

E-Klappscooter HSW ES6

Bedienungsanleitung

DE



INHALT

Technische Daten.....	2
Einleitung.....	3
Zeichenerklärung.....	3
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Verpackungsinhalt.....	4
Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
Vorbereitung.....	8
Displayfunktionen.....	10
Akkuhandhabung.....	12
Inbetriebnahme.....	15
Wartung und Pflege.....	17
Garantie.....	22
Hinweise zur Entsorgung.....	25
Konformitätserklärung.....	25
Technische Daten	

Material	Aluminium
Maximale Reichweite	ca. 25 km*
Maximale Geschwindigkeit	ca. 23 km/h*
Eigengewicht	15 kg
Maximale Zuladung	120 kg
Display	LED
Radgröße	12"
Bremsen	Scheibenbremsen vorne/hinten
Produktgröße	1230 x 590 x 950 mm
Produktgröße gefaltet	1230 x 260 x 600 mm
Ladegerät	220-240 V / 50-60 Hz
Ladezeit	ca. 4-5 Stunden
Motor	250 Watt
Akku	18650 Lithium Batterie 6 Ah
Luftschallemission	58 dB
Schwingungsintensität/Steigfähigkeit	0,09-0,13 mm/s / 7°

*Richtwerte, bei einem Benutzergewicht von ca. 75 kg und voll geladenem Akku, auf glatten, ebenen Fahrbahnen und unter optimalen Temperaturverhältnissen (siehe Seiten 12, 13, und 14)

EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihren Erwerb des E-Klappscooters HSW ES6!

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 Ihnen viel Spaß mit dem E-Klappscooter HSW ES6!

ZEICHENERKLÄRUNG



Enthält wichtige Informationen, um Verletzungen zu vermeiden.



Enthält wichtige Informationen, um Schäden am Produkt zu vermeiden.



Macht Sie beim Lesen dieses Handbuchs auf wichtige Informationen und Hinweise aufmerksam.

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Der E-Klappscooter HSW ES6 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.

VERPACKUNGSIHALT



*Sattel und Gepäckträger müssen vor der ersten Benutzung montiert werden (Seite 8)

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



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 17).

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 von autorisierten Fachwerkstätten vorgenommen werden! 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



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 dieser Bedienungsanleitung 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. Die Bremscheiben können durch länger andauernde Bremswege heiß werden. Bitte diese nicht direkt nach dem Bremsvorgang berühren – es besteht Verbrennungsgefahr!

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



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



Nehmen Sie den E-Scooter aus dem Karton, ziehen Sie den Verriegelungshebel an der Lenksäule nach vorne und klappen Sie den Lenker hoch. Drücken Sie dann den Hebel wieder zurück.



Öffnen Sie den Schnellspanner in der Mitte des Lenkers und drehen Sie den Lenker in eine für Sie angenehme Position.



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

Vorbereitung

Entfernen Sie die 4 Befestigungsschrauben für den Gepäckträger oberhalb des hinteren Kotflügels. Stellen Sie den Gepäckträger ein und befestigen Sie ihn mit den soeben entfernten Schrauben.



Prüfen Sie den Druck der Reifen.



Stellen Sie sicher, dass das Frontlicht, das Rücklicht und die Klingel funktionieren. Prüfen Sie die Batteriekapazität auf dem Display, bevor Sie losfahren.



ATTENTION!



- Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck und füllen Sie die Reifen bei Bedarf mit Luft auf.
 - Der empfohlene Reifendruck beträgt 2,8 bar pro Reifen.
-

Anzeigefunktionen

Tastenfunktionen

Das Display hat drei Tasten:

M :

- Halten Sie gedrückt, um das Display ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie kurz, um zwischen den folgenden Anzeigeoptionen zu wählen:
 1. ODO zeigt die zurückgelegte Gesamtstrecke an
 2. TRIP zeigt die zurückgelegte Strecke seit dem letzten Einschalten des Scooters
 3. Batteriespannung in Volt
 4. PWM zeigt die Pulsweitenmodulation an
 5. Fehlercode (Anzeige im Falle eines Fehlers)

+ :

- Kurz drücken, um die Geschwindigkeitsstufe zu erhöhen.
- Drücken und halten Sie, um das Frontlicht ein- / auszuschalten.

- :

- Kurz drücken, um die Geschwindigkeitsstufe zu verringern.
-

Anzeigefunktionen



Anzeige	Beschreibung
	Geschwindigkeit
	Ladestandsanzeige
	Battery voltage in volts
	Gesamtabstand
	Entfernung seit dem eingeschaltet wurde
	PWM
	Geschwindigkeitsstufe*: ECO: 13 km/h MITTEL: 19 km/h HOCH: 23 km/h

*Richtwerte, bei einem ca. 75 kg schweren Benutzer und voll geladenem Akku auf glatter, ebener Fahrbahn und unter optimalen Temperaturbedingungen (siehe Seiten 12, 13 und 14)



- Vergewissern Sie sich vor Fahrtantritt, dass die Front- und Rückleuchten funktionieren!
- Bei Dunkelheit oder schlechter Sicht muss das Licht eingeschaltet werden!

Verwendung der Batterie

Laden Sie den Akku auf:



1. Der Ladeanschluss befindet sich wie abgebildet am hinteren Ende des Trittbretts.
 2. Öffnen Sie die Schutzkappe über dem Ladeanschluss
 3. Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss und das Ladegerät trocken sind.
 4. Stellen Sie sicher, dass der Folding E-Scooter ausgeschaltet ist.
 5. Schließen Sie das Ladekabel an den Ladeanschluss an.
 6. Schließen Sie den Netzstecker des Ladegeräts an eine geeignete Steckdose (220 - 240 V / 50 - 60 Hz).
 7. Die Ladelampe am Ladegerät leuchtet während des Ladevorgangs rot.
 8. Der Akku ist geladen, wenn die Ladekontrollleuchte von rot auf grün wechselt. Sie sollten den Ladevorgang an diesem Punkt beenden.
 9. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und dem Folding E-Scooter.
-



WARNING!



- Nehmen Sie den Akku niemals aus dem E-Scooter heraus.
 - Laden Sie den Akku alle 2 Monate für mindestens 1 Stunde auf, auch wenn der E-Scooter nicht in Gebrauch war, da er sonst an Kapazität verliert.
 - Regelmäßiges Laden schützt den Akku vor Tiefentladung.
 - Erhitzen Sie den Akku niemals und werfen Sie ihn nicht ins offene Feuer.
 - Entsorgen Sie Akkuzellen niemals im Hausmüll.
 - Bringen Sie niemals Feuchtigkeit auf die Kontakte des Akkus.
 - Die optimale Betriebstemperatur für den Akku liegt zwischen 10° C und 30° C. Oberhalb und unterhalb dieser Temperatur verschlechtert sich die Leistung, was zu einer verringerten Reichweite und Leistung führt.
 - Der E-Scooter darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät geladen werden. Achten Sie auf die richtige Spannungsversorgung (220 - 240 V / 50 - 60 Hz).
-
- Der E-Scooter darf nicht geladen werden, wenn das Ladekabel beschädigt ist. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
 - Die Lebensdauer und Leistung eines Akkus hängt von seinem Alter, seiner Pflege und der Häufigkeit seiner Benutzung ab.
 - Um eine optimale Lebensdauer des Akkus zu erreichen, laden und lagern Sie den E-Scooter in einer trockenen und sauberen Umgebung, vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 7 und 15° C.
 - Das Aufladen des E-Scooters dauert ca. 5 Stunden. Wenn das Ladegerät dauerhaft mit dem Akku und der Stromversorgung verbunden ist, wirkt sich dies negativ auf die Lebensdauer des Akkus aus.
 - Der E-Scooter und das Ladegerät dürfen während des Ladevorgangs nicht abgedeckt werden.
-

Verwendung der Batterie



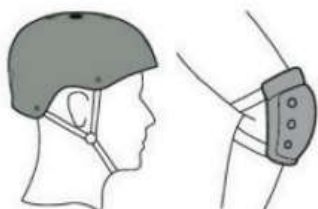
WARNING!



- Lithium-Batterien haben je nach Ladezustand einen Gefrierpunkt von ca. -20°C bis -25°C . Wenn eine Batteriezelle einfriert, wird sie unwiederbringlich zerstört und die gesamte Batterie muss ersetzt werden. Eine Lithium-Batterie verliert bei niedrigen Temperaturen genauso an Kapazität wie herkömmliche Batterien.
 - Im Vergleich zu anderen Akkutypen haben Lithium-Ionen-Akkus eine sehr geringe Selbstentladung und einen sehr geringen Memory-Effekt, müssen aber regelmäßig geladen werden.
 - Bitte beachten Sie, dass ein zu stark entladener Akku irreparabel zerstört wird und kostenpflichtig ausgetauscht werden muss. Der Akku sollte während des Betriebs nie vollständig entladen werden.
-

Erste Verwendung

Bevor Sie starten:



Tragen Sie einen Schutzhelm und Protektoren zu Ihrer eigenen Sicherheit.

- Tragen Sie beim Fahren bequeme Freizeit- oder Sportkleidung und flache Schuhe.
- Vergewissern Sie sich vor der ersten Fahrt, dass Sie ausreichend Platz haben und dass keine Hindernisse im Weg sind.
- Klappen Sie den Lenker hoch und prüfen Sie den Reifendruck (siehe Abschnitt „Vorbereitung“ auf Seite 8).
- Bitte überprüfen Sie Ihren E-Scooter vor jeder Fahrt (siehe Kapitel „Wartung und Pflege“ auf Seite 17).
- Schalten Sie den E-Scooter ein (siehe Kapitel „Displayfunktionen“ auf Seite 10).
- Schalten Sie das Rücklicht ein.



Ein/Aus-Taste an der Rückleuchte

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

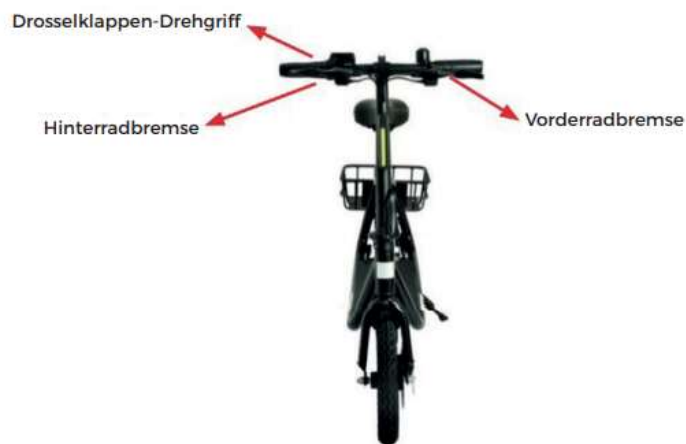


Fußstütze

Erste Verwendung

Erste Schritte

- Verwenden Sie den Gasdrehgriff zum Beschleunigen.
- Zum Bremsen können Sie die vordere und hintere Bremse verwenden.
- Sie können zwischen drei Geschwindigkeitsstufen wählen (siehe Abschnitt „Display-Funktionen“ auf Seite 10).

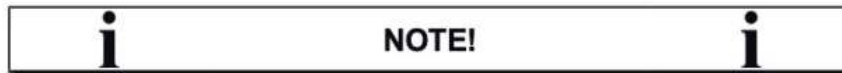


Beachten Sie immer:

- Den E-Scooter und das Rücklicht nach der Fahrt auszumachen.
 - Laden Sie den E-Scooter auf.
 - Zum Einklappen ziehen Sie den Verriegelungshebel am Lenker.
 - Bitte beachten Sie die Hinweise zur Lagerung (siehe Abschnitt „Verwendung des Akkus“ auf den Seiten 12, 13 und 14)
-

Wartung und Pflege

- Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt, dass alle Schrauben bzw. selbstsichernden Verschlüsse und Schnellspanner fest angezogen sind und dass der Feststellhebel des Lenkers gut eingerastet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck korrekt ist (siehe Seite 9)!
- Verwenden Sie zur Reinigung des E-Scooters nur ein weiches, feuchtes Tuch. Verschmutzungen, die sich auf diese Weise nicht entfernen lassen, können Sie mit Kunststoffpolitur beseitigen. Beachten Sie dazu die Hinweise des Herstellers.



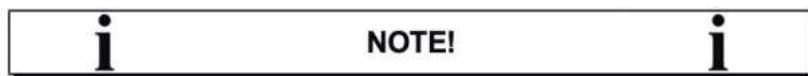
- Verwenden Sie niemals Alkohol, Reinigungsbenzin, Aceton oder andere ätzende und flüchtige chemische Lösungsmittel, die die Oberflächen angreifen. Diese Substanzen können das Aussehen und die äußere oder innere Struktur des Scooters innere Struktur beschädigen.
- Reinigen Sie den E-Scooter niemals mit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



- Vergewissern Sie sich, dass der E-Scooter ausgeschaltet und die Abdeckung der Ladebuchse geschlossen ist, bevor Sie ihn reinigen, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht oder der E-Scooter beschädigt werden kann.
-

Wartung und Pflege

- Lagern Sie Ihren E-Scooter an einem trockenen und kühlen Ort.
- Ein gut gewarteter Akku kann auch nach vielen Kilometern noch eine gute Leistung erbringen. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf und vermeiden Sie den Betrieb des Akkus auf „leer“. Bitte beachten Sie, dass die Leistung des Akkus bei niedrigen Temperaturen kontinuierlich abnimmt (siehe Abschnitt „Verwendung des Akkus“ auf Seiten 12, 13 und 14).



- Lagern Sie den Scooter nicht im Freien. Wenn Sie den E-Scooter dem Sonnenlicht oder heißen oder kalten Umgebungen aussetzen, beschleunigt dies insbesondere die Alterung der Kunststoffoberflächen und verringert die Lebensdauer des Akkus.
 - Vergessen Sie nicht, den E-Scooter nach jeder Fahrt auszuschalten und den Akku zu laden. Die Zellen werden irreparabel beschädigt, wenn der Akku zu stark entladen wird. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Das Entnehmen oder Öffnen des Akkus ist nicht zulässig.
 - niemals unbeaufsichtigt laden
-

Wartung und Pflege

Einstellen der Bremssättel:

- Prüfen Sie regelmäßig, ob die Bremssättel der beiden Scheibenbremsen richtig eingestellt sind.
 - Zum Einstellen der Bremssättel benötigen Sie den Inbusschlüssel und ein Gummiband:
1. Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben des Bremssattels leicht, bis Sie den Bremssattel bewegen können.
 2. Fixieren Sie dann den Bremshebel mit dem Gummiband, um den Bremssattel zu zentrieren.
 3. Ziehen Sie beide Befestigungsschrauben des Bremssattels wieder fest. Prüfen Sie nach dem Entfernen des Gummibandes, ob sich das Rad leicht bewegen lässt.



i

NOTE!

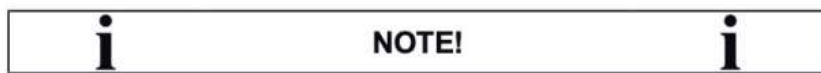
i

- Das Einstellverfahren ist für die vordere und hintere Bremse gleich.
-

Wartung und Pflege

Spannen/Lösen der Bremsseile:

1. Um ein Bremsseil zu spannen oder zu lösen, müssen Sie zunächst die Kontermutter am betreffenden Bremshebel lösen.
2. Drehen Sie dann die Einstellmutter, um das Bremsseil zu spannen (Abstand zwischen Bremsbacken und Bremsscheibe wird verringert), oder in die entgegengesetzte Richtung, um es zu lockern (Abstand zwischen Bremsbacken und Bremsscheibe wird größer).
3. Nachdem Sie das Bremsseil gespannt haben, ziehen Sie die Kontermutter wieder an, um die Einstellmutter zu fixieren.

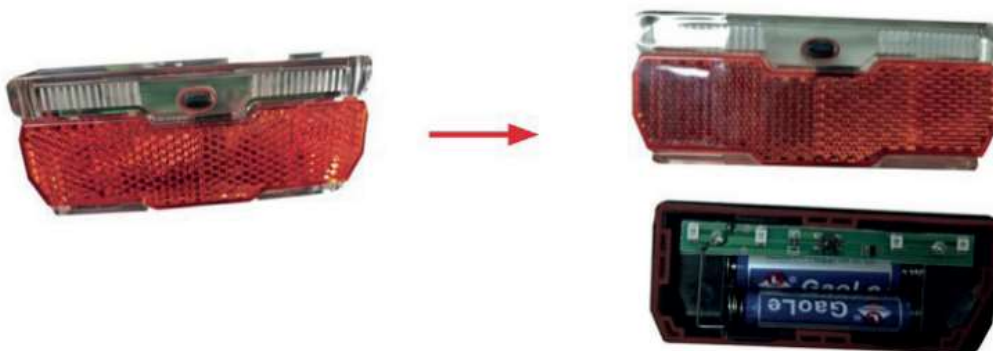


- Die Einstellung ist richtig, wenn die Bremsbacke einen Abstand von max. 1 mm Abstand von der Bremsscheibe haben.
-

Wartung und Pflege

Wechseln der Batterie für das Rücklicht

- Wenn die Batterien im Rücklicht leer sind, müssen sie durch 2 gleichwertige LR03 (AAA) 1,5V-Batterien ersetzt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Rücklichts mit einer Münze.
- Tauschen Sie die Batterien aus.
- Schließen Sie anschließend das Gehäuse des Rücklichts wieder.



WARNING!



- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität.
 - Wenn Batterien verschluckt werden, kann dies lebensgefährlich sein. Bewahren Sie die Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
 - Tauschen Sie immer alle Batterien zusammen aus. Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht zusammen.
 - Mischen Sie niemals verschiedene Batterietypen und -marken.
 - Beachten und befolgen Sie die Sicherheitshinweise des Batterie Herstellers.
-

GARANTIE

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

Die HSW Werbemittel 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 Schadenersatz bei Mängeln bleiben bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen daneben erhalten.

Die Garantie gilt für den E-Klappscooter HSW ES6 und beträgt ab dem Kaufdatum (es gilt das Belegdatum) 24 Monate. Für den Akku beträgt die Garantie 6 Monate ab dem Kaufdatum.

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 HSW Werbemittel GmbH.

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

GARANTIE

Es wird ausdrücklich empfohlen, den Originalkarton für die transportsichere Verpackung zu verwenden. Sollten Sie eine andere Verpackung verwenden, ist dafür zu sorgen, dass diese fachgerecht gegen die typischen Gefahren eines Versandes schützt und entsprechende Schutzvorrichtungen aufweist. Eine bloße Pappverpackung mit Papierpolsterung ist nicht ausreichend. Für Schäden, die durch unsachgemäße Verpackung entstehen, wird von der HSW Werbemittel GmbH keine Haftung übernommen und die Garantie entfällt.

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 einem autorisiertem Fachbetrieb vorgenommen wurden.

Bei unsachgemäßer Transportverpackung und / oder unsachgemäßem Transport.

Bei unsachgemäßen mechanischen Einwirkungen auf das Produkt oder auf Teile des Produkts.

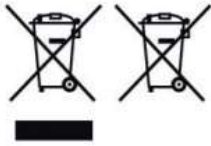
Bei sämtlichen Ereignissen, die nicht in der Verarbeitung und Herstellung des Produkts begründet sind (z.B. Sturz, Aufprall, Beschädigung durch Fremdeinwirkung, Brand, Erdbeben, Überschwemmungsschäden, Blitzschlag etc.)

Sofern kein originaler Kaufbeleg vorgelegt wird.

Bei Nutzung außerhalb privater Zwecke, insbesondere bei gewerblicher Nutzung.

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

Informationen zur Entsorgung



Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Wenn der E-Scooter nicht mehr benutzt werden kann, sind alle Verbraucher gesetzlich verpflichtet, das Altgerät zu einer separaten Sammelstelle, z. B. in ihrer Gemeinde oder ihrem Landkreis, zu bringen und nicht über den Hausmüll zu entsorgen. So wird sichergestellt, dass die Altgeräte einer ordnungsgemäßen Verwertung zugeführt werden und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind die Elektrogeräte mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Bitte geben Sie defekte oder nicht mehr verwendbare Batterien nicht mehr verwendbar sind, zu Ihrer örtlichen Sammelstelle. Achten Sie auf das Symbol auf der Batterie.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.
Entsorgen Sie Papier und Pappe als Altpapier, Folien über die Wertstoffsammlung.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Siehe Beilage

INVERKEHRBRINGER

HSW Werbemittel GmbH
Gewerbegebiet Winkeln 8
A-4702 Wallern an der Trattnach
