- Führen Sie keine Fremdkörper in den Eingang des Gleichspannungsladeanschlusses ein.

ACHTUNG

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



WARNUNG

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

ACHTUNG

- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse des Elektrorollers, da andernfalls sämtliche Garantieansprüche hinfällig werden.



WARNUNG

- 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 darf nur auf trockenem und ebenem Untergrund benutzt werden.
- 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.



WARNUNG

Im Inneren des Produkts befindet sich ein Lithiumakku.

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

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL 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, gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern 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 INTERNATIONAL A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup, Dänemark

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

Zur Ladung des Akkus SCO-85351 THOR

Wichtig – bitte lesen!

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

Der in den Elektroroller integrierte Akku ist bei Auslieferung ab Werk nicht vollständig geladen und entlädt sich bei Nichtbenutzung allmählich.

Dies kann zu einer langen Ladedauer führen, wenn der Akku vollständig entladen ist. Allerdings dient dieses Merkmal der Vorbeugung von Akkuschäden.

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 der Akku 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 ein, um die elektronische Version dieser Bedienungsanleitung zu erhalten.

WARNHINWEISE

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

Produktbezeichnung: SCO-85351 THOR

Produkttyp: Elektroroller

Produktionsjahr: 2019



- Hinweis: Verwenden Sie zum Laden dieses Elektrorollers AUSSCHLIESSLICH das mitgelieferte Ladegerät mit der Bezeichnung HLT-180-4202000 und der nachstehend aufgeführten Ausgangsspannung: 42 V Gleichspannung, 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 Ladezeit des Produktes sollte 4,5 Stunden nicht überschreiten. Stoppen Sie das Laden nach 4,5 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 Akkus nachlässt, 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 sich die Leistung des Akkus reduziert, 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 entflammaren 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.
- Bei Lieferung ab Werk ist das Produkt teilweise geladen. Lassen Sie das Produkt solange in diesem teilweise geladenen Zustand, bis Sie es benutzen.

DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

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

www.denver-electronics.com



EC-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie)

Der Unterzeichner

Firma: DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S
Anschrift: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark

bestätigt, dass das Design und die Fertigung des Produkts

Produktmarke: DENVER
Produktmodellnr.: SCO-85351 THOR
Produkttyp: Elektroroller

den folgenden Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
MD-Normen: Anhang I von 2006/42/EG, 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/EG
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: 1000-11/19/00001 bis 1000-11/19/00400, 1001-11/19/00401 bis 1001-11/19/00800, 1002-11/19/00801 bis 1002-11/19/01200, 1003-11/19/01201 bis 1003-11/19/01600, 1004-11/19/01601 bis 1004-11/19/02000, 1005-11/19/02001 bis 1005-11/19/02400, 1006-11/19/02401 bis 1006-11/19/02800, 1007-11/19/02801 bis 1007-11/19/03200, 1008-11/19/03201 bis 1008-11/19/03600, 1009-11/19/03601 bis 1009-11/19/04000, 1010-12/19/04001 bis 1010-12/19/04400, 1011-12/19/04401 bis 1011-12/19/04800, 1012-12/19/04801 bis 1012-12/19/05200, 1013-12/19/05201 bis 1013-12/19/05600, 1014-12/19/05601 bis 1014-12/19/06000, 1015-12/19/06001 bis 1015-12/19/06400, 1016-12/19/06401 bis 1016-12/19/06800, 1017-12/19/06801 bis 1017-12/19/07200, 1018-12/19/07201 bis 1018-12/19/07600, 1019-12/19/07601 bis 1019-12/19/08000, 1020-12/19/08001 bis 1020-12/19/08400, 1021-12/19/08401 bis 1021-12/19/08800, 1022-12/19/08801 bis 1022-12/19/09200, 1023-12/19/09201 bis 1023-12/19/09600, 1024-12/19/09601 bis 1024-12/19/10000

Name: Alfred Blank
Position: Geschäftsführer
Firma: DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S
Anschrift: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark
Datum: 22. Dez. 2019