



Airwheel **H3T**

DE BEDIENUNGSANLEITUNG

Diagramm



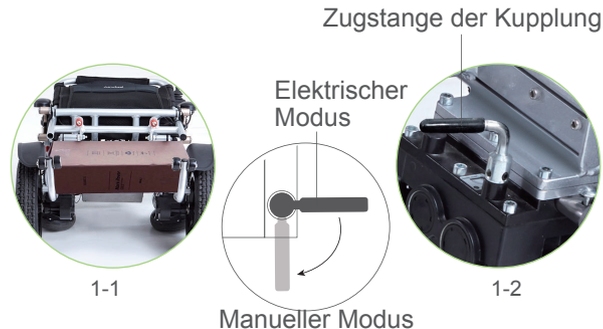
Packliste

H3T	1 Einheit	Ladegerät	1 Einheit
Bedienungsanleitung	1 Einheit	Zubehör	1 Stück

Out of the Box Anleitung:

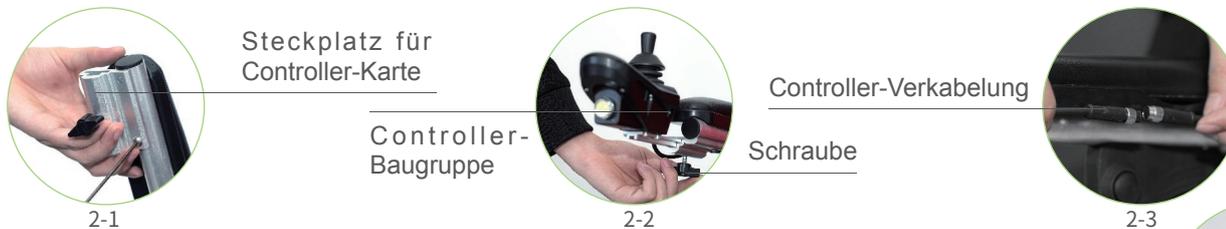
1. Entfernen Sie das Zubehörfach an der Rückseite des Rollstuhls.

Öffnen Sie den Karton, nehmen Sie den Rollstuhl heraus und legen Sie ihn vorsichtig auf den Boden. Entfernen Sie die Zubehörkartons an der Rückseite des Rollstuhls (Abbildung 1-1) und die Kupplung. Ziehen Sie die Pappe am Hebel und drehen Sie den linken und rechten Hebel in den elektrischen Modus (Abbildung 1-2). Die Zubehörbox ist mit einem Ladegerät, Controller, Hinterbeinen, Anweisungen, Kabelbindern und Werkzeugen ausgestattet.



2. Installieren Sie den Controller

Abhängig von der spezifischen Situation des Benutzers können Sie wählen, ob Sie es am linken (rechten) Handlauf installieren möchten. 1 Schrauben Sie den Controller-Kartensteckplatz an die Armlehne (Abbildung 2-1). 2 Setzen Sie die Controller-Baugruppe in den Kartensteckplatz ein und ziehen Sie die Schrauben fest (siehe Abbildung 2-2). 3 Schließen Sie die Controller-Verkabelung an und befestigen Sie die Controller-Verkabelung mit dem Kabelbinder (Abbildung 2-3).



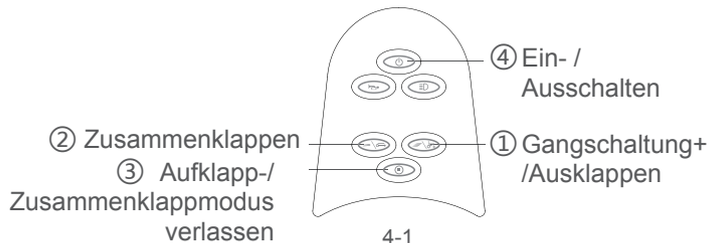
3. Schalten Sie die Strom ein

Schalten Sie nach dem Ausführen der obigen Schritte die Stromversorgung ein. Der Hauptschalter und der Ladeanschluss befinden sich hinter dem Batteriefach (Abbildung 3-1).



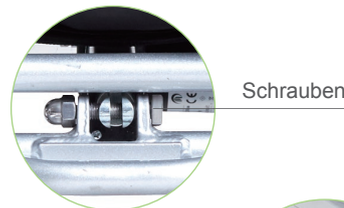
4. Starten Sie den Rollstuhl

Wenn der Controller ausgeschaltet ist, halten Sie die Aufwärts- / Erweiterungstaste 1 am Controller 3 Sekunden lang gedrückt (siehe Abbildung 4-1). Wenn die obere Kontrollleuchte leuchtet und das Tropfgeräusch ertönt, lassen Sie die Taste los und warten Sie automatisch auf den Rollstuhl. Erweitern Drücken Sie nach Abschluss der Erweiterungsaktion 3, um den Erweiterungsmodus zu beenden. Schalten Sie abschließend den Netzschalter des in Abbildung 4-1 gezeigten 4-Schalter-Geräts ein und nehmen Sie den Rollstuhl in Betrieb.



Hinweis:

Wenn der Rollstuhl wegen eines Defekts der elektrischen Teile während des Gebrauchs nicht eingefahren werden kann, entfernen Sie die Schrauben (im hinteren Teil des Fahrzeugs) wie in Abbildung 4-2 gezeigt, um den Rollstuhl manuell einzufahren.



Installation und Gebrauch

1. Anweisungen zur Demontage der Batterie

Stellen Sie vor dem Entfernen des Batteriegehäuses sicher, dass der Hauptschalter ausgeschaltet ist. Ziehen Sie den Batteriebusstecker ab (wie in Abbildung 1-1 gezeigt), drücken Sie die Federklammer und ziehen Sie das Batteriegehäuse heraus (Abbildung 1-2). Wenn die Batterie installiert ist, setzen Sie den Batteriekasten direkt ein, bis die Feder den Batteriekasten einrastet, und setzen Sie ihn ein. Stecken Sie den Batteriebusstecker in die Batteriebusbuchse.

Hinweis:

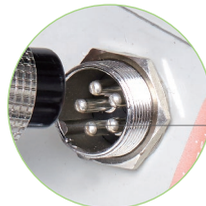
1. Beachten Sie die Vorder- und Rückseite des Batteriegehäuses sowie die Seite mit dem Aufkleber nach oben.
2. Richten Sie den Kartensteckplatz nach dem Einstecken und Herausnehmen des Akkubusses am Vorsprung aus (wie in Abbildung 1-3 dargestellt).



1-1



1-2



1-3

3. Berühren Sie keine Metallgegenstände und Ladeanschlüsse mit Metallgegenständen, wenn der Batterie Hauptschalter eingeschaltet ist, um Beschädigungen des Zubehörs und Gefahren zu vermeiden.

2. Netzschalter

Wenn die Anzeige leuchtet, ist H3T eingeschaltet, und wenn sie ausgechaltet ist, ist H3T ausgeschaltet.

Tipp: Bitte schalten Sie das Gerät aus, um zu verhindern, dass sich der Akku übersteuert, wenn Sie ihn nicht benutzen.

3. Anweisungen zum Laden des Akkus

Schließen Sie das Ladegerät vor dem Laden an die Fahrzeugbatterie an und schließen Sie es an das Stromnetz an. Richten Sie beim Laden den Schlitz der Ladesteckdose (wie in Abbildung 3-1 gezeigt) auf den vorstehenden Teil des Ladeanschlusses aus (Abbildung 3-2). Setzen Sie die Kappe ein und ziehen Sie sie fest. Lösen Sie beim Lösen die Befestigungsabdeckung und ziehen Sie das Ladegerät heraus.



4. Controller links und rechts vertauschen

Trennen Sie die Steuerung (Abbildung 4-1) und lösen Sie die Schraube, um die Steuerung zu entfernen (Abbildung 4-2). Entfernen Sie den Controller-Kartensteckplatz auf einer Seite (Abbildung 4-3), drehen Sie den Controller-Kartensteckplatz um 180 Grad in die andere Armlehnenposition, ziehen Sie die Schraube fest, um den Controller-Kartensteckplatz zu sichern (Abbildung 4-4), und setzen Sie den Controller in die Karte ein. Befestigen Sie die Schlitzschraube (Abbildung 4-5), schließen Sie die Controller-Verkabelung wieder an und befestigen Sie das Controller-Kabel schließlich mit einem Kabelbinder (Abbildung 4-6).



Achtung

Bitte werfen Sie der Umwelt zuliebe die Altbatterie nicht weg in den Kehrlicht. Die Alt-Lithiumbatterie wird durch das Unternehmen oder den Händler, sowie von der Regierung bestimmten Vertriebsstellen recycelt.

Technische Daten

Wichtige technische Parameter

Tamaño	1076X620X987mm	Gewicht	~29.6kg (ohne Batterie)
Größe wenn zusammengeklappt	842X620X420mm (Größe des Kontrollhebels nicht)	Max. Belastung	130kg
Rotationsradius	1.2m	Rahmen	Aluminiumlegierung 6061
Standard max. Geschwindigkeit	6Km/h	Kletterkapazität	ca. 9°
Bremsleistung	≤1.5m	Neigungskapazität	ca. 9°
Ladezeit	ca. 5 Std.	Batterie	Lithium 25.2V 524W
Reduktionsgetriebe	Schneckengetriebe und Getriebeuntersetzungsverhältnis 1: 32	Anwendbarer Temperaturbereich	-15°C ~50°C
Bodenunebenheiten-Kapazität	≥40mm	Grabenüberquerungs-Kapazität	100mm
Vorderrad	20cm	Hinterrad	32Cm, aufblasbare Reifen
Batteriegewicht	3kg		
Motor	Doppelbürstenmotor mit Kupplungszugstange. Leistung: 200W; Spannung: 24V; Drehzahl: 4000U/min		
Automatische Zusammenklappfunktion	Ein Schlüssel zum automatischen Zusammenklappen und Aufklappen		

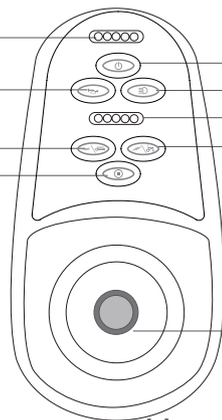
Kontrollhebel-Anleitung

LED-Licht mit 5 Gradunterteilungen zur Anzeige der Batterie-Ladestärke

Hupe

Gangschaltung-(Abbremsen) / Zusammenklappen

Aufklapp-/Zusammenklappmodus verlassen



Ein- / Ausschalten
Vorderlichtschalter

Geschwindigkeitsanzeige
Gangschaltung+/Ausklappen

Operative Wippe-Anleitung

• Ein- / Ausschalten

Wenn der Rollstuhl ausgeschaltet ist und nicht geschlossen ist, klicken Sie auf das Gerät, um in den Standby-Modus zu wechseln. (Wenn sich das Fahrzeug im Standby-, Fernbedienungs-, Fahr- oder Schubmodus befindet, klicken Sie, um in den Aus-Zustand zu gelangen.)

Hinweis: Der Rollstuhl kann nicht vollständig geöffnet / geschlossen werden. Es kann nicht ein- oder ausgeschaltet werden. Drücken Sie die Strecktaste, bis sie vollständig geöffnet ist.

• Vorderlichtschalter

Wenn das aktuelle Licht an ist, klicken Sie auf das Licht und klicken Sie auf das Licht. (Das Auto ist im Standby-Modus, Fernbedienung, Fahr- und Fahrmodus)

• Hupe

Drücken Sie die Taste um den Summer zu aktivieren. Lassen Sie die Taste los, und der Summer stoppt.

• Gangschaltung-(Abbremsen) / Zusammenziehen

En el estado de apagado, presione el botón durante 2 segundos, la silla entra en modo de extensión / contracción. Libérela para contratarse.

En el modo de extensión / contratación, haga clic en el botón para detener la contratación si se está contrayendo. Cuando la extensión está parada, haga clic para contraer. En el modo listo, modo de control remoto y modo de conducir, haga clic en el botón de marcha para disminuir una marcha.

• Gangschaltung+/Ausklappen

Im Schlafmodus drücken Sie die Taste länger als 2 Sekunden, der H3T wechselt in den Aufklapp- / Zusammenklappmodus.

Lassen sie es los um zusammenzuklappen.

Klicken Sie im Modus "Aufklappen / Zusammenklappen" auf die Schaltfläche, um das Verlängern zu beenden wenn es am verlängern ist. Wenn das zusammenklappen stoppt, klicken Sie darauf um aufzuklappen.

Im Bereitschaftsmodus, im Fernbedienungsmodus und im Fahrmodus können Sie auf den Schaltknopf drücken um einen Gang zu erhöhen.

• LED-Licht mit 5 Gradunterteilungen zur Anzeige der Batterie-Ladestärke

Der Prozentsatz, der verwendet wird, um die verbleibende Amperestundenkapazität des Akkus anzuzeigen. Jedes Segment repräsentiert 20% der Batteriekapazität, und das Segment leuchtet nicht auf, um anzuzeigen, dass 20% der Batteriekapazität verwendet wurden. Das zweite Segment leuchtet nicht auf, um anzuzeigen, dass 40% der Batteriekapazität verbraucht wurden. Analog; wenn 2-3 Segmente nicht beleuchtet sind, ist das Laden des Rollstuhl zu dieser Zeit besser, was zur Verlängerung der Lebensdauer der Batterie beiträgt; Wenn nur 1 Lichtsegment emittiert wird, zeigt dies an, dass die Batterie verwendet wird. Im Alarmzustand ist die fortgesetzte Nutzung des H3T verboten. Wenn es weiterhin

verwendet wird, beeinträchtigt eine Tiefentladung der Batterie die Lebensdauer der Batterie. Die Genauigkeit dieser Fünf-Segment-Anzeige verringert sich mit einer längeren Batterielebensdauer.

• Aufklapp-/Zusammenklappmodus verlassen

Klicken Sie im Modus "Aufklappen / Zusammenklappen" auf die Schaltfläche, um das Verlängern oder Zusammenfallen zu beenden. Es wechselt in abgeschalteten Zustand.

• Geschwindigkeitsanzeige

Drücken Sie die Geschwindigkeits- / Betriebsmodusinkrementtaste und die Geschwindigkeits- / Betriebsmodusanzeige wird in 5 Schritten heller und die Geschwindigkeit wird in 5 Schritten erhöht. Drücken Sie die Geschwindigkeits- / Betriebsmodusinkrementtaste und die Geschwindigkeits- / Betriebsmodusanzeige wird in 5 Stufen der Reihe nach ausgeschaltet und die Geschwindigkeit verringert sich in 5 Schritten.

- Abschaltzustand: Die Stromkreisverbindung ist komplett; der Netzschalter im Akkusatz ist eingeschaltet. Die Ein-Aus-Taste in der Kontrollbox ist jedoch nicht gedrückt und der Kontrollleuchter leuchtet nicht.
- Bereitschaftszustand: Wenn Sie den An-Aus-Schalter in der Kontrollbox drücken, geht der Kontrollleuchter an. Ohne von Menschen getätigt zu werden wird sich das Gerät nicht bewegen.
- Fahrzustand: Wenn Sie den An-Aus-Schalter in der Kontrollbox drücken, geht der Kontrollleuchter an, benutzen Sie nun den Kontrollhebel um das Gerät zu kontrollieren.

Verwenden des Kontrollhebels

Der Kontrollhebel steuert H3T, um vorwärts und rückwärts zu gehen, und nach links und rechts zu drehen, und um zu beschleunigen, abzubremesen und zu bremsen. Nach dem Einschalten schieben Sie den Knüppel vertikal nach vorne und H3T bewegt sich vorwärts. Je weiter nach vorne der Knüppel gedrückt wird, desto höher die Geschwindigkeit. Lassen Sie den Knüppel los um zu verlangsamen, und wenn er vollständig freigelassen wird, wird der Knüppel zurückgesetzt und H3T stoppt und befindet sich im Bremszustand. Ziehen Sie den Knüppel rückwärts um H3T rückwärts zu bewegen. Je mehr sie ihn rückwärts ziehen, desto schneller bewegt sich H3T rückwärts. Lassen Sie den Knüppel los um zu verlangsamen, und wenn er vollständig freigelassen wird, wird der Knüppel zurückgesetzt und H3T stoppt und befindet sich im Bremszustand.

In derselben Weise drehen Sie den Knüppel nach links oder rechts, und H3T wird sich dementsprechend nach links oder rechts drehen. Je mehr nach links oder rechts gedrückt wird, desto schneller dreht sich H3T nach links oder nach rechts. Lassen Sie den Knüppel los um zu verlangsamen, und wenn er vollständig freigelassen wird, wird der Knüppel zurückgesetzt und H3T stoppt und befindet sich im Bremszustand.



Vorwärts:

Schieben Sie die Betriebswippe nach vorne um H3T vorwärts zu bewegen.



Rückwärts:

Schieben Sie die Betriebswippe nach hinten um H3T rückwärts zu bewegen.



Nach links:

Schieben Sie die Betriebswippe nach links um H3T Nach links zu bewegen.

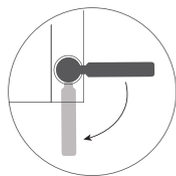


Nach rechts:

Schieben Sie die Betriebswippe nach rechts um H3T Nach rechts zu bewegen.

Zugstange der Kupplung bedienen

Ziehen Sie die Zugstange in die geöffnete Position, funktioniert die Bremse von H3T nicht mehr, und der Rollstuhl kann jetzt von Personen geschoben werden (unabhängig davon ob H3T ein- oder ausgeschaltet ist). Wenn die Zugstange in die nahe Position gezogen wird, kann H3T nicht geschoben werden.



Elektrischer Modus

Manueller Modus

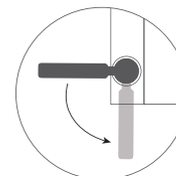


Zugstange der Kupplung
Manueller Modus, zum Bremsen gegen den Uhrzeigersinn ziehen.
Elektrischer Modus, zum Bremsen im Uhrzeigersinn ziehen.



Elektrischer Modus

Manueller Modus



Zugstange der Kupplung
Handmodus, zum Bremsen im Uhrzeigersinn ziehen.
Elektrischer Modus, zum Bremsen gegen den Uhrzeigersinn ziehen.



Der Kupplungshebel muss sich im Elektrischen Modus befinden, d.h. H3T ist am bremsen, der H3T kann gefahren werden. Um die Sicherheit von Personen sowie H3T zu gewährleisten, ist es verboten diese Funktion bergauf oder bergab zu nutzen.

Hinterer Fuß (optional)



8-1

Riser
Hinterer Fußknopf



hinterer Fuß

8-2



8-3



8-4

Nach dem Stützfuß:

Halten Sie die hintere Fußstaste gedrückt (Abbildung 8-1), und setzen Sie den hinteren Fuß in das Steigrohr (Abbildung 8-2), wenn das hintere Fußloch mit dem vertikalen Loch des Steigrohrs ausgerichtet ist. Nach dem Öffnen des Fußknopfes ist die Montage abgeschlossen, nach der Demontage der Fuß: den Fußknopf herunterdrücken und gedrückt halten und den Fuß herausziehen.

Hinweis: Wenn das hintere Fußrad nach unten montiert ist, kann es als Kippschutzrad verwendet werden (Abb. 8-3), wenn das hintere Fußrad nach oben montiert ist (Abb. 8-4), kann es als Hinterbein und hintere Abstützung verwendet werden. Siehe den endgültigen Gebrauch des Fußes (Abbildung 8-5).

Sicherheit

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch aufmerksam durch und befolgen Sie den Fahr Voraussetzungen während des Fahrens von H3T. Bitte benutzen Sie es erst, wenn Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig gelesen haben und mit dem Umgang von H3T vertraut sind. Verleihen Sie es nicht an Personen, die nicht mit H3T umgehen können.

Wichtige Notiz:

Sie brauchen viel Übung im Umgang mit H3T um die Fertigkeit zu erhalten, sicher mit H3T fahren zu können. Wenn Sie nicht sachkundig sind oder die Bedienungsanleitung dieses Produkts nicht befolgen, kann dies Verletzungen oder Sachschäden für den Fahrer oder andere Personen verursachen. Unsere Firma übernimmt nur die Verantwortung für Produktfehler oder Schäden und wir sind NICHT verantwortlich für Körperverletzungen oder Sachschäden im Zusammenhang mit der Verwendung von unseren Produkten.

Bitte vor Inbetriebnahme beachten:

1. Machen Sie sich mit den lokalen Verkehrsregeln vertraut.
2. H3T ist als Nicht-Kraftfahrzeug eingestuft und wurde speziell für ältere Menschen und Menschen mit Mobilitätsproblemen entwickelt. In Übereinstimmung mit dem Verkehrsgesetz wird kein Führerschein benötigt, aber Fahrer von H3T sollten die gleichen Verkehrsregeln beachten, die auch Fußgänger beachten müssen. Bitte fahren Sie H3T ausschließlich in der Fußgängerzone oder auf dem Fahrradweg.
 - ① Machen Sie sich mit allen Verkehrssignalmarkierungen für Fußgänger vertraut.
 - ② Ändern Sie beim Fahren auf der Straße nicht plötzlich die Fahrrichtung, überqueren Sie die Straße nur wo zugelassen.
3. Bedienung Üben.

Bevor Sie dieses H3T zum ersten Mal benutzen, sollten Sie sich mit allen Funktionen dieses Fahrzeugs vertraut machen. Üben Sie die Bedienung, wie vorwärts fahren, Geschwindigkeit erhöhen, Geschwindigkeit reduzieren, anhalten, rückwärts fahren, bergauf fahren, bergab fahren und Richtung drehen an Orten mit wenig Menschen und guter Straßenbeschaffenheit. Nachdem Sie sich mit all diesen Vorgängen vertraut gemacht haben können Sie offiziell auf der Straße fahren.
4. Finden Sie, falls möglich, eine Person die mit H3T vertraut ist, um Sie zu begleiten und um Ihre Sicherheit während des ersten Betriebs auf der Straße zu gewährleisten.

5. Fahren Sie nicht mit H3T, wenn Sie Alkohol getrunken haben, erschöpft sind oder nicht genug klaren Verstandes sind, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.
6. Bitte bestätigen Sie, dass der Bedienende dieses H3T nicht an einer Geisteskrankheit oder einer anderen Krankheit leidet, die während der Fahrt plötzlich auftreten können und dazu führen könnten, dass der Fahrer das Fahrzeug nicht mehr sicher fahren kann.
7. Wenn Sie Arzneimittel einnehmen, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, um zu bestätigen dass das Arzneimittel keinen negativen Einfluss auf Ihre Fähigkeit hat, H3T zu verwenden.
8. Überprüfen Sie den Fahrzeugzustand, um zu bestätigen, ob die Bremse und Fahrtüchtigkeit auch sonst gegeben sind, ob der Sitz verriegelt ist und ob die Batterieladung ausreichend ist.
9. Verändern Sie nichts an H3T ohne die Genehmigung unserer Firma.



- Setzen Sie das elektrische System des Fahrzeugs niemals einer feuchten Umgebung aus (z. B. Regen, Schnee oder Nebel), und benutzen Sie nicht Wasser um das Fahrzeug zu reinigen, da dies das elektrische System beschädigen könnte. Wenn H3T nass ist, kann es nur verwendet werden, nachdem es getrocknet und als in einem guten Zustand bestätigt wurde.
- Fahren Sie den H3T nicht unter schlechten Wetterbedingungen wie Regen, Schnee, Nebel, starkem Wind, sowie Temperaturen unter -20°C oder über 40°C . Das elektrische System kann unter diesen Bedingungen beschädigt werden und zu Fehlfunktionen führen.
- Fahren Sie H3T nicht in der Wüste, am Strand, auf schlammigen Straßen, durch Pfützen, auf vereister Straße, sehr glatter Straße oder salzigem und alkalischem Untergrund, um die Fahreigenschaften des Fahrzeugs in gutem Zustand zu bewahren.

Bitte während der Bedienung beachten:

1. H3T ist nur mit einem Sitz ausgestattet, es können keine Passagiere aufgenommen werden.
2. H3T ist nicht zum Transportieren oder Verladen von Fracht bestimmt.
3. Der Bedienende sollte sich auf den Sitz setzen und den Hebel zur Bedienung ergreifen.
4. Fahren Sie nicht im Zickzack, nehmen keine plötzliche Drehungen mit hoher Geschwindigkeit vor oder neigen Sie nicht Ihren Oberkörper, um eine Neigung zur Seite von H3T zu vermeiden.
5. Konzentrieren Sie sich bitte aufmerksam und fahren Sie auf unebenen oder weichen Straßen (z. B. Grünland), beim Abbiegen, auf stark befahrenen Straßen, in Einkaufszentren oder in Parks mit reduzierter Geschwindigkeit.
6. Verwenden Sie während der Fahrt keine drahtlosen Kommunikationsgeräte wie Mobiltelefone. Diese Geräte dürfen nur verwendet werden wenn Sie den H3T an einem sicheren Ort stoppen und die Stromversorgung unterbrechen.
7. Wenn Sie sich rückwärts bewegen, achten Sie auf Straßenverhältnisse und Fußgänger mit geringer Geschwindigkeit.
8. Fahren Sie mit niedriger Geschwindigkeit wenn Sie aus der Tür oder dem Aufzug steigen. Es ist nicht gestattet, mit H3T die Rolltreppe zu nehmen.
9. Bleiben Sie sehr konzentriert, befestigen Sie den Sicherheitsgurt und fahren Sie langsam und geradeaus wenn sie bergauf oder bergab fahren. Es ist nicht erlaubt, H3T in Steigungen zu fahren, die die zugelassene Grenze dieses Fahrzeugs überschreiten.
10. Fahren Sie nicht mit hoher Geschwindigkeit auf Steigungen von mehr als 5°.
11. Überqueren Sie keine Hindernisse oder Stufen höher als 4 cm, ansonsten könnte H3T am weiterfahren verhindern und blockiert werden. Lassen Sie in diesem Fall den Bedienungshandgriff sofort los.
12. Überschreiten Sie keine Lücke, die breiter als 10 cm ist. Fahren Sie mit H3T geradeaus, wenn Sie eine Lücke von weniger als 10 cm überqueren.
13. Befolgen Sie die Verkehrsregeln, wenn Sie durch die quer durch die Straße fahren, und überfahren Sie kein rotes Signallicht aus. Wenn Sie Eisenbahnlinien passieren, halten Sie bitte an um die Umgebungsbedingungen zu beobachten, und fahren Sie dann langsam in senkrechter Richtung zu den Gleisen, um nicht in die Lücke zwischen den Schwellen feststecken zu bleiben.
14. Verriegeln oder entriegeln Sie die elektrische Tür nicht allzu häufig. Starten oder stoppen Sie H3T nicht allzu häufig.
15. Leihen Sie Ihr H3T nicht an jemanden, der mit diesem Fahrzeug nicht vertraut ist oder es nie benutzt hat. Lassen Sie keine Kinder mit dem elektrischen Türschloss oder dem Bedienungsgriff spielen.
16. Verwenden Sie dieses Fahrzeug nicht mit zu hoher Last (höher als 130 kg).



Wenn Sie den Bedienungsgriff während der Fahrt loslassen und der Griff in die mittlere Position zurückgekehrt ist, aber H3T nicht stoppt, verriegeln Sie bitte die elektrische Tür so schnell es geht und wenden Sie sich an den nächsten Händler.

Bitte nach der Bedienung beachten:

1. Wenn Sie H3T länger als 48 Stunden nicht verwenden, schalten Sie bitte den Netzschalter aus.
2. Wenn Sie H3T zu anderen Fahrzeuge bringen, stellen Sie sicher, dass die Batterie fest ist.

Batterieverbrauch:

1. Zusatzladung: bei kurzer Lieferfrist können Benutzer die Batterie direkt benutzen. Bei länger dauernder Lieferzeit (2 Monate oder länger), verliert die Batterie während der Lagerung und des Transports an Strom. In solchen Fällen ist es besser, die Batterie vor dem Gebrauch aufzuladen. Zum Aufladen muss das Ladegerät an die Batterie angeschlossen und mit einer 100-240 V Stromquelle 5 Stunden lang aufgeladen werden, bis das Ladegerät voll ist.
2. Die normale Ladung der Batterie: Der Betrieb von AIR ist auch der Entladevorgang der Batterie. Die Batterie sollte unmittelbar nach der Benutzung des Fahrzeugs aufgeladen werden.
Bitte bei Nicht-Gebrauch die Stromversorgung ausschalten.
3. Die Stecker der Batterie-Box sollten entsprechend den Anforderungen fest angezogen werden (die Verbindungsleitung der Batteriebox wurde vor der Auslieferung sicher angeschlossen). Gelöste oder falsche Verbindungen führen dazu, dass die betroffenen Teile sich nicht normal Verhalten und kann zu ernsthaften Schäden führen.
4. Lithiumbatterien können nicht nahe an offenen Feuerstellen oder Wärmequellen mit hohen Temperaturen sein, dürfen nicht in Wasser geworfen werden und sollten zur heißen Jahreszeit nicht der Sonne ausgesetzt werden.
5. Zerlegen Sie nicht die Batterie, da der interne Teil der Lithium-Batterie intakt verpackt ist.
6. Die Alt-Lithiumbatterie wird durch das Unternehmen oder den Händler, sowie von der Regierung bestimmten Vertriebsstellen recycelt. Bitte werfen Sie der Umwelt zuliebe die Altbatterie nicht weg in den Kehrriech.

Ladegerät-Verwendung:

1. Überprüfen Sie sorgfältig, ob die Nenneingangsspannung (100-240V) des Ladegeräts und die Netzspannung übereinstimmen. Wenn das Fahrzeug aufgeladen werden muss, schließen Sie zuerst die Batterie an das Ladegerät an und schließen Sie dann das Ladegerät an eine Wechselstromquelle an. Die rote Ladeanzeige bedeutet, dass die Batterie aufgeladen wird. Sobald es beginnt grün zu leuchten, dauert es noch 15 Minuten bis die Batterie vollständig aufgeladen ist. Die Ladezeit beträgt ca. 2-4 Stunden (abhängig von der Restbatterie).

Worauf Sie beim Laden Aufpassen müssen:

1. Während des Ladevorgangs bitte an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahren.
2. Es wird empfohlen, das Gerät nur zu verwenden wenn es vollständig aufgeladen ist.
3. Verwenden Sie keine Ladegeräte von anderen Herstellern, und andere als die original beiliegenden Batterien sind nicht für die Verwendung des Ladegeräts geeignet.
4. Zerlegen Sie nicht das Ladegerät, da es einen Hochspannungsschaltkreis enthält.
5. Verhindern Sie, dass Flüssigkeit oder Metallpartikel in das Ladegerät eindringen, und vermeiden Sie jegliche Stürze und Stöße, um während der Verwendung und Lagerung keine Schäden zu verursachen.
6. Befestigen Sie beim Laden keine Gegenstände.
7. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie es abschalten, und die komplett aufgeladene Batterie zur Lagerung zur Seite legen. Laden Sie die Batterie mindestens alle drei Monate auf.

Wie H3T gefahren wird:

1. Der Fahrer sollte nach dem Sitz nehmen den Sicherheitsgurt anlegen.
2. Drücken Sie die Starttaste, worauf die 5-stufige Ladungsanzeige eingeschaltet wird oder langsam zu blinken beginnt.
3. Drücken Sie die Wippe langsam nach vorne, bis Sie das Geräusch der elektromagnetischen Bremse hören. Jetzt sollte H3T beginnen sich vorwärts zu bewegen. Auf ähnliche Weise können Sie die Wippe nach hinten / links / rechts schieben oder ziehen, H3T wird sich dementsprechend rückwärts / links / rechts bewegen.
4. Stellen Sie die Geschwindigkeit ein, um die Fahrgeschwindigkeit je nach Straßenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen und persönlichen Vorlieben einzustellen.
5. Wenn Sie anhalten möchten, lassen Sie die Betriebswippe los, und sie wird in die mittlere Position gedreht. Wenn Sie elektromagnetische Geräusche hören, bedeutet das, dass H3T ständig am bremsen ist.
6. Achten Sie beim Zurückfahren auf die gesamte Umgebung. Ziehen Sie die Wippe langsam nach hinten und H3T wird sich rückwärts bewegen.

Airwheel behält sich das Recht vor alle Bedingungen dieses Benutzerhandbuchs endgültig zu interpretieren.

Vorsichtsmaßnahmen für den Handlauf



Handlauf-Taste



8-1



8-2



8-3



8-4

Normaler Gebrauch

- Halten Sie die Armlehnen-Taste gedrückt und ziehen Sie die Armlehne um 90 Grad nach oben.

- Nachdem die Armlehne zurückgesetzt und fixiert wurde, wird sie normal verwendet.

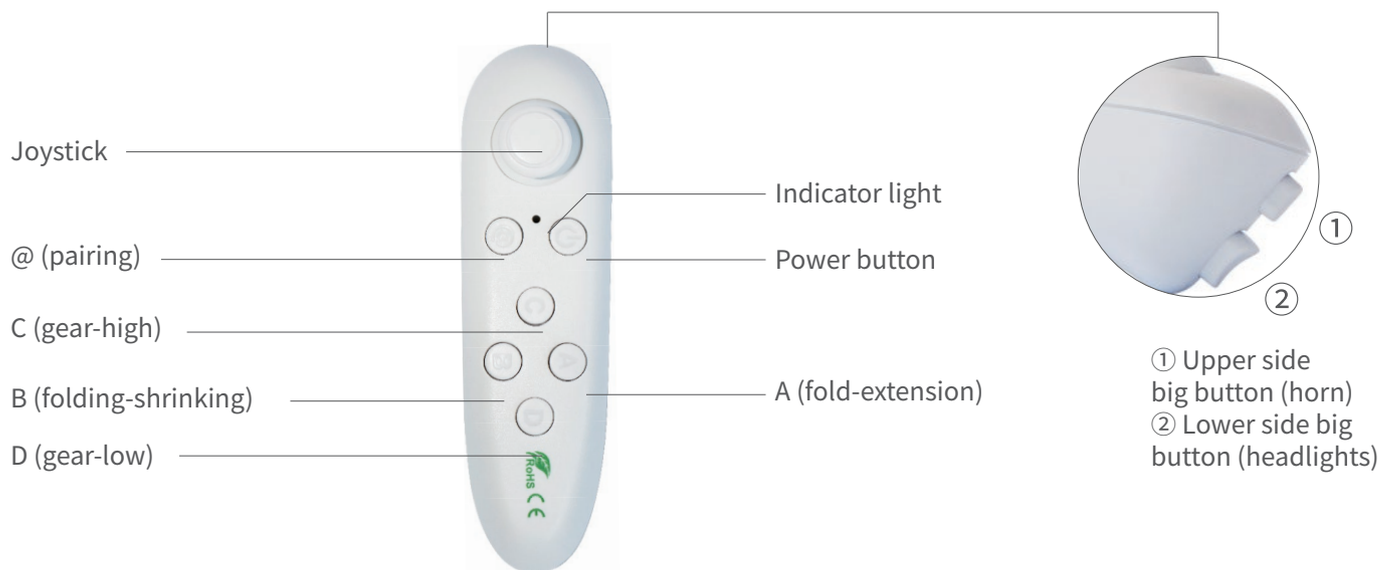
Rucksack (optional)



Die Klettverschlüsse der vier Ecken sind mit dem Rahmen verbunden (siehe Abbildung rechts) um die Installation zu vervollständigen, sie können jedoch auch entfernt werden.



Bluetooth remote control(if have this optional)



Pairing der Bluetooth-Fernbedienung

1. Setzen Sie die Batterie Nr. 7 in die Bluetooth-Fernbedienung ein und schalten Sie die Fernbedienung nach dem Einsetzen der Batterie ein.
2. Bewegen Sie die Fernbedienung in einem Abstand von 1 Meter zum Rollstuhlgriff. Drücken Sie kurz auf die Ein / Aus-Taste, das grüne Licht leuchtet ständig, drücken Sie dann schnell auf die Taste "@".
3. Nach erfolgreicher Kopplung blinkt das grüne Licht schnell. Nach einigen Sekunden wird der Rollstuhl eingeschaltet und wechselt in den Fernbedienungsmodus. Zu diesem Zeitpunkt hört die Fernbedienung auf zu blinken und erlischt nach 0,5 Sekunden.

Wie verwende ich die Bluetooth-Fernbedienung

1. Drücken Sie den Bluetooth-Fernbedienungs-Joystick. Die Fernbedienung kann normalerweise das Fahren des Rollstuhls steuern. Die Kontrollleuchte der Fernbedienung erlischt. Drücken Sie kurz die große Taste auf der Oberseite. Die Hupe des Rollstuhls ertönt. Drücken Sie kurz die große Taste auf der Unterseite. Schalten Sie die Scheinwerfer des Rollstuhls wieder ein. Der Joystick und das grüne Licht blinken alle 5 Sekunden.
2. Drücken Sie kurz die Bluetooth-Fernbedienungstaste "C". Die Geschwindigkeit des Rollstuhls wird in den 5. Gang geschaltet. Die Geschwindigkeit des Rollstuhls wird schneller. Drücken Sie dann die Bluetooth-Fernbedienungstaste "D". Die Geschwindigkeit des Rollstuhls wird in den 2. Gang zurückgeschaltet und die Geschwindigkeit des Rollstuhls wird langsamer.
3. Drücken Sie kurz oder lang auf die Ein / Aus-Taste, um den Rollstuhl freizugeben. Die Leuchte am Rollstuhlgriff ist aus und an. Drücken Sie kurz oder lang auf die Ein / Aus-Taste, um den Rollstuhl freizugeben. Der Rollstuhl öffnet sich automatisch innerhalb von 3-5 Sekunden.
4. Unmittelbar nach den obigen Schritten wird der Rollstuhl durch kurzes oder langes Drücken der Ein / Aus-Taste ausgeschaltet. Drücken Sie die Taste „B“. Der Rollstuhl wechselt automatisch in den Teleskopmodus und beginnt zu klappen. Lassen Sie die Taste dann los und drücken Sie kurz die Taste „B“. Der Schlüssel, der Rollstuhl wird vorübergehend eingeklappt, und dann wird die Taste "A" kurz gedrückt und der Rollstuhl wird wieder eingeklappt. Nachdem der Einsatz abgeschlossen ist, wird die Taste "@" kurz gedrückt, der Rollstuhl verlässt den Klappmodus und der Griff wird ausgeschaltet und das Licht wird ausgeschaltet.

Bluetooth-Fernanzeige

1. Drücken Sie kurz oder lang auf die Ein / Aus-Taste, um das Gerät freizugeben. Drücken Sie die @ -Taste, um den Rollstuhl einzuschalten. Das rote Licht blinkt alle paar Sekunden und die Fernbedienung verlässt den Fernbedienungsmodus, um in den Ruhezustand zu wechseln. Drücken Sie anschließend kurz auf die Ein / Aus-Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren. Das grüne Licht blinkt schnell und nach einigen Sekunden stellt die Fernbedienung automatisch eine Verbindung her und der Rollstuhl schaltet sich automatisch ein.
2. Drücken Sie nach dem Hochfahren den Bluetooth-Joystick und lassen Sie ihn los. Zu diesem Zeitpunkt startet die Zeitmessung. Nach ca. 2 Minuten wechselt die Fernbedienung automatisch in den Ruhezustand und das rote Licht blinkt sofort.
3. Wenn die Trockenbatteriespannung niedriger als 2,1 V ist, befindet sich die Bluetooth-Fernbedienung zu diesem Zeitpunkt in einem niedrigen Batteriestatus, und das rote Licht blinkt weiter.

App-Download (optional)



QR-Code zum Download scannen

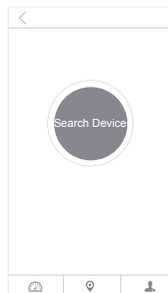
*Gilt für Android 4.3 oder höher, iOS 7.0 oder höher.

APP Anweisungen

1. Schalten Sie den H3T-Netzschalter ein und starten Sie die App und schalten Bluetooth an.
2. Klicken Sie auf die Suchschaltfläche und führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Verbindung herzustellen (das Kennwort ist 11111111).
3. Konsultieren Sie die offizielle Website oder rufen Sie für weitere Infos per Telefon an.



Klicken Sie in der App-Benutzeroberfläche auf den intelligenten Scooter.



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Suchen" oder .



"Airwheel in der Nähe suchen" und klicken Sie auf das gesuchte Airwheel-Modell, um eine Verbindung herzustellen.



Geben Sie das Bestätigungskennwort ein: 11111111.



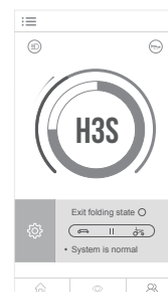
Schalten Sie das Gerät ein und gehen Sie zur Startseite.



Klicken Sie auf die ☺ Vorderlicht-Taste, um das Vorderlicht einzuschalten. Klicken Sie auf die ☹ Summer-Taste, um den Summton auszulösen.



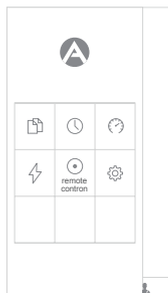
Wenn H3T ausgeschaltet ist, klicken Sie auf den "Zusammenfallen"-Knopf und es faltet sich automatisch zusammen. Klicken Sie auf den „Aufklappen“-Knopf um es automatisch aufklappen zu lassen. Klicken Sie auf die Stopp-Schaltfläche, um das Aufklappen und Zusammenklappen zu beenden.



Wenn das H3T-Symbol auf der Startseite angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Gerät fahrbereit ist.



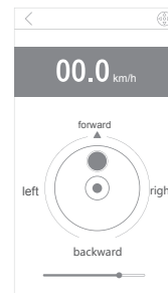
Klicken Sie auf die Hauptschnittstellenschaltfläche ☰, um die Seitenleiste zu öffnen.



Klicken Sie ☺ auf die Schaltfläche in der Seitenleiste, um die Fernsteuerungsschnittstelle zu öffnen.



Bewegen Sie die ● Taste, um den intelligenten Scooter vorwärts, rückwärts oder zu fahren oder seitlich zu steuern.



Schieben Sie den Geschwindigkeitsregler für die Steuerungsgeschwindigkeit und klicken Sie auf das Symbol ☺, um in den manuellen Betriebsmodus zu wechseln.