



55

KUKirin M4 Pro

DE BENUTZERHANDBUCH

DE



www.kugookirin.com

56



Die Benutzer müssen in strikter Übereinstimmung mit den Verkehrsgesetzen und -vorschriften fahren. Wenn es lokale spezielle Gesetze und Vorschriften gibt, müssen die Benutzer legal in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften fahren.

Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden

Wir freuen uns, Ihnen unser neues Produkt vorzustellen.

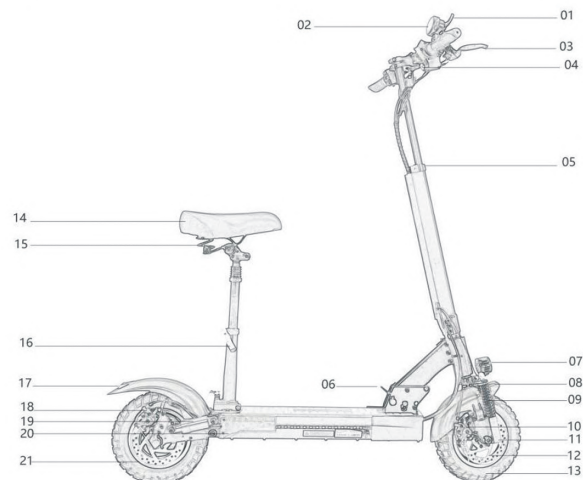
Als wir dieses Produkt entwickelten, wurden wir von der Weltaussichten inspiriert, dass das Fahrzeug überall leicht zu bedienen und für alle zugänglich ist.

Während der dreijährigen Arbeit haben wir besondere Aufmerksamkeit auf Details geschenkt, um das Fahren bequemer zu gestalten und den Fold- und Entfaltungsprozess einfacher zu machen.

Wir hoffen, der Elektroroller wird ein wesentlicher Bestandteil Ihres Lebens.

Ich hoffe, Sie genießen die Reise und fahren sicher!

Hauptteile

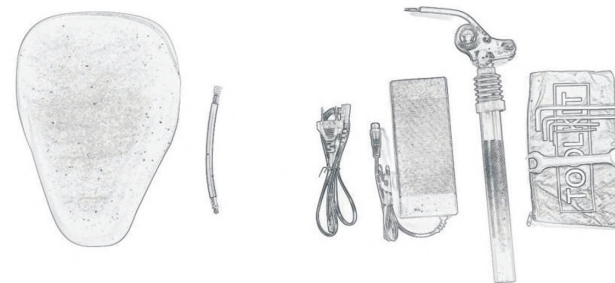
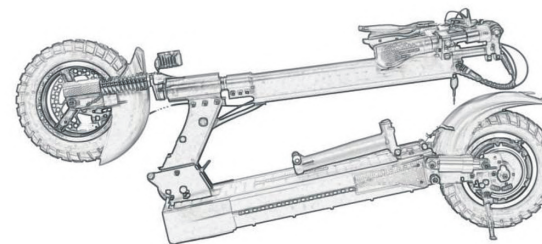


- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 01: Beschleuniger | 12: Vorderscheibenplatte |
| 02: Meter | 13: Vorderrad |
| 03: Heckbremsensteuerleiste | 14: Sitzbeutel |
| 04: Elektrische Schloss | 15: Sitzstecker Klapstecker |
| 05: Höhenanpassungssperre | 16: Sitz Höhenanpassungssperre |
| 06: Klapstecker | 17: Rücklicht |
| 07: Scheinwerfer mit Horn | 18: Heckscheibenbremse |
| 08: Kotflügel vorne | 19: Hintere Dämpfer |
| 09: Vordere Dämpfer | 20: Seitenlichter |
| 10: Scheibenbremse vorne | 21: Halle Motor |
| 11: Reflektierende Aufkleber | |

59

Montage des Elektrorollers

● Produktliste

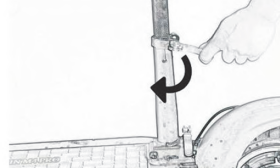
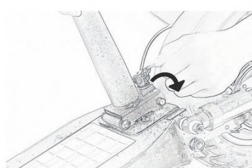
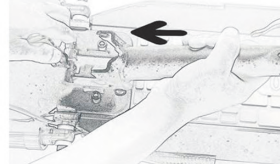
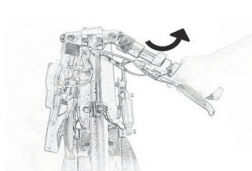
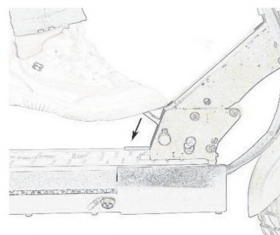
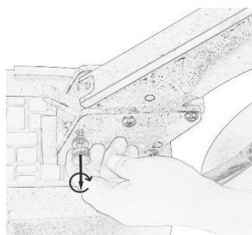


- 1/ Elektroroller
- 2/ Sitzbeutel
- 3/ Ventilverlängerungskabel

- 4/ 110-240V Ladegerät
- 5/ Sitzstange
- 6/ Einfache Werkzeuge

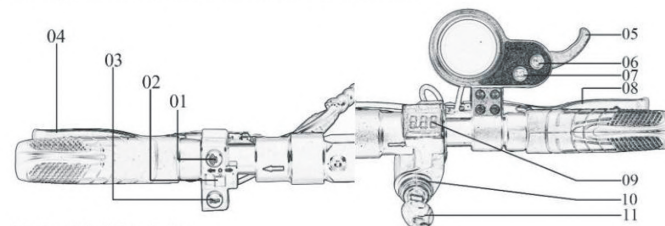
60

● Erweiterung des Elektrorollers



61

● Überprüfen Sie die Funktion des Rollers



01: Antriebslichtschalter

02: Lichtschalter

03: Hornschalter

04: Heckbremsreglerstange

05: Beschleuniger

06: Meterspufetzknopf

07: Modellknopf

08: Bremsregler vorne

09: Volt -Anzeige

10: Stromverriegelung

11: Stromverriegelungsschlüssel

Kontrolle vor dem Betrieb

1. Überprüfen Sie den Beginn des Beschleunigers und des Lenkrads. Schalten Sie den Strom aus, ziehen Sie den Gashebel ein paar Mal. Stellen Sie sicher, dass es in seine ursprüngliche Position zurückkehrt. Bitte ziehen Sie den Abzug nicht und arbeiten Sie reibungslos.
2. Bremsen und Kabel überprüfen. Überprüfen Sie die Bremskraft. Wenn das Bremssystem schwach ist, passen Sie bitte vor dem Gebrauch an. Wenn die Bremse verklemmt ist oder ein ungewöhnliches Geräusch vorliegt, überprüfen Sie das innere Bremskabel von Verschleiß und Verformung.
3. Überprüfen Sie den Reifendruck und den Zustand. Überprüfen Sie die vorderen und hinteren Reifen, unabhängig davon, ob es eine Punctions- und Profilverleiß gibt. Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck auf dem empfohlenen Niveau liegt: 23 kg pro Quadratmeter. Reifen durch Abnutzungsgrad ersetzen (Schaden, Profilverleiß usw.).
4. Überprüfen des Klappteils und des Lenkrads. Falten/Entfalten: Stellen Sie sicher, dass der Klappschloshebel gesperrt ist und in der aufrechten Position. Stellen Sie sicher, dass der Ständer reibungslos faltet.
5. Überprüfung des Allgemeinen Zustands: Einige Teile des Elektrorollers erfordern regelmäßige Wartungsprüfung: Fahrstellgabel, Reifen, Lager, Kabel, andere Teile.

62

Sicherheit

Befolgen Sie unsere operativen Tipps, um unerwünschte Schäden und Folgen zu vermeiden.

Empfehlungen

- Stellen Sie sicher, dass das Fahren eines Elektrorollers den lokalen Verkehrsregeln nicht widerspricht.
- Vermeiden Sie es, in schlechter Sicht zu fahren.
- Führen Sie keine verschiedenen Tricks mit einem elektrischen Roller durch.
- Strikt nicht empfehlen, zu fahren, während er berauscht ist

Der Hersteller ist aufgrund der unsachgemäßen Nutzung des Elektrorollers nicht für Aufschlüsse verantwortlich.

Hinweis: Lithiumbatterie kann beim Laden gefährlich sein. Bitte laden Sie ihn im Freien auf.

Warum brauchen Sie eine Bedienungsanleitung?

Das Handbuch ermöglicht es Ihnen, die Funktionen des Elektrorollers besser zu lernen, um vollständig zu fahren. Wenn Sie zum ersten Mal fahren, seien Sie auf der Straße äußerst vorsichtig. Schließen Sie das Ladegerät nicht an, wenn der Ladeanschluss beschädigt ist oder der Akku bereits vollständig aufgeladen ist.

Batterie und Ladegerät

Batterie

Schalten Sie den Motor beim Aufladen nicht ein.

Der Ladungsanzeige zeigt nur zwei Stufen (entladen / geladen). Lassen Sie eine voll aufgeladene Batterie nicht lange (mehr als zwei Monate). Die Batterie kann beim Fahren, Bremsen und Scheinwerfer eingeleitet werden.

Verwenden Sie den Akku nicht:

- Wenn die Batterie beschädigt ist.
- Wenn sich die Batterie erwärmt oder deformiert ist.
- Wenn die Batterie leckt.

Wenn der Batterie leckt, kontaktieren Sie auf jeden Fall nicht damit. Die Batterie darf für Kinder und Tiere nicht zugänglich sein. Eine fehlerhafte Batterie kann explosiv sein und die Gesundheit irreparabler beschädigen.

Laden Sie die Batterie in ausgewiesenen und ausgestatteten Bereichen auf.

Aufladen

Die Batterie des elektrischen Rollers ist für das Aufladen mehrerer des elektrischen Rollers ausgelegt. Legen Sie das Ladekabel in den Batterieanschluss an der Vorderseite rechts unter dem Deck ein und schließen Sie das Kabel mit dem Netzwerk an.

Während des Ladens leuchtet der Indikator rot auf.

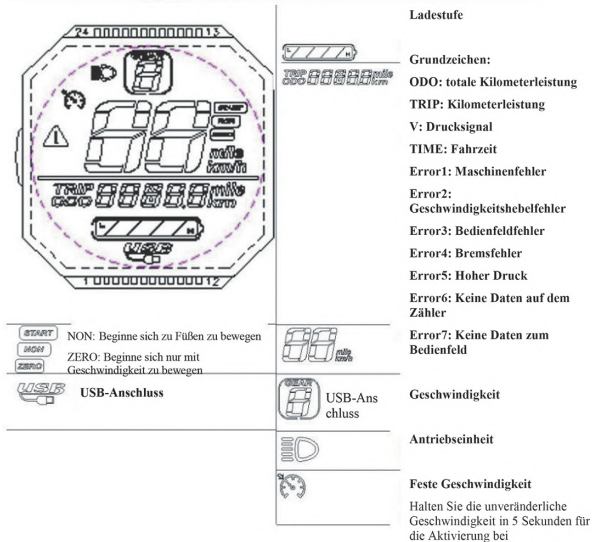
Der Indikator wird grün, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist.

Verwenden Sie nicht die bereits verwendeten oder Drittanbieter.

Für lange Zeiträume wird empfohlen, den Akku mindestens einmal im Monat für 9 Stunden aufzuladen. Nach jeder Reise kann das Aufladen bis zu 12 Stunden dauern. Stellen Sie vor dem Installieren, Reparieren oder Entfernen der Batterie sicher, dass der Elektroroller ausgesteckt ist. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss führen und der elektrische Roller wird nicht in Betrieb genommen.

Verwenden Sie keine unterschiedlichen Objekte und Geräte anderer Hersteller, die nicht im Bau aufgeladen sind. Dies kann zur Zündung oder Lecks von giftigen Elementen aus der Batterie führen. Verwenden Sie nur Geräte, die mit dem Elektroroller geliefert werden.

Anzeige



Empfehlungen

- **Empfohlener Reifendruck:**

Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck auf dem empfohlenen Niveau liegt: 20-25 kg pro Quadratmeter.

- **Empfohlene Ausrüstung: Helm**

Empfehlen Sie sehr, einen Sicherheitshelm zu tragen, wenn Sie einen elektrischen Roller fahren, da bei den meisten Antriebsvorfällen schwere Verletzungen am Kopf auftreten. Lesen Sie die Anweisungen zum richtigen Tragen eines Helms vor dem Gebrauch.

- **Sicherheitstest von Mechanik**

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch visuell, ob alle Schrauben vorhanden sind, ob alle Teile vorhanden sind, wenn Sie etwas betreffen, dann senden Sie den elektrischen Roller zur Diagnose. Empfohlener Reifen und Druck: Drehen Sie die Räder mehrmals manuell, wenn die Rotation der Räder Sie beunruhigt, senden Sie den Elektroroller zur Diagnose.

Tipp:

Lehnen Sie sich beim Fahren vor, um zu beschleunigen, und lehnen Sie sich zurück, wenn Sie langsamer werden müssen.

Kontrolle

● Sicheres Fahren

Für sicheres Fahren sollten Sie zuerst mit dem Produkt vertraut sein und einen geeigneten offenen Ort zum Fahren auswählen. Fahren Sie vorsichtig, reduzieren Sie die Geschwindigkeit vor der Kurve und bremsen Sie langsam, wenn die Geschwindigkeit abnimmt.

● Bewegungsbeginn

Setzen Sie einen Fuß neben den elektrischen Roller; Der andere Fuß auf dem Deck näher an das Ruder. Stellen Sie sicher, dass Sie stetig stehen und den elektrischen Roller vorsichtig mit Ihrem Fuß auf den Boden nach vorne drücken, genau wie mit einem gewöhnlichen Roller. Legen Sie den anderen Fuß auf das Deck näher an die hintere Stoßstange. Wenn sich der Körper nach vorne lehnt, drücken Sie die Beschleunigungsknopf. Beginnen Sie, die Geschwindigkeit zu erhöhen.

● Sitzen beginnen

Setzen Sie sich auf den Sitz von Elektro -Roller, legen Sie einen Fuß auf das Deck und lassen Sie den anderen auf dem Boden. Drücken Sie vorsichtig den Beschleunigungsknopf, und wenn sich der elektrische Roller mit der erforderlichen Geschwindigkeit bewegt, legen Sie den zweiten Fuß auf das Deck. Sitzen beginnen

Drehung:

Verwenden Sie das Lenkrad, um sich zu drehen, aber vergessen Sie nicht, Ihre Hände parallel zu Ihrem Körper zu halten, wenn Sie sich umsehen, dass das Manöver sicher ist

Bremsen:

Bremsen Sie langsam und erinnern Sie sich an den Schwerpunkt. Empfehlen, sich ein wenig zurückzulehnen, wenn Sie bremsen müssen.

Wartung

Fett:

Alle 6 Monate sollten Sie die Leitmechanik Falten und Stoßabsorption mit Silikon fetten. Also, check the bolts; tighten if necessary. Überprüfen Sie auch die Schrauben; bei Bedarf festziehen.

Caution: Do not use rust resistant grease. Do not lubricate the wheel tread.

Bremse

Überprüfen Sie die Bremskraft. Wenn das Bremssystem schwach ist, passen Sie bitte vor dem Gebrauch an. Wenn die Bremse verklemmt ist oder ein ungewöhnliches Geräusch vorliegt, überprüfen Sie das innere Bremskabel auf Verschleiß und Verformung.

Die mit der Ausrüstung gelieferte Batterie kann mindestens 500 Mal aufladen. Bei Bedarf (Kilometerverlust), ersetzen Sie die Batterie.

Charakteristik

Modell:	KuKirin M4 Pro
Körper:	Aluminiumlegierung
Batterie:	48V18AH
Adapter:	Eingehende 100-240 V, scheidend 54,6 V 2A
Bremsen:	Mechanische Scheibenbremse
Reifen:	80/65-6 Pneumatische Schmutzreifen
Lichter:	Vordere LED -Scheinwerfer, Drehensignale und Rücklicht
Max. Wird geladen:	150 kg
Max. Geschwindigkeit:	48 km / Stunde
Max. Distanz:	70 Km
Ladezeit:	8 Stunden
Strukturfähigkeit:	15 °
Radstand:	85 cm.
Maße:	119.5*26*50.5cm
Produktgewicht:	30.25 kg