

Freego®

BEDIENUNGSANLEITUNG



INHALTSVERZEICHNIS

1. PRODUKTBILDER UND ZUBEHÖR.....	3
2. LCD ANZEIGE.....	4
2.1 ANZEIGE PANEL.....	4
2.2 TASTEN UND ANZEIGE	4
2.3 LED SCHEINWERFER	6
3. LADEGERÄT-VERBINDUNG.....	7
4. SCHRITTE ZUR ZUSAMMENKLAPPUNG UND AUFKLAPPUNG	7
4.1 ZUSAMMENKLAPPEN	7
4.2 AUFKLAPPEN	8
5. WIE MONTIERE ICH DEN E-ROLLER VOR DER FAHRT?	9
6. SICHERHEITSHINWEISE	11
7. TÄGLICHE WARTUNG.....	12
8. SPEZIFIKATION UND PARAMETER	13
9. ENTSORGUNG VON HAUSHALTSGERÄTEN.....	14

1. Produktbilder und Zubehör



Aufgeklapptes Produkt



Zusammengeklapptes Produkt



Adapter



Ladekabel

2. LCD Anzeige

2.1 Anzeige Panel



2.2 Tasten und Anzeige

Auf der rechten Seite der LCD-Anzeige befinden sich 3 Tasten. Sie haben verschiedene Funktionen zur Steuerung der Anzeige auf diesem Display.

1. Gang + Taste: wird verwendet, um von 1 auf 3 zu beschleunigen.
2. Ein-/ Ausschalt-Taste: wird zum Ein- und Ausschalten verwendet.
3. Gang - Taste: wird zum Verringern von 3 auf 1 verwendet.

Dieser LCD-Bildschirm enthält 3 Gänge.

Gang 1: Langsame Geschwindigkeit Max 15km/h

Gang 2: Mittlere Geschwindigkeit. Max 20 km/h

Gang 3: Hohe Geschwindigkeit. Max 25km/h

Hinweis: Die maximale Fahrgeschwindigkeit unterscheidet sich je nach Straßenzustand und Benutzergewicht.



Es gibt 4 Anzeigedaten auf dem Display.

1. Batterieanzeige: Zeigt an, wie viel Batterie noch vorhanden ist.

Batterieanzeige



2. Gang: Zeigt den gewählten Gang an.

Der ausgewählte Gang



3. Geschwindigkeit: Zeigt die Geschwindigkeit an.



Geschwindigkeit

4. Drücken Sie kurz die Ein- /Ausschalttaste, um zwischen dem Kilometerstand/ODO/TIME/VOL/RPM zu wechseln

DIS: Zeigt die Einzelstrecke an.



Zeit: zeigt die Zeit der gefahrenen Strecke an.



TIME

ODO: Zeigt die Gesamtkilometerzahl an.



Allgemeine Entfernung

VOL: Zeigt die aktuelle elektronische Spannung bei der Fahrt an.



VOL: aktuelle elektr. Spannung

RPM: Zeigt die Umdrehungen des Motors pro Minute an.



RPM: Umdrehungen pro Minute

2.3 LED Scheinwerfer

Wenn Sie bei Dunkelheit fahren, befindet sich auf dem Roller ein LED-Scheinwerfer zur Beleuchtung. Drücken Sie den LED-Schalter, um das LED-Licht ein- oder auszuschalten.

LED Scheinwerfer 24v/100ma, 2.4W



3. Ladegerät-Verbindung

Wie lade ich einen E-Roller auf?

Schritt 1 Schließen Sie den Kabelstecker an den E-Scooter-Ladeanschluss und die andere Seite an den Ladeadapter an.

Schritt 2 Finden Sie den Stecker des Ladegeräts und stecken Sie den Stecker in eine 100V-240V-Steckdose.

Achtung: Wenn Sie die Arbeitsschritte mischen, kann dies zu einem Kurzschluss führen.



Kabelstecker



Ladeanschluss am Roller

4. Schritte zur Zusammenklappung und Aufklappung

4.1 Zusammenklappen

Schritt 1: Warnung: Halten Sie die Lenkstange mit der linken Hand, bevor Sie mit dem Zusammenklappen beginnen.

Schritt 2: Ziehen Sie die gefaltete Verriegelung nach unten. Siehe das Bild.



Schritt 3: Den Fahrzeuglenkhebel nach unten drücken.

Schritt 4: Sie sollten ein Klickgeräusch hören.

4.2 Aufklappen

Schritt 1: Halten Sie die Lenkstange mit der linken Hand und drücken Sie die Verriegelung mit der rechten Hand.



Schritt 2: Klappen Sie die Stange Schritt für Schritt in die vertikale Richtung.



Schritt 3: Der Roller ist korrekt aufgeklappt, sobald man das Klickgeräusch hört. Es bedeutet, dass es korrekt angeschlossen ist und das Aufklappen korrekt durchgeführt wurde.

5. Wie montiere ich den E-Roller vor der Fahrt?

5.1 Wenn Sie die Box öffnen, befinden sich 2 Lenkerstücke, der Bremsknopf und das Anzeigefeld in der oberen Position mit der Lenkstange verbunden. Sie müssen sie zusammenbauen.

Schritt 1 Montieren Sie den Bremsknopf und die LCD-Anzeige



Halten Sie den Roller aufrecht, drehen Sie den Scheinwerfer nach vorne und stellen Sie sich auf die Plattenseite. Rollen Sie das Display auf der rechten Seite der Stange und rollen Sie den Bremsknopf auf der linken Seite.



Dann befestigen Sie die Schrauben.

Schritt 2: Montieren Sie den linken und den rechten Lenker an.

Links und rechts gibt es jeweils einen Lenker.



Schrauben Sie den Lenker von links bzw. rechts an.



6. Sicherheitshinweise

- 6.1 Der Fahrer muss während der Fahrt einen Helm und eine Schutzausrüstung tragen.
- Sie sollten nicht auf Autostraßen und überfüllten Orten fahren. Sie sollten keine Kinder oder andere Personen bei sich tragen, wenn Sie mit dem Fahrzeug unterwegs sind. Sie können nicht auf Treppen und Rolltreppen fahren. Bitte halten Sie die Geschwindigkeit so niedrig wie möglich (3-10 km/h) oder halten Sie an, wenn Sie auf Stoßfänger, Aufzug und Schlagloch treffen.
 - Es ist mehr als ein Sportunterhaltungsartikel, als auch als ein richtiges Transportfahrzeug. Wenn Sie jedoch in öffentlichen Bereichen fahren, hat dies Fahrzeugattribute. Es hat also Sicherheitsrisiken wie jedes andere Fahrzeug. Sie müssen gemäß der Bedienungsanleitung fahren, um geschützt zu sein und die Sicherheit anderer Personen zu gewährleisten.
 - Sie sollten jedoch Folgendes verstehen: Wenn Sie auf öffentlichen Straßen oder in andere öffentliche Bereiche fahren, besteht die Gefahr einer Bestrafung aufgrund eines Fahrverbrechens oder einer unsachgemäßen Handlung anderer Personen oder Fahrzeuge, selbst wenn Sie die in diesem Handbuch genannten Anweisungen befolgen. Je schneller Sie fahren, desto länger ist der Bremssicherheitsabstand. Notbremsungen auf glatten Oberflächen können dazu führen, dass Sie das Gleichgewicht verlieren. Sie müssen also mit einer angemessenen Geschwindigkeit wachsam fahren und während der Fahrt einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu anderen Personen und Fahrzeugen einhalten. Halten Sie die Geschwindigkeit niedrig und bleiben Sie wachsam, wenn Sie an unbekanntem Orten fahren.
 - Bitte respektieren Sie beim Fahren die Verkehrsvorschriften auf dem Weg. Sie dürfen Fußgänger keine Angst bereiten, besonders den Kindern. Vergessen Sie nicht, langsamer zu fahren, wenn Sie hinter Fußgängern gehen. Sie können auf der linken Seite von Fußgängern fahren (dies gilt für Länder, in denen sich Fahrzeuge rechts halten sollten). Wenn Sie auf einen Fußgänger blicken, fahren Sie geradeaus und bremsen Sie ab.
 - Wenn Sie in Ländern und Regionen ohne nationale Standards und Regeln für solche Motorroller fahren, müssen Sie die Anforderungen des Benutzerhandbuchs beachten. Gestohlene, menschliche Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und alle anderen nachteiligen Ereignisse, die durch ein Verhalten verursacht werden, das gegen die Anweisungen des Handbuchs verstößt, werden von unseren Diensten nicht übernommen.
 - Um Verletzungen zu vermeiden, leihen Sie Ihr Produkt bitte nicht an Personen, die nicht wissen, wie sie es verwenden sollen. Sie müssen ihnen den Umgang mit dem Fahrzeug beibringen und ihnen mitteilen, dass sie beim Fahren einen Helm und Schutzausrüstung tragen müssen.
 - Bitte überprüfen Sie das Fahrzeug vor der Fahrt. Wenn Sie offensichtliche Abnormalitäten wie fehlende Teile feststellen, die Lebensdauer der Batterie sich sehr reduzierte oder es laute Geräusche macht, hören Sie bitte auf, das Produkt sofort zu verwenden. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um eine professionelle Hilfe zum Produkt und zur Wartung zu erhalten.
 - Außer den Anweisungen des Herstellers dürfen keine Änderungen vorgenommen werden. Stoppen Sie das Fahren, wenn selbstsichernde Muttern und andere selbstsichernde Befestigungen ihre Wirksamkeit verlieren können.
 - Fahren Sie nicht in der Dunkelheit.
 - Sie müssen immer Schuhe tragen.
 - Stellen Sie sicher, dass das Lenksystem richtig eingestellt ist und dass alle Verbindungskomponenten festsitzen und nicht beschädigt sind. Bitte überprüfen Sie das Fahrzeug vor der Fahrt.
 - Zum Laden dieses Fahrzeugs kann nur der Adapter des Herstellers verwendet werden.
 - Es sollte nicht auf rauem, rutschigem Boden gefahren werden, um nicht herunterzufallen, wie z.B. auf Rasen, Schnee, Eis oder nassem und rutschigem Boden.

7. Tägliche Wartung

7.1 Lagerung und Reinigung

Wenn Flecken auf der Fahrzeugoberfläche erscheinen, wischen Sie sie mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Bei hartnäckigen Flecken können Sie es mit einem weichen Tuch und Zahnpasta abwischen. Dann mit einem feuchten Tuch reinigen.

Zur Erinnerung: Nicht mit Alkohol, Gas, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln reinigen. Das Aussehen und die innere Struktur des Fahrzeugs werden dadurch stark beschädigt. Das Abspritzen mit Wasser unter Druck ist verboten. Sie müssen das Fahrzeug ausschalten, das Lade-kabel abziehen und die Gummideckel verstopfen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen oder das Fahrzeug kann durch Überflutung ernsthaft beschädigt werden.

Das Produkt muss in einem trockenen, kühlen Raum gelagert werden, wenn Sie es nicht verwenden. Vermeiden Sie die Lagerung des Produkts für lange Zeit draußen. Die Umgebung im Freien mit Sonneneinstrahlung, Überhitzung, Regen usw. beschleunigt die Alterung und die Lebensdauer der Räder wird verkürzt.

7.2 Batteriewartung

Verwenden Sie den Akku nicht in Umgebungen mit mehr als 50°C oder unter -20°C. Lassen Sie die Batterie beispielsweise nicht bei Sonneneinstrahlung in Ihrem Auto liegen. Sie dürfen die Batterie nicht in Brand setzen, sie wird beschädigt. Weitere Informationen zur Wartung finden Sie auf dem Typenschild der Batterie unter dem Fahrzeug. Versuchen Sie, das Fahrzeug häufig aufzuladen, da dadurch die Lebensdauer der Batterie verlängert werden kann. Außerdem. Bei normaler Temperatur kann die Batterie eine lange Lebensdauer und eine gute Leistung aufweisen. Wenn Sie es unter 0°C verwenden, wird die Lebensdauer und Leistung des Akkus verringert. Unter -20°C kann sich die Lebensdauer im Vergleich zu normalen Temperaturen verringern.

Erinnerung:

Der voll aufgeladene Scooter ist nach 90-120 Tagen im Standby-Modus leer. Die gespeicherte Energie wird nach 20-50 Tagen im Standby-Modus verbraucht. Wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist und Sie ihn nicht rechtzeitig laden, kann die Kapazität des Akkus durch übermäßige Entladung beschädigt werden. Dieser Schaden kann nicht wiederhergestellt werden.

Daher sollte der Roller regelmäßig von Monat zu Monat aufgeladen werden, um sicherzustellen, dass die Batterie lebendig ist.

Warnung:

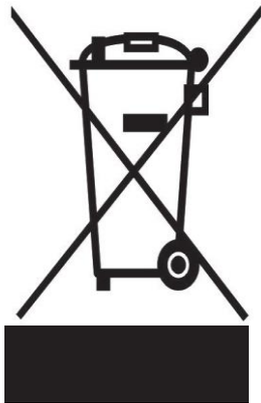
Personen, die keine Fachleute in diesem Gebiet sind, sollten die Batterien nicht zerlegen, da dies zu einem Sicherheitsrisiko durch Stromschlag führen kann.

8. Spezifikation und Parameter

Artikel	Beschreibung	Parameter
1	Größe des geklappten Produkts (cm)	110 x 43 x 25 cm
2	Größe des aufgeklappten Produkts (cm)	102 x 43 x 106 cm
3	Netto-/ Bruttogewicht	9 kg/11 kg
4	Max Ladegewicht	100 kg
5	Art der Batterie	Freego Lithium-Ionen 36V, 4.4AH
6	Motorleistung	36V, 350 W
7	Max. Laufleistung	10-15 km
8	Max. Kletterwinkel	$\leq 10^\circ$
9	Höchstgeschwindigkeit	24km/h (EU erforderlich).
10	Bremse	Frontmotor E-ABS, Hinterer Fußhebel
11	LED Scheinwerfer	LED Lampe 24v /100ma , 2.4W
12	Räder Größe	6-Zoll-Vollgummireifen
13	Betriebsspannung	Eingang 100V-240V, 50/60 Hz
14	Ladezeit	2-3 Stunden
15	Packungsgröße	113*17*34 cm

9. ENTSORGUNG VON HAUSHALTSGERÄTEN

ENTSORGUNG VON HAUSHALTSGERÄTEN



Entsorgen Sie das Gerät gemäß den regionalen Vorschriften zur Abfallbeseitigung. Genauere Informationen zu Behandlung, Entsorgung und Recycling von elektrischen Haushaltsgeräten sind bei der örtlichen Behörde, der Müllabfuhr oder dem Händler erhältlich, bei dem das Gerät gekauft wurde. Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.

Das Symbol auf dem Gerät bzw. auf dem beiliegenden Informationsmaterial weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

Freego[®]



Freego High-Tech Corporation Limited
Adresse: 19 Longgang Straße, Kreis Longgang,
Shenzhen, China
Tel.: +86-755 8331 5079
E-mail: info@freegochina.com
Website: www.FreeGoChina.com