

Elektrisches Skateboard Eljet Single / Double Power



Benutzerhandbuch

Sie können das Produkt nur verwenden, nachdem Sie das gesamte Handbuch sorgfältig gelesen haben!

Vielen Dank für den Kauf eines Skateboards. Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts sicher, dass Sie dieses Handbuch ordnungsgemäß gelesen und die darin enthaltenen Anweisungen zur Verwendung dieses Produkts verstanden haben. Das Benutzerhandbuch erwähnt alle Anweisungen und Anweisungen. Der Benutzer ist verpflichtet, diese sorgfältig zu lesen und zu befolgen. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Konsequenzen, die durch unsachgemäße Behandlung dieses Produkts entstehen können. Für weitere Informationen oder bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail info@kolonozka.cz. Bei Feststellung eines Mangels oder eines vermuteten Mangels ist der Kunde verpflichtet, diesen Mangel unverzüglich dem Verkäufer zu melden, der sich um etwaige Beschwerden kümmert.

DAS PRODUKT IST NICHT FÜR DEN BETRIEB AUF LANDSTRASSEN BESTIMMT.

Es ist verboten, ein Skateboard zu benutzen:

- ohne gründliches Studium des Handbuchs,
- nach Einnahme von Alkohol oder süchtig machenden und halluzinogenen Substanzen,
- ohne die Verwendung von Schutzausrüstung, festen Schuhen und bequemer Sportbekleidung auf Straßen und öffentlichen Straßen, in der Nähe von Autos oder anderen Gefahren, in Transportmitteln,
- Um mit hoher Geschwindigkeit scharf zu drehen, fahren Sie mit einer Geschwindigkeit, die Ihren Fähigkeiten entspricht.
- Bewegen Sie sich heftig oder führen Sie andere Aktivitäten aus, die zu einer verminderten Aufmerksamkeit führen können, wenn Sie bei schlechtem Wetter, an Regentagen oder sogar im Schnee ein Skateboard fahren. Der Benutzer ist verpflichtet, jeglichen Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeit in jedem Zustand zu verhindern.
- an dunklen, dunklen Orten fahren,
- auf nassen, rutschigen, eisigen, schlammigen, schneebedeckten, steinigen oder sandigen Oberflächen,
- Auf rauen, holprigen oder anderweitig unebenen Oberflächen ist es auch verboten, das Skateboard auf Rampen oder Bordsteinen zu benutzen. Vermeiden Sie alle Hindernisse.
- in der Nähe von brennbaren Stoffen, Feuer oder Substanzen, die leicht eine offene Flamme verursachen können, wenn Ihr Gewicht nicht dem in diesem Handbuch angegebenen Intervall für den Transport von mehr als einer Person entspricht;
- für den Transport von Tieren und verschiedenen Geräten.

Wenn Sie mit den Anweisungen in diesem Handbuch nicht einverstanden sind, verwenden Sie das Produkt nicht.

LADEN

Das Skateboard und der Controller müssen vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen sein. Stellen Sie sicher, dass sowohl das Skateboard als auch der Controller während des Ladevorgangs ausgeschaltet sind.

Hinweis: Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann das Motherboard oder den Akku beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein Ersatzladegerät benötigen.

• • Ein Skateboard aufladen

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Schalten Sie das Skateboard vor dem Aufladen aus.

Stecken Sie das Ladekabel in die Steckdose am Skateboard.

Das Licht am Ladegerät leuchtet beim Laden rot und beim vollständigen Laden des Skateboards grün. Entfernen Sie nach erfolgreichem Ladevorgang das Ladekabel aus der Steckdose.

Eine vollständige Aufladung dauert standardmäßig 3 Stunden.

• • Aufladen der Fernbedienung

Zum Laden des Controllers wird ein Standard-Micro-USB-Kabel verwendet.

Stecken Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel in die Unterseite der Fernbedienung. Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel mit dem richtigen Ende verbinden.

Stecken Sie das andere Ende des USB-Ladekabels in das Ladegerät und stecken Sie es in die Ladebuchse. Die Standardzeit bis zum vollständigen Aufladen beträgt 2 Stunden.

PAARUNG

Das Skateboard und der Controller müssen vor dem ersten Gebrauch gekoppelt werden.

Schritt 1:

Stellen Sie vor dem Starten sicher, dass sowohl der Controller als auch das Skateboard ausgeschaltet sind.

- • *Halten Sie die rote Taste auf der Fernbedienung gedrückt, bis alle LED-Anzeigen erlöschen.*
- • *Drücke und halte kurz die rote Taste auf dem Skateboard, bis alle Lichter aus sind.*

Schritt 2:

Halten Sie den Netzschalter sowohl am Skateboard als auch an der Fernbedienung gedrückt, bis Sie drei Pieptöne hören (einen langen Piepton und einige Sekunden später zwei kurze Pieptöne).

Schritt 3:

Schalte das Skateboard aus. Schalten Sie den Treiber aus. Schalten Sie beide wieder ein. Skateboard und Fernbedienung sind jetzt gekoppelt.

Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, wiederholen Sie den Vorgang vom ersten Punkt an, bis die Kopplung erfolgreich ist.

PFLEGEPRÜFUNG

Sie können die Paarung testen, indem Sie das Skateboard auf die Kante legen und die Bewegungssteuerung drücken, bis sich die Räder zu drehen beginnen.

Das Skateboard ist jetzt einsatzbereit.

VOR DEM FAHREN

Überprüfen Sie vor dem Fahren immer den technischen Gesamtzustand des Produkts und seiner Ausrüstung. Stellen Sie sicher, dass das Gerät aufgeladen ist. Tragen Sie geeignete Sicherheitsausrüstung und feste Schuhe. Passen Sie Ihre Fahrt immer an Ihre Erfahrung und die Umgebung an, in der Sie sich bewegen. Kümmere dich um deine Umgebung. Befolgen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Sicher fahren!

ERSTE FAHRT

Schalten Sie sowohl das Skateboard als auch den Controller ein und überprüfen Sie, ob alles funktioniert. Lösen Sie die Bremsen, indem Sie die Bewegungssteuerung zurückdrücken. Treten Sie auf das Skateboard, balancieren Sie und schieben Sie den Joystick vorsichtig nach vorne, bevor das Skateboard startet. Je mehr Sie den Controller drücken, desto schneller fahren Sie. Drücken Sie den Joystick zurück, um mit dem Bremsen zu beginnen. Übe, langsam vorwärts zu fahren, bis du dich wohl fühlst. Versuchen Sie dann, sich umzudrehen. Wir empfehlen zunächst, mit einem Freund zu lernen, damit Sie im Falle eines Sturzes Unterstützung erhalten. Die meisten Benutzer können in kurzer Zeit fahren. Es ist einfacher als du denkst!

GRUNDLEGENDE TICKETS

Achten Sie darauf, den Joystick beim Einsteigen in das Skateboard zurückzudrücken, um zu bremsen. Dies erleichtert das Einsteigen in ein Skateboard. Sie sollten einen Fuß in die Rückseite des Skateboards setzen, von dem Sie abprallen werden. Lege das andere Bein vor das Skateboard. Die Kurve ist die gleiche wie bei einem klassischen Skateboard. Stellen Sie sicher, dass Ihre Fahrt reibungslos und Ihrer Erfahrung angemessen ist.

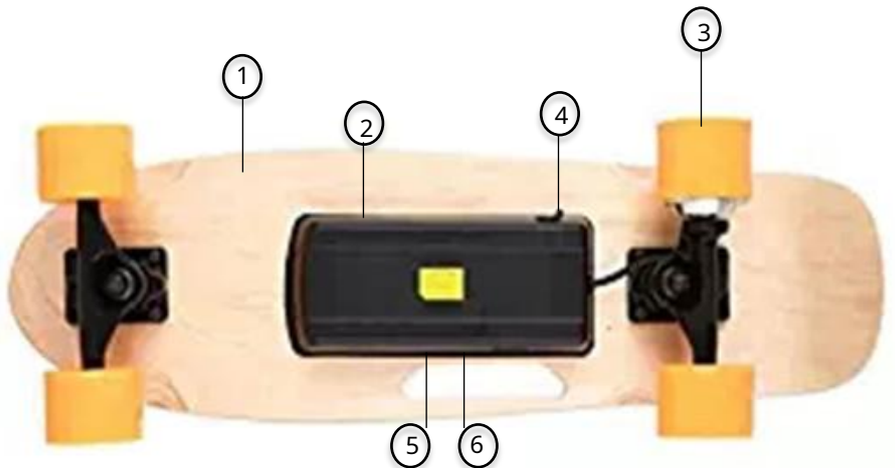
KOMPONENTEN

Das Produktpaket enthält:

- • Elektrisches Skateboard
- • Ladeadapter
- • Netzkabel zum Adapter
- • Steuergeräte
- • USB-Kabel zum Controller
- • Universalschlüssel und Inbusschlüssel
- • Benutzerhandbuch

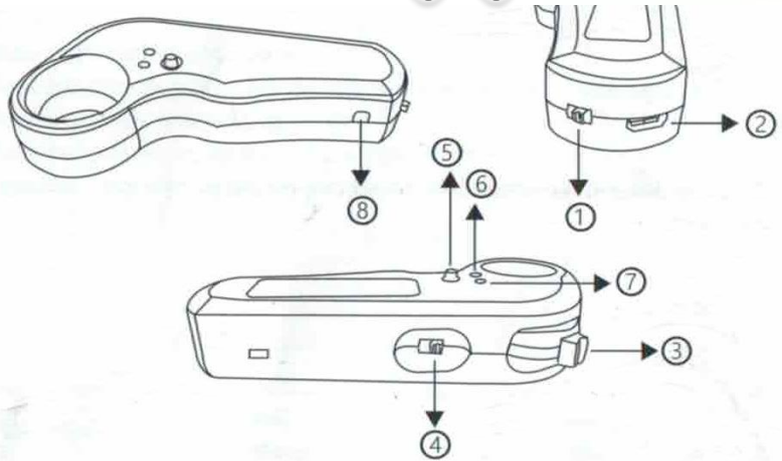
Skateboard Beschreibung

1. Vorstand
2. Elektronik
3. Angetriebenes Rad
4. Ladeanschluss
5. EIN / AUS-Taste
6. Batteriestatusanzeige



Beschreibung des Steuergeräts

1. Ein / Aus Schalter
2. Mini-USB-Ladeanschluss
3. Start / Pause-Schalter
4. Geschwindigkeitsregelung (langsam / schnell)
5. Richtungssteuerung (vorwärts / rückwärts)
6. Rückwärts- und Ladeanzeige
7. Vorwärtsanzeige
8. Zurücksetzen



Steuerung

Start: Bewegen Sie den "EIN / AUS-Schalter", um die "Vorwärtsanzeige" zu beleuchten.

Fahrtrichtung: Um vorwärts zu fahren, halten Sie den "Start / Pause-Schalter" gedrückt.

Drücken Sie den Schalter in die entgegengesetzte Richtung, um zu bremsen.

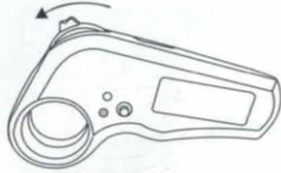
Um sich rückwärts zu bewegen, halten Sie die "Umkehranzeige" gedrückt und halten Sie sie gedrückt

Drücken Sie den Schalter in die entgegengesetzte Richtung, um zu bremsen.

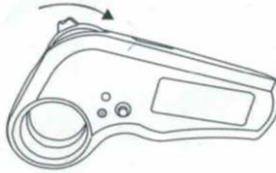
e. P. obwohl du langsamer wirst.

. Nach dem wenn Sie langsamer werden.

Start und Beschleunigung



Langsamer



Geschwindigkeit: 1. Vor dem Starten des Skateboards befindet sich der Geschwindigkeitsschalter auf der rechten Seite, die ich kenne

Modus mit höherer Geschwindigkeit.

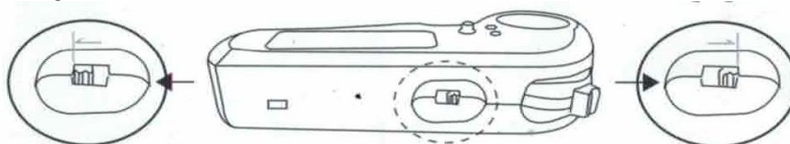
2. Schalten Sie die Umschalttaste nach links, um einen Modus mit niedrigerer Geschwindigkeit aufzurufen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Anfängern, ein Skateboard im p-Modus zu verwenden

Sie.

Langsamer Modus

Schneller Modus



SICHERHEITSWARNUNGEN

- Immer die Sicherheit bevorzugen - immer auf einer ebenen Fläche ohne Hindernisse fahren, immer geeignete Sicherheitsausrüstung verwenden.
- Sicherheitsausrüstung - Wir empfehlen Ihnen, eine vollständige Sicherheitsausrüstung zu tragen. Bitte tragen Sie einen Skateboardhelm, Ellbogenschützer, Knieschützer und Handschuhe. Tragen Sie geeignete Kleidung und feste Schuhe.
- Das Skateboard ist für Fahrer über 13 Jahre geeignet. Es kann immer
- nur eine Person ein Skateboard benutzen. Das maximale Gewicht
- des Fahrers beträgt 120 Kilogramm.
- Das Skateboard ist für das Fahren auf einer ebenen Fläche geeignet. Bitte vermeiden Sie das Fahren auf Sand, Kies, Schlamm oder unebenem Gelände. Fahren Sie nicht auf rutschigem Gelände wie Schnee oder nassen Oberflächen.
- Hören Sie während der Fahrt keine Musik.
- Überprüfen Sie vor dem Fahren immer den technischen Zustand des Produkts gründlich.
- Legen Sie während der Fahrt keine Gegenstände auf das Skateboard.
- Wenn die Batterien im Skateboard erschöpft sind, verwenden Sie es nicht und laden Sie die Batterie so schnell wie möglich auf.
- Verbot jeglichen Kontakts mit Wasser
- Kein Fahren in staubigen Umgebungen, auf Schnee oder im Sand.
- Fahren nur mit Schutzausrüstung erlaubt - Helm, Lendengurt, Handfläche, Knie, Ellbogenschützer usw. Hinweis: Bremse und
- Gas sind sehr empfindlich und es ist erforderlich, die Fernbedienung vorsichtig zu handhaben.

GARANTIEZEIT

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab Kaufdatum, sofern der Käufer die in dieser Bedienungsanleitung festgelegten Regeln einhält.

AUSSCHLÜSSE VON DER GARANTIE

Die Garantie gilt nicht für:

- Fehler, die durch Kontakt des Geräts mit Feuchtigkeit und Wasser in jedem Zustand verursacht werden.
- Fehler, die durch Fahren auf felsigem, schlammigem und anderweitig verschmutztem Gelände verursacht werden.
- Fehler, die durch falsche Verwendung des Produkts verursacht wurden.
- Fehler, die durch Verlust der Batteriekapazität bei normalem Gebrauch verursacht werden.
- Fehler durch übermäßige Überlastung des Produkts.
- Schäden durch unsachgemäße Lagerung des Produkts.
- Schäden durch unbefugte Eingriffe, Reparaturen, Änderungen und Demontage der Geräte.
- Reifenschäden durch Fahren in schwierigem Gelände und Kontakt mit scharfen Gegenständen.
- Sonstige Fehlfunktionen aufgrund unbefugter Handhabung, die den im Handbuch angegebenen Regeln und Anweisungen widersprechen.

TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Spezifikationen
Masse:	3,8 / 5 kg
Maximale Tragfähigkeit:	120 kg
Maximale Geschwindigkeit:	15/20 km / h
Batterie:	2,2 / 4,4 Ah 24 V
Reichweite:	10/15 km
Motor:	250/2 * 250 W.

Bei Fragen an **Bedienung** kontaktieren Sie uns per E-Mail servis@kolonozka.cz, Weitere Informationen per E-Mail info@kolonozka.cz

Jede Verwendung des Inhalts des Materials, einschließlich seiner Annahme, ist ohne die Zustimmung von Eljet sro untersagt.

Copyright © Eljet sro

Alle Rechte vorbehalten. Nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Eljet sro ist jegliches verboten weitere Veröffentlichung, Nachdruck oder Verbreitung dieses Materials oder eines Teils davon veröffentlicht auf Seiten www.kolonozka.cz deren www.powerguy.cz

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

a) Identifizierung des Herstellers, Bevollmächtigter:

Handelsunternehmen: Eljet sro

Sitz der Gesellschaft: Kladenská 278 / 61,160 00 Prag 6, Tschechische Republik

ICH WÜRDE: 01504134

b) Identifizierung des Herstellers:

Handelsunternehmen: Eljet sro

Residenz: Kladenská 278 / 61,160 00 Prag 6, Tschechische Republik

c) Produktbeschreibung:

Name: Longboard / Skateboard

Name: Longboard / Skateboard

Modell: Elektrisches Longboard Eljet Advanced / Eljet Single Drive / Eljet Double Drive
Elektrisches Skateboard Eljet Single Power / Eljet Double Power

Änderungen: SKB-1, SKB-2L, SKB-3R, SKB-1MINI, SKB-B1,
SKB-T1, SKB-T2, SKB-T3, SKB-D1, SKB-8

d) Verweis auf Spezifikationen und Rechtsvorschriften sowie harmonisierte Normen:

Richtlinie 2014/53 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Funkgeräten.

Regierungsverordnung Nr. 118/2016 Slg. Zur Konformitätsbewertung von elektrischen Geräten, die zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bei der Markteinführung bestimmt sind (Richtlinie 2014/35 / EU).

Regierungsverordnung Nr. 117/2016, die der Richtlinie 2014/30 / EU des Rates entspricht, Regierungsverordnung Nr. 176/2008 Slg. geändert durch das Regierungsdekret Nr. 170/2011 Slg., das der Richtlinie Nr. 2006/42 / EG des Rates in der Fassung der Richtlinien 2009/127 / EG des Rates und 2012/32 / EU des Regierungsdekrets Nr. 481/2012 entspricht Coll. Dies entspricht der Richtlinie Nr. 2011/65 / EU des Rates, Regierungsverordnung Nr. 426/2016 Slg. Dies entspricht der Richtlinie Nr. 2014 / 53EU des Rates, ENSN EN ISO 12100, ČSN EN 60950-1 ed. 2, ENSN EN 61000-6-3 ed. 2, ENSN EN 55014-1 ed. 3, ENSN EN ISO 13849-1

e) Beschreibung und Bestimmung der Produktfunktion:

Longboard / Skateboard werden von einem Elektromotor angetrieben, der von einer 36-V-Gleichstrombatterie angetrieben wird. Das Longboard / Skateboard enthält ein Ladegerät. Änderungen unterscheiden sich in einigen technischen Parametern, Design. Das Konstruktionsprinzip und die verwendeten Elemente sind identisch.

Zwei Ziffern des Jahres, in dem das angegebene Produkt CE-gekennzeichnet war: 17

Hiermit bestätige ich, dass das besagte Produkt den Bedingungen der oben genannten Vorschriften und Normen entspricht.

Tomáš Brepta, Geschäftsführer

In Prag am 18.10.2018

Unterschrift

Eljet s.r.o.
Kladenská 278/61
160 00 Praha 6
IČ: 01504134, DIČ: CZ01504134

Elektrisches Skateboard Eljet Single / Double Power



Benutzerhandbuch

! Sie können das Produkt nur verwenden, nachdem Sie das gesamte Handbuch sorgfältig gelesen haben!

Vielen Dank für den Kauf eines Skateboards. Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts sicher, dass Sie dieses Handbuch ordnungsgemäß gelesen und die Anweisungen zur Verwendung dieses Produkts verstanden haben. Das Benutzerhandbuch erwähnt alle Anweisungen und Anweisungen. Der Benutzer ist verpflichtet, diese sorgfältig zu lesen und zu befolgen. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Konsequenzen, die sich aus der unsachgemäßen Handhabung dieses Produkts ergeben können. Für weitere Informationen oder bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail info@kolonozka.cz. Wird ein Mangel festgestellt oder ein Mangel vermutet, ist der Kunde verpflichtet, diesen Mangel unverzüglich dem Verkäufer zu melden, der sich um etwaige Beschwerden kümmert.

DAS PRODUKT IST NICHT FÜR DEN BETRIEB AUF LANDSTRASSEN BESTIMMT.

Es ist verboten, ein Skateboard zu benutzen:

- • ohne gründliches Studium des Handbuchs,
- • nach Einnahme von Alkohol oder süchtig machenden und halluzinogenen Substanzen,
- • ohne Schutzausrüstung, feste Schuhe und bequeme Sportbekleidung,
- • auf Straßen und öffentlichen Straßen, in der Nähe von Autos oder anderen Gefahren, in
- • Transportmitteln,
- • Um mit hoher Geschwindigkeit scharf zu drehen, fahren Sie mit einer Geschwindigkeit, die Ihren Fähigkeiten entspricht, bewegen Sie sich
- • scharf oder führen Sie andere Aktivitäten aus, die beim Fahren eines Skateboards zu einer verminderten Aufmerksamkeit führen können

- • bei schlechtem Wetter, an Regentagen oder sogar im Schnee. Der Benutzer ist verpflichtet, jeglichen Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeit in jedem Zustand zu verhindern.
- • an dunklen, dunklen Orten fahren,
- • Auf nassen, rutschigen, gefrorenen, schlammigen, schneebedeckten, steinigen oder sandigen Oberflächen, auf rauen,
- • holprigen oder anderweitig unebenen Oberflächen ist es auch verboten, ein Skateboard auf Rampen oder Bordsteinen zu verwenden. Vermeiden Sie alle Hindernisse.
- • in der Nähe von brennbaren Stoffen, Feuer oder Substanzen, die leicht offene Flammen verursachen können,
- • wenn Ihr Gewicht nicht dem in diesem Handbuch angegebenen Intervall für den Transport von mehr als
- • einer Person entspricht;
- • für den Transport von Tieren und verschiedenen Geräten.

Wenn Sie mit den Anweisungen in diesem Handbuch nicht einverstanden sind, verwenden Sie das Produkt nicht.

LADEN

Das Skateboard und der Controller müssen vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen sein. Stellen Sie sicher, dass sowohl das Skateboard als auch der Controller während des Ladevorgangs ausgeschaltet sind.

Hinweis: Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann das Motherboard oder den Akku beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein Ersatzladegerät benötigen.

• • Ein Skateboard aufladen

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Schalten Sie das Skateboard vor dem Aufladen aus.

Stecken Sie das Ladekabel in eine Steckdose am Skateboard.

Das Licht am Ladegerät leuchtet beim Laden rot und beim vollständigen Laden des Skateboards grün. Ziehen Sie nach erfolgreichem Laden das Ladekabel ab. Eine vollständige Aufladung dauert standardmäßig 3 Stunden.

• • Aufladen der Fernbedienung

Zum Laden des Controllers wird ein Standard-Micro-USB-Kabel verwendet.

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel an der Unterseite der Fernbedienung an. Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel mit dem richtigen Ende verbinden.

Stecken Sie das andere Ende des USB-Ladekabels in das Ladegerät und stecken Sie es in die Ladebuchse. Die Standardzeit bis zum vollständigen Aufladen beträgt 2 Stunden.

PAARUNG

Das Skateboard und der Controller müssen vor dem ersten Gebrauch gekoppelt werden.

Schritt 1:

Stellen Sie vor dem Starten sicher, dass sowohl der Controller als auch das Skateboard ausgeschaltet sind.

- • *Halten Sie die rote Taste auf der Fernbedienung gedrückt, bis alle LED-Anzeigen erlöschen.*
- • *Drücke und halte kurz die rote Taste auf dem Skateboard, bis alle Lichter aus sind.*

Schritt 2

Halten Sie den Netzschalter sowohl am Skateboard als auch an der Fernbedienung gedrückt, bis Sie drei Pieptöne hören (einen langen Piepton und einige Sekunden später zwei kurze Pieptöne).

Schritt 3

Schalte das Skateboard aus. Schalten Sie den Controller aus. Schalten Sie beide wieder ein. Das Skateboard und die Fernbedienung sind jetzt gekoppelt. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, wiederholen Sie den Vorgang vom ersten Punkt an, bis die Kopplung erfolgreich ist.

PRÜFEN DER PAARUNG

Sie können die Paarung testen, indem Sie das Skateboard auf die Kante legen und die Bewegungssteuerung drücken, bis sich die Räder zu drehen beginnen.

Das Skateboard ist jetzt einsatzbereit.

VOR DEM FAHREN

Überprüfen Sie vor dem Fahren immer den technischen Zustand des Produkts und seiner Ausrüstung. Stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichende Sicherheitsausrüstung und feste Schuhe verfügen.

Finden Sie eine sichere Umgebung für die Verwendung eines Skateboards.

ERSTE FAHRT

Schalten Sie sowohl das Skateboard als auch den Controller ein und stellen Sie sicher, dass alles reibungslos läuft. Lösen Sie die Bremsen, indem Sie die Bewegungssteuerung zurückdrücken. Stellen Sie sich auf das Skateboard, balancieren Sie und schieben Sie den Joystick vorsichtig nach vorne, bevor das Skateboard startet. Je mehr Sie den Controller drücken, desto schneller gehen Sie.

GRUNDLEGENDE FAHRRATSCHLÄGE

Stellen Sie sicher, dass Sie die Bewegungssteuerung beim Einsteigen in das Skateboard zurückschieben, um zu bremsen. Es hilft, leichter auf das Skateboard zu kommen. Sie sollten den Fuß, den Sie treten, auf die Rückseite des Skateboards setzen. Lege das andere Bein vor das Skateboard. Behalten Sie eine Geschwindigkeit bei, die Ihnen sicher erscheint, bis Sie mehr Erfahrung sammeln. Die Kurve ist die gleiche wie bei einem klassischen Skateboard.

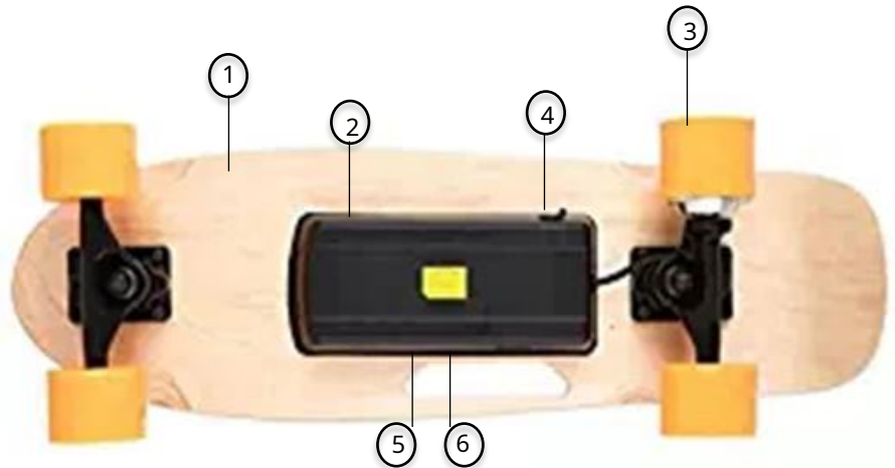
KOMPONENTEN

Das Produktpaket enthält:

- Elektrisches Skateboard
- Ladeadapter
- Netzkabel zum Adapter
- Kontrollgerät
- USB-Kabel zum Controller
- Universal Wrench and Hex
- Benutzerhandbuch

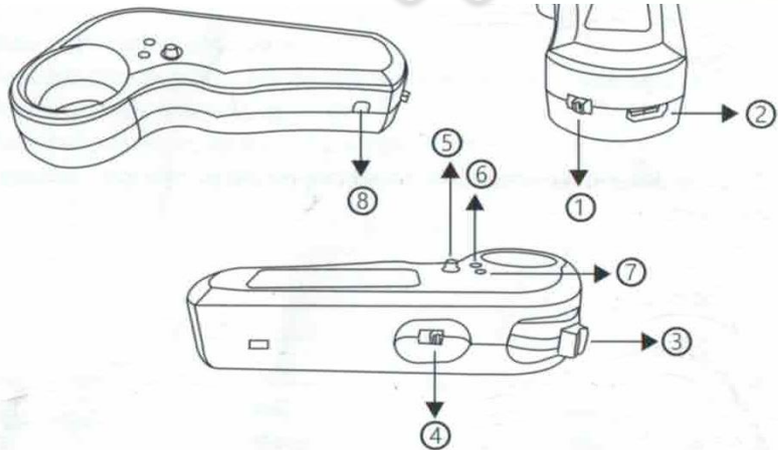
Skateboard Beschreibung

1. Tafel
2. Elektronik
3. Angetriebenes Rad
4. Aufladestation
5. An / aus Schalter
6. Batteriestatusanzeige



Beschreibung des Steuergeräts

1. Ein / Aus Schalter
2. Mini-USB-Ladeanschluss
3. Start / Pause-Schalter
4. Geschwindigkeitsregelung (langsam / schnell)
5. Richtungssteuerung (vorwärts / rückwärts)
6. Rückwärts- und Ladeanzeige
7. Vorwärtsanzeige
8. Zurücksetzen



Steuerung

Start: Bewegen Sie den "EIN / AUS-Schalter", um die "Fahranzeige vorwärts" zu beleuchten. Fahrtrichtung:

Um vorwärts zu fahren, halten Sie den "Start / Pause-Schalter" gedrückt, de Drücken Sie den Schalter in die entgegengesetzte Richtung, um zu bremsen.

Um rückwärts zu fahren, drücken Sie die "Rückwärtsfahranzeige" und halten Sie sie gedrückt In die andere Richtung.

diese

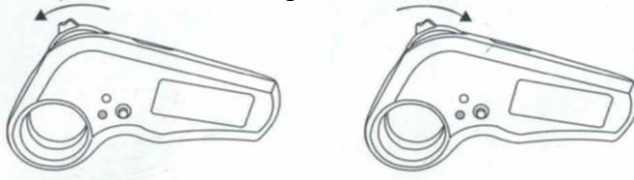
Sie verlangsamen.

m sp

te. Durch Drücken des Schalters

Starten und beschleunigen

Verlangsamen



Geschwindigkeit:

1. Vor dem Starten des Skateboards befindet sich der Geschwindigkeitsschalter auf der rechten Seite, dh Gang

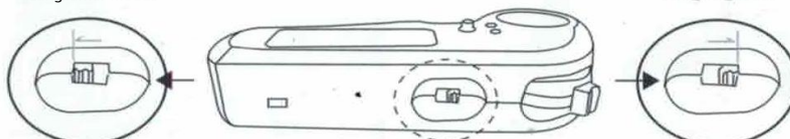
höhere Geschwindigkeit.

2. Schalten Sie die Umschalttaste nach links, um einen Modus mit niedrigerer Geschwindigkeit aufzurufen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Anfängern, das Skateboard im langsameren Modus zu verwenden

Langsamer Modus

Schneller Modus



SICHERHEITSHINWEISE

- • Üben Sie immer in erster Linie Sicherheit - fahren Sie immer auf einer ebenen Fläche ohne Hindernisse, verwenden Sie immer geeignete Sicherheitsausrüstung.
- • Sicherheitsausrüstung - Wir empfehlen Ihnen, eine vollständige Sicherheitsausrüstung zu tragen. Bitte tragen Sie einen Skateboardhelm, Ellbogenschützer, Knieschützer und Handschuhe. Tragen Sie geeignete Kleidung und feste Schuhe.
- • Das Skateboard ist für verantwortungsbewusste Fahrer ab 13 Jahren geeignet. Es
- • kann immer nur eine Person ein Skateboard benutzen. Das maximale Gewicht des
- • Fahrers beträgt 120 Kilogramm.
- • Das Skateboard ist für das Fahren auf einer ebenen Fläche geeignet. Bitte vermeiden Sie es, auf Sand, Kies, Schlamm oder unebenem Gelände zu fahren. Fahren Sie nicht auf rutschigem Gelände wie Schnee oder nassen Oberflächen.
- • Hören Sie während der Fahrt keine Musik.
- • Überprüfen Sie vor dem Fahren immer den technischen Zustand des Produkts gründlich.
- • Legen Sie während der Fahrt keine Gegenstände auf das Skateboard.
- • Wenn die Batterien im Skateboard entladen sind, verwenden Sie es nicht und laden Sie die Batterien so schnell wie möglich
- • auf. Verbot jeglichen Kontakts mit Wasser.
- • Fahrverbot in staubigen Umgebungen, auf Schnee oder im Sand.
- • Fahren Sie nur mit Schutzausrüstung - Helm, Hüftgurt, Handfläche, Knie, Ellbogenschützer usw. Hinweis: Bremse
- • und Gaspedal sind sehr empfindlich und die Fernbedienung muss mit Vorsicht behandelt werden.

GARANTIEZEIT

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab Kaufdatum, sofern der Käufer die im Benutzerhandbuch festgelegten Regeln befolgt.

AUSSCHLÜSSE VON DER GARANTIE

Die Garantie gilt nicht für:

- • Fehler, die durch Kontakt von Geräten mit Feuchtigkeit und Wasser in jedem Zustand verursacht werden
- • Fehler, die durch Fahren auf steinigem, schlammigem und anderweitig verschmutztem Gelände verursacht werden
- • Fehler durch unsachgemäße Verwendung des Produkts
- • Fehlfunktionen durch Verlust der Batteriekapazität bei normalem Gebrauch
- • Fehler durch übermäßige Überlastung des Produkts
- • Schäden durch unsachgemäße Lagerung des Produkts
- • Schäden durch unbefugte Eingriffe, Reparaturen, Änderungen und Demontage von Geräten
- • Reifenschäden durch Fahren in schwierigem Gelände und Kontakt mit scharfen Gegenständen
- • Andere Fehlfunktionen, die auf unbefugte Handhabung zurückzuführen sind und gegen die in diesem Handbuch angegebenen Regeln und Anweisungen verstoßen.

TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Spezifikationen
Masse:	3,8 / 5 kg
Maximale Last:	120 kg
Maximale Geschwindigkeit:	15/20 km / h
Batterie:	2,2 / 4,4 Ah 24 V
Reichweite:	10/15 km
Motor:	250/2 * 250 W.

Wenn Sie Fragen zum Service haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an uns servis@kolonozka.cz, für weitere Informationen per E-Mail info@kolonozka.cz

Jede Verwendung des Inhalts des Materials, einschließlich seines Eingangs, ist ohne die Zustimmung von Eljet sro untersagt.

Copyright © Eljet sro

Alle Rechte vorbehalten. Nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Eljet sro ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Eljet sro verboten jede andere Veröffentlichung, Abschrift oder Verbreitung dieses Materials oder eines Teils davon auf Seiten www.kolonozka.cz oder www.powerquy.cz

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

a) Identifikationsdaten des Herstellers, Vertreter:

Handelsunternehmen: Eljet sro

Sitz der Gesellschaft: Kladenská 278 / 61,160 00 Prag 6, Tschechische Republik

ICH WÜRDE: 01504134

b) Identifizierung des Herstellers:

Handelsunternehmen: Eljet sro

Residenz: Kladenská 278 / 61,160 00 Prag 6, Tschechische Republik

c) Produktbeschreibung:

Name: Longboard / Skateboard

Modell: Elektrisches Longboard Eljet Advanced / Eljet Single Drive / Eljet Double Drive
Elektrisches Skateboard Eljet Single Power / Eljet Double Power

Änderungen: SKB-1, SKB-2L, SKB-3R, SKB-1MINI, SKB-B1,
SKB-T1, SKB-T2, SKB-T3, SKB-D1, SKB-8

d) Verweis auf Spezifikationen und Rechtsvorschriften sowie harmonisierte Normen:

Richtlinie 2014/53 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Funkgeräten.

Regierungsverordnung Nr. 118/2016 Slg. Zur Konformitätsbewertung von elektrischen Geräten, die zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bestimmt sind, wenn sie auf dem Markt verfügbar sind (Richtlinie 2014/35 / EU).
Regierungsverordnung Nr. 117/2016, die der Richtlinie 2014/30 / EU des Rates entspricht, Regierungsverordnung Nr. 176/2008 Slg. geändert durch die Regierungsverordnung Nr. 170/2011 Slg., die der Richtlinie Nr. 2006/42 / EG des Rates in der Fassung der Richtlinien 2009/127 / EG des Rates und 2012/32 / EU der Regierungsverordnung Nr. 481/2012 entspricht Coll. Dies entspricht der Richtlinie Nr. 2011/65 / EU des Rates, Regierungsverordnung Nr. 426/2016 Slg. Dies entspricht der Richtlinie Nr. 2014 / 53EU des Rates, STN EN ISO 12100, STN EN 60950-1 ed. 2, STN EN 61000-6-3 ed. 2, STN EN 55014-1 ed. 3, STN EN ISO 13849-1

e) Beschreibung und Bestimmung der Produktfunktion:

Longboard / Skateboard werden von einem Elektromotor angetrieben, der von einer 36-V-Gleichstrombatterie angetrieben wird.

Longboard / Skateboards enthalten ein Ladegerät. Änderungen unterscheiden sich in einigen technischen Parametern, Design. Das Konstruktionsprinzip und die verwendeten Elemente sind identisch.

Zweistellige Nummer des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung am angegebenen Produkt angebracht wurde:

17 Diese Konformitätserklärung wurde vom EU-Hersteller in eigener Verantwortung ausgestellt.

Hiermit bestätige ich, dass das besagte Produkt die Bedingungen der oben genannten Vorschriften und Normen erfüllt.

Tomáš Brepta, Geschäftsführer

In Prag am 18.10.2018

Unterschrift

