

Kids-E-Scooter ESA 100 CE

Bedienungsanleitung

DE



ORIGINAL BEDIENTUNGSANLEITUNG

Inhalt

Technische Daten.....	2
Einleitung.....	3
Zeichenerklärung	3
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Verpackungsinhalt.....	4
Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
Allgemeine Informationen.....	8
Vorbereitung.....	9
Displayfunktionen	13
Akkuhandhabung.....	14
Inbetriebnahme.....	17
Aufbewahrung, Wartung und Pflege.....	20
Garantie.....	24
Hinweise zur Entsorgung.....	28
Konformitätserklärung / Zertifikate.....	29

Technische Daten

Material	Stahl
Maximale Reichweite	bis zu 10 km*
Maximale Geschwindigkeit	max. 16 km/h*
Eigengewicht	11 kg
Maximale Zuladung	50 kg
Display	LED
Radgröße	5,5“ Vollgummireifen vorne und hinten
Bremsen	Elektrische Bremse und Reibungsbremse hinten
Produktgröße	850 x 400 x 1050 mm
Produktgröße gefaltet	850 x 400 x 370 mm
Ladegerät	220-240 V / 50-60 Hz
Ladezeit	ca. 4 Stunden
Motor	250 Watt Hinterradnabenmotor
Akku	24 V / 5 Ah / 120 Wh Lithium Akku
Luftschallemission	58 dB
Schwingungsintensität	0,09-0,13 mm/s
Steigfähigkeit	bis zu 5%

*Richtwerte, bei einem Benutzergewicht von ca. 35 kg und voll geladenem Akku, auf glatten, ebenen Fahrbahnen und unter optimalen Temperaturverhältnissen (siehe Seiten 14 bis 16)

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf des Kids-E-Scooters ESA 100 CE!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den E-Scooter in Betrieb nehmen und vergewissern Sie sich, dass er ordnungsgemäß und den Anweisungen entsprechend verwendet wird.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Verwendung auf. Geben Sie den E-Scooter nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Der Hersteller behält sich Änderungen des Produktes vor. Die Bedienungsanleitung und Abbildungen darin können je nach Modell abweichen.

Wir wünschen viel Freude mit dem Kids-E-Scooter ESA 100 CE!

Zeichenerklärung



Enthält wichtige Informationen, um Verletzungen zu vermeiden.



Enthält wichtige Informationen, um Schäden am Produkt zu vermeiden.



Macht Sie beim Lesen der Bedienungsanleitung auf wichtige Informationen und Hinweise aufmerksam.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kids-E-Scooter ESA 100 ist ein für ein Kind konzipiertes Fahrzeug (Funfahrzeug) zur Personenbeförderung.

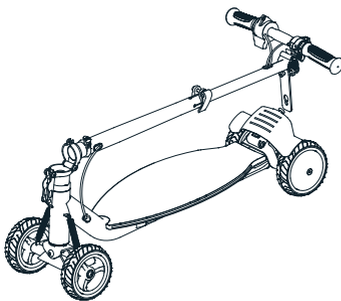
Der Kids-E-Scooter ESA 100 ist ausschließlich für den Privatgebrauch und nicht für den gewerblichen Betrieb geeignet.

Der Kids-E-Scooter ESA 100 entspricht nicht der Straßenverkehrsordnung (StVO) und darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr benutzt werden.

Verwenden Sie den Kids-E-Scooter ESA 100 nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Inverkehrbringer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Verpackungsinhalt



Kids-E-Scooter ESA 100

Ladegerät



Inbusschlüssel



Klingel*



Benutzerhandbuch

*Die Klingel muss vor der Inbetriebnahme montiert werden (siehe Seite 11)

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!



- Bitte halten Sie sich strikt an die in der Anleitung angeführten Sicherheitsbestimmungen. Der Produzent oder Inverkehrbringer kann nicht verantwortlich gemacht werden für jegliche Art von Vermögens-, Personen- oder Sachschäden, Unfälle und Rechtsstreitigkeiten, die durch die Verletzung der Sicherheitsbestimmungen verursacht worden sind. Die Haftung ist immer auf den Anschaffungswert des E-Scooters beschränkt.
- Halten Sie Kinder von Kleinteilen und der Verpackung fern.
- Halten Sie Kinder fern, wenn Sie den E-Scooter aus der Verpackung nehmen und montieren.
- Der E-Scooter darf nur von Erwachsenen ausgepackt und montiert werden.
- Bitte überprüfen Sie den E-Scooter vor jeder Fahrt (siehe Kapitel Wartung und Pflege).
- Bei sichtbarer Beschädigung, beschädigtem Netzkabel oder Stecker darf der E-Scooter nicht benutzt werden.
- Es ist untersagt den E-Scooter zu modifizieren.
- Reparaturen dürfen nur durch von KSR Group GmbH autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind die Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Beim Betrieb des E-Scooters ist Vorsicht geboten: Es erfordert Geschick, um Kollisionen zu vermeiden.
- Lassen Sie Ihr Kind nur mit dem E-Scooter fahren, wenn dies seinen motorischen Fähigkeiten entspricht und es das nötige Verständnis zur sicheren Handhabung des E-Scooters besitzt.

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!



- Aufgrund der Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.
- Weisen Sie Ihr Kind vor der Inbetriebnahme auf die Gefahren bei der Benutzung hin.
- Die Lenkstange ist während der Fahrt immer mit beiden Händen zu halten.
- Lassen Sie Ihr Kind nur mit festem Schuhwerk, Schutzhelm und Protektoren mit dem E-Scooter fahren.
- Bitte beachten Sie, dass Erziehungsbefohlene den E-Scooter nur unter Aufsicht von Erziehungsberechtigten in Betrieb nehmen dürfen.
- Bitte lesen Sie sich die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung genau durch. Dies soll dazu beitragen, eventuelle Risiken zu minimieren. Bitte beachten Sie, dass auch wenn Sie die Anweisungen dieses Handbuches vollständig befolgen, ein gewisses Restrisiko bei der Benutzung des E-Scooters besteht. Die Geschwindigkeit ist immer der aktuellen Situation anzupassen, damit Unfälle und Verletzungen weitgehend ausgeschlossen werden können.
- Der E-Scooter wurde entworfen, um eine Person mit einem Maximalgewicht von 50 kg zu transportieren. Überschreiten Sie niemals die maximale Zuladung, sonst droht der Kontrollverlust über den E-Scooter bzw. kann dieser Schaden nehmen.
- Der E-Scooter ist für die Verwendung auf flachen, trockenen Oberflächen geeignet. Nicht durch Wasser, während Regen, in der Nacht, oder während schlechter Sichtbedingungen fahren.

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!



- Der E-Scooter eignet sich nicht für Stunts – sorgen Sie dafür, dass Ihr Kind keine Sprünge oder riskante Fahrmanöver durchführt.
- Lassen Sie den E-Scooter nicht im Freien. Zur Aufbewahrung wählen Sie bitte einen trockenen dunklen Ort.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, dass alle Schrauben und Verriegelungen fest angezogen sind.
- Stellen Sie sicher, dass während der Fahrt keine in Bewegung befindlichen Teile berührt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lassen Sie Ihr Kind mit dem E-Scooter keine Gegenstände ziehen oder schieben.
- Lassen Sie Ihr Kind nie in der Nähe von Verkehrsstraßen, Gewässern, Bahnanlagen oder Stufen mit dem E-Scooter fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind den E-Scooter nur in ebenen Umgebungen benutzen, die frei von möglichen Gefahrensituationen sind.
- Unter Einfluss von Bewusstsein beeinflussenden Substanzen (z.B. Alkohol, Medikamente oder Drogen) ist der Betrieb des E-Scooters untersagt.
- Der E-Scooter ist mit einem Lithium Ionen Akku ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass es in einigen Ländern gesonderte Vorschriften für den Transport von Lithium Ionen Akkus gibt.
- Die beste Betriebstemperatur des Akkus liegt zwischen 10°C und 30°C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Reichweite.

Allgemeine Informationen

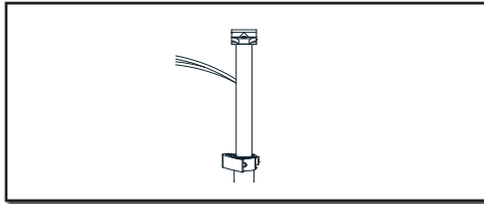


- | | | | |
|----------|-------------------------|-----------|--------------------|
| 1 | Ladebuchse | 7 | Nabenmotor |
| 2 | Verniegelungsriemen | 8 | elektrische Bremse |
| 3 | Höheneinstellung | 9 | Klingel |
| 4 | Klappmechanismus | 10 | Display |
| 5 | Trittbrettbeleuchtung | 11 | Daumengas |
| 6 | Hinterradreibungsbremse | 12 | Bedienungselemente |

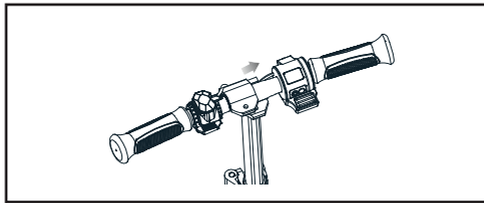
Vorbereitung

Stellen Sie vor der Montage sicher, dass genügend Platz für den Aufbau vorhanden ist. Verwenden Sie das mitgelieferte Werkzeug und überprüfen Sie vor der Montage, ob alle benötigten Teile vorhanden sind.

Richten Sie die Lenksäule auf und fixieren Sie den Klappmechanismus (siehe Kapitel Aufbewahrung, Wartung und Pflege, ab Seite 22).

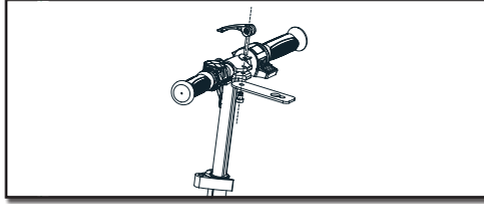


Lösen Sie die Mutter unten an der Schnellspannerschraube und entfernen Sie die obere Lenkstangenhalterung.

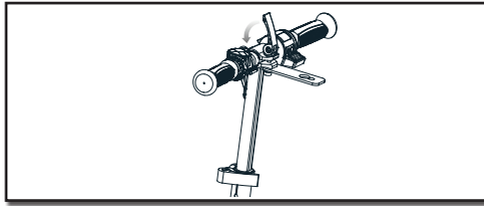


Zentrieren Sie die Lenkstange auf der Lenksäule und schieben Sie die obere Lenkstangenhalterung in die Führung auf der Lenksäule.

Vorbereitung



Führen Sie die Schnellspannerschraube mit der Beilagscheibe durch die Lenkstangenhalterung, den Verriegelungsclip des Faltmechanismus und befestigen Sie sie mit der Mutter.



Schließen Sie den Schnellspanner und stellen Sie sicher, dass er gut sitzt.

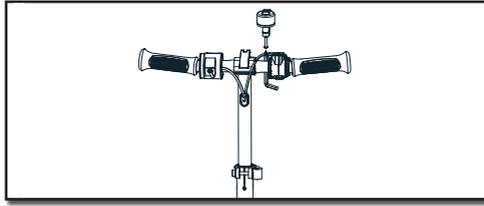


ACHTUNG!

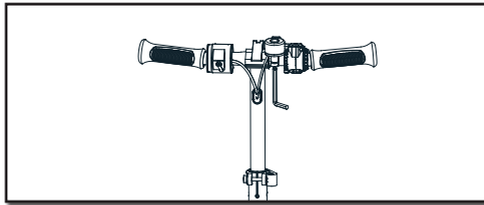


Ziehen Sie die Mutter am Schnellspanner nicht zu fest an. Der Schnellspanner muss sich mit spürbarem Widerstand öffnen und schließen lassen.

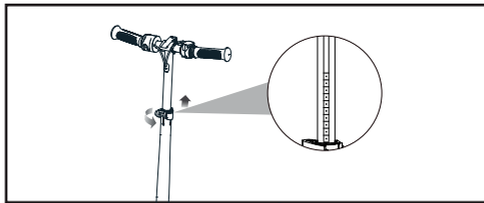
Vorbereitung



Lösen Sie die Schraube der Glockenhalterung und befestigen Sie die Glocke an der Lenkstange.



Positionieren Sie die Glocke so, dass ihr Klang laut und deutlich zu hören ist. Ziehen Sie dann die Schraube der Glockenhalterung fest.



Öffnen Sie den Schnellspannhebel, stellen Sie die gewünschte Lenkerhöhe ein und befestigen Sie den Schnellspannhebel wieder.

Vorbereitung



Ziehen Sie die Inbusschraube manuell fester oder lösen Sie sie etwas, um den Widerstand des Schnellspanners anzupassen.



WARNUNG!

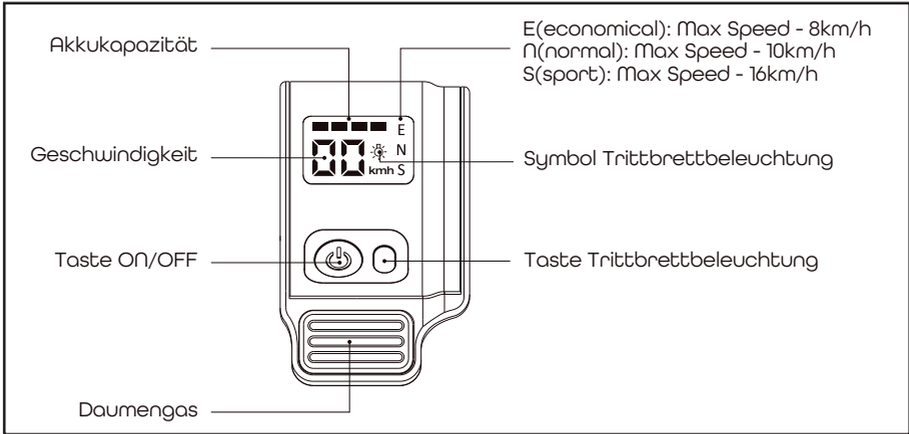


- Ziehen Sie die Inbusschraube am Schnellspanner nicht zu fest an. Der Schnellspanner muss sich mit spürbarem Widerstand öffnen und schließen lassen.
- Bleiben Sie bei der Einstellung der Lenkerhöhe innerhalb des markierten Bereichs, die Lenksäule könnte sonst brechen!

Displayfunktionen

Tastenfunktionen

Das Display verfügt über zwei Tasten:



- Halten Sie die Taste „ON/OFF“ etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um das Display ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie 1x kurz die Taste ON/OFF, um die Geschwindigkeitsstufe zu wechseln:
 1. E (economy) 8 km/h
 2. ∩ (normal) 10 km/h
 3. S (sport) 16 km/h
- Halten Sie die Taste „Trittbrettbeleuchtung“ etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Trittbrettbeleuchtung ein bzw. aus zu schalten.
- Drücken Sie 1x kurz die Taste „Trittbrettbeleuchtung“, um den Beleuchtungsmodus zu ändern.



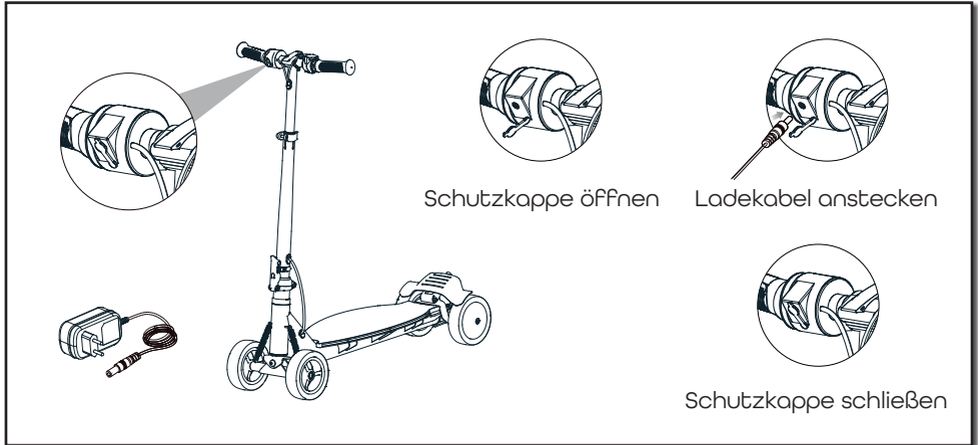
ACHTUNG!



Überprüfen Sie am Display vor dem Fahrtantritt die Akkukapazität.

Akkuhandhabung

Den Akku aufladen:



1. Die Ladebuchse befindet sich wie abgebildet vorne an der Lenkstange.
2. Öffnen Sie die Schutzkappe über der Ladebuchse.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Ladebuchse und das Ladegerät trocken sind.
4. Stellen Sie sicher, dass der E-Scooter ausgeschaltet ist.
5. Verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladebuchse.
6. Verbinden Sie den Netzstecker des Ladegeräts mit einer geeigneten Wandsteckdose (220-240 V / 50-60 Hz).
7. Das Ladelicht auf dem Ladegerät leuchtet beim Laden Rot.
8. Wechselt das Ladelicht von Rot auf Grün, ist der Akku aufgeladen. In diesem Fall sollte das Laden beendet werden.
9. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und vom E-Scooter.
10. Schließen Sie die Schutzkappe über der Ladebuchse.

Akkuhandhabung



WARNUNG!



- Den Akku niemals aus dem E-Scooter entnehmen.
- Laden Sie den Akku alle 2 Monate mindestens 1 Stunde, auch wenn der E-Scooter nicht in Verwendung war, sonst verliert er an Kapazität.
- Regelmäßiges Laden bewahrt den Akku vor Tiefentladung.
- Den Akku niemals erhitzen oder ins offene Feuer werfen.
- Akkuzellen niemals über den Hausmüll entsorgen.
- Akkukontakte niemals mit Nässe in Berührung bringen.
- Die optimale Betriebstemperatur des Akkus liegt zwischen 10°C und 30°C. Darüber und auch darunter verschlechtert sich die Leistungsabgabe, dies führt zu einer reduzierten Reichweite und Leistungsabgabe.
- Der E-Scooter darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät geladen werden. Achten Sie auf die korrekte Spannungsversorgung (220 - 240 V / 50 - 60 Hz).
- Bei Beschädigungen am Ladekabel darf der E-Scooter nicht geladen werden. Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus sind abhängig von seinem Alter, der Pflege und wie oft dieser in Verwendung war.
- Für eine optimale Akkulebensdauer laden und lagern Sie den E-Scooter in einem trockenen und sauberen Umfeld, am besten bei 7-15°C Raumtemperatur.
- Die Ladezeit des E-Scooters beträgt ca. 4 Stunden. Bleibt das Ladegerät dauerhaft mit dem Akku und dem Stromnetz verbunden, wirkt sich das negativ auf die Akkulebensdauer aus.

Akkuhandhabung



WARNUNG!



- Während des Ladevorgangs dürfen der E-Scooter und das Ladegerät nicht abgedeckt werden.
- Lithium Akkus haben je nach Ladezustand einen Gefrierpunkt von ca. -20°C bis -25°C . Gefriert eine Akkuzelle ist diese unwiederbringlich zerstört und der ganze Akku muss getauscht werden. Wie auch bei konventionellen Akkus verliert ein Lithium Akku bei niedrigen Temperaturen an Kapazität.
- Im Vergleich zu anderen Akkumodellen haben Lithium Ionen Akkus eine sehr geringe Selbstentladung und einen sehr geringen Memory Effekt, jedoch müssen diese periodisch geladen werden.
- Bitte beachten Sie, dass ein tiefentladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss. Deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden.

Inbetriebnahme

Vor dem Start

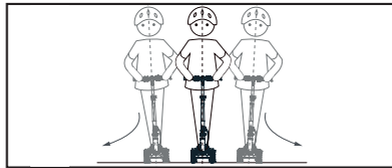
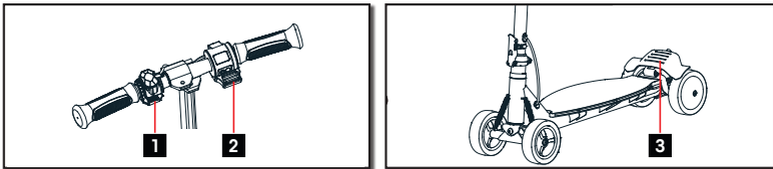


- Lassen Sie Ihr Kind nur mit festem Schuhwerk, Schutzhelm und Protektoren mit dem E-Scooter fahren.
- Sorgen Sie vor der ersten Fahrt für großzügige Platzverhältnisse und achten Sie darauf, dass keine Hindernisse im Weg sind.
- Richten Sie die Lenksäule auf und fixieren Sie den Klappmechanismus (siehe Kapitel Aufbewahrung, Wartung und Pflege, ab Seite 22).
- Überprüfen Sie den E-Scooter vor jeder Fahrt (siehe Kapitel Wartung und Pflege ab Seite 20).
- Schalten Sie den E-Scooter ein (siehe Kapitel Displayfunktionen auf Seite 13).

Inbetriebnahme

Erste Schritte

- Aus Sicherheitsgründen ist die Motorunterstützung erst ab ca. 3 km/h aktiv.
- Den E-Scooter zunächst mit etwas Muskelkraft starten.
- Dann langsam mit dem Daumengas beschleunigen und fahren.
- Zum Lenken vorsichtig in die gewünschte Kurvenrichtung lehnen.
- Bremsen:
 1. elektrische Hinterradbremse (Daumenbremse)
 2. Hinterradreibungsbremse



WARNUNG!



Die Hinterradreibungsbremse ausschließlic in der Mitte betätigen, sonst ist die volle Bremswirkung nicht gegeben.

Inbetriebnahme

Nach der Fahrt

- Schalten Sie den E-Scooter aus.
- Laden Sie den E-Scooter auf.
- Zum Einklappen drehen Sie die ringförmige Verriegelung nach links aus dem Hebel des Klappmechanismus (siehe Kapitel Aufbewahrung, Wartung und Pflege, Seite 22).
- Beachten Sie bitte die Hinweise zur Lagerung (siehe Kapitel Akkuhandhabung, ab Seite 15).

Aufbewahrung, Wartung und Pflege

- Bitte überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob alle Schrauben bzw. selbstsichernde Befestigungselemente sowie Schnellspanner angezogen sind und der Verriegelungshebel der Lenkstange gut eingerastet ist.
- Verwenden Sie zur Grundreinigung des E-Scooters ausschließlich ein weiches, feuchtes Tuch. Verschmutzungen, die auf diese Art nicht zu entfernen sind, können mit Kunststoffpolitur entfernt werden. Beachten Sie hierbei die Angaben des Herstellers.



HINWEIS!



- Verwenden Sie niemals Alkohol, Reinigungsbenzin, Azeton oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel, welche die Oberflächen angreifen. Diese Substanzen können das Aussehen und die äußere oder interne Struktur beschädigen.
- Reinigen Sie den E-Scooter niemals mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger.



WARNUNG!



- Vergewissern Sie sich, dass der E-Scooter ausgeschaltet und die Ladebuchsenschutzkappe geschlossen ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen, andernfalls setzen Sie sich der Gefahr eines Stromschlags aus bzw. könnte der E-Scooter Schaden nehmen.

Aufbewahrung, Wartung und Pflege

- Bewahren Sie Ihren E-Scooter an einem trockenen und kühlen Ort auf.
- Ein gepflegter Akku kann selbst nach vielen Kilometern noch gute Leistung bringen. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf und vermeiden Sie es, den Akku "leer" zu fahren. Bitte beachten Sie, dass die Leistung des Akkus bei tiefen Temperaturen kontinuierlich abnimmt (siehe Kapitel Akkuhandhabung, ab Seite 14).



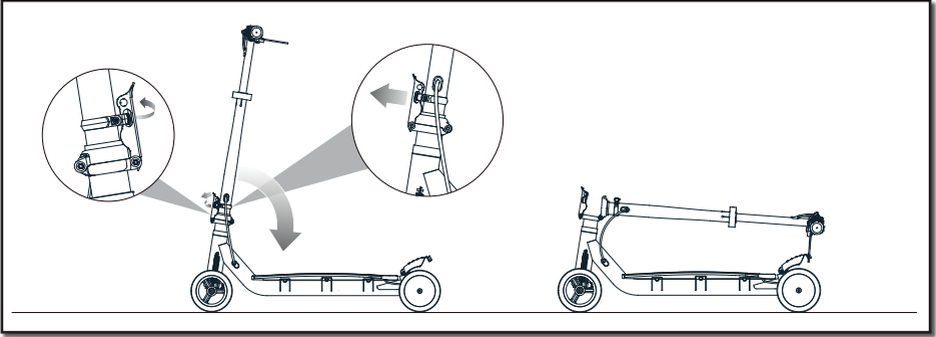
HINWEIS!



- Nicht im Freien aufbewahren. Wenn der E-Scooter der Sonne, heißer oder kalter Umgebung ausgesetzt ist, wird besonders die Alterung der Oberflächen beschleunigt und die Lebensdauer des Akkus verringert.
- Vergessen Sie nicht, den E-Scooter nach jeder Fahrt auszuschalten und den Akku zu laden. Wenn der Akku tiefentladen ist, sind die Zellen irreparabel beschädigt. Schäden, die auf Grund von falscher Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie gedeckt. Das Entfernen oder Öffnen des Akkus ist untersagt.

Aufbewahrung, Wartung und Pflege

Für den Transport und die platzsparende Aufbewahrung lässt sich der E-Scooter falten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:



- Drehen Sie die ringförmige Verriegelung nach links aus dem Hebel des Klappmechanismus.
- Ziehen Sie den Hebel des Klappmechanismus vorsichtig nach vorne.
- Kippen Sie die Lenksäule nach hinten.
- Hängen Sie den Verriegelungsriemen der Lenkstange am Riegel hinten auf der Reibungsbremse ein.

Um den E-Scooter vor der Inbetriebnahme aufzuklappen, gehen Sie wie folgt vor:

- Hängen Sie den Verriegelungsriemen der Lenkstange am Riegel hinten auf der Reibungsbremse aus.
- Kippen Sie die Lenksäule in die aufrechte Position.
- Klappen Sie den Hebel des Klappmechanismus vorsichtig hoch, bis er einrastet.
- Drehen Sie die ringförmige Verriegelung nach rechts in den Hebel des Klappmechanismus.

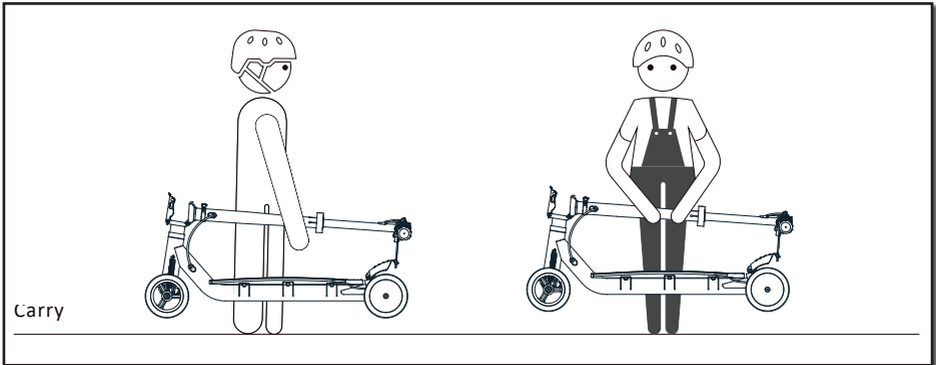
Aufbewahrung, Wartung und Pflege



HINWEIS!



- Stellen Sie die Höhe der Lenksäule so ein, dass der Verriegelungsriemen der Lenkstange sich leicht am Riegel hinten auf der Reibungsbremse einhängen lässt (siehe Kapitel Vorbereitung, auf Seite 11). Achten Sie darauf, dass der Schnellspanner beim Schließen fest geschlossen ist.
- Der E-Scooter kann gefaltet ein- oder beidhändig getragen werden.



Garantie

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung gründlich durch, um sich mit dem Umgang des E-Scooters vertraut zu machen.

Die KSR Group GmbH gewährt eine gesonderte Garantie unter Einhaltung der nachstehenden Bedingungen. Die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften sowie die sich aus dem Produkthaftungsgesetz ergebenden Ansprüche bleiben hiervon unberührt. Eventuelle Ansprüche des Käufers auf Nacherfüllung und Schadensersatz bei Mängeln bleiben bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen daneben erhalten.

Die Garantie gilt für den Kids-E-Scooter ESA 100 CE und beträgt ab dem Kaufdatum (es gilt das Belegdatum) 24 Monate.

Die Garantie umfasst Material, Konstruktions- und Fertigungsfehler, vorausgesetzt, dass dieser Mangel bereits bei Lieferung vorhanden war und das Produkt vom Käufer sach- und bestimmungsgemäß behandelt wurde. Verschleißteile sowie Materialien, welche für Servicearbeiten verwendet werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie beinhaltet entweder die kostenlose Reparatur, den Austausch des defekten Teils bzw. der defekten Teile oder den Austausch des gesamten Produkts gegen ein gleichwertiges Produkt. Das entsprechende Wahlrecht obliegt der KSR Group GmbH.

Garantie

Bei Auftreten eines Störfalles / Mangels ist umgehend der Händler zu informieren und diesem ist das aufgetretene Problem ausführlich zu schildern. Kann das Problem auf diesem Wege nicht gelöst werden, ist das gründlich gereinigte Produkt inklusive aller Zubehöerteile transportsicher zu verpacken und den Anweisungen des Händlers entsprechend zu retournieren.

Dem Paket sind die nachfolgenden Informationen und Dokumente beizufügen:

1. Name, Vorname und Adresse (zusätzlich auch außen auf dem Paket anzugeben)
2. Artikel-Nr. und Serien-Nr. (auf der Trittbrettunterseite)
3. Kaufdatum
4. Original des Kaufbeleges
5. Aussagekräftige Fehlerbeschreibung
6. Im Falle einer Beschädigung durch den Transport:
Name des Paketdienstes und Paketnummer

Es wird ausdrücklich empfohlen, die Originalverpackung zur Rücksendung der Ware zu verwenden. Der Originalkarton und etwaiges Füllmaterial haben die erforderliche Qualität, um einen transportsicheren Versand zu gewährleisten. Ebenfalls ist auf eine rundum geschlossene Oberfläche, damit Ecken und Kanten entsprechend vor Beschädigungen geschützt sind, zu achten. Falls die Ware mit Luftpolstern und Füllmaterial verpackt war, empfehlen wir eindringlich dies ebenfalls wieder zu verwenden und entsprechend zu platzieren. Verschließen Sie den Karton mehrfach längs und quer mit Klebeband.

Garantie

Ist die Originalverpackung nicht mehr vorhanden bzw. nicht wiederverwendbar, tragen Sie dafür Sorge, dass die von Ihnen gewählte Verpackung fachgerecht gegen die typischen Gefahren eines Versandes schützt und ausreichende Schutzvorrichtungen aufweist. Füllen Sie auch hier die von Ihnen gewählte Verpackung mit Füllmaterial wie z.B. Holzwolle oder Styropor. Ecken und Kanten sind ebenfalls entsprechend vor Einwirkungen von außen zu schützen und Klebeband entsprechend zu nutzen, um den Verlust von etwaigen Warenbestandteilen etc. während des Transportes zu vermeiden. Eine bloße Pappverpackung mit Papierpolsterung ist nicht ausreichend und für die Art von Ware vollkommen ungeeignet und ungenügend.

Bei Reparaturrücksendungen muss die Ware eine den zuvor genannten Bestimmungen entsprechende ordnungsgemäße Verpackung aufweisen. Für Schäden an der Ware, welche durch unsachgemäße und unzureichende Verpackung entstehen, wird seitens der KSR Group GmbH keine Haftung übernommen und erlischt jeglicher Garantieanspruch. Bei Warenretouren ist darauf zu achten, dass diese ausschließlich im Originalzustand zurückgenommen werden. Die KSR Group GmbH behält sich das Recht vor, bei etwaigen Abnutzungen der Ware eine Wertminderung geltend zu machen.

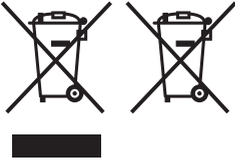
Garantie

Der Garantieanspruch entfällt in folgenden Fällen:

- Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- bei unsachgemäßer Bedienung, Pflege und / oder Wartung oder Lagerung (z.B. Schäden durch Feuchtigkeit oder zu hohe Temperaturen, vernachlässigte Produkte, etc.)
- bei Reparaturen, Reparaturversuchen und Modifikationen jeglicher Art sowie bei Einsatz von fremden Ersatz- und Zubehörteilen usw., die von jemand anderem als von KSR Group GmbH oder von ihr autorisierten Betrieben vorgenommen wurden
- bei unsachgemäßer Transportverpackung und / oder unsachgemäßem Transport
- bei unsachgemäßen mechanischen Einwirkungen auf das Produkt oder auf Teile des Produkts
- bei sämtlichen Ereignissen, die nicht in der Verarbeitung und Herstellung des Produkts begründet sind (z.B. Sturz, Aufprall, Beschädigung durch Fremdeinwirkung, Brand, Erdbeben, Überschwemmungsschäden, Blitzschlag etc.)
- sofern kein originaler Kaufbeleg vorgelegt wird
- bei Nutzung außerhalb privater Zwecke, insbesondere bei gewerblicher Nutzung

Entstehen der KSR Group GmbH Kosten durch Rückgabe / Rücksendung eines Produktes, obwohl weder ein Gewährleistungsfall noch ein Recht zur Rückgabe vorliegt, sind diese vom Käufer zu tragen.

Hinweise zur Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab. Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Hinweise zur Entsorgung

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern. Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Konformitätserklärung / Zertifikate

Siehe Beilage

Notizen

Inverkehrbringer/Herausgeber:

KSR Group GmbH
Im Wirtschaftspark 15
3494 Gedersdorf
Österreich