

GEBRUIKERSHANDLEIDING  
**Jazzy Carbon  
Ultra Lite**



## VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN



**WAARSCHUWING!** Een geautoriseerde Pride-leverancier of een gekwalificeerde technicus moet de eerste installatie van deze elektrische stoel uitvoeren en alle procedures in deze handleiding uitvoeren.

De onderstaande symbolen worden in deze gebruikershandleiding en op de elektrische stoel gebruikt om waarschuwingen en belangrijke informatie aan te geven. Het is zeer belangrijk dat u ze leest en volledig begrijpt.



**WAARSCHUWING!** Geeft een potentieel gevaarlijke toestand/situatie aan. Als de aangegeven procedures niet worden gevolgd, kan dit leiden tot persoonlijk letsel, schade aan onderdelen of storingen. Op het product wordt dit pictogram weergegeven als een zwart symbool op een gele driehoek met een zwarte rand.



**VERPLICHT!** Deze handelingen moeten worden uitgevoerd zoals gespecificeerd. Het niet uitvoeren van verplichte handelingen kan leiden tot persoonlijk letsel en/of schade aan de apparatuur. Op het product wordt dit pictogram weergegeven als een wit symbool op een blauwe stip met een witte rand.



**VERBODEN!** Deze handelingen zijn verboden. Deze handelingen mogen op geen enkel moment en onder geen enkele omstandigheid worden uitgevoerd. Het uitvoeren van een verboden handeling kan persoonlijk letsel en/of schade aan apparatuur veroorzaken. Op het product wordt dit pictogram weergegeven als een zwart symbool met een rode cirkel en een rode schuine streep.

## BEOOGD GEBRUIK

Deze elektrische rolstoel bevat de eigen ontwerpen van de fabrikant en kan door de gebruiker zowel binnen als buiten in kleine ruimtes worden gebruikt en is bedoeld om alleen volwassen mensen comfortabel te vervoeren, met uitzondering van goederen, maar het gewicht van de gebruiker moet worden beperkt tot 125 kg (275 lbs). Hij mag ook niet worden gebruikt door mensen met duidelijke lichamelijke of geestelijke beperkingen die hen niet in staat stellen de elektrische rolstoel veilig in het verkeer te gebruiken.

# INHOUD

<b>1. INFORMATIE .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>2. ATTENTIE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. PRODUCTIEOMSCHRIJVING .....</b>	<b>7</b>
<b>4. INSTALLATIE EN AFSTELLING .....</b>	<b>10</b>
<b>5. BEDIENINGSINSTRUCTIES.....</b>	<b>17</b>
<b>6. ACCU EN OPLADER.....</b>	<b>25</b>
<b>7. DAGELIJKSE CONTROLES EN ONDERHOUD.....</b>	<b>28</b>
<b>8. GARANTIE.....</b>	<b>29</b>
<b>9. BASISPROBLEMEN OPLOSSEN .....</b>	<b>32</b>
<b>10. TRANSPORT EN OPSLAG.....</b>	<b>33</b>

# 1. INFORMATIE

**Dit product is ontworpen en geproduceerd door Kunshan Hi-Fortune Health Products Co., Ltd namens Pride Mobility Products Europe BV.**

Deze gebruikershandleiding maakt deel uit van de productspecificaties; zorg ervoor dat deze bij elk verkocht product wordt geleverd en grondig wordt gelezen en begrepen voordat de elektrische rolstoel wordt gebruikt of bestuurd. Deze gebruikershandleiding is samengesteld op basis van de meest recente specificaties en productinformatie die beschikbaar was op het moment van publicatie. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen wanneer dat nodig is.

Wijzigingen aan onze producten kunnen kleine verschillen veroorzaken tussen de illustraties en uitleg in de gebruikershandleiding en het product dat u hebt gekocht.

*OPMERKING: dit product voldoet aan de richtlijnen en vereisten van WEEE, RoHS en REACH.*

*OPMERKING: Dit product voldoet aan klasse IPX4 (IEC 60529).*

*OPMERKING: Dit product en de onderdelen ervan zijn niet gemaakt met natuurrubberlatex. Raadpleeg de erkende Pride-leverancier voor aftermarket-accessoires.*

Houd de volgende informatie bij:

-----

Productie-informatie (plak de barcode)









## 2. ATTENTIE

### 2.1. INSPECTIE BIJ UITPAKKEN

Controleer aan de hand van de bijgeleverde onderdelenlijst of er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken. Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, neem dan onmiddellijk contact op met uw dealer of distributeur.

- Elektrische rolstoel 1 ■ Kussen 1 set
- Lader 1 ■ Gebruikershandleiding

### 2.2. UITLEG VAN SYMBOLEN

Symbolen	Beschrijving	Opmerking
 WAARSCHUWING	Identificatie van gevaar voor persoonlijk overlijden of letsel.	
 LET OP	Als de aangegeven procedures niet worden gevolgd, kan dit leiden tot persoonlijk letsel, schade aan onderdelen of storingen.	
	Verplicht	
	Verboden	
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing/het boekje	
	Waarschuwing: handen/vingers knellen bestaat	
	Type B IEC 60601-1	
	Klasse II IEC 60601-1	
	Vergrendeld en in de rijmodus. Plaats de eenheid op een vlakke ondergrond en ga aan de kant staan wanneer je overschakelt van aandrijfmodus naar vrijloopmodus. of vrijloopmodus naar aandrijfmodus. Ontgrendeld en in vrijloopmodus.	
	Informatie over de elektrische stoel	
	Vervaardigd in	
	Verwijder de anti-kantelwieltjes niet.	

## 2. ATTENTIE

### 2.3 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- ⚠ Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u uw elektrische rolstoel gebruikt en zorg ervoor dat u het gebruik en de bedieningsdetails van alle verschillende onderdelen begrijpt. ze aanwezig zijn.

#### **WAARSCHUWING:**

- ⊘ Rijd niet op wegen met druk verkeer of wegen die modderig, kiezelachtig of hobbelig zijn, smal, bedekt met sneeuw of ijs, jaagpaden die niet worden afgeschermd door een hek of heg. Een hoge vochtigheidsgraad of zeer koude omstandigheden kunnen de prestaties van je elektrische stoel verminderen.
- ⊘ Probeer nooit om een elektrische stoel fysiek aan te passen, inclusief het toevoegen van onderdelen van derden, omdat veranderingen aan de elektrische stoel uw garantie ongeldig maken en waarschijnlijk invloed hebben op de conformiteit en risico-evaluatie.
- ⚠ Verplaats de zwaartekracht van uw lichaam niet plotseling, omdat dit de elektrische rolstoel onstabiel kan maken.  
Leun naar voren bij het klimmen en leun naar achteren bij het afdalen. Rijd niet schuin over een helling - rijd altijd recht omhoog en omlaag over de helling.

#### **Opmerking:**

- ⚠ Wanneer u uw elektrische stoel op straten of voetpaden gebruikt, zijn de plaatselijke wetten en voorschriften van toepassing.

#### **ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VEILIG GEBRUIK**

- ⚠ **VERPLICHT!** Deze volledige gebruikershandleiding moet worden gelezen en volledig worden begrepen voordat de motorstoel wordt gebruikt en bestuurd.

**WAARSCHUWING!** Het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding kan leiden tot schade aan de elektrische rolstoel of het elektrische systeem.

letsel aan het lichaam van de gebruiker.

- ⚠ Hij mag ook niet worden gebruikt door mensen met duidelijke lichamelijke of geestelijke beperkingen die hen niet in staat stellen om de elektrische stoel veilig in het verkeer te gebruiken.

⚠ **WAARSCHUWING!** Overschrijd nooit de maximaal toegestane belasting - zie Specificaties.

⚠ **WAARSCHUWING!** Bestuur de elektrische rolstoel nooit onder invloed van medicijnen of alcohol.

Als je medicijnen gebruikt, controleer dan samen met je arts of je de elektrische stoel goed kunt bedienen.




- ⚠ Inspecteer alle elektrische aansluitingen, alle controlleraansluitingen, de remmen en de acculading om te weten hoe je elektrische stoel aanvoelt en wat de mogelijkheden zijn als Pre-Ride Safety Check.




⚠ Uitsluitend ontworpen voor eenmalig gebruik; geen ruiters of extra personen.

**WAARSCHUWING!** Probeer nooit op of van uw elektrische stoel te komen zonder eerst de Joystick-controller uit te schakelen. Dit voorkomt dat de elektrische stoel beweegt als er per ongeluk contact wordt gemaakt met de Joystick-bediening.




⚠ **WAARSCHUWING!** Daal of beklim nooit een helling die groter is dan het aanbevolen maximum zie (3.4) Specificaties.


## 2. ATTENTIE

-  **WAARSCHUWING!** Rijd nooit over een helling, oprit enz. in welke richting dan ook.
-  **WAARSCHUWING!** Gebruik de elektrische rolstoel nooit zonder dat de anti-tip wielen correct zijn gemonteerd.
-  **WAARSCHUWING!** Gebruik uw elektrische rolstoel niet op zand, ruw terrein of natte en gladde oppervlakken.

-  **WAARSCHUWING!** Deze elektrische rolstoel is niet bedoeld voor gebruik als zitplaats in een motorvoertuig. De rolstoel kann defect raken bij een botsing met een voertuig, wat kan leiden tot letsel voor de inzittende van de elektrische rolstoel of anderen.
-   **WAARSCHUWING!** Gebruik de elektrische rolstoel niet als deze kapot is of niet correct functioneert.

**WAARSCHUWING!** Voordat u voorover leunt of naar voren reikt, moet u altijd uw billen naar de achterkant van de stoel duwen en de wielen naar voren richten.

-  **WAARSCHUWING!** Ga nooit op de voetplaat staan, dit zal de elektrische rolstoel doen kantelen en de gebruiker verwonden.
-  

- WAARSCHUWING!** Plaats de elektrische rolstoel altijd op een stabiele, vlakke ondergrond voordat u in of uit de elektrische rolstoel stapt. **WAARSCHUWING!** De anti-tip wielen werken alleen op een stevige ondergrond. Ze zullen wegzakken in zachte grond zoals gras, sneeuw of modder als de kinderstoel erop rust. Op dergelijke ondergronden zullen de anti-tip wielen niet werken zoals bedoeld en kan de kinderstoel kantelen.
- 






**WAARSCHUWING!** Als je je elektrische rolstoel te scherp draait op hoge snelheid, verlies je de controle en het evenwicht.

resulteren in het kantelen van de motorstoel met ernstig of dodelijk letsel als gevolg.

## 2. ATTENTIE

### 2.4 OPMERKINGEN OVER ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT (EMC)

We willen erop wijzen dat bronnen van elektromagnetische golven (bijv. mobiele telefoons) interferentie kunnen veroorzaken. De elektronica van de elektrische stoel zelf kan ook andere elektrische apparaten beïnvloeden. Lees de volgende waarschuwingen om het effect van elektromagnetische storingsbronnen te verminderen:

-  **WAARSCHUWING:** De elektrische stoel kan de werking verstoren van apparaten in zijn omgeving die elektromagnetische velden uitzenden.
-  **WAARSCHUWING:** De rijprestaties van de elektrische stoel kunnen worden beïnvloed door elektromagnetische velden (bijv. elektriciteitsgeneratoren of krachtbronnen).
-  **WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van draagbare tv's of radio's in de directe omgeving van uw stopcontact.  
stoel zolang deze is ingeschakeld.
-  **WAARSCHUWING:** Controleer de omgeving op zendmasten en vermijd het gebruik van de elektrische stoel in de buurt ervan.
-  **WAARSCHUWING:** Schakel de elektrische stoel uit zodra het veilig is om onwillekeurige bewegingen te maken of te remmen.

**Storende elektromagnetische velden kunnen een negatief effect hebben op de elektronische systemen van de elektrische stoel. Dit kunnen onder andere zijn:**

- Uitschakeling van de motorrem
- Oncontroleerbaar gedrag door de elektrische stoel
- onbedoelde stuurbewegingen

**In de aanwezigheid van zeer sterke of langdurige stoorvelden kunnen de elektronische systemen zelfs volledig uitvallen of storingen vertonen.**

### 2.5 VEILIGHEIDSCONTROLE VÓÓR DE RIT

Leer het gevoel en de mogelijkheden van uw elektrische rolstoel kennen. Wij raden u aan voor elk gebruik een veiligheidscontrole uit te voeren om er zeker van te zijn dat uw elektrische rolstoel soepel en veilig werkt.

Voer de volgende inspecties uit voordat u uw elektrische rolstoel gebruikt:

- Controleer de staat van de banden. Controleer of ze niet beschadigd of overmatig versleten zijn.
- Controleer alle elektrische aansluitingen. Controleer of ze goed vastzitten en niet gecorrodeerd zijn.
- Controleer alle kabelboomverbindingen. Controleer of ze goed vastzitten.
- Controleer of de remmen goed werken.
- Controleer de conditiemeter van de accu om er zeker van te zijn dat de accu's volledig opgeladen zijn.
- Zorg ervoor dat de handmatige vrijloophendel in de rijstand staat voordat u op de rolstoel gaat zitten.

Als u een probleem ontdekt, neem dan contact op met uw erkende leverancier voor assistentie. Raadpleeg de bijsluiter met contactgegevens in uw gebruikershandleiding.

# 3. PRODUCTIEOMSCHRIJVING

## 3.1 PRODUCTEIGENSCHAPPEN (HP200)

**3.1.1** Dit product bestaat uit een lichtgewicht en compact frame, wielen, zitting, armsteun, lithiumaccu, motor en controller. De hele rolstoel kan met één knop worden ingeklapt en kan na het inklappen gemakkelijk worden gedragen of opgerold. De armsteun kan naar achteren worden geklapt, wat handig is voor ouderen om te bewegen. De rolstoel is ook uitgerust met een krachtige controller, die flexibel kan worden bediend door ouderen.

De accubox kan worden verwijderd om op te laden.

**3.1.2** IPX4 waterdichtheid en schokbestendigheid: Type B toegepast onderdeel

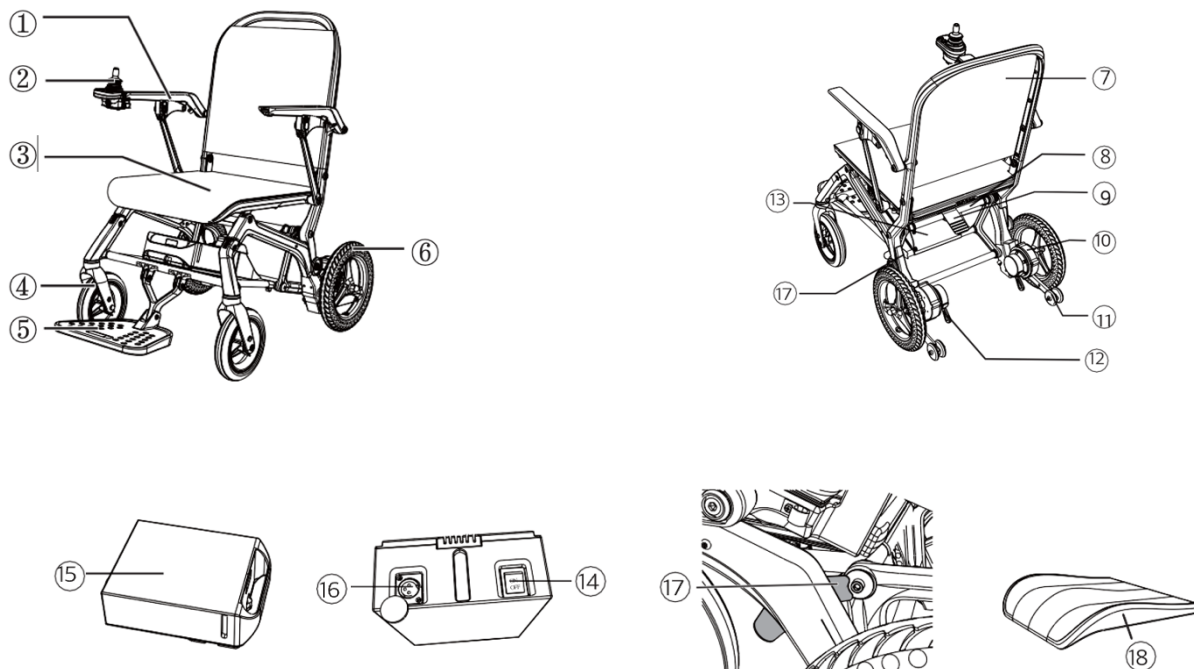
**3.1.3** Dit product is ontworpen voor vereenvoudigde bediening en is gebruiksvriendelijk.

**3.1.4** De ergonomische rugleuning en zitting van rekbaar gaas zijn ontworpen om ruimschoots comfort te bieden aan de bestuurder.

**3.1.5** Dit product is geschikt voor gebruik binnenshuis en op vlakke wegen in de buurt van gebouwen.

## 3.2 HOOFDSTRUCTUUR

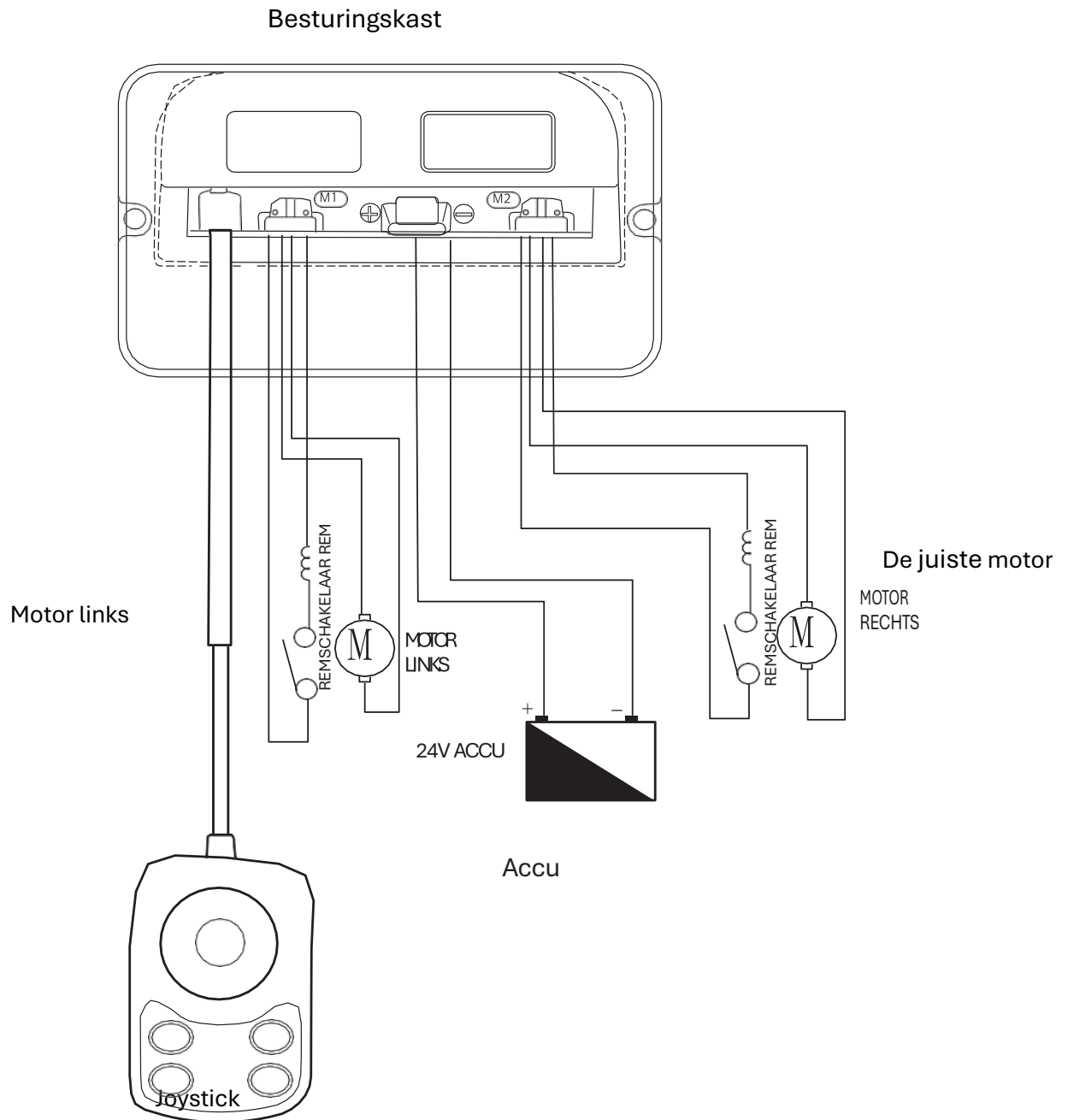
### 3.2.1 ONDERDEELNAMEN



- |                           |                              |                     |                 |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|
| 1. Armleuning             | 6. Achterwiel                | 11. Anti-kantelwiel | 16. Oplaadpoort |
| 2. Joystick               | 7. Rugleuning (Stretch mesh) | 12. Vrijloophendel  | 17. Slot        |
| 3. Zitting (Stretch mesh) | 8. Vergrendelingshendel      | 13. Accubox         | 18. Kussen      |
| 4. Voorwiel               | 9. Inklapbare handgreep      | 14. Accuschakelaar  |                 |
| 5. Voetsteun              | 10. Achterwiel               | 15. Accu            |                 |

# 3. PRODUCTIEOMSCHRIJVING

## 3.3 SCHAKELSCHEMA



# 3. PRODUCTIEOMSCHRIJVING

## 3.4 TECHNISCHE PARAMETERS

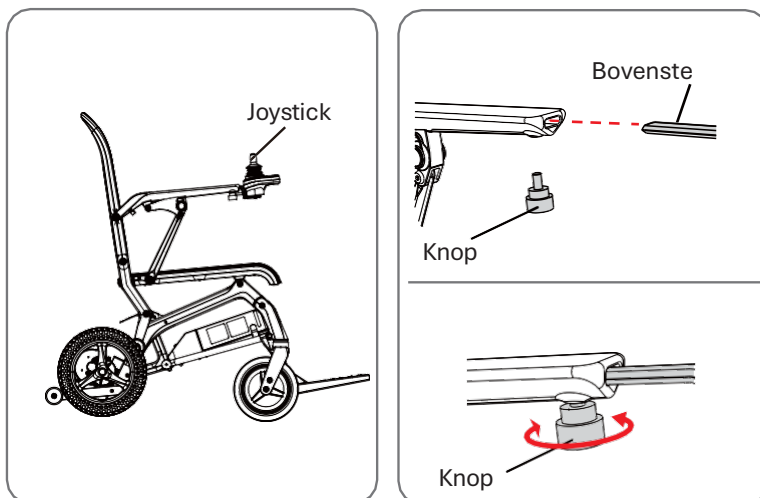
Technische modellen	HP200
Frame	Koolstofvezel
Gewicht (W/T accu)	14,5KG
Max. belasting	125 kg
Motor (nominaal uitgangsvermogen)	24V 170W
Accu	24V 20Ah/10,4Ah Li-ion accu (optioneel)
Lader	29,4v 2A Microfoonkop, AC PLUG middengauge
Voorwiel	8" PU-band
Achterwiel	12" banden en koolstofvezel velg
ArMLEuning	Omhoog klappen
Voetsteun	Opvouwbaar
Rem	Elektromagnetische rem
Kussen voor zitting en rugleuning	Stretch mesh
Geopende afmetingen	1000x620x950 (mm)
Gevouwen afmetingen	620x340x800 (mm)
Breedte zitting	450 mm
Zitdiepte	450 mm
Zithoogte boven de grond	480 mm
Hoogte arMLEuning	250 mm
Hoogte rugleuning	520 mm
Max. snelheid	6,0 km/u
Statische stabiliteit	≥9°
Dynamische stabiliteit	≥6°
Remweg op horizontale weg	≤1.1 m
Hellinggedrag	9°
Klimvermogen	≥6°(<12°)
Hoogte oversteken obstakels	≥40 mm
Oversteekbreedte sloot	100 mm
Min. draaicirkel	≤900 mm
Theoretische rijafstand (20AH accu)	20 km

## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING


### 4.1 CONTROLLER INSTALLEREN/VERWIJDEREN

Steek de bovenste beugel van de joystick in de vaste buis van de armsteun zoals aangegeven in het diagram en draai deze vast met de knop.


Werk tegengesteld als u met de linkerhand werkt.





### 4.2 HANDMATIGE VRIJLOOPHENDEL

Trek de vrijloophendels naar de open positie  om de rolstoel in de remontgrendelingsstand te zetten en u kunt de rolstoel handmatig duwen. Wanneer de hendel in de gesloten stand wordt gedruwd, staat de rolstoel in de remstand en kan deze niet worden gedruwd.

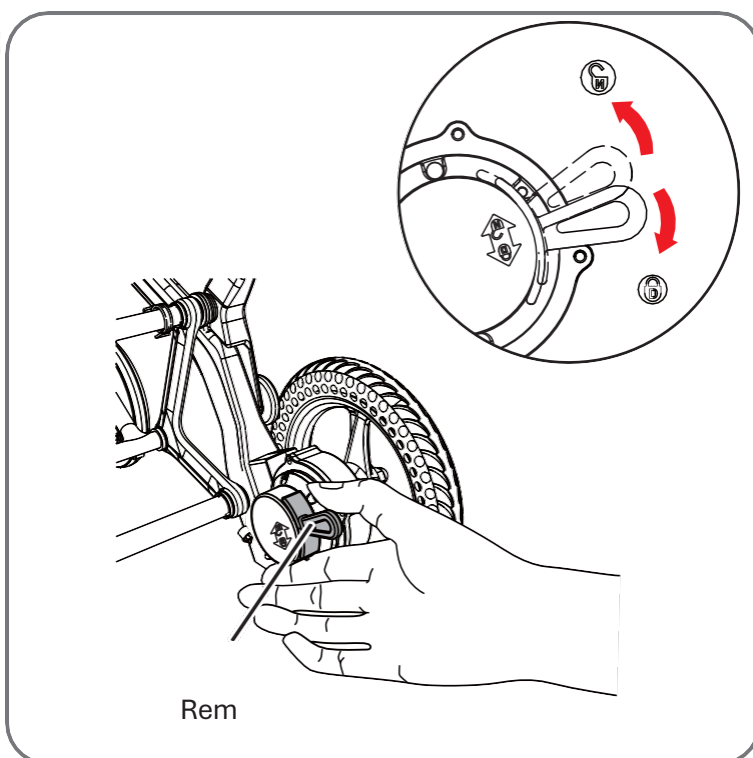
 **WAARSCHUWING:**

De rem moet in de gesloten stand staan  d.w.z. dat de rolstoel gestart kan worden als deze in de remmende stand staat.

 Het is verboden om de  openingsfunctie te gebruiken wanneer de rolstoel bergop of bergaf gaat om de veiligheid van de gebruiker en de rolstoel te garanderen.

 **WAARSCHUWING:**

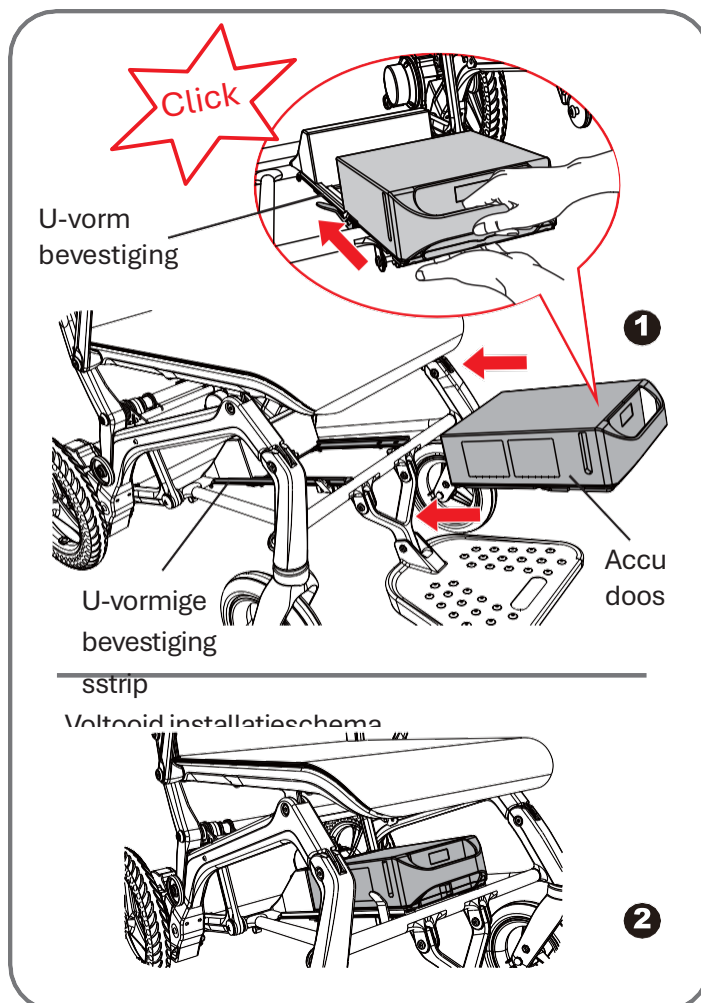
1. Zet de aan/uit-knop op de controller uit voordat de remmen worden gesloten en ga niet op de stoel zitten terwijl de remmen worden geopend. Open de remmen niet als de rolstoel zich op een helling of een andere hellende positie bevindt.
2. Het remsysteem staat in de open stand wanneer de rem wordt geopend.
3. Als de rem is geopend, kan de rolstoel alleen op het horizontale oppervlak worden gedruwd. Zet de elektromagnetische rem daarna in de gesloten stand.



## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING

### 4.3 ACCUBAK INSTALLEREN, VERWIJDEREN OF VERVANGEN

**4.3.1 INSTALLATIE:** Duw de accubak naar voren langs de U-vormige bevestigingsstrip en lijn hem uit met de voorste aansluiting totdat hij vastklikt.

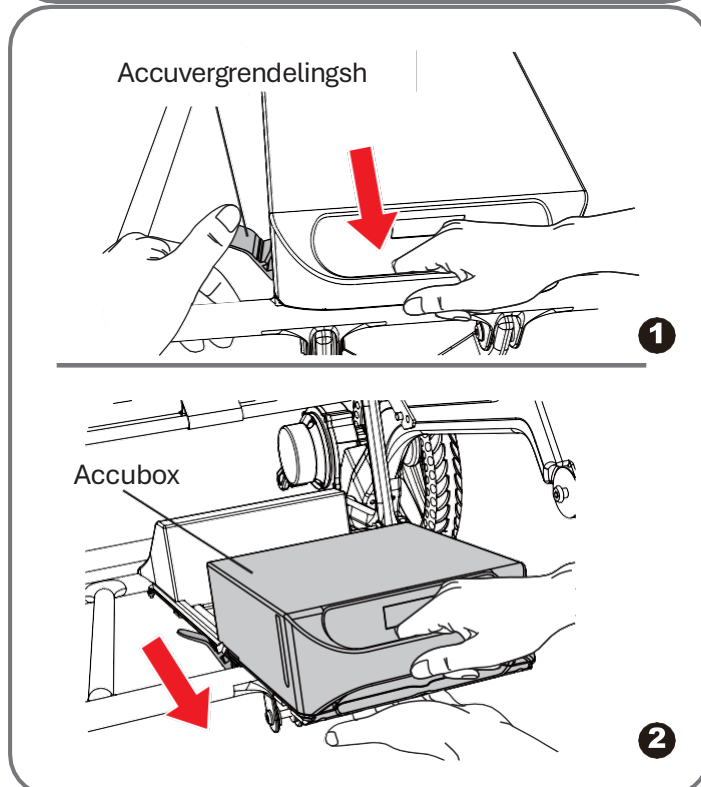


**4.3.2 VERWIJDEREN OF VERVANGEN:** Verwijder de accuhouder door op de vergrendelingshendel van de accu te drukken terwijl u de accuhouder langs de sleuf naar achteren trekt.

**⚠ Attentie:**

① Bij het plaatsen van de accubox moet de knop op de accubox op "ON" staan, d.w.z. dat de stroom is ingeschakeld.

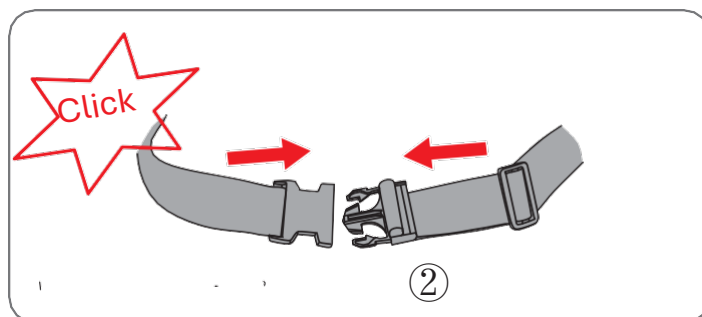
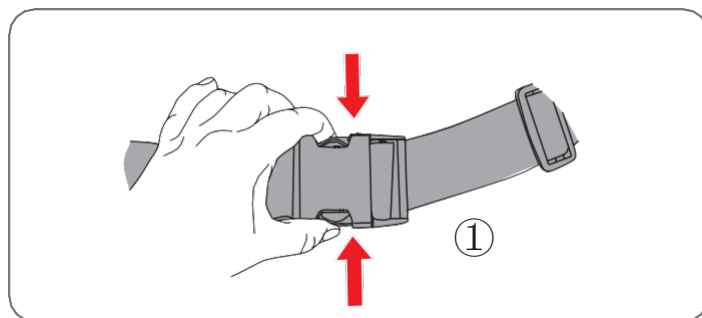
② Houd de accu met beide handen vast om te voorkomen dat u de accu laat vallen wanneer u deze plaatst of verwijdert.



## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING

### 4.4 VEILIGHEIDSGORDEL VERWIJDEREN INSTALLATIE

1. Houd de gesp van de veiligheidsgordel vast en druk samen om de veiligheidsgordel los te maken.
2. Lijn de gesp uit met het inzetstuk, druk naar beneden tot je het "klik"-geluid hoort.

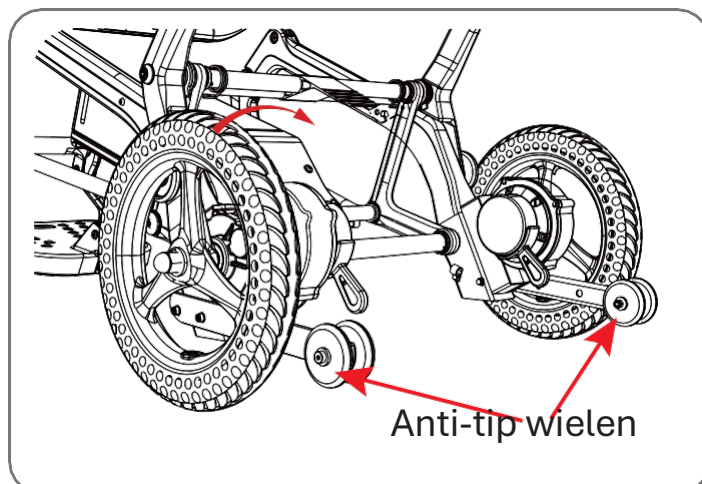


#### WAARSCHUWING

Maak de veiligheidsgordel vast als je in de rolstoel gaat zitten.

### 4.5 ANTI-TIP WIEL

1. De rolstoel is uitgerust met anti-tip wielen, die worden gebruikt om te voorkomen dat de rolstoel in noodgevallen kantelt. De anti-tip wielen van deze rolstoel kunnen niet worden verwijderd.



#### WAARSCHUWING

Rijd niet met de rolstoel als de anti-tip wielen verwijderd of beschadigd zijn.

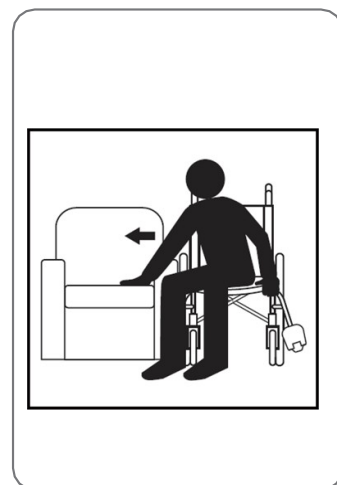
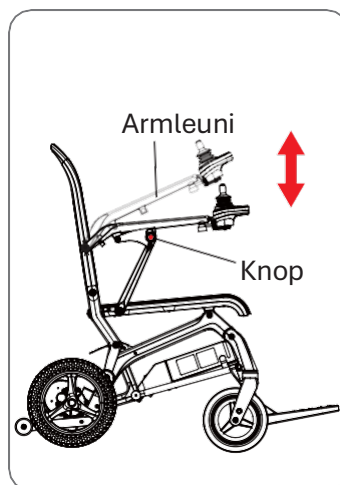
#### WAARSCHUWING

Antikiepwielen zijn alleen geschikt voor harde oppervlakken. Als de weg modderig is, kan het anti-tipwiel vast komen te zitten.

#### 4.5.1 TILLEN VAN DE ARMSTEUN

Druk op de rode knop aan de zijkant.

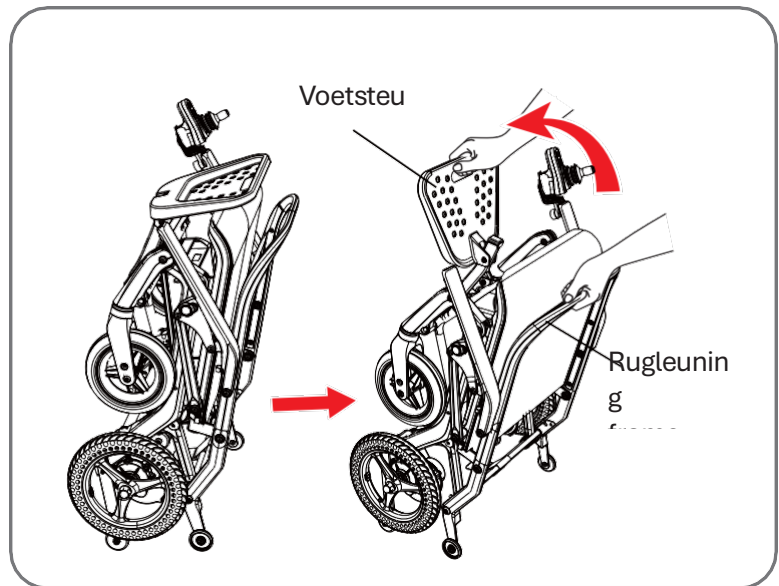
- ② De armsteun kan omhoog of omlaag worden gezet, zodat je gemakkelijk in of uit de rolstoel kunt stappen.



## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING

### 4.6 UITKLAPPEN VAN DE ELEKTRISCHE ROLSTOEL

**4.6.1** Houd het frame van de rugleuning met uw linkerhand vast en open de voetsteun met uw rechterhand zoals aangegeven in het rechter diagram.

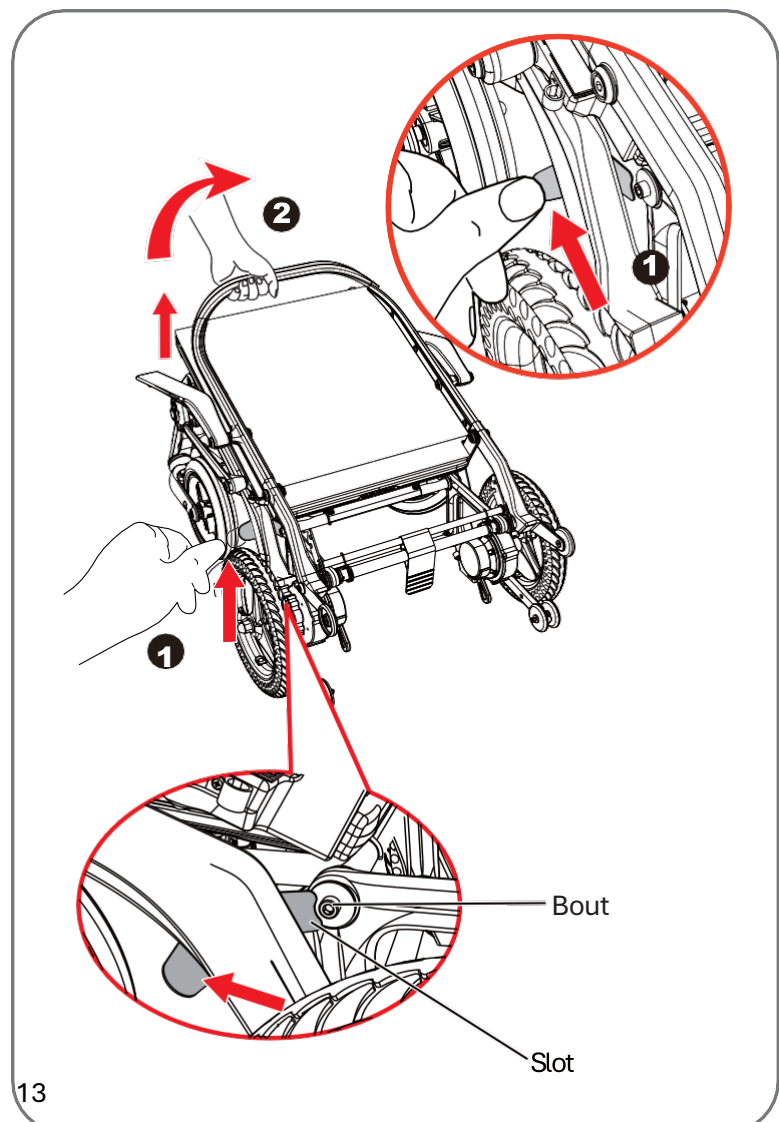


**4.6.2** Voordat u de elektrische rolstoel opent, moet u het hele voertuig plat leggen.

- ① Druk met de rechterhand op het slotstuk om de schroef en het slotstuk te spreiden.
- ② Houd tegelijkertijd het frame van de rugleuning met uw linkerhand vast en til het omhoog om het naar buiten uit te klappen. Nadat de schroef is losgemaakt van het borgstuk, kun je hem met je rechterhand losmaken.

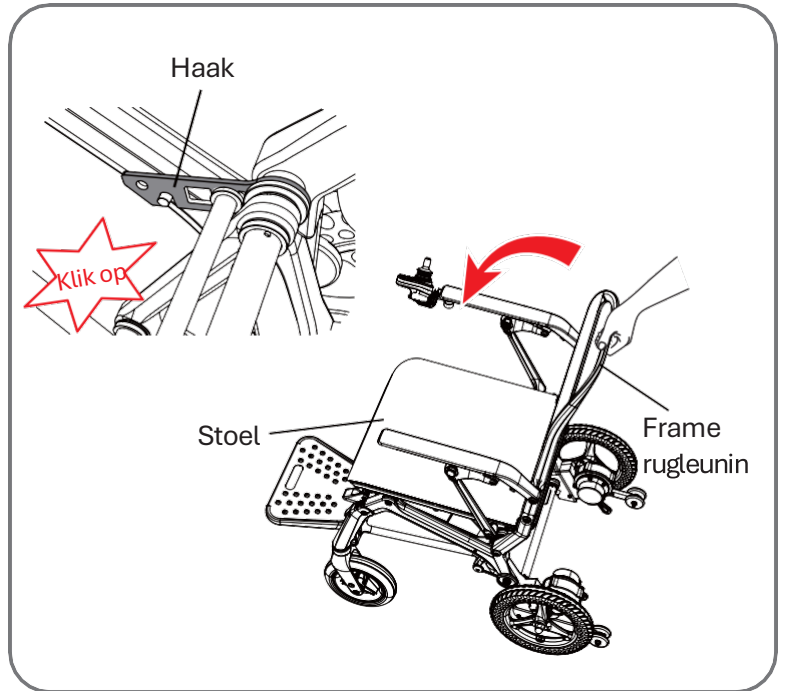
#### **Attentie:**

Als je stap ② uitvoert, laat dan op tijd je hand los die aan het touw trekt om te voorkomen dat je hand bekneld raakt!



## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING

**4.6.3** Wanneer het frame van de rugleuning wordt geopend, is de rolstoel volledig geopend wanneer u het "klikgeluid" hoort en de haak op zijn plaats klikt.



**4.6.4** De rolstoel is volledig geopend.



## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING

### 4.7 DE ROLSTOEL OPVOUWEN

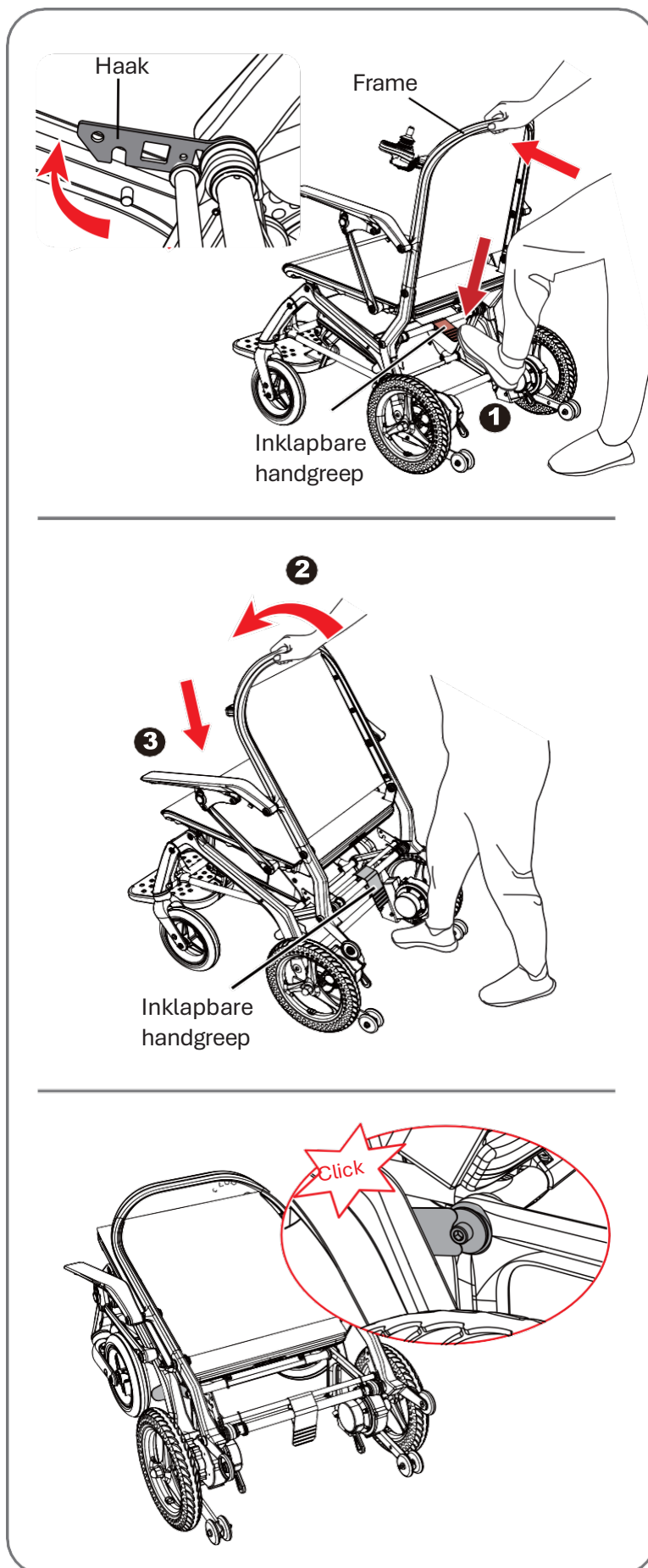
 **Attentie:**

**Verwijder het kussen, zodat de rolstoel gemakkelijk opgevouwen kan worden.**

**4.7.1** Trap met uw rechervoet de inklapbare vergrendelingshendel omlaag en houd tegelijkertijd met uw rechterhand het frame van de rugleuning vast en duw het naar voren totdat de haken aan beide zijden van de rolstoel loskomen, zoals aangegeven in het rechter diagram.

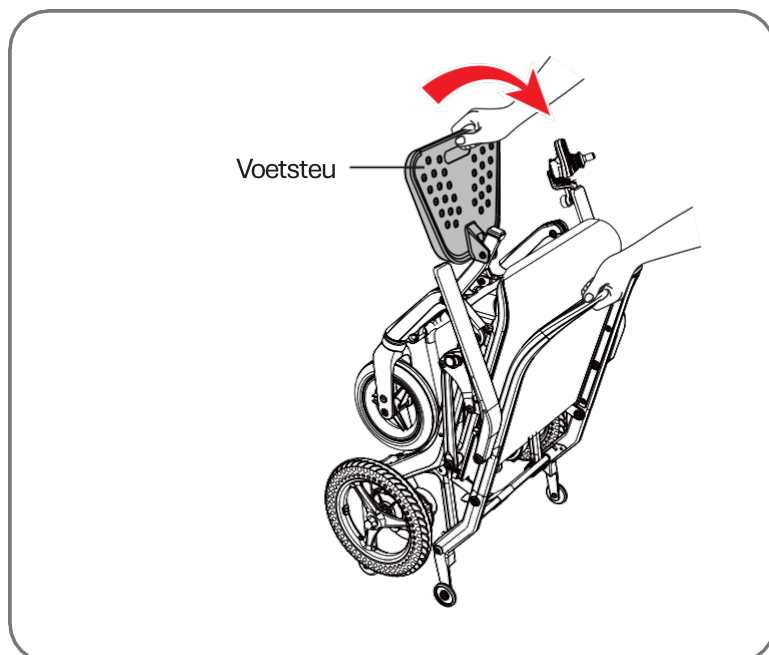
**4.7.2** Zodra de haken zijn losgemaakt, brengt u uw voet omhoog om de opklapbare vergrendelingshendel los te maken. Houd het frame van de rugleuning met uw rechterhand vast en vouw het naar beneden in de richting van de voorkant.

**4.7.3** Wanneer de rolstoel is ingeklapt en het "klikgeluid" hoorbaar is, blokkeert het slotstuk de schroeven en vergrendelt de rolstoel, zodat deze niet automatisch opengaat.



## 4. INSTALLATIE EN AFSTELLING

**4.7.4** Klap de voetsteun weer naar binnen en zet hem in elkaar zoals aangegeven in de rechter afbeelding.

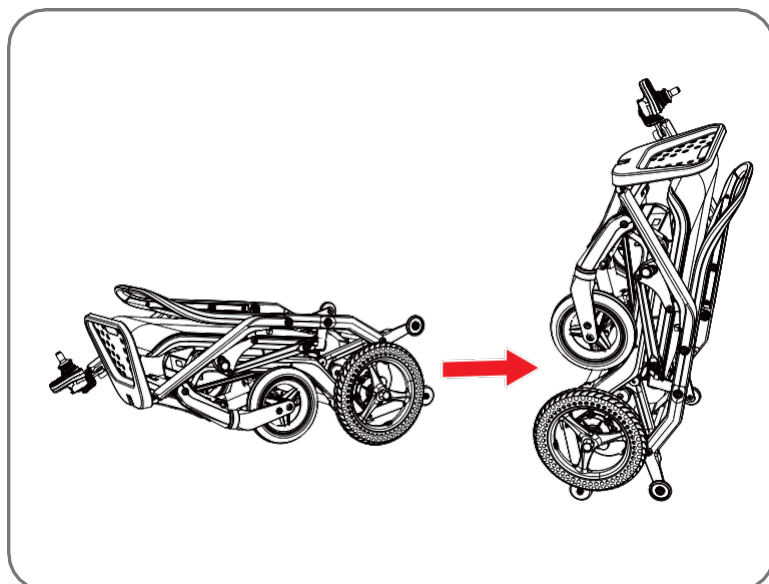


### 4.8 DE INGEKLAPTE ROLSTOEL RECHTOP ZETTEN

Nadat de rolstoel is ingeklapt, kan hij verticaal worden opgeborgen om opbergruimte te besparen.

#### WAARSCHUWING

1. Controleer voordat u de rolstoel opent of opvouwt of er geen obstakels rond de rolstoel zijn.
2. Zorg er altijd voor dat je vingers uit de buurt zijn van de mechanische gewrichten van de ingeklapte rolstoel voordat je hem opent of inklapt om te voorkomen dat je handen bekneld raken.
3. Ga niet op de stoel zitten en rijd niet met de rolstoel voordat deze volledig is ingeklapt.
4. Zorg ervoor dat de rolstoel volledig geopend is voordat je erop gaat zitten of ermee gaat rijden.



# 5. BEDIENINGSINSTRUCTIES

## 5.1 BEDIENING - DE ELEKTRISCHE ROLSTOEL BESTUREN

### 5.1.1 JOYSTICK



1. Knop lage snelheid

2. Aan/uit-knop

3. Accumeter

4. Snelheidsindicator

5. Claxonknop

6. Knop voor hoge snelheid

7. Hendel joystick

1. **Knop LAGE SNELHEID:** indrukken om de snelheid te verlagen.
2. **AAN/UIT-knop:** Druk eenmaal om de elektrische rolstoel aan te zetten en druk eenmaal om de elektrische rolstoel uit te zetten.
3. **ACCUGETAL:** Geeft de accuspanning aan. Groen is volledig opgeladen, oranje is halfvol en rood geeft aan dat de accu moet worden opgeladen.
4. **SNELHEIDSINDICATOR:** Geeft de snelheid aan die is ingesteld met de knoppen 'Langzame snelheid' of 'Snelheid verhogen'.
5. **KNOP HORN:** Deze knop activeert een waarschuwingsclaxon.
6. **TOETS SNELHEID:** indrukken om de snelheid te verhogen.
7. **Joystickhendel:** De joystickhendel bepaalt de richting waarin je reist. Duw naar voren om naar voren te gaan, trek naar achteren om naar achteren te gaan, naar links om naar links te gaan en naar rechts om naar rechts te gaan.

### WAARSCHUWING

Het is verboden om tijdens het rijden de stroom uit te schakelen, omdat de elektrische rolstoel dan plotseling stopt en mogelijk omvalt.

# 5. BEDIENINGSINSTRUCTIES

## 5.2 VOORDAT U OP UW ELEKTRISCHE ROLSTOEL GAAT ZITTEN

- Controleer of de schakelaar van de accubox in de stand 'On' staat.
- Zorg ervoor dat de vrijloophendels in de vergrendelstand staan (zie 4.2 Handmatige vrijloophendel).
- Zorg ervoor dat de accu volledig is opgeladen.
- Maak de veiligheidsgordel vast.
- Zorg ervoor dat de elektrische rolstoel volledig is geopend en dat de stoelbuizen correct op de stoel zijn geplaatst.  
zijbeugels (zie 4.6 De motorstoel uitvouwen).
- Zorg ervoor dat de joystickhendel is uitgeschakeld om te voorkomen dat de elektrische rolstoel beweegt als  
Er wordt per ongeluk contact gemaakt met de Joystick.

## 5.3 STARTEN

- Zorg ervoor dat je veilig zit.
- Zorg ervoor dat de voetsteunen op de juiste hoogte voor je voeten zitten.

## 5.4 STUURINRICHTING

- Met de joystick kunt u de elektrische rolstoel besturen. Wij raden u aan de snelheidsinstelling te verlagen naar de laagste snelheid totdat u ervaring en oefening hebt opgedaan in het manoeuvreren met de elektrische rolstoel.
- Zorg voor voldoende vrije ruimte wanneer u uw elektrische rolstoel draait, zodat de achterwielen vrij zijn van obstakels.
- Wees nog voorzichtiger bij het achteruit manoeuvreren en sturen.

## 5.5 RIJDEN OP HELLINGEN, HELLINGEN EN OPRITTEN

- Wanneer u met uw elektrische rolstoel rijdt, daal of beklim dan nooit een helling die groter is dan aanbevolen: Zie 4.0 Specificaties.
- Rijd een helling altijd recht omhoog of recht naar beneden.
- Rijd nooit over een helling, oprijplaat enz. in welke richting dan ook - Rijden over een helling, oprijplaat enz. kan ertoe leiden dat de motorstoel kantelt, wat ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.
- Probeer de elektrische rolstoel in beweging te houden bij het beklimmen of afdalen van een helling. Als u moet stoppen, herstart dan en geef langzaam en voorzichtig gas.  
WAARSCHUWING! Bij het rijden op hellingen kan de remafstand van de elektrische rolstoel aanzienlijk groter zijn dan op een vlakke ondergrond.

## 6. ACCU EN OPLADER

### 6.1 ALGEMENE INFORMATIE EN OPLAADINSTRUCTIES

Je elektrische stoel gebruikt één duurzame Lithium-Ion accu. Deze accu is verzegeld en onderhoudsvrij. Omdat hij verzegeld is, hoeft u het elektrolytniveau (fluid) niet te controleren. Lithium-ion-accu's zijn ontworpen voor een langere en diepere ontlading. Hoewel ze er hetzelfde uitzien als autoaccu's, zijn ze niet uitwisselbaar. Autoaccu's zijn niet ontworpen voor een lange, diepe ontlading en zijn onveilig voor gebruik in elektrische stoelen.



**VERPLICHT!** Accupolen, -aansluitingen en verwante accessoires kunnen lood en loodverbindingen bevatten. Draag een veiligheidsbril en handschoenen bij het werken met accu's en was de handen na het werken met de accu's.



**WAARSCHUWING!** Neem contact op met uw erkende Pride leverancier als u vragen hebt over de accu in uw elektrische stoel.

#### De accu opladen

De acculader is essentieel voor een lange levensduur van de accu van je elektrische stoel. Hij is ontworpen om de prestaties van je elektrische stoel te optimaliseren door de accu veilig, snel en gemakkelijk op te laden. De acculader werkt alleen als het netsnoer is aangesloten op een stopcontact.



**VERBODEN!** Verwijdering van de aardingspin kan elektrisch gevaar veroorzaken. Installeer indien nodig een goedgekeurde adapter met 3 pinnen op een stopcontact met een 2-polige stekker.



**VERBODEN!** Gebruik nooit een verlengsnoer om de acculader aan te sluiten. Steek de stekker van de acculader rechtstreeks in een standaard stopcontact met de juiste bedrading.



**VERBODEN!** Laat geen kinderen zonder toezicht in de buurt van de elektrische stoel spelen terwijl de accu wordt opgeladen. Pride adviseert om de accu niet op te laden terwijl de elektrische stoel bezet is.



**VERPLICHT!** Lees de instructies voor het opladen van de accu in deze handleiding en in de handleiding bij de acculader voordat je de accu oplaadt.



**WAARSCHUWING!** Tijdens het opladen van de accu kunnen explosieve gassen vrijkomen. Houd de elektrische stoel en de acculader uit de buurt van ontstekingsbronnen zoals vlammen of vonken en zorg voor voldoende ventilatie tijdens het opladen van de accu.

**WAARSCHUWING!** Je moet de accu van je elektrische stoel opladen met de meegeleverde externe oplader. Gebruik geen autolader.

**WAARSCHUWING!** Inspecteer de acculader, bedrading en connectors voor elk gebruik op beschadigingen. Neem contact op met uw erkende Pride-leverancier als u schade aantreft.



**WAARSCHUWING!** Probeer de behuizing van de acculader niet te openen. Neem contact op met uw erkende Pride-leverancier als de acculader niet goed lijkt te werken.

## 6. ACCU EN OPLADER

**WAARSCHUWING!** Houd er rekening mee dat de behuizing van de acculader heet kan worden tijdens het opladen. Vermijd huidcontact en plaats hem niet op oppervlakken die door de hitte kunnen worden aangetast.

**WAARSCHUWING!** Als de acculader is uitgerust met koelsleuven, probeer dan geen voorwerpen door deze sleuven te steken.



**WAARSCHUWING!** Als uw acculader niet is getest en goedgekeurd voor gebruik buitenshuis, stel deze dan niet bloot aan slechte of extreme weersomstandigheden. Als de acculader wordt blootgesteld aan slechte of extreme weersomstandigheden, moet deze zich kunnen aanpassen aan de volgende omstandigheden

voor gebruik binnenshuis. Raadpleeg de handleiding bij de acculader voor meer informatie.

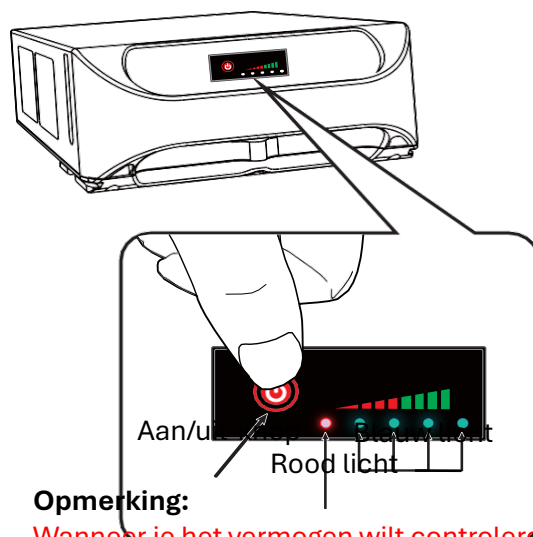
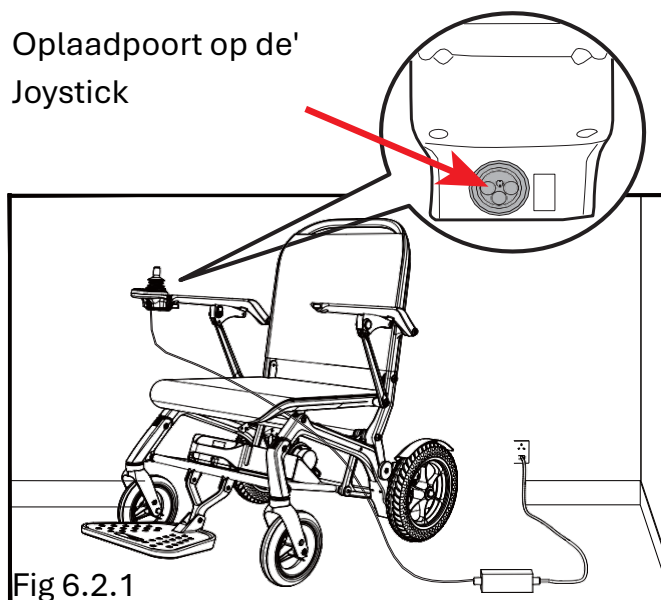
## 6. ACCU EN OPLADER

**OPMERKING:** De Jazzy® Ultra-Lite accu kan worden opgeladen met de accudoos op de power base geïnstalleerd of verwijderd.

### 6.2 UW ACCU'S OPLADEN

- Zorg ervoor dat je de gebruikershandleiding van de acculader, indien meegeleverd, en de veiligheidsaanwijzingen op de lader leest en begrijpt.
- Zet de elektrische rolstoel uit.
- Beslis welk stopcontact je wilt gebruiken. Je hebt 2 keuzes:
  1. Contactdoos voor accubox (hiermee kun je accu's 'buiten boord' opladen, bijv. in je huis) (Fig 6.2.1)
  2. Oplaadaansluiting voor controller (zodat je niet hoeft te bukken om de oplader aan te sluiten) (Afb. 6.2.2)

Oplaadpoort op de  
Joystick

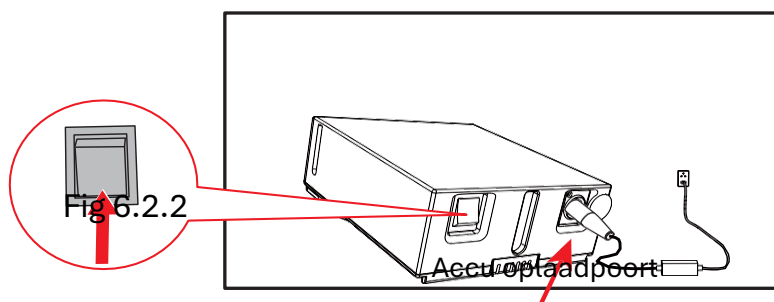


**Opmerking:**

Wanneer je het vermogen wilt controleren, moet de knop op de accudoos op "ON" staan, druk dan op de aan/uit-knop, de voedingsindicator gaat branden en je kunt het vermogen controleren.

**Opmerking:** De indicator gaat automatisch uit na 5 seconden.

1. Groene indicator betekent dat de accu stroom heeft
2. Als de laatste vier groene lampjes uit zijn, betekent dit dat de accu bijna leeg is en moet worden opgeladen.



**Opmerking:** De knop op de accubox moet tijdens het opladen op "ON" staan, d.w.z. opladen met de stroom aan.

## 6. ACCU EN OPLADER



**WAARSCHUWING:** Zet de schakelaar op de accubox aan voordat u de accu oplaadt.

- Steek de stekker van de oplader in het stopcontact.
- Schakel de acculader pas in als alle stekkers op hun plaats zitten.
- Schakel de netstroom naar de lader uit voordat u de stekker van de lader uit het stopcontact haalt uitlaat.



**WAARSCHUWING!** Risico op explosie en vernietiging van accu's als de verkeerde acculader wordt gebruikt. Gebruik alleen de acculader die bij uw voertuig is geleverd of een acculader die door de fabrikant is goedgekeurd.



**WAARSCHUWING!** Gebruik of bewaar de accu niet in de buurt van warmtebronnen zoals een vuur of verwarming.



**WAARSCHUWING!** Probeer de acculader nooit te openen of te demonteren. Als de accuoplader niet goed lijkt te werken, neem dan contact op met uw erkende leverancier.



**WAARSCHUWING!** Gebruik de accu niet als deze een geur afgeeft, hitte produceert of er op een of andere manier abnormaal uitziet. Als de accu in gebruik is of wordt opgeladen, verwijder deze dan onmiddellijk uit het apparaat of de oplader en stop met het gebruik.



**WAARSCHUWING!** Risico op elektrische schokken en schade aan de acculader als deze nat wordt. Bescherm de acculader altijd tegen water en laad hem altijd op in een droge omgeving.

## 6. ACCU EN OPLADER

### 6.3 veelgestelde vragen (FAQ's)

#### Hoe werkt de oplader?

De acculader neemt de standaard netspanning (wisselstroom) en zet deze om in 24V DC (gelijkstroom). De accu gebruikt gelijkstroom om je elektrische stoel te laten werken. Als de accuspanning laag is, werkt de acculader harder om de accu op te laden. Naarmate de accuspanning hoger wordt, werkt de acculader minder hard om de laadcyclus te voltooien. Als de accu volledig is opgeladen, is het ampèrage van de acculader bijna nul. Zo houdt de acculader de lading op peil maar wordt de accu niet overladen.

#### Kan ik een andere acculader gebruiken?

Je moet de oplader gebruiken die bij de elektrische stoel is geleverd. Dit is de veiligste en meest efficiënte manier om de accu op te laden. We raden het gebruik van andere soorten laders af (bijvoorbeeld een autoacculader).

**OPMERKING: De oplader van uw elektrische stoel werkt niet als de accu bijna leeg is. Als dit gebeurt, bel dan een erkende Pride-leverancier voor assistentie.**

#### Hoe vaak moet ik de accu opladen?

Bij de beslissing hoe vaak je de accu moet opladen, spelen veel factoren een rol. Het kan zijn dat je je elektrische stoel dagelijks de hele dag gebruikt, maar het kan ook zijn dat je hem wekenlang niet gebruikt.

#### Dagelijks gebruik

Als je je elektrische stoel dagelijks gebruikt, laad de accu dan op zodra je klaar bent met je elektrische stoel. Je elektrische stoel is dan elke ochtend weer klaar voor gebruik. Het wordt aanbevolen om de accu na dagelijks gebruik minstens 8 tot 14 uur op te laden. Pride adviseert om de accu nog 4 uur extra op te laden nadat de acculader aangeeft dat het opladen is voltooid.

## 6. ACCU EN OPLADER

### ■ Veel gebruikt

Als je je elektrische stoel niet vaak gebruikt (één keer per week of minder), moet je de accu minstens één keer per week gedurende 12 tot 14 uur opladen.

**OPMERKING: Zorg ervoor dat de accu volledig opgeladen is en vermijd diepontlading. Raadpleeg de handleiding bij de acculader voor oplaadinstructies.**

### Hoe krijg ik het maximale bereik of de maximale afstand per lading?

Zelden heb je een ideale rijdsituatie zoals glad, vlak, hard terrein zonder wind, heuvels of bochten. Vaker krijg je te maken met heuvels, scheuren in het wegdek, oneffen en losliggende oppervlakken, bochten en wind. Al deze factoren hebben invloed op de afstand of de rijtijd per acculading.

Hieronder staan een paar suggesties om de maximale actieradius per lading te bereiken:

- Laad de accu altijd volledig op voordat je op reis gaat.
- Plan je reis van tevoren om hellingen indien mogelijk te vermijden.
- Beperk het bagagegewicht tot essentiële items.
- Probeer een gelijkmatige snelheid aan te houden en vermijd stop-and-go rijden.

### Welk type accu moet ik gebruiken?

Wij raden een door Pride geleverde lithium-ion accu aan die verzegeld en onderhoudsvrij is.

Raadpleeg de tabel met specificaties voor meer informatie over de accu die bij uw elektrische stoel wordt gebruikt.



**WAARSCHUWING! Bijtende chemicaliën in accu's. Gebruik alleen Lithium-Ion-accu's om het risico op lekken of explosieve omstandigheden te verminderen.**

### Waarom lijkt mijn nieuwe accu zwak?

Net als nikkel-cadmiumaccu's hebben lithium-ionaccu's een "geheugeneffect". Lithium-ion-accu's zijn speciaal ontworpen om stroom te leveren, hun lading leeg te laten lopen en dan relatief snel weer opgeladen te worden. Als de accu's voortdurend worden opgeladen nadat ze slechts gedeeltelijk zijn ontladen, verliezen ze hun vermogen om een volledige lading vast te houden.

We werken nauw samen met onze accufabrikant om een accu te leveren die het beste past bij de specifieke eisen van uw elektrische stoel. Verse accu's komen regelmatig aan bij Pride en worden direct verzonden met een volle lading. Tijdens het transport wordt de accu blootgesteld aan extreme temperaturen die de eerste prestaties kunnen beïnvloeden. Warmte onttrekt de lading aan de accu en kou vertraagt het beschikbare vermogen en verlengt de tijd die nodig is om de accu op te laden (net als bij een autoaccu).

Het kan een paar dagen duren voordat de temperatuur van de accu is gestabiliseerd en zich heeft aangepast aan de nieuwe omgevingstemperatuur. Belangrijker nog, het duurt een paar "oplaadcycli" (volledig leeg laten lopen en dan weer volledig opladen) om het kritische chemische evenwicht te bereiken dat essentieel is voor de topprestaties en lange levensduur van de accu. Het is de moeite waard om de tijd te nemen om uw accu goed in te laten werken.

### Hoe kan ik een maximale levensduur van de accu garanderen?

Een volledig opgeladen accu zorgt voor betrouwbare prestaties en een langere levensduur van de accu. Zorg ervoor dat de accu van uw elektrische stoel zo vaak mogelijk volledig opgeladen is. Accu's die niet vaak worden opgeladen, herhaaldelijk worden opgeladen na slechts een gedeeltelijke ontlading of worden opgeslagen zonder volledig te zijn opgeladen, kunnen permanent beschadigd raken, wat kan leiden tot een onbetrouwbare werking van de elektrische stoel en een beperkte levensduur van de accu.

## 6. ACCU EN OPLADER

**OPMERKING:** *De levensduur van een accu is vaak een weerspiegeling van de zorg die eraan wordt besteed.*

### **Hoe moet ik mijn elektrische stoel en de accu bewaren?**

Als je je elektrische stoel niet regelmatig gebruikt, raden we je aan de accu vitaal te houden door de accu minstens één keer per week op te laden.

## 7. DAGELIJKSE CONTROLES EN ONDERHOUD

Als u van plan bent uw elektrische stoel langere tijd niet te gebruiken, moet u de accu volledig opladen voordat u deze opbergt. Zet de accuschakelaar in de uit- of "0"-stand, ontkoppel de accu en berg de elektrische stoel op in een warme, droge omgeving. Vermijd extreme temperaturen, zoals vrieskou en extreme hitte, en probeer nooit een bevroren accu op te laden. Een koude of bevroren accu moet enkele dagen worden opgewarmd voordat deze weer wordt opgeladen.

### **Hoe zit het met het openbaar vervoer?**

De door Pride geleverde Lithium-Ion-accu's zijn ontworpen voor gebruik in elektrische stoelen en andere mobiliteitsvoertuigen. Het vervoer van het product in commerciële vliegtuigen is onderhevig aan federale regelgeving en het beleid van de luchtvaartmaatschappij. We raden u aan van tevoren contact op te nemen met de ticketbalie van de luchtvaartmaatschappij om de specifieke vereisten van die maatschappij vast te stellen en om er zeker van te zijn dat uw elektrische stoel en de Lithium-Ion-accu zijn toegestaan.

### **Hoe zit het met de verzending?**

Als je een vrachtbedrijf wilt inschakelen om je elektrische stoel naar je bestemming te vervoeren, verpak je elektrische stoel indien mogelijk opnieuw in de originele verzendverpakking en verpak je de accu in een aparte doos.

## 7. DAGELIJKSE CONTROLES EN ONDERHOUD

Bescherm je elektrische stoel door hem regelmatig te laten nakijken. Wij raden je sterk aan om je elektrische stoel minstens één keer per jaar te laten nakijken door een gekwalificeerde dealer, die alleen de juiste reserveonderdelen gebruikt. Deze periodieke controle zorgt ervoor dat je elektrische stoel jarenlang veilig zal functioneren. Er zijn veel dingen die je zelf kunt doen om je elektrische rolstoel in optimale conditie te houden. Als je de rolstoel regelmatig controleert en (klein) onderhoud pleegt, verleng je de levensduur en verhoog je het gebruiksgemak.

### 7.1 BANDEN EN WIELEN

- Controleer banden regelmatig op slijtage en vervang ze indien nodig.
- Zorg ervoor dat de wielen vrij kunnen bewegen zonder iets te raken. Het voorwiel en de vork moeten vrij kunnen bewegen voor een soepele rit.

### 7.2 MOTOR

- Maakt de motor een abnormaal geluid? Werkt de elektromagnetische rem goed?

### 7.3 KRUISFRAME

- Controleer of het kruisframe van de rolstoel in goede staat is. Controleer of de rolstoel gemakkelijk in en uit te klappen is.

### 7.4 ACCUMETER

- Gaat de meter op groen wanneer deze op 'ON' wordt gezet?
- Is het resterende vermogen genoeg voor je reis?

### 7.5 CLAXONKNOP

- Werkt het correct?

### 7.6 BEKLEDING

- Controleer het textiel op gaten, scheuren en versleten plekken.
- Controleer de bevestigingsringen van de bekleding om er zeker van te zijn dat ze allemaal correct zijn uitgelijnd en goed vastzitten.

### 7.7 SCHOONMAKEN

- Reinig de bekleding, het chassis, de plastic onderdelen en de niet-elektrische onderdelen van de elektrische stoel regelmatig met een droge of vochtige doek.
- Gebruik geen water, olie of andere chemische oplossingen om uw elektrische stoel schoon te maken. Zorg ervoor dat u de kinderstoel NIET besproeit met water, omdat dit de elektronische onderdelen kan beschadigen. Reinig de kinderstoel met een droge of vochtige doek.
- Breng de elektrische rolstoel naar een erkende dealer voor reparaties en aanpassingen. Onjuiste afstellingen kunnen leiden tot ongelukken en defecten aan de elektrische rolstoel.

### 7.8 UNIEK IDENTIFICATIENUMMER

- Jouw elektrische stoel heeft een uniek identificatienummer dat zich op verschillende plaatsen op het chassis en de accubak bevindt. Met dit unieke nummer kan jouw geautoriseerde leverancier, indien nodig, samen met de fabrikant de leeftijd en het tijdstip van aankoop van jouw elektrische stoel bevestigen.

### 7.9 EINDE GEBRUIK



Het symbool betekent dat uw product gescheiden van het huisvuil moet worden weggegooid volgens de plaatselijke wet- en regelgeving. Breng het aan het einde van de levensduur van de rolstoel naar

## 7. DAGELIJKSE CONTROLES EN ONDERHOUD

de aangewezen recycleplaats. Sorteren en recyclen helpt de natuurlijke hulpbronnen te beschermen.

bronnen en zorgen ervoor dat het op een milieuvriendelijke manier wordt gerecycled. Recycling van elk onderdeel

moeten worden verwerkt door een erkend recyclingbedrijf in overeenstemming met de plaatselijke wet- en regelgeving. Plastic onderdelen, frame- en buisonderdelen kunnen na gebruik worden ingeleverd bij professionele recyclingbedrijven.

## 8. GARANTIE

### GARANTIEBELEID

BEPERKTE GARANTIE. BELANGRIJKE OPMERKING-OM ER ZEKER VAN TE ZIJN DAT DEZE GARANTIE GELDIG IS, MOET HET FORMULIER BINNEN 14 DAGEN NA AANKOOP WORDEN INGEVULD EN GERETOURNEERD NAAR DE DEALER.

### 8.1 ÉÉN JAAR BEPERKTE GARANTIE:

Gedurende één (1) jaar vanaf de datum van levering, zullen we naar eigen goeddunken elk onderdeel of elektronisch onderdeel dat na onderzoek door een geautoriseerde vertegenwoordiger van de fabrikant defect blijkt te zijn, gratis vervangen door de oorspronkelijke koper.

1. Hoofdframe
2. Elektronische regelaars
3. Motor
4. Elektronische magnetische rem
5. Lader
6. Elke andere elektrische subeenheid

OPMERKING: Als het geluidsniveau van de motor/transaxle toeneemt, is de garantie niet van toepassing. Een toename van het operationele geluidsniveau treedt meestal op door overmatige belasting van de elektrische rolstoel.

### 8.2 ACCU'S

Voor accu's geldt een garantie van zes (6) maanden vanaf de oorspronkelijke fabricage en nog eens zes (6) maanden garantie.

Opmerking: Geleidelijke verslechtering van de prestaties als gevolg van accu's die in ontladen toestand worden achtergelaten, lange tijd in koude omstandigheden worden bewaard of door intensief gebruik zijn versleten, wordt niet gedekt.

### 8.3 UITSLUITINGEN VAN GARANTIE

1. Plastic onderdelen voetplaatdeksels.
2. Banden en antiekwielen.
3. Bekleding en zitting.
4. Zekeringen.
5. Reparaties en/of wijzigingen gemaakt aan enig deel van de elektrische rolstoel zonder specifieke en voorafgaande toestemming van de fabrikant.
6. Omstandigheden buiten de controle van de fabrikant.

#### Uitsluitingen omvatten ook onderdelen met schade veroorzaakt door:

1. Verontreiniging (regen, enz.).
2. Misbruik, verkeerd gebruik, ongeval of nalatigheid.
3. Commercieel gebruik of gebruik anders dan normaal.
4. Onjuiste bediening, onderhoud of opslag.

**OPMERKING:** Geleidelijke verslechtering van de prestaties omdat de accu leeg is geraakt, langere tijd koud is geweest of door intensief gebruik is versleten, valt niet onder de garantie.

## 8. GARANTIE

### 8.4 SERVICECONTROLES EN GARANTIESERVICE

Deze garantie geldt alleen voor de oorspronkelijke koper. Uw originele aankoopbewijs is nodig als bewijs van aankoop voordat er garantieprestaties worden geleverd.

Deze garantie dekt alleen defecten als gevolg van materiaal- of fabricagefouten die optreden tijdens normaal gebruik en dekt geen schade die optreedt tijdens verzending of defecten die worden veroorzaakt door producten die niet door de fabrikant zijn geleverd of defecten die het gevolg zijn van ongelukken, verkeerd gebruik, misbruik, verwaarlozing, onjuiste behandeling, verkeerde toepassing, wijziging, modificatie, commercieel gebruik of door iemand anders dan een erkende dealer, of schade die kan worden toegeschreven aan overmacht.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving gewichten, afmetingen of andere technische gegevens in deze handleiding te wijzigen. Alle cijfers, metingen en capaciteiten in deze handleiding zijn bij benadering en vormen geen specificaties.

Belangrijk

Deze garantie vervalt als het originele serienummerplaatje van de elektrische stoel verwijderd of gewijzigd is.

Om de garantie te valideren moet dit formulier online worden ingevuld (indien van toepassing) of per post naar de fabrikant worden gestuurd.

## 8. GARANTIE

### 8.5 MEDEDELINGEN AAN DE CONSUMENT

Er zijn geen andere uitdrukkelijke garanties. Voor zover wettelijk toegestaan, is elke impliciete garantie (inclusief een garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel) beperkt tot:

1. Eén (1) jaar vanaf de dag van aankoop.
2. Alleen reparatie of vervanging van het defecte onderdeel.

### 8.6 ONDERHOUDSGEGEVENS

Onderhoudsgegevens			
Datum	Uitgave	Oorzaak	Opmerking

Naam:	
Adres:	Telefoon:
Naam van het product:	Barcode:
Aankoopdatum:	
Garantieperiode: (Behoudens slijtageonderdelen) , Andere weergegeven in de gebruiksaanwijzing.	

**Opmerking:** Ga binnen een maand naar de dealer voor garantieregistratie, deze kaart is geldig met het zegel van de dealer of de fabrikant en de garantie wordt uitgevoerd met deze kaart.

## 9. BASIS PROBLEEMOPLOSSING

### 9.1 FLITSCODE

#### Foutcodes

Als er een systeemfout optreedt, kunt u achterhalen wat er is gebeurd door het aantal flitsen op de BDI van de joystickmodule te tellen.

Hieronder vindt u een lijst met zelfhulpacties. Probeer deze lijst te gebruiken voordat u contact opneemt met uw serviceagent. Ga naar het nummer in de lijst dat overeenkomt met het aantal flitsen op de BDI en volg de instructies.

Als het probleem aanhoudt nadat u de beschreven controles hebt uitgevoerd, neem dan contact op met uw serviceagent.

FLITS CODE	FOUT	EFFECT OP DE KRACHTIG	OPLOSSING
1	De accu is te leeg of er is een slechte verbinding.	De elektrische rolstoel blijft rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Accu's opladen.</li> <li>● Controleer alle aansluitingen van de accukabels.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
2	Slechte verbinding met linkermotor.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer alle verbindingen tussen de motor en de controller.</li> <li>● De motor is mogelijk defect en moet worden vervangen.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
3	Defecte bedrading van de linkermotor of een overtrekconditie heeft gedetecteerd.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer alle verbindingen tussen de motor en de controller.</li> <li>● De motor is mogelijk defect en moet worden vervangen.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
4	Slechte verbinding met rechtermotor.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer alle verbindingen tussen de motor en de controller.</li> <li>● De motor is mogelijk defect en moet worden vervangen.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
5	De bedrading van de rechtermotor is defect of er is een overtrekconditie opgetreden. gedetecteerd.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer alle verbindingen tussen de motor en de controller.</li> <li>● De motor is mogelijk defect en moet worden vervangen.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
7	Er wordt een joystickfout aangegeven.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Zorg ervoor dat de joystick in de middelste stand staat voordat je de controller inschakelt.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
7 + 'S'	Er wordt een communicatiefout aangegeven.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer of de Joystick-kabel goed is aangesloten en niet is beschadigd.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
8	Fout controller.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer alle aansluitingen van de bedrading, inclusief de aansluitingen van de hoofdaccu.</li> <li>● De controller moet worden vervangen.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
9	Remfout.	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● De elektronische remmen hebben een slechte verbinding of fout.</li> <li>● Controleer de remmen en motoraansluitingen</li> <li>● Controleer ook de aansluitingen van de controller.</li> <li>● Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger.</li> </ul>
10	Overmatige gele	Elektrische rolstoel stopt met rijden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dit wordt meestal veroorzaakt door slechte accuverbindingen.</li> <li>● Controleer de accuaansluitingen.</li> </ul>

# 10. TRANSPORT EN OPSLAG

## 10.1 TRANSPORT EN OPSLAG

- a) Omgevingstemperatuurbereik: 25°C-50°C / -13°F-122°F;
- b) Relatieve vochtigheid : ≤80%
- c) Luchtdrukgebied: 86kPa - 106kPa;
- d) Kan worden vervoerd met algemeen vervoer.

## 10.2 BEDIENING

- a) Omgevingstemperatuurbereik: 5 °C-40°C / 23°F-104°F;
- b) Relatieve vochtigheid : ≤85%
- c) Luchtdrukgebied: 86kPa - 106kPa;

**Fabrikantgegevens:**

Kunshan Hi-Fortune Health Products Co, Ltd  
No.625 Juxiang Road zhangpu town ,  
Kunshan City Jiangsu Province, China  
TEL:+86 512 55195100.  
FAX: +86 512 55199300  
www.hi-fortune.net

UK Verantwoordelijke persoon  
Bevoegde vertegenwoordiger Informatie: SUNGO  
Certificeringsbedrijf Limited  
3e verdieping, 70 Gracechurch Street  
EC3V 0HR  
Londen, Engeland,  
Verenigd Koninkrijk

EU Verantwoordelijke persoon  
SUNGO Europa B.V.  
Toevoegen : fascinatia Boulevard 522,Unit 1.7,2909VA Capelle aan den IJssel,Nederland BTW  
: NL857821659B01  
Contactpersoon : Yana  
Zhang(Ms.) Titel/Positie :  
PRRC SRN : NL-AR-  
000000247  
Tel: +31(0)2021 11106  
E-mail: [ec.rep@sungogroup.com](mailto:ec.rep@sungogroup.com)/[yan.zhang@sungoglobal.com](mailto:yan.zhang@sungoglobal.com)

**Pride Bedrijfslocaties en  
dochterondernemingen:**

**VS**

401 York Avenue  
Duryea, PA 18642  
[www.pridemobility.com](http://www.pridemobility.com)

**Canada**

5096 South Service Road  
Beamsville, Ontario L3J 1V4  
[www.pridemobility.ca](http://www.pridemobility.ca)

**Australië**

20-24 Apollo Drive  
Hallam, Victoria 3803  
[www.pridemobility.com.au](http://www.pridemobility.com.au)

**Nieuw-Zeeland**

391 Neilson Street  
Penrose, Auckland 1061  
[www.pridemobility.co.nz](http://www.pridemobility.co.nz)

**UK**

(bevoegde vertegenwoordiger UK)  
32 Wedgwood Road  
Bicester, Oxfordshire OX26 4UL  
[www.pride-mobility.co.uk](http://www.pride-mobility.co.uk)

**Nederland**

De Zwaan 3  
1601 MS Enkhuizen  
[www.pride-mobility.nl](http://www.pride-mobility.nl)  
[www.pridemobility.eu](http://www.pridemobility.eu)

**Italië**

Via del Progresso-ang. Via del Lavoro  
Loc. Prato della Corte  
00065 Fiano Romano (RM)  
[www.pride-italia.it](http://www.pride-italia.it)

**Frankrijk**

26 Rue Monseigneur Ancel  
69800 Saint-Priest  
[www.pridemobility.fr](http://www.pridemobility.fr)

**Spanje**

Calle Las Minas Número 67  
Industriële vestiging Urtinsa II, de Alcorcón  
28923 Madrid  
[www.pridemobility.es](http://www.pridemobility.es)

**Duitsland** Josef-Förster-Straße 6-8

33161 Hövelhof  
[www.pridemobility.de](http://www.pridemobility.de)

**China**

Kamer 508, Gebouw #4, TianNA Business Zone  
Nr. 500 Jianyun Road, Pudong New Area  
Shanghai 201318  
[www.pridechina.cn](http://www.pridechina.cn)