

ACTON ROCKETSKATES™

Bedienungsanleitung

Warnung!

GEFAHR VON TOD ODER SCHWERER VERLETZUNG

HELM UND SCHUTZAUSRÜSTUNG SIND IMMER ZU TRAGEN.

Fehlgebrauch der ACTON Rocketskates™ kann aufgrund von Kontrollverlust zu Stürzen oder Kollisionen, zu schweren Verletzungen oder sogar dem Tode führen. Bitte lesen Sie sich vor dem Erstgebrauch die Bedienungsanleitung gründlich durch und befolgen die Anweisungen.

BITTE NICHT IN DEN LADEN ZURÜCK BRINGEN!

BEACHTEN: Die enthaltenen Darstellungen dienen nur der Veranschaulichung, Abweichungen zum tatsächlichen Aussehen des Produktes sind möglich. Spezifikationen können jeder Zeit und ohne Benachrichtigung verändert werden.

INHALT

I. SICHERHEITSHINWEISE

- A. Genereller Haftungsausschluss
- B. Alter, Gewicht und Gesundheit
- C. Fahrsicherheitsvoraussetzungen
- D. Batterie, Umgang und Entsorgung
- E. Vorsichtsmaßnahmen gegen Funkstörungen

II. PRODUKTINFORMATIONEN

- A. Technische Spezifikationen
- B. Teileliste
- C. Verfügbares Zubehör

III. BENUTZUNG VON ROCKETSKATES™

- A. Anbau des Fußriemens und der Fußplatte
- B. Laden
- C. Registrierung
- D. Fahren

IV. TIPPS FÜR ANFÄNGER

V. WARTUNG

- A. Austausch des Batteriepacks
- B. Radwechsel
- C. Pflege und Wartung

VI. FEHLERBEHEBUNG

VII. GARANTIE

VIII. URHEBERRECHT



Wichtig

Die ACTON Rocketskates™ dürfen erst nach gründlichem Lesen und Verstehen der Bedienungsanleitung verwendet werden, da die enthaltenen Informationen sicherheitsrelevant sind.



Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist es extrem wichtig, dass die enthaltenen Sicherheitshinweise immer befolgt werden.



Missachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise kann zu schweren Verletzungen führen.



ACTON haftet nicht für Schäden und Verletzungen, die auf missbräuchliche Verwendung oder fehlerhafte Reparaturen zurück zu führen sind. Der Besitzer trägt die volle Verantwortung, wenn unautorisierte Servicetechniker Reparaturen an dem Produkt vornehmen.



ACHTUNG



Bei der Benutzung von ACTON Rocketskates™ muss immer Schutzausrüstung getragen werden. Diese umfasst einen zugelassenen Helm, Knie- und Ellenbogenschoner, sowie Handgelenksprotektoren.

Rocketskates™ dürfen nur auf ebenen Oberflächen oder bei geringem Gefälle eingesetzt werden. Sie sind nicht für den Einsatz im steilen Gelände, auf Feldwegen oder auf staubigem oder sandigem Untergrund geeignet. Bitte geben Sie beim Bergabfahren besonders Acht.

UM DAS GLEICHGEWICHT ZU HALTEN ETWAS NACH VORNE LEHNEN.

Bitte nicht springen, dies kann zu Beschädigungen an den Motoren führen.



I. SICHERHEITSHINWEISE

A. Genereller Haftungsausschluss

Die Benutzung von ACTON Rocketskates™ kann gefährlich sein. Unter gewissen Umständen kann es zum Ausfall des Produktes kommen, ohne dass den Hersteller eine Schuld trifft. Wie bei anderen elektronischen Transportmitteln auch, kann der Nutzer in gefährliche Situationen geraten, die Kontrolle verlieren, stürzen oder mit jemanden anderes zusammenstoßen ohne dass er dies durch besondere Vorsicht, Anweisungen oder Erfahrungen verhindern hätte können. In solchen Fällen kann es trotz dem Tragen von Schutzausrüstung zu ernsthaften Verletzungen oder sogar dem Tode kommen.

BENUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR. BENUTZEN SIE GESUNDEN MENSCHENVERSTAND.

In dieser Bedienungsanleitung sind viele Warnungen und Hinweise über die Konsequenzen fehlerhafter Inspektionen, Wartungen und Benutzungen enthalten. Da solche Vorfälle zu schweren Verletzungen oder sogar dem Tode führen können, wiederholen wir die Warnungen hier.

HELM UND PROTEKTOREN MÜSSEN IMMER GETRAGEN WERDEN.

B. Alter, Gewicht und Gesundheit

ACTON Rocketskates™ wurden für Erwachsene und ältere Jugendliche entwickelt. Das empfohlene Nutzeralter ist 16 Jahre und älter. Unabhängig von dieser Altersempfehlung, sollten nur Nutzer denen ACTON Rocketskates™ gut passen, diese auch nutzen.

ACTON Rocketskates™ nicht in Reichweite von Kindern und jungen Jugendlichen aufbewahren. ACTON Rocketskates™ sind nur für Nutzer im Vollbesitz ihrer geistigen und körperlichen Kräfte gedacht.

DAS MAXIMALE NUTZERGEWICHT VON 124,7 KG DARF NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN. Die Einhaltung der Gewichtsgrenze gewährleistet nicht, dass ACTON Rocketskates™ passen oder eine gute Kontrolle möglich ist.

C. Fahrsicherheitsvoraussetzungen

Informieren Sie sich über lokale Gesetze und Regelungen, welche festlegen wo mit ACTON Rocketskates™ gefahren werden darf. Fahren Sie defensiv. Halten Sie Ausschau nach möglichen Hindernissen in welchen sich die Räder verfangen könnten, die Sie zum plötzlichen Ausweichen zwingen oder zu Kontrollverlust führen könnten. Seien Sie vorsichtig Fußgänger, Inliner-Fahrer, PKWs, Skateboarder, andere ACTON Rocketskates™ - Fahrer, Roller, Fahrräder, Kinder und Tieren könnten ihre Fahrspur kreuzen. Aktivieren Sie den Normal oder Pro Modus in der ACTION App nur wenn Sie sich in einer zum Fahren geeigneten Umgebung befinden und Sie gute Kontrolle über die Rocketskates™ haben.

Berühren Sie während der Benutzung oder kurz danach weder die Räder noch andere bewegte Teile, diese können noch sehr heiß sein und zu Verbrennungen führen.

Versuchen Sie keine Stunts oder andere Tricks mit Ihren ACTON Rocketskates™. Rocketskates™ sind nicht dafür ausgelegt die Kräfte von missbräuchlicher Benutzung wie Sprüngen, Grinden oder ähnlichen Stunts auszuhalten. ACTON Rocketskates™ können bei den daraus resultierenden Belastungen brechen. Durch solche Missbräuche verfallen jegliche Garantieansprüche.

Rocketskates™ sind lediglich für die gleichzeitige Beförderung einer einzigen Person ausgelegt. Das tragen von weiteren Personen oder Tieren während der Benutzung ist nicht zulässig. Benutzen Sie die Rocketskates™ nicht in der Nähe von Schwimmbecken, Löchern, Klippen und anderem unebenen Gelände.

Fahren Sie bei eisigem oder nassen Wetter nicht mit den ACTON Rocketskates™. Tauchen Sie diese niemals in Wasser ein, da es durch das Wasser zu Schädigungen oder anderen sicherheitsrelevanten Problemen von elektrischen Bauteilen oder von Antriebskomponenten kommen kann.

Rocketskates™ sind nur für den Einsatz auf ebenem, trockenem Untergrund wie Gehsteigen oder festem Boden ohne lose Auflagen wie Sand, Blätter, Steine oder Schotter ausgelegt. Nasse, rutschige, holprige, unebene oder raue Oberflächen können den Grip beeinträchtigen und zu Unfällen führen. Fahren Sie mit Rocketskates™ nicht im Haus und riskieren damit die Beschädigung der Bodenbeläge, z.B. Teppichen.

Fahren Sie mit Rocketskates™ nicht während der Nacht oder bei anderweitig eingeschränkten Sichtverhältnissen.

Versichern Sie sich vor dem Losfahren, dass alle vier Räder, Knöpfe und Schnallen ordnungsgemäß befestigt sind. Fahren Sie nicht bei Regen. Fahren Sie mit den Rocketskates™ nur auf trockenen befestigten Untergrund. Schotter, Nässe und Unebenheiten sind gefährlich.

Überprüfen Sie ob die Batterien richtig eingelegt und aufgeladen sind. Der Ladestatus der Batterie kann über die ACTON App abgerufen werden. Halten Sie Batterien fern von Hitze und offenen Feuer. Setzen Sie das Ladegerät keiner Feuchtigkeit oder Wasser aus.

Vergessen Sie nicht die Rocketskates™ nach jeder Benutzung durch das gleichzeitige Drücken der Knöpfe auf der Rückseite jedes Skates auszuschalten.

Tragen Sie immer einen zugelassenen Schutzhelm (inkl. fest verschlossenen Kinnriemen), Handgelenkprotektoren sowie Knie- und Ellenbogenschoner. Lokale Gesetze oder Regelungen können möglicherweise das Tragen eines Helmes vorschreiben. Das Tragen von langärmeligen Oberteilen und langen Hosen wird empfohlen. Tragen Sie bei der Nutzung sportliche Schuhe (Schnürschuhe mit Gummisohle). Fahren Sie niemals Barfuß oder mit Sandalen Rocketskates™. Achten Sie darauf, dass Ihre Schuhe ordentlich geschnürt sind und die Schnürsenkel sich nicht in den Rädern, dem Motor oder dem Antriebssystem verfangen können.

D. Batterie Umgang und Entsorgung

ACTON Rocketskates™ werden mit einem Ladegerät geliefert. Dieses muss regelmäßig auf mögliche Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses oder sonstiger Teile überprüft werden. Falls Sie Beschädigungen feststellen, laden Sie die ACTON Rocketskates™ nicht auf, bis der Schaden repariert oder das ganze Netzteil ausgetauscht wurde. Obwohl keine Sicherheitsbedenken gegen das einzelne Laden der Rocketskates™ sprechen, wird empfohlen beide ACTON Rocketskates™ immer gemeinsam zu laden. Wenn nicht in Gebrauch, nehmen Sie bitte das Ladegerät vom Netz und trennen das Ladegerät von den Rocketskates™.

Die optimalen Einsatzbedingungen für Batterien betragen zwischen **10-24°C** und eine absolute Luftfeuchtigkeit zwischen **45-85%**.

Sicherheitswarnung Ladegerät/Batterie: Benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät und seien Sie vorsichtig beim Laden. Das Ladegerät sollte nur von Erwachsenen verwendet werden. Verwenden Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von leicht entflammaren Materialien. Stellen Sie vor dem Herausnehmen der Batterien sicher; dass die Rocketskates™ ausgeschaltet sind. Schalten Sie die Rocketskates™ immer aus, wenn Sie diese nicht verwenden. Bewahren Sie Batterien niemals bei Temperaturen nahe oder unter dem Gefrierpunkt auf. Nehmen Sie die Rocketskates™ vor der Reinigung besonders mit Flüssigkeiten immer vom Netz.

Richtige Bedienung des Netzteils: Bei Anlieferung kann es sein dass die Rocketskates™ nicht vollständig geladen sind. Dementsprechend sollten Sie die Rocketskates™ vor dem ersten Gebrauch laden.

Laufzeit: Bis zu 45 Minuten, 60 Minuten, 90 Minuten durchgehendes Fahren (je nach Modell)

Ladezeit: 1,5 Stunden, 2 Stunden, 2,5 Stunden (je nach Modell)

Durchschnittliches Batterielebensdauer: 600 Lade- /Entladezyklen

Wenn Sie die Rocketskates™ nicht regelmäßig benutzen, laden Sie diese trotzdem mindestens zweimal im Monat auf bis Sie diese wieder regelmäßig benutzen. Nicht in leitfähiges Material einpacken. Dies kann zu Schäden durch den direkten Kontakt des leitfähigen Materials mit der Batterie führen. Stellen Sie keinen Kurzschluss her, indem Sie die Stecker verbinden. Nehmen Sie die Batterie nicht selbst auseinander oder zerstören Sie anderweitig. Bewahren Sie die Batterie nicht an feuchten Orten auf.

DIE MISSACHTUNG DER OBEN ANGEFÜHRTEN WARNUNGEN KANN DIE GEFAHR SCHWERER VERLETZUNGEN ERHÖHEN. NUR MIT DER NOTWENDIGEN SORGFALT VERWENDEN UND DIE SICHERHEITSHINWEISE ERNST NEHMEN.

E. Vorsichtsmaßnahmen gegen Funkstörungen

ACTON Rocketskates™ verwenden einen technisch ausgefeilten Kommunikationsalgorithmus, um eine stabile Verbindung zwischen dem führenden und dem folgenden Skate zu gewährleisten. In seltenen Einzelfällen kann es zum Verbindungsverlust zwischen den beiden Skates kommen. Als Sicherheitsmaßnahme würden sich die ACTON Rocketskates™ im Fall eines Verbindungsverlusts sofort von selbst ausschalten. Sie müssen dann um die Verbindung wieder herzustellen, die ACTON Rocketskates™ durch drücken der Knöpfe hinten an den Skates anschalten. Falls es wiederholt zu Verbindungsverlust kommt, stoppen Sie sofort und unterlassen die Verwendung der ACTON Rocketskates™ in dieser Gegend.

Versuchen Sie die Verwendung der ACTON Rocketskates™ in Gegenden mit starker Hochfrequenzstrahlung z.B. in der Nähe von Funktürmen zu unterlassen. Kontaktieren Sie ACTON für weitere Hilfestellung.

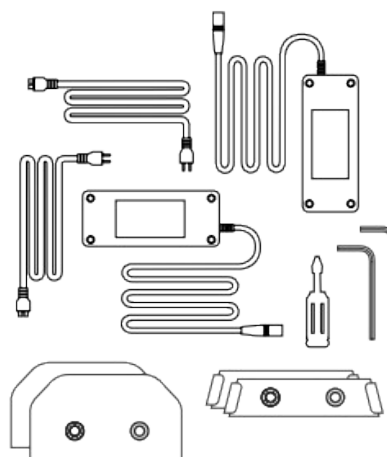
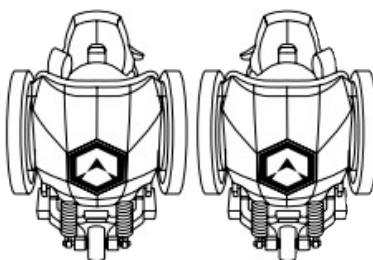
II. PRODUKTINFORMATIONEN

A. Technische Spezifikationen

	R6	R8	R10
Motor	50w DC bürstenloser Radnabenmotor		
Batterie	Lithium Ionen		
Maximal Geschwindigkeit	16 km/h	16 km/h	16 km/h
Reichweite in km	9,7 km	12,8 km	16 km
Reichweite in h	45 Minuten	60 Minuten	90 Minuten
Ladezeit	1,5 h	2h	2,5h
Räder	Austauschbare Räder		
Gewicht	Je 3,2kg		
Abmaß	208 x 215 x 250 mm		
Maximales zugelassenes Gewicht des Fahrers	124,7kg		
Maximale Steigung	5-10% (abhängig vom Gewicht des Fahrers)		

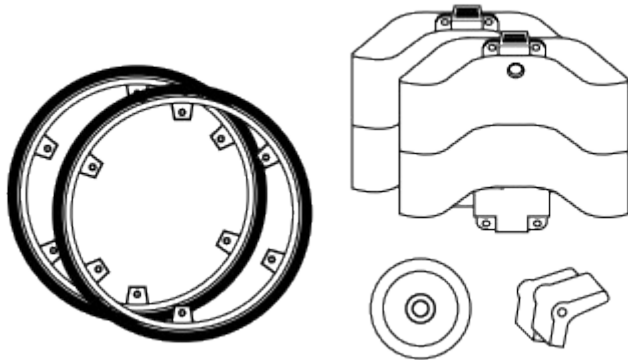
B. Teileliste

- Rocketskates™ Führungsskate (Rote Schnalle)
- Rocketskates™ Folgeskate (Schwarze Schnalle)
- 14,8V Li-ion Wiederaufladbarer Batteriepack x2 (eingebaut)
- Fußplatte lang(eingebaut) x2
- Fußplatte kurz x2
- Fußriemen x2
- Ladegerät x2
- Werkzeug



C. Verfügbares Zubehör (kann bei rocketskates.com gekauft werden)

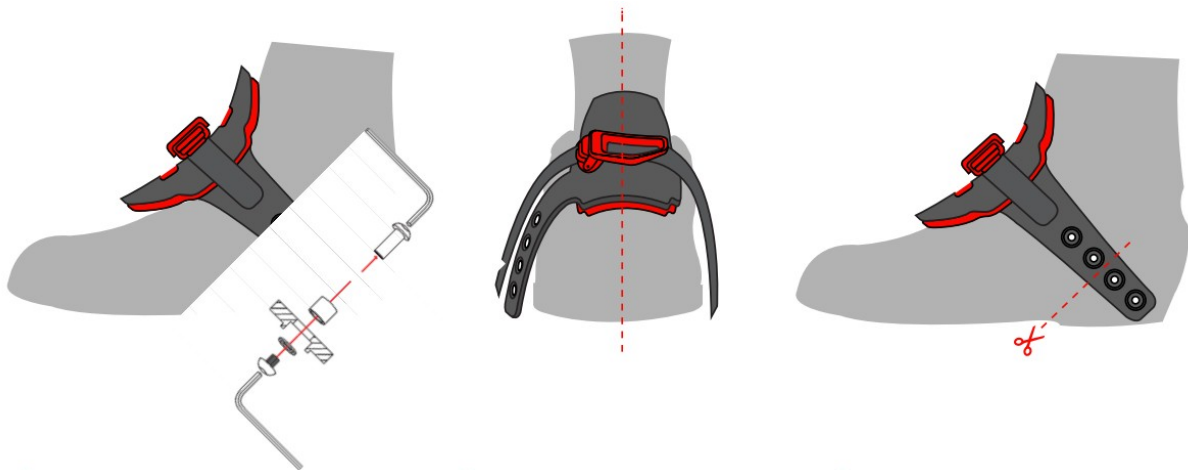
- Batteriepack
- Ersatzräder
- Bremsbeläge
- Hinterrad
- Rucksack



III. BENUTZUNG VON ROCKETSKATES™

A. Anbau des Fußriemens und der Fußplatte

Warnung: Die Sachgerechte Montage des Fußriemens und der Fußplatte ist für eine sichere und angenehme Fahrt notwendig. Die Fehlerhafte Einstellung des Fußriemens und / oder der Fußplatte kann eine sichere Befestigung der Rocketskates™ behindern und somit zu schweren Verletzungen führen.



Einstellen des Fußriemens

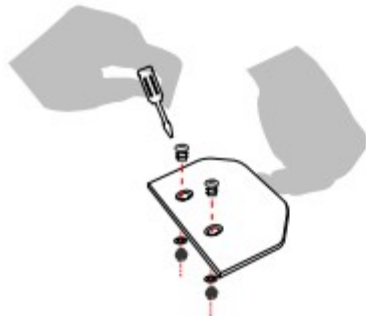
1. Nutzen sie das enthaltene Werkzeug um die Schraube, mit welcher der Fußriemen am Skate vorbefestigt ist zu lösen.

2. Legen Sie den Riemen über den Schuh in dem Sie normalerweise fahren wollen. Stellen Sie sicher dass sich die Schnalle mittig auf Ihrem Fuß befindet.

3. Verwenden Sie das Einstelloch am Riemen das am nächsten zu dem Befestigungsloch im Skate liegt. Schneiden Sie den überflüssigen Teil des Riemens ab. Montieren Sie nun den Riemen wieder mit dem beiliegenden Werkzeug.

Austausch der Fußplatte

Die Rocketskates™ werden mit der langen Fußplatte vormontiert geliefert. Diese sollte für Frauen mit den Schuhgrößen 37 (US 6, UK 4) und größer und Männer mit Schuhgrößen 39 (US6.5, UK 5.5) und größer passen. Falls Sie kleinere Füße haben können Sie die Fußplatte austauschen.



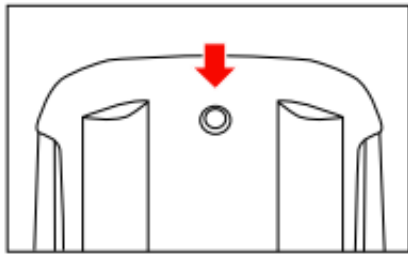
1. Verwenden Sie das beiliegende Werkzeug um die beiden Schrauben der Fußplatte zu lösen. Entfernen Sie die Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern.



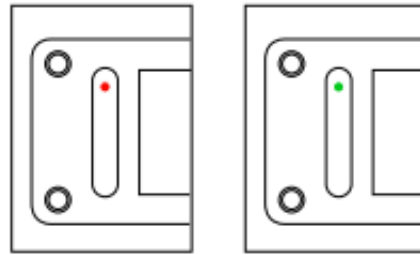
2. Legen Sie die neue Fußplatte auf und befestigen Sie diese mit Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern.

B. Laden

Warnung: Schalten Sie die Rocketskates™ aus Sicherheitsgründen beim Laden aus. Laden Sie die Batterien mindestens einmal in zwei Monaten auf sonst kann es zu einer deutlichen Verschlechterung der Leistung kommen. Die Batterien müssen vor dem ersten Gebrauch für mindestens 2 Stunden aufgeladen werden.



1. Der Anschluss zum Laden befindet sich in der Mitte des Knöchelpolsters. Schließen Sie das Ladekabel erst hier an, bevor sie es in die Steckdose stecken.



2. Während des Ladens sollte das Licht am Ladegerät rot leuchten. Wenn die Rocketskates™ vollständig geladen sind wechselt das Licht auf grün.

C. Registrierung

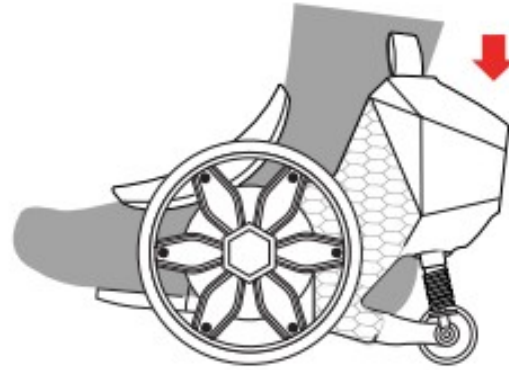
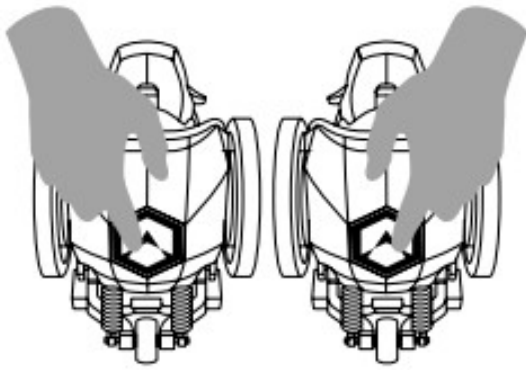
Rocketskates™ können via Bluetooth mit der App verbunden werden. Laden Sie sich bitte die App „Rocketskates“ auf ihr Smartphone herunter. Aktuell wird die App nur für Android 4.3+ und iOS iPhone 5+ angeboten. Wenn Sie die App das erste Mal starten, leitet Sie der Registrierungsprozess durch einige Einstellungsschritte. Diese helfen die Rocketskates™ auf Sie anzupassen und somit ihre ersten Erfahrungen mit den Rocketskates™ zu verbessern. Die Einstellungen umfassen unter anderem die Anpassung der Motorleistung auf ihre Größe und Gewicht. Bitte geben Sie wahrheitsgemäße Werte ein. Stellen Sie bitte zu ihrer eigenen Sicherheit beim erstmaligen Gebrauch den BEGINNER-Modus in der App ein. Ändern Sie diese Einstellungen erst auf NORMAL, wenn Sie sich beim Fahren sicher fühlen. Die Einstellung PRO ist nur für erfahrene Fahrer.

D. Fahren

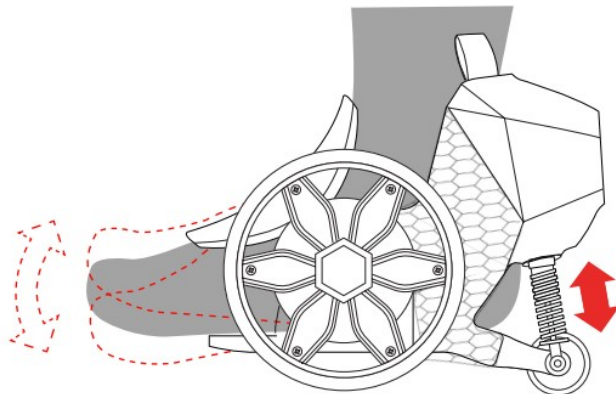
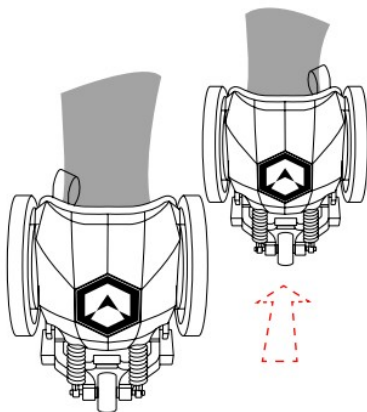
Warnung: Tragen Sie die komplette Schutzbekleidung (Helm, Handgelenkschoner, Knie- und Ellenbogenschützer). Stellen Sie sicher dass die Rocketskates™ ausgeschaltet sind. Suchen sie sich eine sichere Stelle zum hinsetzen. Ziehen Sie sich die Rocketskates™ über ihre Schuhe so dass Sie fest sitzen. Stellen Sie sicher, dass der Führungsskate sich an dem Fuß befindet mit dem Sie am liebsten Steuern möchten.

1. Schalten Sie die Rocketskates™ ein indem Sie die sechseckigen Knöpfe auf der Hinterseite der Skates drücken. Eine kurze Melodie ertönt und die Batteriestatusanzeige leuchtet auf. Die Rocketskates™ befinden sich nun im Bremsmodus.

2. Stehen Sie nun vorsichtig auf, während die Zehen beider Füße weiterhin den Boden berühren. Lehnen Sie sich leicht nach vorne um zu verhindern, dass Sie nach hinten umfallen. Um zu starten, pressen Sie die Ferse des Führungsskates fest auf den Boden. LASSEN SIE DIESEN



SCHRITT NICHT AUS. Dadurch wird die Bremse gelöst und die Rocketskates™ sollten sich frei bewegen können.



3. Üben Sie vor dem Starten durch eine leichte Kick-Bewegung mit ausgeschalteten Skates. Um zu starten, kicken Sie einen Fuß leicht und lassen Sie beide Skates dem Schwung folgen. Sie werden die Unterstützung des Motors merken.

4. Um zu beschleunigen kippen Sie den Führungsskate nach vorne. Um zu bremsen drücken Sie die Ferse des Führungsskates nach unten. Der Folgeskate hat immer dieselbe Geschwindigkeit und bremst mit egal in welcher Position sich die Ferse befindet.

Wenn Sie während des Fahrens eine Pause einlegen möchten drücken Sie die Ferse des Führungsskates kräftig nach unten bis die Rocketskates™ für mindestens eine Sekunde zum stehen gekommen sind. Sie können nun die Ferse wieder anheben und auf den Zehen gehen. Um wieder zu starten, Ferse nach unten drücken, siehe (Schritt 3).

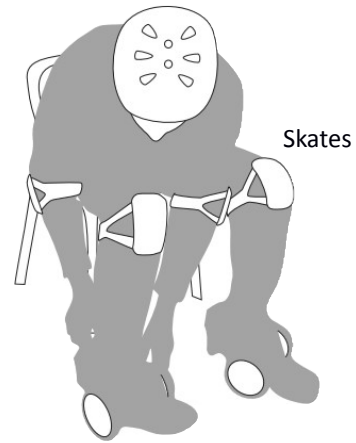
Wenn Sie das Fahren beenden möchten, stoppen Sie, setzen sich hin und schalten die Skates aus bevor Sie die Schnallen öffnen.

IV. TIPPS FÜR ANFÄNGER

Anschnallen der Rocketskates™

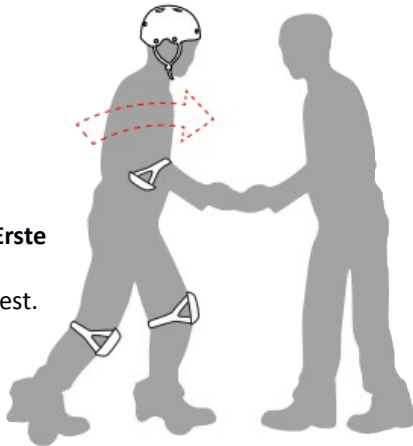
Setzen Sie sich zum Anschnallen immer hin.

Stellen Sie sicher, dass die Rocketskates™ ausgeschaltet sind bevor Sie die anziehen.



Erste

fest.

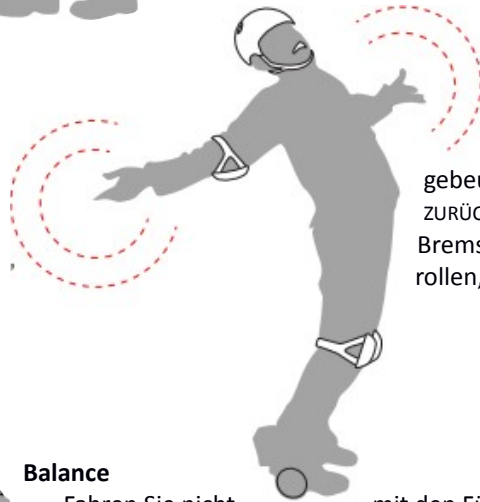


Fahrt

Halten Sie sich an einem Geländer, einer Wand oder der Hand eines Freundes. Lehnen Sie sich nach vorne, um das Gleichgewicht zu halten. Lehnen zurück. Denken Sie daran, dass Sie die Geschwindigkeit über den Druck auf die Ferse des Führungsskates regulieren können.

Stehen auf den

Halten Sie die Knie leicht
LEHNEN SIE SICH NICHT
beiden Skates im
Sie nicht die Räder

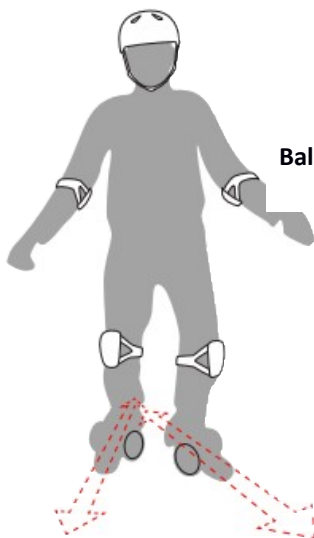


Rocketskates™ ist schwer

gebeugt und drücken die Zehen auf den Boden.
ZURÜCK. Versuchen Sie mit den Skates zu laufen (mit
Bremsmodus). Seien Sie vorsichtig beim Laufen dass
rollen, das könnte den Motor starten.

Balance

Fahren Sie nicht mit den Füßen nebeneinander, sondern setzen Sie immer einen Fuß vor den anderen um das Gleichgewicht zu halten. Lassen Sie immer beide Füße in die gleiche Richtung zeigen. LEHNEN SIE SICH NICHT ZURÜCK.

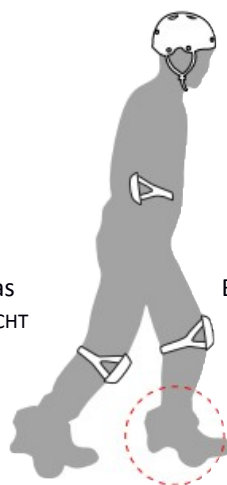


Bremsen

Denken Sie dran, dass nur der Führungsskate das Beschleunigen oder Bremsen steuert. LEHNEN SIE SICH NICHT

V. WARTUNG

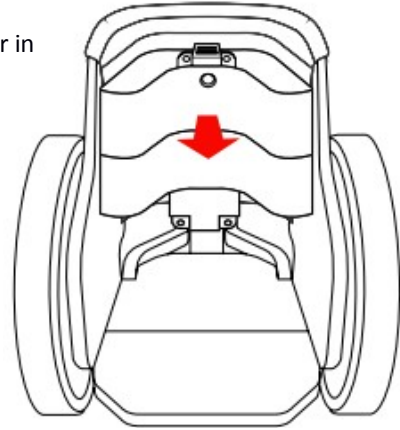
Bremsen steuert. Nutzen Sie ihre Ferse zum ZURÜCK.



A. Austausch des Batteriepacks

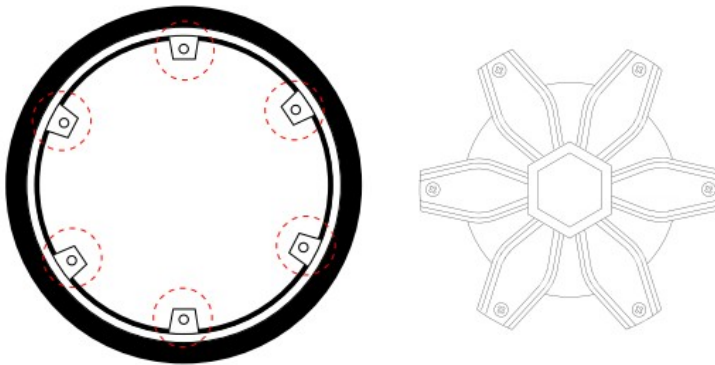
Warnung: Seien Sie vorsichtig beim Austausch der Batterien. Dies sollte nur in Innenräumen durchgeführt werden.

1. Lösen Sie die vier Schrauben vorne.
2. Ziehen Sie den Batteriepack vorsichtig an der Ober- und Unterkante heraus. Ziehen Sie dabei nicht an den Kabeln.
3. Lösen Sie die drei Steckverbindungen von dem Batteriepack. Sie können den Batteriepack einbauen, indem Sie den Schritten in umgekehrter Reihenfolge folgen.



B. Radwechsel

Wenn die Räder abgenutzt sind oder der Rand beschädigt ist, können Sie diese nach der folgenden Anleitung tauschen. Ersatzräder können Sie über die Homepage kaufen.



1. Lösen Sie die 6 Schrauben.
2. Schieben Sie den Reifen herunter und kippen ihn zum vollständigen abnehmen.
3. Setzen Sie den neuen Reifen auf. Stellen Sie nun sicher, dass er richtig sitzt bevor Sie die Schrauben wieder befestigen.

C. Pflege und Wartung

Reinigen Sie die Oberflächen der Rocketskates™ lediglich mit einem weichen feuchten Tuch. Bewahren Sie die Rocketskates™ nur in kühlen Innenräumen auf. Laden Sie die Batterien mindestens einmal in zwei Monaten auf. Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten wie Alkohol oder starkes Putzmittel.

VI. FEHLERBEHEBUNG

Falls Sie das Gefühl haben etwas stimmt mit den Rocketskates™ nicht, hören Sie sofort auf diese zu verwenden. Die meisten Fehler werden dadurch behoben, dass Sie die Skates 10 Sekunden ausschalten und dann wieder anschalten.

Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird oder Sie ein anderes Problem haben schauen Sie in der folgenden Tabelle der häufigsten Fehler sowie deren Lösungen nach.

Wenn das Problem immer noch nicht gelöst ist, verwenden Sie die Rocketskates™ nicht und kontaktieren uns.

Die ACTON App RocketSkates™ kann die Leistung der Skates überwachen und Fehlercodes speichern. Bitte teilen Sie uns eventuelle Fehlercodes über die Feedbackfunktion in der App mit.

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Lassen sich nicht einschalten	Batterie schwach	Laden Sie die Batterien mindestens 2 Stunden auf
	Batterie Temperatur zu hoch	Lassen Sie die Skates mindestens 20 min drinnen abkühlen
Bewegen sich nicht	Startsignal wurde nicht gesendet	Drücken Sie die Ferse des Führungsskates kräftig nach unten
	Beide Skates rollen nicht	Lesen Sie Kapitel 3 über das Kicken zum Starten
	Batterie schwach	Laden Sie die Batterien mindestens 2 Stunden auf
	Bremse aktiv	Haben Sie die Ferse des Führungsskats beim Fahren an
	Motoren sind blockiert	Fahren Sie nur auf ebenen und flachen Untergrund
Lädt nicht	Ladegerät ist nicht richtig angeschlossen	Stellen Sie sicher dass das Ladegerät richtig mit den Skates und einer Steckdose verbunden ist.
	Batterie vollständig entladen	Wenn Sie die Batterien in den letzten zwei Monaten nicht geladen haben, kann es bis zu einer Stunde laden bedürfen, bevor Sie die Skates einschalten können.
Geschwindigkeit zu gering	Beginner-Modus eingestellt	Stellen Sie den Modus in der ACTON RocketSkates App auf „Normal“ oder „Pro“
	Steigung zu stark	Fahren Sie nur auf ebenem und flachem Untergrund
Reichweite zu gering	Batterie nicht vollständig geladen	Laden Sie die Batterien mindestens 2 Stunden auf
	Batterie beschädigt	Ersetzen Sie die Batterie

VII. GARANTIE

Besuchen Sie bitte www.ACTONglobal.com/warranty für die neusten Garantiebedingungen.

VIII. URHEBERRECHT

Besuchen Sie bitte www.ACTONglobal.com für die neusten Urheberrechtsbedingungen.

ACTON
2400 N. Lincoln Ave.
Altadena, CA, 91001

Büro +1 323 250 0685
Fax +1 323 417 4829

info@ACTONglobal.com
rocketskates.com