

DENVER[®]
denver-electronics.com

Bedienungsanleitung

SCK-5400



www.facebook.com/denverelectronics

Die Eltern/erwachsenen Aufsichtspersonen müssen sich vor der Handhabung dieses elektrischen Kinderrollers alle Anleitungen für den sicheren Zusammenbau sowie die sichere Handhabung und Wartung durchlesen. Die Bedienungsanleitung leitet Sie durch die Funktionen und die Nutzung des elektrischen Kinderrollers. Machen Sie sich selbst vor der Benutzung mit der Handhabung dieses elektrischen Kinderrollers vertraut, sodass Sie ihn immer in bestmöglichem Zustand halten können.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung unbedingt auf, da sie wichtige Informationen enthält.

Warnung: Dieses Spielzeug enthält Akkus, die nicht austauschbar sind.

Warnung!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 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.

Chapter 1 Kapitel 1 Allgemeine Hinweise

Wir bitten den/die Besitzer/in dieses elektrischen Kinderrollers nachdrücklich, ihn an einem sicheren Platz zu laden und aufzubewahren. Um die Sicherheit des in diesem Modell eingebauten Akkus zu erhöhen und seine Lebensdauer zu verlängern, ist es wichtig, dass dieses Modell bei Temperaturen unter 5 °C oder über +45 °C nicht geladen wird. Des Weiteren muss das Ladegerät getrennt werden, wenn die Batterie vollständig geladen ist. Verwenden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Ladegerät XHK-922-25210.

Das mit dem Elektrospielzeug verwendete Akku-Ladegerät ist regelmäßig auf Beschädigungen von Netzkabel, Stecker, Gehäuse und andere Teile zu untersuchen und darf im Fall einer Beschädigung nicht benutzt werden, bis der Schaden behoben ist.



WARNUNG:

Um schwere Verletzungen zu vermeiden, gehen Sie wie folgt vor:

VERANTWORTUNG/-AUFSICHT DURCH ELTERN UND

ERWACHSENE IST NOTWENDIG.

Das Fahren des elektrischen Kinderrollers kann gefährlich sein. Die Eltern und beaufsichtigenden Personen müssen das Produkt zum Fahren auswählen, das für das Alter ihres Kindes geeignet ist, um einer Selbstgefährdung des Kindes durch fehlende Erfahrung oder Reife vorzubeugen.

Die Eltern/beaufsichtigenden Personen müssen das Produkt zusammenbauen und sicherstellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert, bevor sie Kinder das Produkt benutzen lassen.

Die Eltern/beaufsichtigenden Personen müssen den Kindern erklären, wie sie diesen elektrischen Kinderroller sicher fahren. Achten Sie immer darauf, wohin die Kinder fahren.

Reinigung und Wartung dürfen nicht von den Kindern, sondern nur von den Eltern oder beaufsichtigenden Personen durchgeführt werden. Bitte achten Sie darauf, den Ladeanschluss mit der Gummischutzkappe abzudecken, um elektrische Probleme zu vermeiden. Trennen Sie immer das

Ladegerät vom Produkt, bevor Sie es mit einem angefeuchteten Tuch abwischen oder reinigen. Reinigen Sie den Kinderroller nur mit einem angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie weder fließendes Wasser noch eine Hochdruck-Wasserpistole. Verwenden Sie für die Reinigung weder Alkohol, Gas, Kerosin noch andere korrosive und flüchtige chemische Lösungsmittel.

Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und kühlen Ort auf, wenn es nicht benutzt wird. Mängel, die durch Aufbewahrung oder Benutzung des elektrischen Kinderrollers in nasser/feuchter Umgebung verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Setzen Sie das Produkt im Auto keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

1.1 Risiken beim Fahren



WARNUNG:

- Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.
- Es sollte eine Schutzausrüstung getragen werden. Das Spielzeug darf nicht im Straßenverkehr verwendet werden.
- Max. 50 kg Traglast.
- Lernen Sie, wie man mit dem elektrischen Kinderroller sicher fährt, bevor Sie mit ihm schnell fahren.
- Führen Sie keine gefährlichen Bewegungen aus, solange Sie den Kinderroller fahren und fahren Sie nicht einhändig.

Lassen Sie Ihren Fuß auf dem Fußschalter.

- Stürze, Verlust der Kontrolle, Zusammenstöße sowie Verletzungen der Regeln in dieser Bedienungsanleitung können zu Verletzungen führen.
- Geschwindigkeit und Reichweite hängen vom Gewicht des/der Fahrers/in, dem Gelände, der Temperatur und dem Fahrstil ab.
- Tragen Sie immer Helm, Schutzkleidung sowie Knie- und Ellenbogenschützer, wenn Sie den elektrischen Kinderroller benutzen, um schweren Verletzungen vorzubeugen.



- Tragen Sie weder weite Kleidung noch offene Schnürsenkel, weil diese sich in den Rädern verfangen können.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor Sie den elektrischen Kinderroller benutzen.
- Nur zur Verwendung in trockener Umgebung. Fahren Sie nicht bei Regen, Schnee oder in feuchten Gebieten.
- Wenn Sie auf holprige oder unebene Fahrbahnbedingungen treffen, dann verringern Sie bitte die Geschwindigkeit oder steigen Sie vom Kinderroller ab.
- Versuchen Sie nicht, Stufen zu überwinden, die höher als 3 cm sind. Das kann zum Aufsetzen des Kinderrollers und infolge dessen zur Verletzung des/der Fahrers/in oder zur Beschädigung des Kinderrollers führen.
- Dieser elektrische Kinderroller ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Direkte Eltern-/Erwachsenenaufsicht ist jederzeit erforderlich. Verwenden Sie das Produkt nur in kontrollierten Bereichen, die frei von potentiellen Straßenverkehrsgefahren sind und verwenden Sie es nicht auf öffentlichen Straßen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn die Temperatur unter $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ liegt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen mit einer Steigung/einem Gefälle größer 5° . Unterstützen Sie den Kinderroller bei einer Steigung über 5° mit Ihrem Fuß.

Bitte beachten Sie:

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Benutzung dieses Produkts.

1.2 Vorbereitung vor Gebrauch

Der Akku muss vor Benutzung vollständig geladen werden. Bitte sehen Sie unter Kapitel 2.3 nach.

1.3 Gewichtsbeschränkung des/der Benutzers/in

Grund für die Gewichtsbeschränkung:

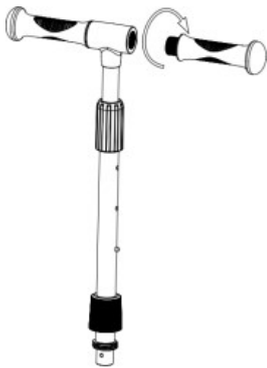
1. Gewährleistung der Sicherheit des/der Fahrers/in
2. Vermeidung einer Überlastung, die den Motor beschädigen könnte.

Maximale Tragfähigkeit: 50 kg.

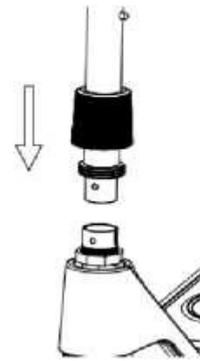
Motorschäden, die durch Überlastung verursacht worden sind, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Chapter 2 Handhabung des elektrischen Kinderrollers

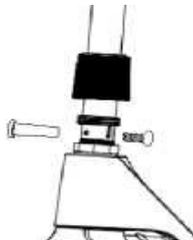
2.1 (A) Montageanleitung



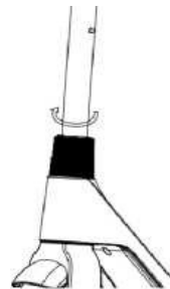
1. Ziehen Sie den Lenkergriff in Pfeilrichtung an.



2. Verbinden Sie das vertikale Rohr mit der Bodenplatte und richten Sie es mit der Schraube aus.

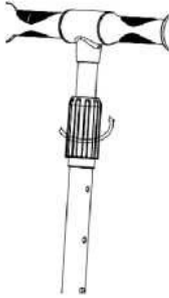


3. Sichern Sie die Schraube mit einem Schraubendreher.

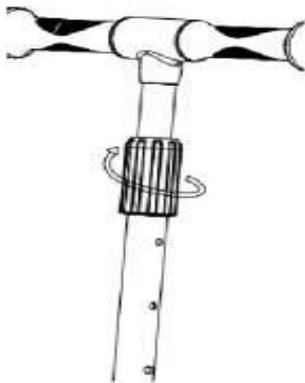


4. Ziehen Sie die Abdeckkappe in Pfeilrichtung an.

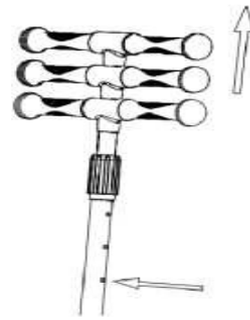
(B): Höhenverstellung



1. Drehen Sie in Pfeilrichtung auf.



3. Nach dem Einstellen der Höhe ziehen Sie die Abdeckkappe fest.



2. Halten Sie die Metallverriegelung am Lenker gedrückt, während Sie ihn nach oben ziehen oder nach unten drücken, bis der Lenker die gewünschte Höhe erreicht hat.

2.2 Kinderroller benutzen

Fahren mit dem elektrischen Kinderroller.

1. Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest und stellen Sie einen Fuß auf den runden Pedalschalter.



2. Schieben Sie den Kinderroller mit dem anderen Fuß sanft nach vorn. Wenn Sie eine Geschwindigkeit von 3 km/h erreichen, gibt der Motor einen Signalton ab und startet.

3. Nun fährt der Elektro-Kinderroller selbständig und hält eine Geschwindigkeit von 3 - 8 km/h,

abhängig vom Untergrund.

4. Zum Ausschalten des Motors nehmen Sie den Fuß vom Pedalschalter.
5. Wenn Sie die Geschwindigkeit verringern möchten, treten Sie sanft auf die mechanische Hinterradbremse.



6. Wenn Sie anhalten möchten: Treten Sie mit einem Fuß auf die mechanische Hinterradbremse. Lassen Sie auch nach Ertönen des SIGNALTONS den Fuß solange auf der Hinterradbremse, bis der elektrische Kinderroller zum Stillstand gekommen ist.
7. Wenn der Roller eine kontinuierliche Reihe von 5 Signaltönen abgibt, ist der Akku schwach. Laden Sie bitte in diesem Fall die Batterie des Kinderrollers.
8. Wenn der Roller eine ununterbrochene Serie von 3 Signaltönen abgibt, bedeutet dies, dass Sie zu schnell fahren. Bitte verlangsamen Sie die Geschwindigkeit, sonst wird der Roller beschädigt.
9. **Automatisch abschalten:** Der Roller schaltet sich automatisch nach 15 Sekunden Inaktivität ab. Treten Sie ihn erneut an, bis der Motor wieder läuft.
10. **Licht:** Nachdem der Motor gestartet wurde, leuchten die Lichter in Cyan und sieben Farben, schalten sich aus und wieder ein, wenn der Induktionskontakt gedrückt wird.

Wenn der Roller gestartet wird, betätigen Sie den Schalter mit dem Fuß, damit gibt der Summer einen Signalton ab. Wenn der Roller beim Betätigen des Schalters nicht gestartet wird, ertönt der Summertone nicht. Auf diese Weise wird angezeigt, dass Sie den Roller ordnungsgemäß fahren.

Wartung

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

- Akku warten
- Lager, Schrauben, Bremsen und Räder
- Lagerung und Reinigung

Ihr Elektroroller benötigt eine gewisse Wartung. Bitte machen Sie sich mit diesen Anleitungen vertraut.

● Akku warten

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 Schäden, die durch eine geringe Spannung über einen längeren Zeitraum hinweg verursacht werden.

Achten Sie darauf, dass sich der Akku nicht vollständig entlädt. Sie müssen 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: 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. Das 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.

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.

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



- 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 der Elektroroller während der Reinigung ausgeschaltet bleibt und decken

Sie den Ladeanschluss mit der Gummischutzkappe ab, um Probleme mit der Elektronik zu vermeiden.

Denken Sie daran, Ihren Roller mit einem Handtuch abzutrocknen, falls er feucht wird.

Bitte beachten: 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.

2.3 Roller laden

Dieses Kapitel umfasst hauptsächlich Lademethoden, Akkuwartung, Sicherheitsprobleme und Akkuspezifikationen. Befolgen Sie bitte zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit Dritter sowie für eine lange Lebensdauer sowie einer verbesserten Leistung des Akkus die nachfolgenden Handhabungsschritte. Wenn Sie das Produkt über längere Zeit nicht benutzen, dann achten Sie darauf, dass Sie es einmal pro Monat laden, um die Lebensdauer des Akkus aufrechtzuerhalten. Das Ladegerät darf nur durch einen Erwachsenen gehandhabt werden. Es ist kein Spielzeug.

Hinweis: Wenn der Akku durch Wasser, einen Zusammenstoß oder durch sonstige unsachgemäße Benutzung beschädigt wurde, dann wird dies nicht durch die Garantie abgedeckt.

Akku schwach

Wenn dauerhaft Signaltöne vom elektrischen Kinderroller aus ertönen, dann ist der Akku schwach. Bitte unterbrechen Sie in diesem Fall die Fahrt. Laden Sie umgehend den Kinderroller, wenn von ihm aus Warntöne wegen eines schwachen Akkus ertönen, um Schäden vorzubeugen.

Akku laden

1. Verwenden Sie nur das mitgelieferte und dafür vorgesehene Ladegerät (XHK-922-25210).

2. Entfernen Sie die Gummiabdeckung des Ladeanschlusses auf dem Trittbrett und schließen Sie dann den Ausgangsstecker des Ladegeräts an.



3. Schließen Sie den Netzstecker des Ladegeräts an einer Steckdose an.
4. Die Ladeanzeige leuchtet Rot, wodurch angezeigt wird, dass das Produkt geladen wird. Wenn die Anzeige des Ladegeräts grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.
5. Wenn der Ladevorgang beendet wurde, ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts. Trennen Sie anschließend das Ladegerät vom elektrischen Kinderroller und verschließen Sie den Ladeanschluss wieder mit der Gummiabdeckung.
6. Jetzt ist der elektrische Kinderroller wieder fahrbereit.

WARNUNG:

Laden Sie den Akku nicht und benutzen Sie das Produkt nicht in den nachstehenden Fällen:

- Geruchsentwicklung oder übermäßige Erwärmung.
- Auslaufen irgendwelcher Flüssigkeiten.

WARNUNG:

- Fahren Sie nicht mit dem elektrischen Kinderroller, während er geladen wird.

- Es ist verboten, den Akku zu demontieren.
- Berühren Sie keine Flüssigkeiten, die aus dem Akku auslaufen.
- Halten Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Akkus enthalten gefährliche Substanzen. Es ist verboten, den Akku zu öffnen und Gegenstände einzuführen.
- .Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät (XHK-922-25210 25,2 V/1 A).
- .Über- oder Entladen Sie den Akku nicht.

WARNUNG:

Im Inneren des Produkts befindet sich ein Lithium-Akku!

Hinweise zum Laden des Akkus

Wichtig – Bitte lesen!

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

Wenn das Produkt die Fertigung verlässt, ist der Akku bei diesem Kinderrollertyp nicht vollständig geladen, um einem langsamen Entladen oder Beschädigung vorzubeugen. Bei Nichtbenutzung wird der Akku allmählich entladen.

Wenn Sie Ihren Kinderroller nicht einschalten können und es auch nicht so aussieht, als würde er laden (die Ladeanzeige leuchtet sofort Grün), dann versuchen Sie bitte folgendes:

1. Lassen Sie den Roller für 4 - 5 Stunden am Ladegerät. 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, fahren Sie bitte Ihren Kinderroller manuell, ohne ihn einzuschalten. Treten Sie den Roller für etwa 100 m an, dann schließen Sie das Ladegerät an. Der Motor im Hinterrad unterstützt hierdurch die Aktivierung der Ladefunktion, woraufhin das Produkt normal geladen werden kann (mit dieser Methode dauert das vollständige Laden 2 - 2,5 Stunden).

Bitte geben Sie in Ihrem Internetbrowser www.denver-electronics.com ein, um die elektronische

Version dieser Bedienungsanleitung zu erhalten.

Parameter	
Modell	SCK-5400
Farbe	Schwarz, Weiß, Blau, Rosa
Geschwindigkeit	Bis zu 8 km/h
Maximale Steigung/Gefälle	Ca. 5°
Max. Fahrstrecke	6 km
Akku	Typ: Lithium-Ionen-Akku Nennspannung (V): 21,6 V Spannung (V): 25,2 V Akkukapazität: 2000 mAh
Fahrbedingungen	Nicht empfohlen für Kinder unter 6 Jahren. Fahrergewicht bis max. 50 kg
Ladegerät	Nenneingangsspannung (V): 100 V – 240 V/AC Nennausgangsspannung (V): 25,2 V Nennstrom (A): 1 A
Ladedauer	Ca. 2,0 - 2,5 Stunden
Motorleistung	80 W
Räder	4,5 Zoll Vorderrad, 3,5 Zoll motorisiertes Hinterrad
Bremsmethode	Manuelle Bremse am Hinterrad
Tiefentladungsschutz	Wenn die Akkuladung unter 15 % sinkt, ertönen 3 Signaltöne

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®

www.denver-electronics.com



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

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten 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 Stadt/Gemeinde.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics

WARNHINWEISE

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch vollständig durch und beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie das Produkt verwenden.

Produktbezeichnung: DENVER SCK-5400

Produkttyp: Elektro-Kinderroller Herstellungsjahr: 2021



- Hinweis: Verwenden Sie NUR das mitgelieferte Ladegerät mit der Bezeichnung XHK-922-25210 mit der folgenden Ausgangsspannung, um diesen Roller zu laden:
- 21,6 V/1 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 darf drei Stunden nicht übersteigen. Trennen Sie das Ladegerät nach drei Stunden ab.
- Das Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und +45 °C geladen werden.
- Während des Ladens bei geringeren bzw. höheren Temperaturen besteht die Gefahr, dass die Leistung des Akkus nachlässt, wodurch das potenzielle Risiko einer Produktbeschädigung oder von Verletzungen besteht.
- Das Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und +45 °C verwendet werden.
- 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 Verletzungen besteht.
- Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen 0 °C und +35 °C (die optimale Lagertemperatur beträgt 25 °C).
- Lagern und laden Sie das Produkt in einem offenen, trockenen Bereich und fern von entzündlichen Materialien.
- 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 generell teilweise geladen. Lassen Sie das

Produkt solange in diesem teilweise geladenen Zustand, bis Sie es benutzen.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften,

DK-8382 Hinnerup, Dänemark

www.denver-electronics.com



EU-Konformitätserklärung (Richtlinie zur Spielzeugsicherheit)

Der Unterzeichner

Firma:

DENVER ELECTRONICS A/S

Anschrift:

Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Denmark

bestätigt hiermit, dass dieses Produkt

Marke:

DENVER

Modell:

SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE,
SCK-5400PINK, SCK-5400WHITE

Produkttyp:

Elektrischer Kindertretroller

Herstellungsjahr:

2021

Seriennummern:

14435-02/21/00001 - 14435-02/21/02500

14436-02/21/00001 - 14436-02/21/01500

14437-02/21/00001 - 14437-02/21/01500

14438-02/21/00001 - 14438-02/21/00500

in Übereinstimmung mit den folgenden Richtlinien
entwickelt und hergestellt wurde

**Richtlinie zur Spielzeugsicherheit
2009/48/EC,**

Spielzeugrichtlinie Normen:

EN 71-1:2014+A1:2018,

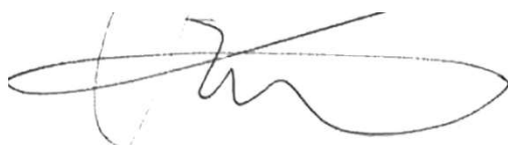
EN 71-2:2011+A1:2014,

EN 71-3:2019,

EN 62115:2005+A12:2015

und entspricht damit den grundlegenden Anforderungen der Spielzeugrichtlinie.

Identität und Unterschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die Erklärung zu verfassen und die technische Dokumentation im Namen des Herstellers zu erstellen:



Unterschrift:

Name: Alfred Blank

Position: Geschäftsführer

Firma: DENVER ELECTRONICS A/S

Datum: 15. Januar 2021
