



E-Klappscooter EKS 88

Bedienungsanleitung

DE



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

Inhalt

Technische Daten.....	2
Zeichenerklärung	3
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Verpackungsinhalt.....	4
Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
Vorbereitung.....	8
Displayfunktionen	13
Akkuhandhabung.....	15
Inbetriebnahme.....	18
Wartung und Pflege.....	20
Garantie.....	25
Hinweise zur Entsorgung.....	29
Konformitätserklärung / Zertifikate.....	30
Notizen.....	31

Technische Daten

Material	Stahl
Maximale Reichweite	ca. 25 km*
Maximale Geschwindigkeit	ca. 25 km/h*
Eigengewicht	22 kg
Maximale Zuladung	120 kg
Display	LCD
Radgröße	12" Luftreifen vorne und hinten
Bremsen	Scheibenbremsen vorne und hinten
Produktgröße	1180 x 511 x 980 mm
Produktgröße gefaltet	1180 x 511 x 865 mm
Ladegerät	220-240 V / 50-60 Hz
Ladezeit	ca. 5 - 6 Stunden
Motor	250 Watt
Akku	36 V / 7,8 Ah Lithium Akku
Luftschallemission	58 dB
Schwingungsintensität	0,09-0,13 mm/s
Steigfähigkeit	5°

*Richtwerte, bei einem Benutzergewicht von ca. 75 kg und voll geladenem Akku, auf glatten, ebenen Fahrbahnen und unter optimalen Temperaturverhältnissen (siehe Seiten 15 - 17)

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf des E-Klappscooters EKS 88!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den E-Klappscooter 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-Klappscooter 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 E-Klappscooter EKS 88!

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 E-Klappscooter EKS 88 ist ein für eine Person konzipiertes Fahrzeug (Funfahrzeug) zur Personenbeförderung.

Der E-Klappscooter ist ausschließlich für den Privatgebrauch und nicht für den gewerblichen Betrieb geeignet.

Verwenden Sie den E-Klappscooter 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



*Lenksäule, Lenkstange, Fußrasten, Sattel und Gepäckträger müssen vor der Inbetriebnahme montiert werden (Seite 8)

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-Klappscooters beschränkt.
- Bitte überprüfen Sie Ihren E-Klappscooter vor jeder Fahrt (siehe Kapitel *Wartung und Pflege* auf Seite 20).
- Bei sichtbarer Beschädigung, beschädigtem Netzkabel oder Stecker darf der E-Klappscooter nicht benutzt werden.
- Es ist untersagt den E-Klappscooter 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.
- Tragen Sie immer einen Sicherheitshelm, angemessene Kleidung, Schutzausrüstung und Schuhe mit flachen Absätzen.
- Halten Sie die Lenkstange während der Fahrt mit beiden Händen.
- Üben Sie das Fahren mit dem E-Klappscooter auf freiem, ebenen Gelände.
- Der E-Klappscooter ist nicht für Personen unter 12 Jahren geeignet.

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!



- 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-Klappscooters besteht. Passen Sie Ihre Geschwindigkeit immer der aktuellen Situation an, damit Unfälle und Verletzungen weitgehend ausgeschlossen werden können.
- Der E-Klappscooter wurde entworfen, um eine Person mit einem Maximalgewicht von 120 kg zu transportieren.
- Der E-Klappscooter ist für die Verwendung auf flachen, trockenen Oberflächen geeignet. Fahren Sie nicht durch Wasser, während Regen, in der Nacht, oder während schlechten Sichtbedingungen.
- Der E-Klappscooter eignet sich nicht für Stunts – **VERSUCHEN SIE NICHT** zu springen oder irgendwelche gefährlichen Manöver durchzuführen.
- Lassen Sie den E-Klappscooter nicht im Freien. Zur Aufbewahrung wählen Sie bitte einen trockenen dunklen Ort.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, dass alle Bolzen fest angezogen sind.
- Stellen Sie sicher, dass während der Fahrt keine in Bewegung befindlichen Teile berührt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!



- Laut StVO (gültig nur in Österreich) hat sich jeder Teilnehmer des öffentlichen Straßenverkehrs so zu verhalten, dass kein anderer Verkehrsteilnehmer gefährdet, geschädigt, belästigt bzw. behindert wird! Um Ihren E-Klappscooter im öffentlichen Straßenverkehr betreiben zu dürfen, muss er den gesetzlichen Richtlinien entsprechen. Grundsätzlich muss der E-Klappscooter mit zwei voneinander unabhängig funktionierenden Bremsen, mit einer Klingel, mit einem hell leuchtenden Scheinwerfer, der die Fahrbahn nach vorne mit weißem oder hellgelbem, ruhendem Licht beleuchtet, mit einem roten Rücklicht und Reflektorstreifen ausgestattet sein.
- Erkundigen Sie sich vor der Inbetriebnahme Ihres E-Klappscooters über die aktuellen rechtlichen Grundlagen Ihrer Region. Wenden Sie sich dazu an die zuständigen Behörden.
- Der E-Klappscooter 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.

Vorbereitung

Lenksäulenmontage



Klappen Sie den Seitenständer aus.
Nehmen Sie die Lenksäule in die Hand.



Öffnen Sie den Klappmechanismus bis zum auf dem Bild ersichtlichen Winkel.



Richten Sie die Pfeile aufeinander aus und setzen Sie die Lenksäule in den Schaft am Rahmen ein.



Ziehen Sie die Schraube fest an, um eine ordnungsgemäße und Lenkfunktion sicherzustellen.

Vorbereitung

Lenkstangenmontage



Drücken Sie den Hebel fest in Richtung Lenksäule, bis er verriegelt.

Überprüfen Sie die korrekte Installation.



Öffnen Sie den Schnellspanner und entfernen Sie die markierten Teile.



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

Vorbereitung

Lenkstangenmontage



Richten Sie die Löcher der Lenkstangenhalterung aufeinander aus.

Führen Sie den Bolzen von unten durch die Löcher der Lenkstangenhalterung. Setzen Sie oben die Beilagscheibe auf den Bolzen und schrauben dann den Schnellspannhebel wieder an.



ACHTUNG!



- Ziehen Sie den Bolzen am Schnellspanner nicht zu fest an! Der Schnellspanner muss sich mit spürbarem Widerstand öffnen und schließen lassen.

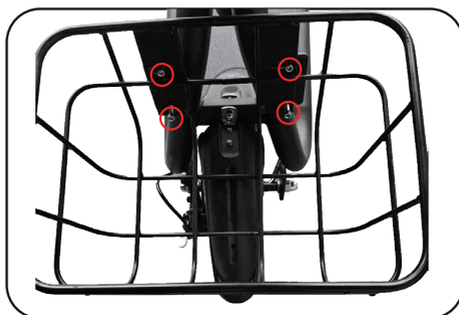
Vorbereitung

Sattelmontage



Öffnen Sie den Schnellspanner an der Sattelstützenaufnahme am Rahmen und führen Sie die Sattelstütze ein. Stellen Sie die Sitzhöhe auf eine bequeme Position ein und schließen dann den Schnellspanner.

Gepäckträgermontage



Entfernen Sie die 4 Schrauben zur Gepäckträgermontage oberhalb des hinteren Kotflügels. Passen Sie den Gepäckträger an und fixieren ihn mit den zuvor entfernten Schrauben.

Vorbereitung

Fußrastenmontage



Befestigen Sie die Fußrasten mit den 4 mitgelieferten Schrauben am Gepäckkorb.

Vor der Inbetriebnahme



ACHTUNG!

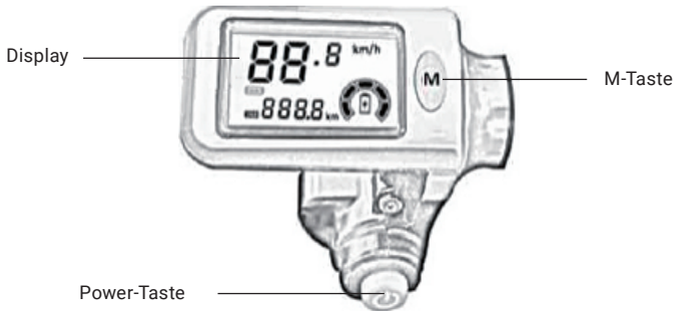


- Überprüfen Sie regelmäßig den Reifendruck und füllen Sie nach Bedarf die Reifen mit Luft.
- Der empfohlene Reifendruck ist 2,8 bar pro Reifen.
- Vergewissern Sie sich, dass Frontlicht, Rücklicht und Klingel funktionieren.
- Überprüfen Sie am Display vor dem Fahrtantritt die Akkukapazität.

Displayfunktionen

Tastenfunktionen

Das Display verfügt über zwei Tasten:



- Halten Sie die Power-Taste kurz gedrückt, um das Display ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie 2x kurz die M-Taste, um das Frontlicht  ein bzw. aus zu schalten.
- Drücken Sie 1x die M-Taste, um die Geschwindigkeitsstufe zu wechseln:
 1. M1 15 km/h
 2. M2 20 km/h
 3. M3 25 km/h
- Drücken Sie die M-Taste für ca. 3 Sekunden, um zwischen den Anzeigemodi zu wechseln:

1.  **888.8**^V aktuelle Batteriespannung
2.  **888.8** ^{mile}/_{km} Gesamtkilometer
3.  **888.8** ^{mile}/_{km} Gefahrene Kilometer seit dem Einschalten

Displayfunktionen

Geschwindigkeitsanzeige

Die aktuelle Geschwindigkeit in km/h wird angezeigt:

25.0 km/h

Akkuanzeige

Der aktuelle Ladestand des Akkus wird angezeigt:



5 Balken zeigen den aktuellen Ladestand des Akkus.
Leuchtet nur noch 1 Balken der Anzeige, muss der E-Klappscooter umgehend geladen werden.



WARNUNG!



- Vergewissern Sie sich vor jedem Fahrtantritt, dass Front- und Rücklicht funktionieren!
- Bei Dunkelheit oder schlechter Sicht muss das Licht unbedingt eingeschaltet sein!

Akkuhandhabung

Den Akku aufladen:



1. Die Ladebuchse befindet sich wie abgebildet am hinteren Ende des Trittbretts.
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-Klappscooter ausgeschaltet ist.
5. Verbinden Sie den Netzstecker des Ladegeräts mit einer geeigneten Wandsteckdose (220-240 V / 50-60 Hz).
6. Verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladebuchse.
7. Das Ladelicht auf dem Ladegerät leuchtet beim Laden Rot.
8. Ist der Akku aufgeladen, wechselt das Ladelicht von Rot auf Grün. In diesem Fall sollte das Laden beendet werden.
9. Trennen Sie das Ladegerät vom E-Klappscooter und vom Stromnetz.

Akkuhandhabung



WARNUNG!



- Den Akku niemals aus dem E-Klappscooter entnehmen.
- Laden Sie den Akku alle 2 Monate mindestens 1 Stunde, auch wenn der E-Klappscooter 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-Klappscooter 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-Klappscooter 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-Klappscooter in einem trockenen und sauberem Umfeld, am besten bei 7 bis 15°C Raumtemperatur.
- Die Ladezeit des E-Klappscooters beträgt ca. 5 Stunden. Bleibt das Ladegerät dauerhaft mit dem Akku und dem Stromnetz verbunden, wirkt sich das negativ auf die Akkulebensdauer aus.
- Während des Ladevorgangs dürfen der E-Klappscooter und das Ladegerät nicht abgedeckt werden.

Akkuhandhabung



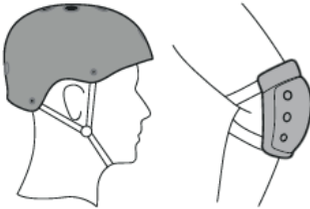
WARNUNG!



- 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 tief entladener Akku irreparabel zerstört ist und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss. Deswegen sollte der Akku auch im Betrieb niemals vollständig entladen werden.

Inbetriebnahme

Vor dem Start



Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit einen Schutzhelm und Protektoren.

- Tragen Sie bei der Fahrt bequeme Freizeit- oder Sportbekleidung und Schuhe mit flachen Absätzen.
- Sorgen Sie vor der ersten Fahrt für großzügige Platzverhältnisse und achten Sie darauf, dass keine Hindernisse im Weg sind.
- Klappen Sie die Lenkstange nach oben und prüfen Sie den Reifendruck (siehe Kapitel Vorbereitung, Seiten 8 - 12).
- Überprüfen Sie den E-Klappscooter vor jeder Fahrt (siehe Kapitel Wartung und Pflege auf Seite 20).
- Schalten Sie den E-Klappscooter ein (siehe Kapitel Displayfunktionen auf Seite 13).
- Schalten Sie das Rücklicht ein.



An/Aus Taste am Rücklicht

- Klappen Sie vor der Fahrt den Seitenständer ein, andernfalls kann es zu Unfällen und Verletzungen kommen.



Seitenständer

Inbetriebnahme

Erste Schritte

- Zum Beschleunigen benutzen Sie den Gasdrehgriff.
- Zum Bremsen stehen Ihnen die Vorder- und die Hinterradbremse zur Verfügung.
- Sie können zwischen drei Geschwindigkeitsstufen wählen (siehe Kapitel Displayfunktionen auf Seite 13).



Nach der Fahrt

- Schalten Sie den E-Klappscooter und das Rücklicht aus.
- Laden Sie den E-Klappscooter auf.
- Zum Einklappen ziehen Sie den Verriegelungshebel an der Lenkstange.
- Beachten Sie bitte die Hinweise zur Lagerung (siehe Kapitel Akkuhandhabung auf Seiten 15 - 17).

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.
- Achten Sie auf den richtigen Reifendruck (siehe Seite 12)!
- Verwenden Sie zur Grundreinigung des E-Klappscooters 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-Klappscooter niemals mit einem starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger.



WARNUNG!



- Vergewissern Sie sich, dass der E-Klappscooter 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-Klappscooter Schaden nehmen.

Wartung und Pflege

- Bewahren Sie Ihren E-Klappscooter 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 Akku-handhabung, auf den Seiten 15 - 17).



HINWEIS!



- Nicht im Freien aufbewahren. Wenn der E-Klappscooter 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-Klappscooter 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.

Wartung und Pflege

Bremssättel justieren:

- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Bremssättel der beiden Scheibenbremsen gut justiert sind.
- Für die Justierung der Bremssättel benötigen Sie die Inbusschlüssel und einen Gummiring:
 1. Lockern Sie die beiden Schrauben der Bremssattelbefestigung leicht, bis sich der Bremssattel bewegen lässt.
 2. Fixieren Sie dann den Bremshebel mit einem Gummiring, um den Bremssattel zu zentrieren.
 3. Ziehen Sie die beiden Schrauben der Bremssattelbefestigung wieder fest. Prüfen Sie nach dem Entfernen des Gummirings, ob sich das Rad leicht bewegen lässt.



Schrauben der Bremssattelbefestigung



HINWEIS!



- Die Justierung funktioniert bei Vorder- und Hinterradbremse gleich.

Wartung und Pflege

Bremsseile spannen / lockern:

1. Um ein Bremsseil zu spannen oder zu lockern, muss zunächst die Kontermutter am jeweiligen Bremshebel gelöst werden.
2. Drehen Sie dann die Einstellmutter, um das Bremsseil zu spannen (Abstand Bremsbacken - Bremsscheibe verringert sich) oder in die Gegenrichtung zum Lockern (Abstand Bremsbacken - Bremsscheibe erweitert sich).
3. Nachdem Sie das Bremsseil gespannt haben, ziehen Sie die Kontermutter wieder fest, um die Einstellmutter zu fixieren.

Kontermutter

Einstellmutter



HINWEIS!

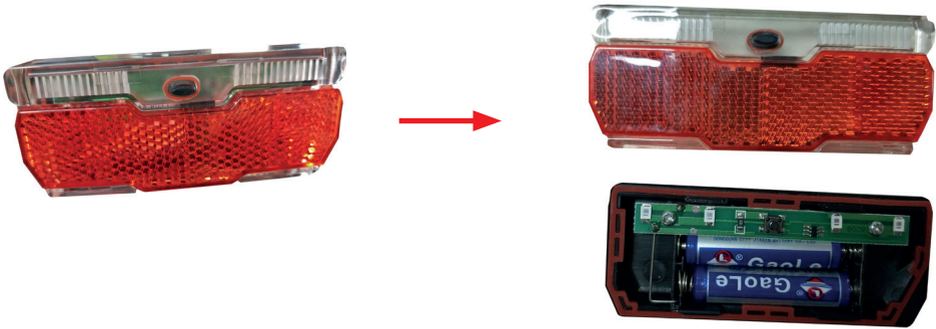


- Die Einstellung ist korrekt, wenn die Bremsbacken max. 1 mm Abstand zur Bremsscheibe haben.

Wartung und Pflege

Batteriewechsel beim Rücklicht

- Sind die Batterien im Rücklicht leer, müssen sie durch 2 gleichwertige LR03 (AAA) 1,5V Batterien ersetzt werden.
- Öffnen Sie das Rücklichtgehäuse mit einer Münze.
- Wechseln Sie die Batterien.
- Schließen Sie dann das Rücklichtgehäuse wieder.



WARNUNG!



- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die korrekte Polarität.
- Verschluckte Batterien können lebensgefährlich sein. Bewahren Sie Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Ersetzen Sie immer alle Batterien. Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien gemeinsam.
- Mischen Sie nie verschiedene Batterietypen und Marken.
- Beachten und befolgen Sie die Sicherheitshinweise des Batterieherstellers.

Garantie

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung gründlich durch, um sich mit dem Umgang des E-Klappscooters 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 E-Klappscooter EKS 88 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 Zubehörteile 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.

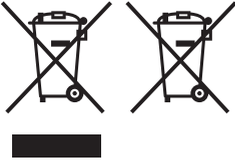
Garantie

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, verwaahlte Produkte, etc.)
- bei Reparaturen, Reparaturversuchen und Modifikationen jeglicher Art sowie bei Einsatz von fremden Ersatz- und Zubehöerteilen 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

Inverkehrbringer/Herausgeber:
KSR Group GmbH
Im Wirtschaftspark 15
3494 Gedersdorf
Österreich