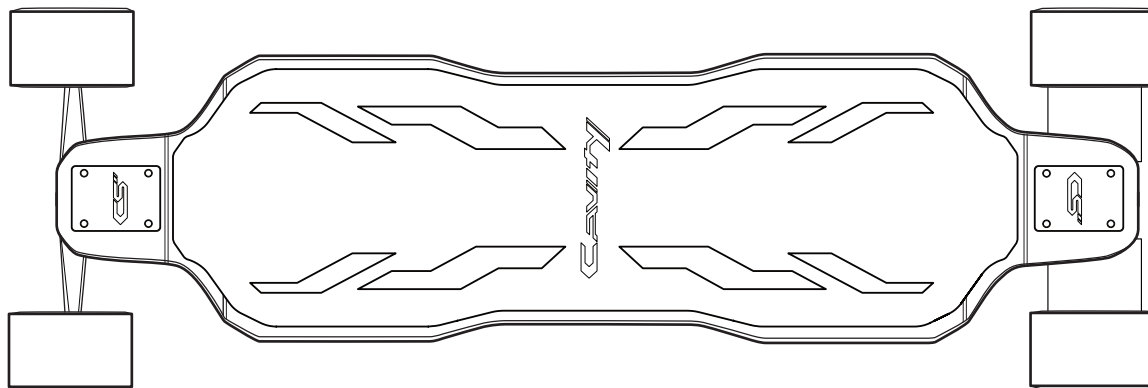




BENUTZERHANDBUCH ELEKTRO-LONGBOARD

VERSION: 1.0



DIESES HANDBUCH GILT FÜR ELEKTRO-LONGBOARDS
DER CS-SERIE VON CAVITY



INHALT

EINFÜHRUNG	01
VORSICHTSMASSNAHMEN	02
FERNSTEUERUNG	06
BETRIEBSANLEITUNG.....	07
WARNHINWEISE BEI FEHLFUNKTIONEN	13
SICHERES FAHREN	16
PFLEGE UND WARTUNG	18
SICHERHEITSHINWEISE	21
GARANTIE	21



01 / EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Cavity Elektro-Longboard (Im folgenden E-Longboard genannt)! Bei dem Produkt handelt es sich um ein innovatives E-Longboard für den täglichen Gebrauch. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt (vor allem vor der ersten Fahrt) die Betriebsfähigkeit des E-Longboards, insbesondere ob Räder beschädigt oder Bauteile locker sind. Wenn Sie Anomalien feststellen, wenden Sie sich bitte an den Cavity-Kundendienst und senden Sie uns eine E-Mail an support@cavityboards.com.

Dieses Benutzerhandbuch kann Ihnen helfen, Ihr E-Longboard zu verstehen, zu benutzen und zu warten. Bitte lesen Sie sich dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und beachten Sie die hierin enthaltenen Informationen vor der Nutzung unseres E-Longboards. Bei Überlassung dieses E-Longboards an andere, stellen Sie bitte sicher, dass auch diese sich vor der Nutzung des E-Longboards durch Lesen dieses Benutzerhandbuches informieren und die Informationen beachten.

Bitte beachten Sie, dass wir bei der Gestaltung Gefahren durch Zusammenstöße, Stürze und Kontrollverlust nicht ausschließen konnten. Seien Sie bitte vorsichtig und lernen Sie, wie Sie das E-Longboard sicher nutzen. Wir können keine Verantwortung für Schäden übernehmen, die dadurch entstehen, dass das Benutzerhandbuch oder sonstige gesetzliche Regelungen (insbesondere der Straßenverkehrsordnung) nicht eingehalten werden oder unser E-Longboard in nicht funktionsfähigem Zustand genutzt wird.

02 / VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Bewahren Sie das E-Longboard außer Reichweite von Minderjährigen oder sonstigen schutzbefohlenen Menschen auf.
2. Das E-Longboard ist nur für die Nutzung durch eine Person und bis zu einer Gesamtlast von maximal 120 kg zugelassen.
3. Lesen Sie sich aufmerksam dieses Benutzerhandbuch durch, um die Beschleunigungs- und Bremsvorgänge sowie das Lenken des E-Longboards zu verstehen.
4. Das Fahren mit E-Longboards ist gefährlich. Schätzen Sie die Risiken ab, bevor Sie es benutzen, treffen Sie Sicherheitsmaßnahmen, nutzen Sie geeignete Schutzausrüstung (insbes. Helm, Schutzbekleidung, Schoner etc.) und benutzen Sie das E-Longboard nicht auf gefährlichen Wegen.
5. Nutzen Sie das E-Longboard nur, wenn Sie bereits in der Nutzung eines nicht elektrischen Longboards geübt sind. Nutzen Sie dieses E-Longboard nicht in Umgebungen, in denen Sie ein nicht elektrisches Longboard nicht auch nutzen würden.
6. Nutzen Sie das E-Longboard nicht im Falle der Beeinträchtigung der Sicht (auch: Nebel), des Gleichgewichtssinns oder der Reaktionsfähigkeiten aus welchem Grund auch immer (z.B. auch durch Alkohol, Medikamente, Müdigkeit).
7. Halten Sie stets ausreichend Abstand zu anderen Personen, Fahrzeugen und Objekten. Nehmen Sie insbesondere Rücksicht auf Fußgänger, Kinder und Tiere. Deren Verhalten ist nicht immer kalkulierbar.
8. Seien Sie stets aufmerksam und vorsichtig in der Nähe eines E-Longboards, unabhängig davon, ob Sie es selbst führen oder ein anderer es führt. Vermeiden Sie Risiken!

9. Überprüfen Sie vor Beginn jeder Fahrt, dass alle Schrauben fest und keine Teile locker sind
10. Üben Sie bei jedem Start mehrfach das Anfahren und Abbremsen, um sicherzustellen, dass der jeweilige Schub Sie nicht unvorbereitet trifft und hierdurch ein Unfall oder sonstige Schäden erzeugt werden.
11. Prüfen Sie vor dem Beginn jeder Fahrt den Ladestand der beiden Akkus. Laden Sie diese im Zweifel auf oder erneuern Sie diese, falls ein voller Ladezustand durch Aufladen nicht mehr möglich ist.
12. Vermeiden Sie alles (Kleidung (auch Schnürsenkel), Körperteile (auch Haare), Taschen), was sich in rotierenden Teilen (u.a. Motor/Räder) verfangen könnte .
13. Befolgen Sie IMMER die örtlichen Straßenverkehrsvorschriften in Ihrem Gebiet und prüfen Sie, wo Sie fahren dürfen! Derzeit ist ein Fahren auf der Straße und auf dem Radweg nicht erlaubt. Beachten Sie die bei Ihnen aktuell geltenden örtlichen Regelungen.
14. Nutzen Sie das E-Longboard nur auf sicherem Untergrund. Vermeiden Sie Wasser, nasse Oberflächen, rutschige/unebene Oberflächen, steile Hügel, Verkehrswege, Risse, Spuren, Schotter, Felsen oder andere Hindernisse, die einen Verlust der Bodenhaftung und einen Sturz verursachen könnten.
15. Vermeiden Sie Stunts oder Tricks (u.a. Sprünge, Curb Grinding, Rennen). Dieses E-Longboard ist nicht für eine derartige Nutzung ausgelegt. Eine solche Nutzung wäre daher missbräuchlich.
16. Führen Sie das E-Longboard immer so, dass Sie es bei einer Störung durch „klassische Techniken“ ohne Gesundheitsgefährdung für Sie oder andere zum Stehen bringen können (Bremsen mit dem Fuß, Sliden etc.).
17. Nach Beenden der Fahrt, bewegliche Teile oder hieran anschließende Teile nicht berühren, da diese sich durch den Gebrauch erhitzen können, was zu Verbrennungen führen kann. Vor dem Berühren das E-Longboard abkühlen und vorsichtig die Wärme der entsprechenden Teile testen, um Verbrennungen zu vermeiden.

18. Unser E-Longboard wird mit einem Akku geliefert. Zur Erhaltung der Lebensdauer und Stärke des Akkus sind diese vor Hitze und vor extremer Kälte zu schützen. Diese somit insbesondere nicht in der Nähe von Feuer, heißen Umgebungen oder für eine lange Zeit unter direkter Sonneneinstrahlung liegen lassen. Das E-Longboard daher auch nicht in einem Auto belassen, das in der Sonne geparkt ist.
19. Das E-Longboard darf nicht in Wasser getaucht werden. Vermeiden Sie Pfützen und das Fahren im Regen. Insbesondere der Bereich innerhalb des Akkufaches ist nicht wassergeschützt. Feuchtigkeit im Akkufach kann zu elektrischen Störungen bis hin zum Brand führen. Sollte das E-Longboard nass werden, ist der Betrieb zu beenden und erst nach vollständiger Trocknung wieder in Betrieb zu nehmen.
20. Das Öffnen des Gehäuses wie auch jegliche Umbauten an dem E-Longboard führt zum Erlöschen der Garantie.
21. Vermeiden Sie es mit vollgeladenem Akku längere Zeit bergab zu bremsen. Dies kann zu einer Überladung und damit zu einer Beschädigung des Akkus und zu Schäden am E-Longboard führen. Zuvor etwas Energie entladen!
22. Sollte das E-Longboard ausfallen, die Räder blockieren etc., wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Kundendienst und informieren Sie ihn über den Ausfall. Reparaturen sind nur durch den Hersteller oder ein zertifiziertes Fachunternehmen erlaubt.

【WARNUNG】

VERMEIDEN SIE WASSER!



Ihr E-Longboard ist nicht wasserdicht. Elektronik, Lager und andere Komponenten können beschädigt werden. Wasserschäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

QUETSCHGEFAHR!



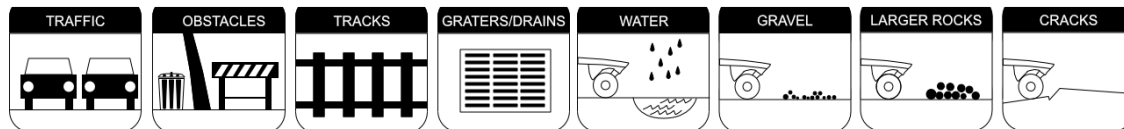
Halten Sie Finger, Haare und Kleidung von Motoren, Rädern und allen beweglichen Teilen fern.

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS!



Öffnen Sie nicht das Gehäuse der Elektronik und nehmen Sie keine Eingriffe daran vor, da sonst die Garantie

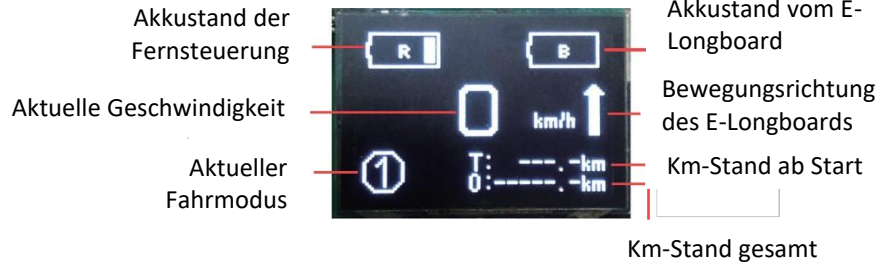
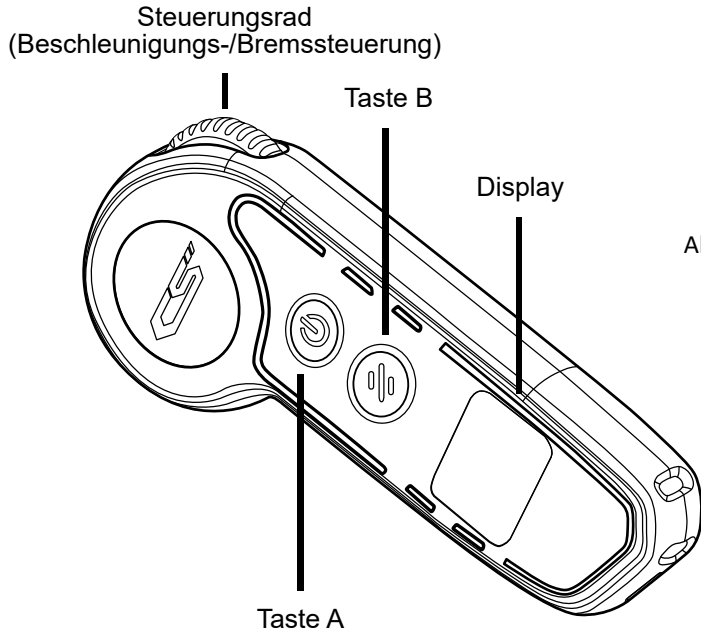
Vermeiden Sie die folgenden Situationen:



【Überblick】

Bitte lesen Sie ALLE Informationen in diesem Benutzerhandbuch, bevor Sie Ihr E-Longboard in Betrieb nehmen.

03 / FERNSTEUERUNG





04 / BETRIEBSANLEITUNG

(1) Einschalten der Fernsteuerung und des E-Longboards

Drücken Sie die "Taste A" auf der Fernbedienung 1 Sekunde lang, um sie einzuschalten. Die Fernbedienung wird kurz vibrieren und das Firmenlogo anzeigen. Auf dem OLED-Bildschirm wird 1 Sekunde lang der Hinweis "Nicht verbunden" angezeigt. Daraufhin schaltet sich das E-Longboard von alleine an und verbindet sich. Es werden nun die Daten des E-Longboards auf dem OLED-Bildschirm dargestellt.

Hinweis: Der normale Zustand nach der Verbindung ist, dass der OLED-Bildschirm die Daten des E-Longboards anzeigt und die Anzeigeleuchte des E-Longboards ständig leuchtet.

Sollte die Anzeigeleuchte des E-Longboards nicht leuchten, drücken sie bitte den Power-Knopf am E-Longboard für 1 Sekunde.

(2) Ausschalten

Manuelles Ausschalten: Drücken sie die "Taste A" auf der Fernbedienung 1 Sekunde lang, um sie auszuschalten. Das E-Longboard schaltet nun automatisch aus.

Sollte die Anzeigeleuchte des E-Longboards dennoch leuchten, drücken Sie die Power-Taste am E-Longboard für 1 Sekunde, um es auszuschalten (das E-Longboard kann nicht ausgeschaltet werden, wenn Sie beschleunigen). Die Fernbedienung vibriert kurz. Drücken Sie daraufhin die "Taste A" der Fernbedienung für 1 Sekunde, um auch diese auszuschalten.

Hinweis: Wenn das E-Longboard ausgeschaltet ist, die Fernbedienung aber nicht und sich im Verbindungszustand befindet, wird auf dem Bildschirm der Fernbedienung "not connected" angezeigt und die Fernbedienung vibriert kurz zur Erinnerung. Wenn die Fernbedienung im Zustand der Verbindung ausgeschaltet wird, beginnt das E-Longboard zu bremsen und schaltet sich nach 5 Minuten Stillstand aus.

Automatisches Ausschalten: Die Fernbedienung und das E-Longboard schalten sich automatisch aus, falls sie nicht innerhalb von 5 Minuten betätigt werden, sobald das E-Longboard stillsteht.

(3) Verbinden und anpassen

Die Fernbedienung und das E-Longboard sind ausgeschaltet. Drücken Sie zuerst die Power-Taste des E-Longboards für 5 Sekunden, die Kontrollleuchte leuchtet rot und blinkt schnell, um Sie darauf hinzuweisen, dass Sie in den "Matching-Modus" eintreten. Drücken Sie "Taste A" auf der Fernbedienung für 5 Sekunden; der Bildschirm zeigt "Matching" an und tritt in den "Matching-Modus" ein. Mit zwei kurzen Vibrationen und einer langen Vibration ist der Abgleich abgeschlossen. Danach leuchtet die Anzeileuchte des E-Longboards konstant.

Nun können Sie Änderungen in den Einstellungen des E-Longboards vornehmen. Angepasst werden kann die Einheit der Geschwindigkeit, ob es sich um einen Hub- oder Belt-Drive-Antrieb handelt, der Durchmesser der Räder und die Anzahl der Pole des Motors. (Änderungen an dem Motortyp oder der Anzahl der Pole dürfen nur durch einen zertifizierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Durch Änderungen anderer Personen erlischt die Betriebserlaubnis. Schäden, die auf diesem Weg entstehen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.) Schieben Sie das Scrollrad der Fernbedienung, um die jeweilige Option auszuwählen.

(4) Akkuanzeige

Akkustand der Fernbedienung:

Es gibt 5 Balken in der Akkuanzeige. Wenn der Akku der Fernbedienung nach dem Einschalten weniger als 10 % beträgt (sie kann dann höchstens noch 30 Minuten lang verwendet werden), zeigt der Bildschirm der Fernbedienung mit einer doppelten langen Vibration an, dass die Leistung weniger als 10 % beträgt. Der Akku sollte bereits jetzt aufgeladen werden.

Sollte der Akku der Fernbedienung bei 5% angelangt sein, so vibriert diese ebenfalls doppelt. Die nun vorhandene Akkulaufzeit beträgt ca. 15 Minuten. Der Akku sollte bereits jetzt aufgeladen werden.

Wenn die Spannung einen kritischen Bereich erreicht hat (5%) und mit dem E-Longboard verbunden ist, vibriert die Fernbedienung einmal und schaltet sich automatisch aus.



Akkustand vom E-Longboard:

Wenn der Akku des E-Longboards niedriger als 25% ist, wird dies auf dem OLED-Bildschirm der Remote Fernbedienung angezeigt und diese vibriert 2 mal.



Wenn der Akku des E-Longboards niedriger als 10% ist, so wird ebenfalls eine Warnung über die Fernbedienung angezeigt. Diese vibriert dann wieder 2 mal. Wenn die Spannung weniger als 10% hat, so sollten Sie den Betrieb umgehend beenden.

(5) Beschleunigungs-/Bremssteuerung

Drehen Sie das Steuerungsrad (s. Seite 6 dieses Bedienungshandbuches) nach vorne, um zu beschleunigen. Ziehen Sie das Steuerungsrad nach hinten, um zu bremsen.



Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass sich das Steuerungsrad zum Beschleunigen und Bremsen in der neutralen Position befindet. Der Bildschirm auf der Fernbedienung erinnert Sie daran, das Steuerungsrad in eine neutrale Position zu bringen, wenn dies beim Einschalten nicht der Fall sein sollte.



(6) Bewegungsrichtung des E-Longboards ändern

Wenn Sie die Fahrtrichtung des E-Longboards umkehren möchten, halten Sie die Taste-B auf der Fernbedienung gedrückt bis diese einmal kurz vibriert. Nun fahren Sie in Fahrtrichtung frontangetrieben. Der Pfeil auf dem Display der Fernbedienung („Bewegungsrichtung des E-Longboards“) zeigt nun nach unten/hinten.

Sie können die Bewegungsrichtung wieder über die "Taste B" umstellen, indem Sie diese lang drücken. Nach dem Vibrieren, fährt das E-Longboard wieder in Fahrtrichtung heckangetrieben. Der Pfeil auf dem Display der Fernbedienung („Bewegungsrichtung des E-Longboards“) zeigt nun nach oben/vorne.

Hinweis: Diese Funktion ist nur möglich, wenn das Steuerungsrad in der neutralen Position ist (keine Beschleunigung) und die Geschwindigkeit weniger als 3 km/h beträgt.

(7) Wechsel des Fahrmodus

Drücken Sie kurz die "Taste B". Danach schaltet die Fernbedienung mit einer kurzen Vibration in den nächst höheren Fahrmodus (Dieser Vorgang ist nur möglich, wenn sich das Steuerungsrad in der neutralen Position befindet). Das Gangsymbol ändert sich entsprechend. Es gibt 4 Fahrmodi:

Modus 1: Langsam, bis 25 km/h

Modus 2: Mittel, bis 35 km/h

Modus 3: Schnell bis 45 km/h

Modus 4: Turbo, bis 60km/h

Hinweis: Drücken sie die "Taste B" drei mal schnell hintereinander

Hinweis: Bei erstmaliger Nutzung und Anfängern empfehlen wir Modus 1 (langsam) zu verwenden.

Tempomat: Drehen sie am Steuerrad bis sie die gewünschte Geschwindigkeit erreichen. Betätigen sie nun die Taste "A", die Fernbedienung vibriert kurz und das Symbol unten links im Display wird rechteckig. Ihre Geschwindigkeit wird nun gehalten. Drücken sie eine beliebige Taste oder drehen sie am Steuerrad um den Modus wieder zu verlassen.



(8) Aufladen

- 1 Aufladen der Fernbedienung: Verbinden Sie das Ladekabel mit dem Gerät und erst dann mit der Steckdose. Wenn der Ladevorgang startet, vibriert die Fernbedienung kurz. Auf dem Bildschirm der Fernbedienung wird der Ladevorgang in Echtzeit angezeigt.

Hinweis: Während des Aufladens der Fernbedienung kann sie nicht bedient werden. Die Fernbedienung schaltet sich automatisch aus und vibriert einmal kurz, nachdem das Ladekabel abgezogen wurde.

- 2 Aufladen des E-Longboards: Um das E-Longboard zu laden, muss es erst einmal ausgeschaltet sein. Nun verbinden Sie das E-Longboard mit dem Ladegerät und dann mit der Steckdose. Daraufhin leuchtet die rote Anzeigeleuchte am Ladegerät und macht den Ladevorgang kenntlich.

Hinweis: Bitte benutzen sie das E-Longboard nicht während des Ladevorgangs da sich Teile des Steuergeräts währenddessen abschalten und somit keine zuverlässige Steuerung des E-Longboards erfolgen kann. Weiterhin kann es zum Herausreißen der Kabel und damit zu Schäden am Ladegerät bzw. der Steckdose kommen.

05 / WARNHINWEISE BEI FEHLFUNKTIONEN

(1) Überladung (bspw. beim Bergabfahren mit vollgeladenem Akku)

Grundsätzlich wird vom Bergabfahren mit vollgeladenem Akku dringend abgeraten, da dieser beim Bremsen aufgeladen wird. Somit besteht beim Bergabfahren mit vollgeladenem Akku die Gefahr, dass die Lebensdauer des Akkus stark darunter leidet. Wenn der Benutzer dennoch mit einem vollgeladenen Akku bergab fährt, vibriert die Fernbedienung und die Betriebsanzeige des E-Longboards blinkt, wenn das ESC (Electronic Speed Controller) eine zu hohe Akkuspannung feststellt. Der Benutzer muss in diesem Fall etwas Strom verbrauchen, bevor er bergab fährt.

Das Überladen kann zum Brand oder sogar zur Explosion des Akkus führen.

Wenn der Benutzer trotz der Warnungen weiter bergab fährt, bremst das E-Longboard automatisch, um den Benutzer daran zu hindern. Diese Methode kann den Akku nur in begrenztem Umfang schützen und kann keine 100%-ige Garantie für die Sicherheit des Akkus und den Benutzer bieten.



(2) Warnung bei Signalverlust

Bei einem plötzlichen Signalverlust zeigt der Bildschirm der Fernbedienung die Unterbrechung der Verbindung durch eine kurze Vibration an.

Wenn das E-Longboard sich gerade in der Beschleunigungsphase befindet, wird dieser Vorgang langsam runtergefahren, und daran anschließend automatisch langsam die Bremsung eingeleitet. Außerhalb der Beschleunigungsphase wird das E-Longboard automatisch bis zum Stillstand runtergebremst.

Parallel versucht die Fernbedienung die Verbindung zum E-Longboard wiederherzustellen. Wenn sie sich wieder erfolgreich mit dem E-Longboard verbunden hat, vibriert die Fernbedienung kurz und die Bremsung wird aufgehoben.



(3) Sperr-Warnung

Wenn der Motor blockiert ist oder ganz festsetzt, wird dies auf dem Fernbedienungsbildschirm angezeigt.

In diesem Fall sollte der Benutzer den Betrieb des E-Longboards einstellen, prüfen, ob sich Fremdkörper im Motor befinden, und diese rechtzeitig entfernen, bevor er das E-Longboard wieder in Betrieb nimmt. Im Zweifel ist eine zertifizierte Fachwerkstatt oder der Kundensupport zu kontaktieren.



(4) Temperaturalarm

Wenn die Betriebstemperatur des Motors über 100°C oder unter 0°C liegt, vibriert die Fernbedienung einmal, auf dem Fernbedienungsbildschirm erscheint die Meldung "Over Temperature" und der Motor schaltet sich ab.



Hinweis: Der Benutzer sollte auf die Motortemperatur achten. Wenn die Motortemperatur zu hoch ist, sollte der Benutzer den Betrieb einstellen und warten, bis die Temperaturen gesunken sind und wieder im vorgesehenen Betriebsbereich sind. Wenn die Motortemperatur zu niedrig ist, sollte der Benutzer das E-Longboard langsam aufwärmen bis auf über 0 Grad, bevor er den Betrieb beginnt. Bei zu schneller Aufwärmung können Kondenstropfen entstehen, die das E-Longboard schädigen können.

(5) Überspannungs-Alarm

Wenn der Betriebsstrom des Motors den zulässigen Wert überschreitet, erscheint auf dem Bildschirm der Fernbedienung die Meldung "Board over current" und der Motor schaltet sich ab.



Hinweis: Schalten Sie das E-Longboard sofort aus, um Schäden zu vermeiden. Starten Sie es dann neu. Es darf erst wieder benutzt werden, wenn die Warnmeldung nicht erscheint und somit die Betriebsspannung wieder hergestellt ist. Sollte dies nicht der Fall sein, kontaktieren Sie bitte unseren Kundensupport.

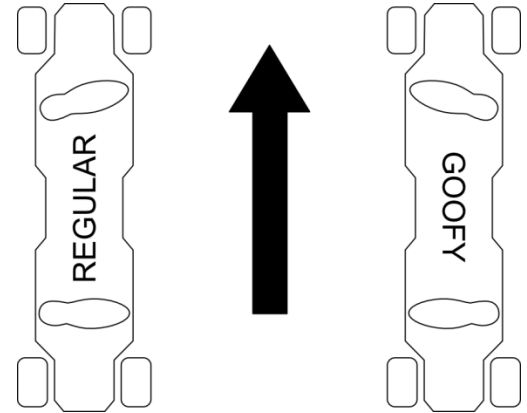
06 / SICHERES FAHREN

(1) Einweisung

Als Schutz sollten Sie beim Fahren mit dem E-Longboard immer Helm, Handschuhe, Ellbogen- und Knieschoner sowie feste Bekleidung/Schutzbekleidung tragen, um schwere Verletzungen zu vermeiden.

Machen Sie sich mit dem E- Longboard vertraut, bevor Sie es fahren. Fahren Sie Ihre Kurven langsam und vorsichtig, und halten Sie den Bremsweg ein. Es wird empfohlen, die erste Fahrt mit dem E- Longboard in einem sicheren Bereich ohne störende Hindernisse zu üben. Üben Sie das Bremsen aus verschiedenen Geschwindigkeiten.

Desweiteren sollten Sie sich bewusst sein, welches Bein Ihr "stärkeres" ist. Wir empfehlen, das stärkere Bein beim Fahren in Fahrtrichtung vorne auf dem E-Longboard zu positionieren. Dies kann z.B. herausgefunden werden, indem eine zweite Person jemanden (im Stand auf festem Untergrund, nicht auf dem E-Longboard) sanft von hinten anstupst, sodass man einen Ausfallschritt vollzieht. Das Bein, welches für den Ausfallschritt genutzt wurde, ist das stärkere. Die Abbildung zeigt nochmals schematisch die Fußstellung auf dem E-Longboard. Letzten Endes liegt es an einem selbst, welche Stellung angenehmer beim Fahren ist.



(2) Fahrtechnik

- ① **Fußstellung:** Wie eben aufgezeigt, wird mit Regular- (stärkeres rechtes Bein) oder Goofy-Stellung (stärkeres linkes Bein) gefahren. Die Fußstellung kann allerdings während der Fahrt bei einer Lastverteilung variieren. Beachten Sie beim Beschleunigen das Gewicht nach vorne und beim Bremsen nach hinten zu verlagern, dies verbessert die Kontrolle über das E-Longboard.
- ② **Kurven fahren:** Das Kurven Fahren auf dem E-Longboard erfolgt durch die Verlagerung des eigenen Körpergewichts auf dem E-Longboard. Bei Kurven wird das Körpergewicht mit ca. 80% auf das vordere Bein verlagert. Parallel wird der Körper in die Richtung geneigt in der man sich bewegen will. Das Fahren des E-Longboards ist somit exakt wie mit einem unelektrisierten Longboard und wird ebenfalls mit Snowboarden verglichen.
- ③ **Bitte beachten Sie:** Wie die meisten Sportarten birgt auch das Fahren mit dem E-Longboard das Risiko von Verletzungen und Schäden. Wenn Sie sich entscheiden, mit dem E-Longboard zu fahren, tragen Sie die Verantwortung und alle damit verbundenen Risiken. Es ist entscheidend, dass Sie die Sicherheitsregeln kennen, verstehen und befolgen.

07 / PFLEGE UND WARTUNG

(1) Reichweite

Die maximale Reichweite des E-Longboards wird von vielen unterschiedlichen Faktoren beeinflusst:

- ① Fahrfläche: Eine glatte, ebene Oberfläche verlängert die Reichweite.
- ② Gewicht: mehr Gewicht bedeutet weniger Reichweite.
- ③ Umgebungstemperatur: Bitte fahren und lagern Sie das E-Longboard unter der empfohlenen Temperatur, um seine Langlebigkeit und seine Reichweite zu erhöhen.
- ④ Durchmesser der Räder: Größere Räder verringern die Reichweite.
- ⑤ Geschwindigkeit und Fahrstil: Die Beibehaltung einer moderaten Geschwindigkeit erhöht die Reichweite. Häufiges Anfahren und Anhalten, Beschleunigen und Abbremsen verringert die Reichweite des E-Longboards.

(2) Höchstgeschwindigkeit

Die Höchstgeschwindigkeit beträgt ca. 60 km/h, abhängig vom Körpergewicht des Benutzers, sowie dem Durchmesser der verwendeten Räder (umso größer der Raddurchmesser, desto höher die Höchstgeschwindigkeit).



(3) Gewichtsbeschränkung

Das E-Longboard darf immer nur von einer Person genutzt werden. Die maximale Belastung beträgt 120 kg (265lbs). Eine Überschreitung des Höchstgewichts kann zu Schäden am E-Longboard führen.

(4) Reinigung des Longboards

Um die Unterseite des E-Longboards und die Räder zu reinigen, wischen Sie diese vorsichtig mit einem nebelfeuchten Tuch ab und anschließend mit einem trockenen Tuch, um feuchte Stellen abzutrocknen. Wischen Sie nicht die Oberseite des E-Longboards ab. Verwenden Sie kein Wasser zum Reinigen des E-Longboards, da die elektrischen Komponenten sowie der Akku nass werden können, was zum Schaden oder Fehlfunktionen des E-Longboards führen kann.

(5) Akku

- 1 Halten Sie das E-Longboard von Feuer und übermäßiger Hitze fern. Sehr niedrige Temperaturen sind ebenfalls zu vermeiden.
- 2 Um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden, setzen Sie das E-Longboard niemals starken physischen Stößen, starken Vibrationen oder Schlägen aus.
- 3 Schützen Sie das E-Longboard vor Wasser (Regen/Schnee etc.) und Feuchtigkeit.
- 4 Zerlegen Sie niemals das E-Longboard oder den Akku.
- 5 Wenn es Probleme mit dem Akku gibt, wenden Sie sich bitte an den Cavity-Kundenservice oder senden Sie uns eine E-Mail an support@cavityboards.com

Hinweis: Die Akkulanglebigkeit fördern Sie bei Verwendung zwischen 20%-80% der Akkukapazität

(6) Lagerung

- ① Wenn Sie vorhaben, das E-Longboard über einen längeren Zeitraum zu lagern, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den Akku vor der Lagerung bis zu 80% aufladen. Der Akkustand sollte nicht unter 20% fallen, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu gefährden.
- ② Decken Sie das E-Longboard zum Schutz vor Staub ab.
- ③ Lagern Sie das E-Longboard in einem trockenen Raum und bei einer geeigneten Temperatur.
- ④ Sie sollten das E-Longboard zum Aufladen in einer Umgebung mit Raumtemperatur bringen (20° C/ 68° F).
- ⑤ Lassen Sie das E-Longboard nicht dauerhaft an das Ladegerät angeschlossen, sondern entfernen es nachdem der Akku vollgeladen ist.



08 / SICHERHEITSHINWEISE

(1) Änderungen

Versuchen Sie nicht, das E-Longboard oder einzelne Komponenten des Geräts ohne Anweisung des Cavity-Kundendienstes zu zerlegen, zu modifizieren, zu reparieren oder zu ersetzen. Dies führt zum Erlöschen der Betriebserlaubnis und jeglicher Garantie und kann zu Fehlfunktionen führen, die Verletzungen verursachen können.

(2) Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Betrieb

Heben Sie das E-Longboard nicht vom Boden auf, wenn es eingeschaltet ist und die Räder in Bewegung sind. Dies kann dazu führen, dass sich die Räder frei drehen, was zu Verletzungen bei Ihnen oder anderen in der Nähe führen kann. Springen Sie nicht auf das E-Longboard oder davon herunter und springen Sie nicht darauf, während Sie es benutzen. Prüfen Sie vor der Benutzung immer den Ladezustand des Akkus.

09 / GARANTIE

(1) Um die Garantie in Anspruch zu nehmen

Wir bieten 1 Jahr Garantie auf den Akku und 2 Jahre Garantie auf das E-Longboard und die übrigen Komponenten.

Cavity Boards werden mit der besten Konfiguration von Motoren, Controllern und Akkus gebaut. Wir testen alle Einzelteile und lassen jedes Cavity E-Longboard 240 Minuten laufen, bevor wir es für den Versand verpacken.

Garantiefälle können an uns zurückgeschickt werden. Wir übernehmen den Versand und die Reparatur des E-Longboards. Die Ersatzteile dafür finden Sie auch in unserem Online-Shop. Falls nicht, kontaktieren Sie uns bitte unter support@cavityboards.com.

**Wie bieten dieses E-Longboard mit einer Garantie von 2 Jahren und den Akku mit 1 Jahr an.
Keine Garantiefälle sind:**

Wasserschäden, Schäden vom unsachgemäßen Gebrauch wie Sprünge, Stunts, unsachgemäße physische Einwirkungen, Nichteinhalten des Maximalgewichts, bergab Bremsen mit vollgeladenem Akku, verursachte Schäden durch Unfälle, eigenständige Reparaturen ohne unsere Genehmigung, Umrüstungen des Produktes, Missbrauch, höhere Gewalt sowie ungenügende Pflege. Darunter fallen ebenso Verschleißteile wie Räder, Rollen, Lager, Riemen oder Zahnräder.

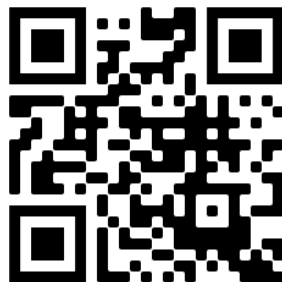
Wenden Sie sich bitte bei Garantiefällen an unseren Support und bewahren Sie den Versandkarton auf, für den Fall, dass Sie Ihr E-Longboard einschicken müssen.

(2) Garantieerklärung

- ① Die Garantie ist nur gültig für E-Longboards, die von der offiziellen Cavity-Homepage oder von einem autorisierten Händler gekauft wurden.
- ② Vertragliche Ansprüche können nur für das konkrete Produkt in seiner bei Auslieferung vorhandenen konkreten Spezifikation, Lackierung und Konfiguration geltend gemacht werden.
- ③ Die Herstellergarantie deckt Verarbeitungs- und Materialfehler ab.
- ④ Bitte bewahren Sie den Versandkarton auf. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch den Rückversand in unzureichender Verpackung verursacht wird.



ENJOY YOUR RIDE!



OFFICIAL WEBSITE

SUPPORT@CAVITYBOARDS.COM
+4915209611547

CAVITY GMBH, THUERINGER STRASSE 5, 61279 GRAEVENWIESBACH, GERMANY, WWW.CAVITYBOARDS.COM