

DÜNE

Benutzerhandbuch



Vielen Dank für Ihr Vertrauen !

Die sachgemäße Verwendung dieses Produkts ist die Grundvoraussetzung, um Sicherheit, Komfort und Haltbarkeit zu gewährleisten.

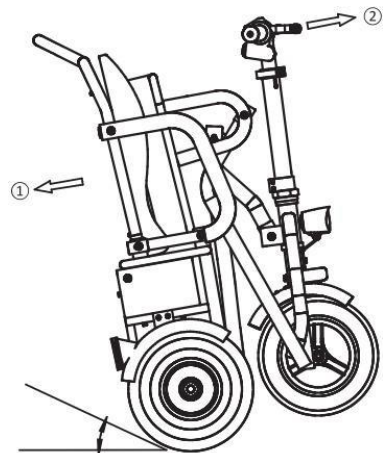
Wir bitten Sie, diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durchzulesen und die mit dem Zeichen ★ gekennzeichneten Punkte zu befolgen.

Inhalt

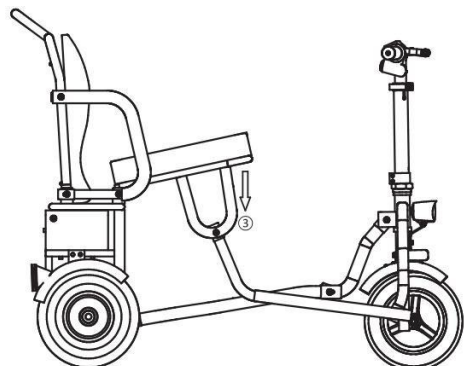
- 1. Hinweise zum Öffnen und Falten**
- 2. Beschreibung des Zubehörs**
- 3. Produkt-Standard-Konfiguration**
- 4. Prüfung und Wartung vor der Fahrt**
- 5. Anleitung zum Akku**
- 6. Hinweise für sicheres Fahren**
- 7. Beseitigung von Fehlfunktionen**
- 8. Wichtige Hinweise**

Hinweise zum Öffnen und Falten

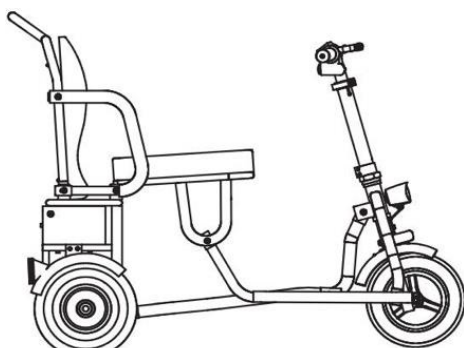
Öffnen:



- ① Neigen Sie das Fahrzeug leicht nach hinten
- ② Drücken Sie die Lenkstange nach vorne
(Richtung wie auf dem Bild)

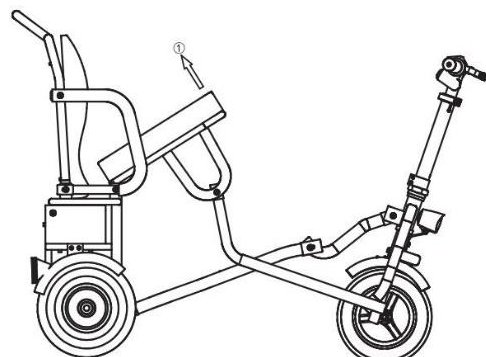


- ③ Drücken Sie das Sitzkissen nach unten (wie auf dem Bild abgebildet)

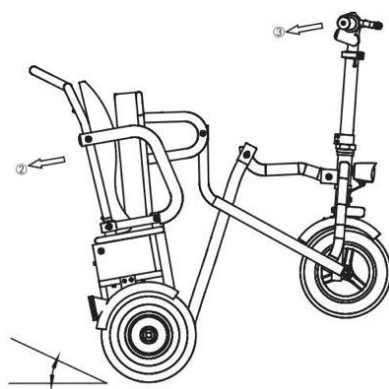


Beenden Sie die Öffnung

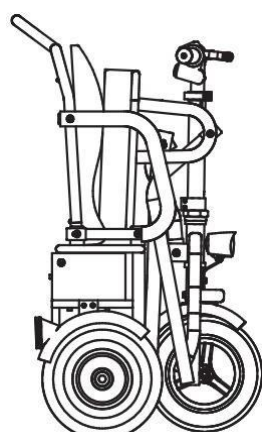
Falten:



- ① Heben Sie das Sitzkissen an (wie auf dem Bild abgebildet)



- ② Neigen Sie das Fahrzeug leicht nach hinten
- ③ Ziehen Sie die Lenkstange nach hinten



Beenden Sie den Faltvorgang

Beschreibung des Zubehörs

Multi-Funktions-Schalter

Schalten Sie den Scheinwerfer mit dem Pfeil nach oben ein "ON" und mit dem Pfeil nach unten aus "OFF".

"R" ist der Rückwärtsgang

"D" der Vorwärtsgang

Der Hupenschalter ist unter den Vorwärts-& Rückwärtsgangschaltern platziert:



Lithium-Batterie

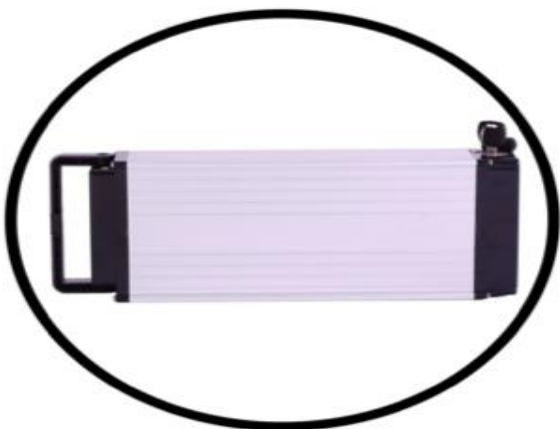
1. Nutzen Sie den Schlüssel am Batterikasten um diesen ggf. zu entnehmen.
2. Mit „OFF“ wird das Fahrzeug ausgeschaltet
3. Mit "ON" wird das Fahrzeug eingeschaltet

**Stellen Sie den Handgriff vom Akku nach unten.
Nun wird die Ladebuchse sichtbar.**



Heckansicht

Um den Akku zu entnehmen muss der Schlüssel am Akkuschloss auf „Lock“ gestellt werden. Der Akku kann nun herausgeschoben werden und z.B. extern geladen werden.

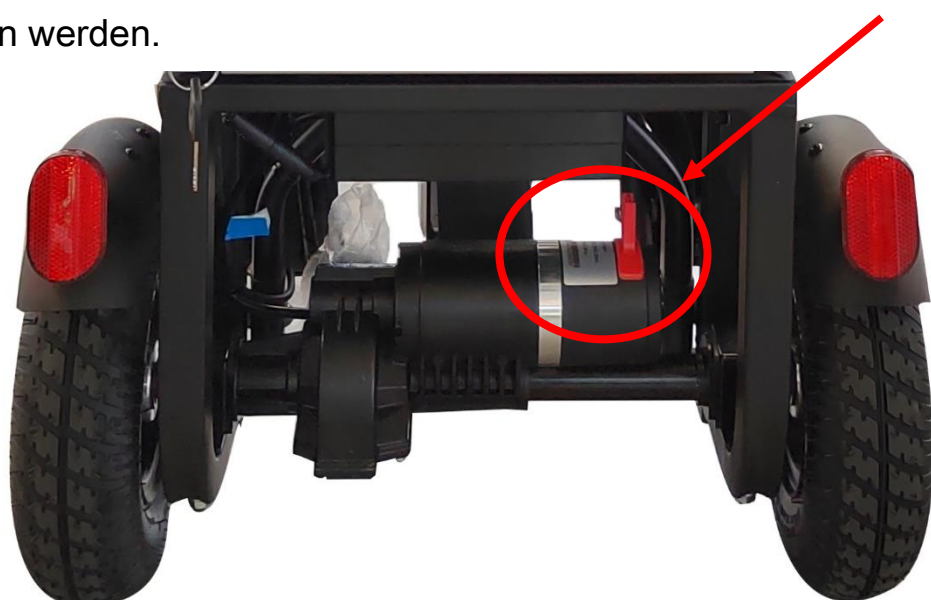


Das Akku besitzt einen Griff zum Tragen hinter dem sich wie bereits erwähnt auch die Ladebuchse befindet.

Dank der elektromagnetischen Bremse kann das Fahrzeug automatisch bremsen, wenn Sie das Gaspedal während der Fahrt lösen.

Die Bremse sorgt auch dafür, dass das Fahrzeug am Hang stehen bleibt.

Falls das Fahrzeug geschoben werden muss, drücken Sie den roten Griff an der Antriebseinheit vorwärts. Wenn Sie normal fahren, muss die elektromagnetische Bremse in ihre Ausgangsposition zurückkehren, und der rote Griff muss wieder zurückgezogen werden.



Offene Größe	970*490*860mm	Bremse	Elektromagnetische Bremse
Größe in zusammengeklaptem Zustand	420*490*860 mm	Maximales Ladegewicht	≤120 kg
Gesamtgewicht	25,5 kg (Inklusive Lithium-Batterie)	Motor	24 V 250 W (Motor der Hinterachse)
Rahmen	Aluminiumlegierung	Lithium-Batterie	24 V 12 AH (Herausnehmbare Batteriekästen)
Vorderrad	8 Zoll Vollgummireifen	Vorwärtsgeschwindigkeit	≤ 6 km/h
Hinterrad	9,5 Zoll Vollgummireifen	Rückwärtsgeschwindigkeit	≤6 km/h
Aufhängung	Vorderrad-Stoßdämpfer	Max. Fahrtstrecke	≤15 km

Produkt-Standard-Konfiguration

Tragbarer elektrischer Klapp-Roller	Montagewerkzeug	Ladegerät	Gebrauchsanleitung
1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück

Die oben genannten Daten sind nur als Referenz gedacht. Die technischen Daten dieser Produktreihe können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. In der Praxis können Daten wie Ladevorgang und Reichweite aufgrund der unterschiedlichen Straßenbedingungen, des Klimas und der Fahrgeschwindigkeit voneinander abweichen.

Prüfung und Wartung vor der Fahrt

Um zu gewährleisten, dass dieses tragbare, elektrische, klappbare Fahrzeug Ihren Alltag erleichtert, sollten Sie das Produkt vor dem Gebrauch gemäß den folgenden Anforderungen überprüfen und warten.

1. Kontrollieren Sie, ob der Akku voll ist, und stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind.
2. Kontrollieren Sie, ob die Bremsanlage zuverlässig und wirksam ist.
3. Kontrollieren Sie, ob der Reifendruck normal ist
4. Bevor Sie losfahren, sollten Sie das Vorderrad richtig einstellen und den Befestigungsgriff anziehen.
5. Die Lenkstange und das Bewegungsspiel der einzelnen Teile sollten kontrolliert und bei Bedarf geschmiert werden.

Anleitung zum Akku

- ★ Unsachgemäßer Gebrauch verringert die Lebensdauer des Akkus und kann zum Verlust der Kapazität, zu Bränden oder sogar Explosionen führen. Bitte lesen Sie die folgenden Notizen sorgfältig durch:
- ★ Die Batterie darf nicht zerlegt und zerkleinert werden. Im Inneren des Batteriepacks befinden sich Teile mit Schutzschaltfunktion. Durch die Demontage werden diese Teile beschädigt;
- ★ Ein Kurzschluss zwischen dem Plus- und Minuspol der Batterie ist strengstens untersagt. Ein Kurzschluss kann zu einer Erwärmung des Akkus, Brand und anderen Gefahren führen;
- ★ Vermeiden Sie Verbrennungen und Erwärmungen des Akkus. Eine Erwärmung des Akkus oder das Durchbrennen des Akkus führt zum Schmelzen der Isolierung und somit zu einem Brand, einer Explosion und anderen Gefahren für den Akku;
- ★ Legen Sie den Akku nicht ins Wasser oder in eine feuchte Umgebung. Durch Wasser am Akku kann es leicht zu einem Kurzschluss auf der Schutzplatine kommen, was zu einer unerwünschten Kurzschluss-Erwärzung und anderen Gefahren führt;
- ★ Laden Sie den Akku nur mit einem zum Akku passenden Ladegerät auf. Ansonsten kommt es zu ungewöhnlichen chemischen Reaktionen im Akku, die zu einer Erwärmung des Akkus, zu Bränden und anderen Gefahren führen können;
- ★ Das Schlagen auf den Akku mit einem Hammer oder anderen harten Gegenständen sowie das Schneiden des Akkus mit scharfen Werkzeugen ist strengstens untersagt. Eine Beschädigung des Akkus kann zu einem Kurzschluss und damit zu Feuer und anderen Gefahren führen;
- ★ Bei Beschädigung oder Auslaufen des Akkus und wenn das ausgelaufene Material unachtsam in die Augen gelangt, reiben Sie es bitte nicht mit den Händen, sondern spülen Sie es sofort mit klarem Wasser aus und konsultieren Sie so schnell wie möglich einen Arzt;
- ★ Vermeiden Sie es, Lithium-Ionen-Akkus verschiedener Hersteller oder mit unterschiedlicher Kapazität auszutauschen. Wenn dies der Fall ist, kann es beim Laden und Entladen zu Erwärmung des Akkus, Brand und anderen Gefahren kommen;
- ★ Der Akku muss rechtzeitig (innerhalb von 3 Tagen) nach der Benutzung vollständig aufgeladen werden. Sollte der Batteriepack über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, so muss er alle zwei Monate vollständig aufgeladen werden, da der Akku sonst durch eine Tiefenentladung leicht beschädigt werden kann;
- ★ Verlängern Sie keinesfalls den Ladevorgang (im Allgemeinen 10 Stunden), da es sonst zu einer Überhitzung kommen kann. Wenn der Akku die angegebene Zeit übersteigt und nicht vollständig aufgeladen ist, beenden Sie bitte den Ladevorgang;
- ★ Halten Sie den Akku von Kindern fern, um Gefahren zu vermeiden;
- ★ Bewahren Sie den Akku nicht in einer Mikrowellen- oder Hochdruckumgebung auf, um Gefahren zu vermeiden.

Hinweise für sicheres Fahren

Damit Sie dieses tragbare elektrisch klappbare Fahrzeug sicher benutzen können, sollten Sie die folgenden Bedingungen für den ordnungsgemäßen Betrieb unbedingt beachten:

- ★ Vor dem ersten Fahren sollten Sie unbedingt einige Fahrübungen im freien Gelände machen. Nehmen Sie erst dann am Straßenverkehr teil, wenn Sie das Beschleunigen, Verlangsamen, Bremsen, Hupen und andere Leistungen perfekt beherrschen.
- ★ Befolgen Sie die Verkehrsregeln und halten Sie eine moderate Geschwindigkeit ein. Fahren mit Höchstgeschwindigkeit erhöht nicht nur den Stromverbrauch und verringert die Reichweite, sondern verringert auch die Sicherheit.
- ★ Beim Fahren in überfüllten Innenräumen, wie zum Beispiel in einem Supermarkt, ist es wichtig, eine niedrige Geschwindigkeit zu halten, um den Bremsweg zu steuern. Beim Abbiegen darf die Geschwindigkeit 2 km/h nicht überschreiten.
- ★ An regnerischen Tagen sollte das Fahrzeug nicht eingesetzt werden und man sollte das Fahren durch Wasser so weit wie möglich vermeiden. Beim Fahren durch Wasser darf die Wassertiefe nicht mehr als 20 mm betragen und die Geschwindigkeit sollte 1 km/h nicht überschreiten.
- ★ Der Zündschlüssel des Netzschalters hinten am Akku ist im nicht fahrenden Zustand zu schließen und abzuziehen, um zu verhindern, dass andere Personen oder Kinder das Fahrzeug falsch bedienen.

Beseitigung von Fehlfunktionen

Fehlfunktionen	Grund	Lösung
Schalthebel außer Betrieb oder deutliche Verringerung der Höchstgeschwindigkeit	1. Akkukabel ist locker 2. Niedrige Batteriespannung 3. Federbruch des Schalthebels	1. Ziehen Sie das Batteriekabel fest 2. Laden Sie den Akku vollständig auf 3. Wechseln Sie die Feder oder den Schalthebel
Ladegerät funktioniert nicht	1. Stromleitung defekt oder Steckdose aus 2. Sicherung des Ladegeräts 3. Der Batteriepol ist abgeklemmt	1. Reparieren Sie das Stromkabel oder schrauben Sie die Ladebuchse fest. 2. Erneuern Sie die Sicherung mit dem gleichen Modell 3. Schließen Sie alle Anschlüsse an.
Der Ladevorgang wird regelmäßig ausgeführt, aber die Fahrleistung ist nicht ausreichend	1. Die Bremsscheiben sind zu fest justiert 2. Zu lange Fahrt mit hohem Gang oder Bergaufahrt, ungünstige Windverhältnisse, zu häufiges Anbremsen 3. Alterung oder Beschädigung des Akkus	1. Die Spannung des Bremsseils richtig justieren 2. Meiden Sie langes Fahren mit hoher Geschwindigkeit und häufiges Bremsen. Bei Steigungen und Gegenwind ist es normal, dass der Stromverbrauch ansteigt. 3. Batterien austauschen oder reparieren
Der Antriebsmotor funktioniert nicht ordnungsgemäß	1. Lockere oder gelöste Verbindung von Akku, Motor, Steuerung und anderen Kabeln 2. Die durchschnittliche Fahrgeschwindigkeit kann nicht gehalten werden, die Steuerung ist durch Verschmutzung beschädigt	1. Kontrollieren Sie den Akku, den Motor, die Steuerung und andere Kabel, und stecken Sie diese fest an. 2. Halten Sie den Schalthebel sauber, um Verschmutzungen zu vermeiden.

- ★ Akkus, Ladegeräte, Motoren, Steuerungen und Schalthebel müssen von professionellen Technikern oder Wartungsstellen nach dem Verkauf repariert werden.
- ★ Die oben genannten Daten sind lediglich als Referenz gedacht. Änderungen der technischen Daten dieser Produktserie sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
- ★ Im tatsächlichen Gebrauch können aufgrund unterschiedlicher Straßenbedingungen, Klima, Fahrgeschwindigkeit, Ladevorgang, die Fahrleistung abweichen.

Wichtige Hinweise

- ★ Beim Starten des Mobils geben Sie bitte langsam Gas, damit das Vorderrad nicht ins Schleudern gerät.
- ★ Beim Befahren einer Steigung lehnen Sie sich bitte vorwärts, um den Schwerpunkt stabil zu halten und ein Umkippen des Mobils an der Steigung zu verhindern.
- ★ Wenn sich das Mobil dreht, verlangsamen Sie bitte das Tempo und vermeiden Sie ein Umkippen.
- ★ Kontrollieren Sie bei normalem Gebrauch des Mobils in regelmäßigen Abständen, ob die Schrauben nicht zu locker sitzen oder sich gelöst haben.
- ★ Fahren Sie bitte so wenig wie möglich, wenn die Fahrbahn an regnerischen Tagen rutschig ist.

Die technischen Daten basieren allein auf den aktuellen Produkten; Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Hersteller:

Tianjin Promoting Medical Technology Co.,Ltd
Xiyingmen Street, Xiqing District,
Tianjin, China

Vertriebspartner:



aktiv Deutschland Elektromobile GmbH & Co. KG
Gnutzer Str. 14
D-24589 Nortorf
Tel.: +49(0)4392 / 913090
FAX: +49(0)4392 / 9130910
E-Mail: info@aktivdeutschland.de
Internet: www.aktivdeutschland.de