



# **SMARTCHAIR** **MAX-S**

Gebruiksaanwijzing

# Inhoud

<b>1. Aan de gebruiker</b>	<b>3</b>	<b>9. Trek- en laadfunctie</b>	<b>23</b>
<b>2. Veiligheidsmarkering</b>	<b>4</b>	9.1 Sleepfunctie	23
<b>3. Elektromagnetisch storing</b>	<b>5</b>	9.2 Laadfunctie	24
		9.3 Lading vastzetten in een personenauto	25
<b>4. Technische specificaties</b>	<b>6</b>		
		<b>10. Verstelling</b>	<b>26</b>
<b>5. Productontwerp</b>	<b>7</b>	10.1 De rugleuning verstellen	26
5.1 Hoofdcomponenten	7	10.2 De hoogte van de rugleuning verstellen	26
5.2 Overige componenten	8	10.3 De hoogte van de armleuning verstellen	27
<b>6. Veiligheid</b>	<b>9</b>	10.4 De breedte van de armleuning verstellen	27
6.1 Voor de gebruiker	9	10.5 Armleuning voor en na verstelling	28
6.2 Voor verzorgers	9	10.6 De hoogte van de voetsteun verstellen	28
6.3 Bedieningspaneel	10		
6.4 Statische modus	10	<b>11. Accu</b>	<b>29</b>
6.5 Gebruiksomgeving	11	11.1 Veiligheidsinstructies voor de accu	29
6.6 In voertuigen	12	11.2 De accu verwijderen	31
6.7 In- en uitstappen van de elektrische rolstoel	13	11.3 De accu opladen	31
6.8 Het lichaam leunen	14	11.4 De accu beschermen	32
6.9 Over obstakels rijden	14	11.5 Dubbele accu	33
6.10 Rijden op hellingen	14		
6.11 Maximale belasting	15	<b>12. Probleemoplossing</b>	<b>34</b>
6.12 Trappen	15	<b>13. Garantie</b>	<b>36</b>
		<b>14. Handleiding</b>	<b>37</b>
<b>7. Installatiehandleiding</b>	<b>16</b>	<b>15. Reiniging</b>	<b>38</b>
7.1 Gordel	16		
7.2 Bedieningspaneel	17		
<b>8. Vouwen</b>	<b>21</b>		
8.1 Het opvouwen van de elektrische rolstoel	21		
8.2 Het uitvouwen van de elektrische rolstoel	22		

# 1. Aan de gebruiker

Beste klant,  
Dank u voor het kiezen van de SmartChair MAX S elektrische rolstoel.

Deze elektrische rolstoel biedt hoge veiligheid en comfort en is eenvoudig te manoeuvreren. Het zal u helpen uw mobiliteit terug te krijgen en zal uw betrouwbare metgezel zijn.

De stoel heeft twee 250 W borstelloze DC-motoren en kan zowel binnen als buiten worden gebruikt. (De omgevingstemperatuur dient tussen -5°C en +45°C te zijn.) De elektrische rolstoel is compact, lichtgewicht en opvouwbaar.

SmartChair MAX S, ook aangeduid als PL001-8002, is geclassificeerd als een medisch hulpmiddel klasse I en voldoet aan de eisen van EU-verordening 2017/745 van 5 april 2017 (MDR).

Gebruik de elektrische rolstoel niet voordat u de gebruikershandleiding hebt gelezen en begrepen. Als u moeite heeft met het begrijpen van de waarschuwingen, opmerkingen en instructies in deze gebruikershandleiding, neem dan contact op met uw voorschrijver of dealer voor begeleiding en assistentie. Anders kunt u lichamelijk letsel oplopen door onjuist gebruik.

De gebruikershandleiding beschrijft de functies, bedieningsmodi en het onderhoud van de elektrische rolstoel op een systematische manier. Neem contact op met uw voorschrijver of dealer als u verdere hulp en begeleiding nodig heeft.

## 2. Veiligheidsmarkering

Maak uzelf vertrouwd met de volgende waarschuwborden, verbodsborden en instructieborden zodat u de elektrische rolstoel veiliger en efficiënter kunt gebruiken.

### Markeringen op het frame

---

	Omgekeerde rotatie		Voorwaartse rotatie		Transportmodus
	Veilig		Heffen		Rotatie
	Risico op beknelling		Lees en volg de instructies in deze gebruikershandleiding		Veiligheidswaarschuwing
	Onderdelen die in contact komen met de gebruiker		Onderdeel dat beknelling kan veroorzaken		Houd schoon en droog
	Goedgekeurde EMI/RFI-test op immu- niteitsniveau 30 V/m				

### Markeringen op de batterij

---

	Oplaadcontact		Goedgekeurd voor luchttransport		Batterijrecycling
	Batterijverwijdering		Brandbaar materiaal		Kortsluiting
	Bijtende stof				

### 3. Elektromagnetische interferentie

Het elektrische systeem van de rolstoel kan worden beïnvloed door elektromagnetische interferentie. Het is daarom belangrijk dat de gebruiker deze instructies zorgvuldig leest. Dit gedeelte beschrijft de problemen die kunnen ontstaan door bekende elektromagnetische interferentie, zodat de gebruiker passende veiligheidsmaatregelen kan nemen om de risico's te voorkomen of te minimaliseren.

Het elektrische systeem van de rolstoel is gevoelig voor elektromagnetische straling van masten, radio- en tv-zenders en communicatieapparatuur zoals portofoons. Storingen door dergelijke elektromagnetische straling kunnen ervoor zorgen dat de remmen en het stuursysteem van de elektrische rolstoel niet goed werken of uitvallen.

Het elektrische systeem van de rolstoel heeft de EMI-test bij 30 V/m doorstaan. Het heeft een hoge weerstand tegen interferentie en een zekere immuniteit tegen de meest voorkomende bronnen van elektromagnetische energie.

Om veiligheidsredenen dient u afstand te houden van apparaten die radiogolven uitzenden, waaronder radio- en tv-zenders. Als de elektrische rolstoel ongecontroleerde bewegingen maakt tijdens het gebruik, moet u deze onmiddellijk uitschakelen.

## 4. Technische specificaties

### Algemeen

Afmetingen (uitgeklapt): L x B x H	1100 mm x 620 mm x 945 mm
Afmetingen (ingeklapt): L x B x H	400 mm x 620 mm x 900 mm
Maximale belasting	150 kg
Nettogewicht	32,6 kg (met accu) / 30 kg (zonder accu)
Maximale hellingshoek bij het oprijden van een helling	6°
Actieradius bij volle lading	≥15 km of 30 km (onder normale omstandigheden)
Maximale snelheid	7,5 km/u
Draaicirkel	980 mm
Maximale hoogte van te nemen obstakels	50 mm

### Motor

Type	Borstel loze DC-motor
Nominaal vermogen	250 W
Ingangsspanning/-stroom	24 V
Aantal	2
Remsysteem	Intelligente elektromagnetische rem
Remweg	Bij maximale snelheid: <1 m

### Accu

Type	Lithium-accu
Nominale capaciteit	12 Ah
Uitgangsspanning	24 V
Aantal	1

### Bedieningsunit

Type	Bedieningsunit met tuimelschakelaar voor dubbele borstelloze motoren
Ingangsvermogen	280 W
Ingangsspanning/-stroom	24 V DC/12 A Max. waarde: 15 A

### Voorwielen

Wieldiameter x bandbreedte	200 mm x 50 mm
Type	Massieve band
Materiaal	PU
Aantal	2

### Achterwielen

Wieldiameter x bandbreedte	300 mm x 55 mm
Type	Massieve band
Materiaal	PU/rubber
Aantal	2

## 5. Productontwerp

### 5.1 Hoofdcomponenten

---

Deze subsectie beschrijft de belangrijkste onderdelen van de elektrische rolstoel. Maak uzelf vertrouwd met de verschillende onderdelen zodat u leert hoe de elektrische rolstoel is opgebouwd en problemen kunt beschrijven en oplossen als er iets kapot gaat.

- 4.1.1 Borstel loze DC-motor
- 4.1.2 Accu
- 4.1.3 Bedieningspaneel
- 4.1.4 Bedieningsunit
- 4.1.5 Voorwielen

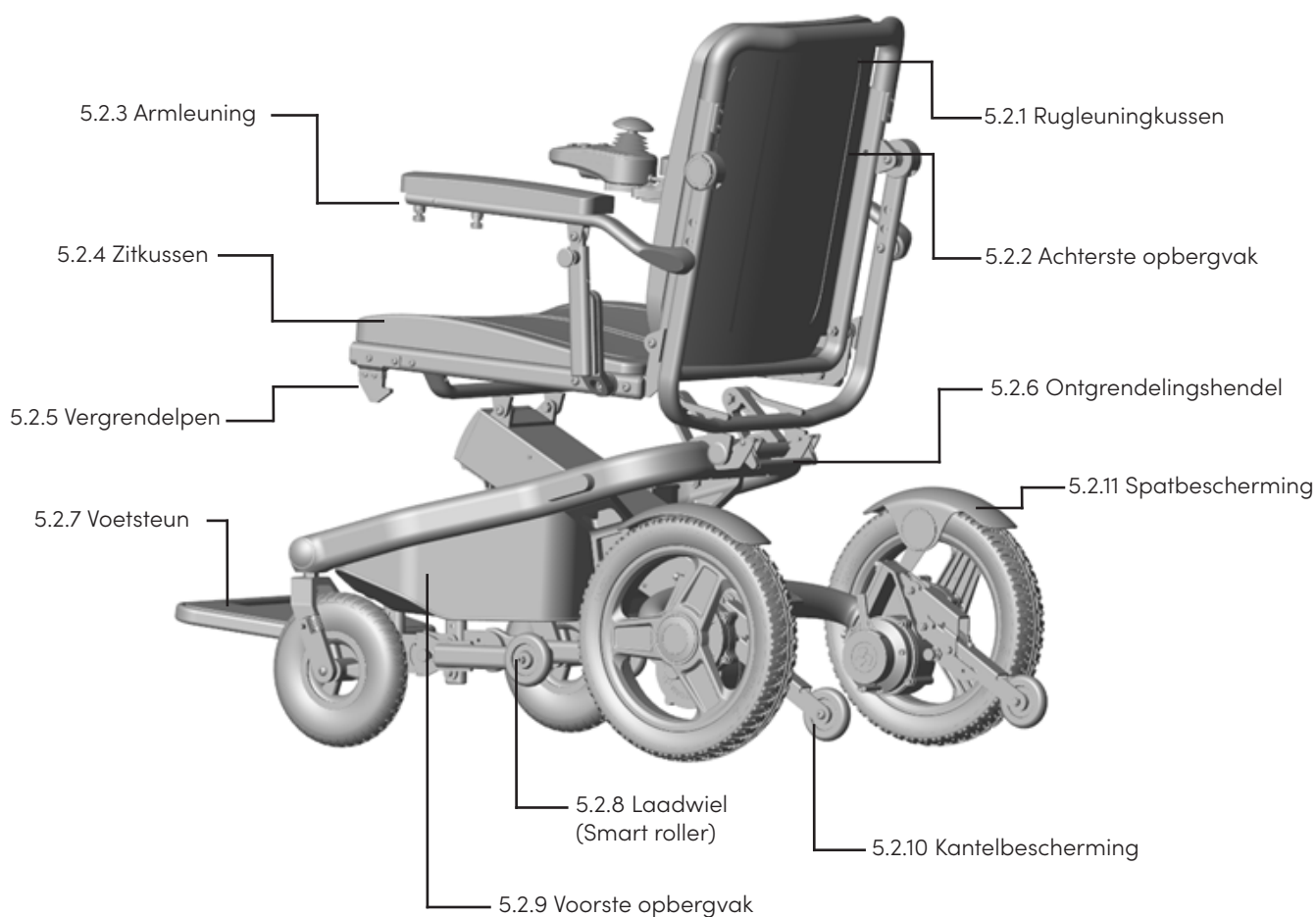


## 5.2 Overige componenten

---

Deze subsectie beschrijft de andere onderdelen van de elektrische rolstoel. Deze componenten geven u een beter inzicht in de gedetailleerde functies van de elektrische rolstoel.

- 5.2.1 Rugleuningkussen
- 5.2.2 Achterste opbergvak
- 5.2.3 ArMLEUNINGen
- 5.2.4 Zitkussen
- 5.2.5 Vergrendelpen
- 5.2.6 Ontgrendelingshendel
- 5.2.7 Voetsteun
- 5.2.8 Laadwiel
- 5.2.9 Voorste opbergruimte
- 5.2.10 Kantelbescherming
- 5.2.11 Spatbord



## 6. Veiligheid

### 6.1 Voor de gebruiker

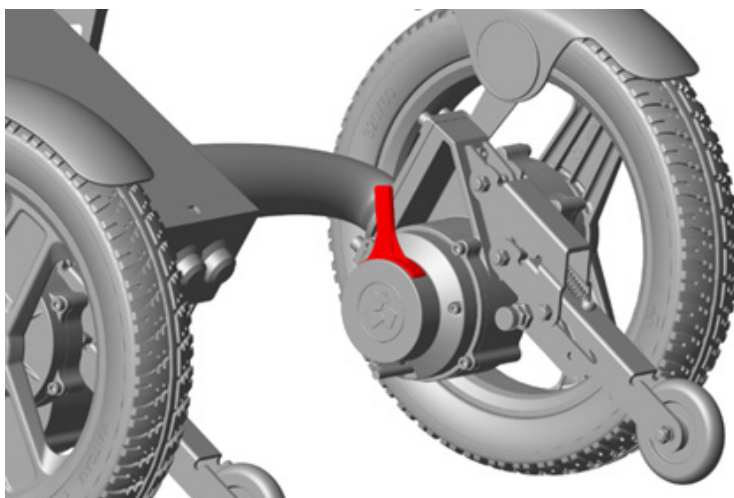


1. Voordat u de elektrische rolstoel voor de eerste keer gebruikt, dient u instructies te ontvangen over het veilig gebruik ervan van professioneel zorgpersoneel. Oefen het gebruik van de elektrische rolstoel samen met het zorgpersoneel totdat u zich zeker genoeg voelt om zelfstandig vooruit te rijden, te draaien, over obstakels te rijden, te remmen, enzovoort.
2. Maak uzelf vertrouwd met het gebruik van de elektrische rolstoel en lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u deze gebruikt.
3. Zorg ervoor dat gereedschap of andere metalen voorwerpen niet in contact komen met de accupolen. Contact kan kortsluiting van de accu of een elektrische schok veroorzaken die letsel kan veroorzaken.
4. Controleer de veiligheid van het gebruiksgedebied voordat u de stoel gebruikt en neem de nodige maatregelen om risico's te verminderen. Neem contact op met uw voorschrijver of dealer als u geen veilig gebruik kunt garanderen.

### 6.2 Voor verzorgers



1. Als u een verzorger bent en de gebruiker moet assisteren, maak dan een zo veilig mogelijk plan, indien mogelijk in overleg met de voorschrijver of dealer van de gebruiker.
2. Wanneer u de elektrische rolstoel vooruit duwt, moet u het elektromagnetische slot (Figuur 6.2.1) naar het vrije wiel of de ontgrendelde positie trekken zodat de elektrische rolstoel in de handmatige modus staat. In deze positie zijn de volgende functies niet beschikbaar: de rem op de bedieningsunit.



6.2.1

3. Houd ook het volgende in gedachten wanneer u de elektrische rolstoel voor u uit duwt.
  - 3.1 Help de gebruiker de juiste lichaamshouding te vinden op basis van de dynamiek van het menselijk lichaam, zodat de gebruiker zijn of haar rug niet bezeert. Buig uw knieën en houd uw rug recht en rechtop bij het tillen van de gebruiker of de elektrische rolstoel.
  - 3.2 Vertel de gebruiker wat u gaat doen, waarom u het doet en wat u wilt dat hij of zij doet, zodat de gebruiker zich kan voorbereiden. Dit vermindert het risico op letsel. Wanneer u de elektrische rolstoel recht vooruit duwt of een scherpe bocht maakt, dient u de snelheid te verlagen zodat de elektrische rolstoel niet omkantelt.
  - 3.4 Herinner de gebruiker eraan om tegen de rugleuning te leunen wanneer u de elektrische rolstoel achterover kantelt. Beweeg langzaam wanneer u de elektrische rolstoel van de trap af rijdt, zodat de gebruiker of de rolstoel zelf niet gewond raakt.

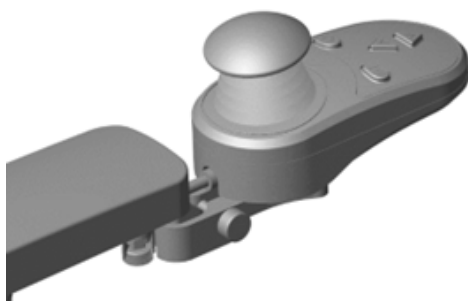
## 6.3 Bedieningspaneel

---

Het bedieningspaneel op de SmartChair MAX S kan naar voren en naar achteren worden verplaatst (Figuur 6.3.1). U kunt het bedieningspaneel verplaatsen naar de positie die het meest comfortabel aanvoelt. Het bedieningspaneel kan echter zo gepositioneerd zijn dat het het risico loopt om tegen omliggende objecten te stoten. Om schade aan het bedieningspaneel te voorkomen, moet u mogelijk het volgende doen:

1. Pas de positie aan om botsing te voorkomen.
2. Verminder de snelheid zoveel mogelijk bij het rijden in kleine ruimtes.

De afbeeldingen tonen twee alternatieve joysticks.



6.3.1



6.3.1

## 6.4 Statische modus

---

Schakel de stroom uit door kort op de aan/uit-knop te drukken wanneer de elektrische rolstoel niet in gebruik is (Figuur 6.4.1) zodat:

1. Het bedieningspaneel wordt niet geactiveerd door per ongeluk contact, wat ertoe zou kunnen leiden dat de elektrische rolstoel gaat bewegen
2. De elektrische rolstoel wordt niet beïnvloed door elektromagnetische straling die het besturingssysteem van de rolstoel zou kunnen activeren. Laat niemand anders het bedieningspaneel aanraken zodat de elektrische rolstoel geen onverwachte bewegingen maakt die tot letsel kunnen leiden.

De afbeeldingen tonen twee alternatieve joysticks.



6.4.1a



6.4.1b

## 6.5 Gebruiksomgeving

---

### 6.5.1 Beoogd gebruik

1. De elektrische rolstoel is bedoeld voor gebruik op vlakke oppervlakken zoals beton, asfalt en binnenvloeren.
2. Gebruik de elektrische rolstoel niet op los zand, losse grond of oneffen oppervlakken, omdat dit de wielen, kogellagers, motor en andere onderdelen kan beschadigen of losmaken.

### 6.5.2 Rijden in het verkeer

1. Volg de lokale verkeersregels bij het rijden op de openbare weg.
2. Om 's avonds beter zichtbaar te zijn, is de elektrische rolstoel voorzien van reflectoren (fig. 6.5.2.1).
3. De gebruiker kan ook reflecterende kleding dragen.
4. Zorg ervoor dat andere weggebruikers u kunnen zien wanneer u met de elektrische rolstoel in het verkeer rijdt. Maak oogcontact met bestuurders voordat u verder rijdt en geef aan wat u van plan bent te doen totdat u zeker weet dat het veilig is om te rijden.



6.5.2.1

### 6.5.3 Onoordeelkundig gebruik

1. Deze elektrische rolstoel mag niet worden opgeslagen in regen, sneeuw of ijs.
2. Als de elektrische rolstoel in contact komt met water of wordt gebruikt in een omgeving met hoge luchtvochtigheid, kan deze defect raken. De elektrische rolstoel is niet volledig waterdicht en er kan roest ontstaan aan de binnenkant van de stoel in vochtige omgevingen. Als de elektrische rolstoel nat is geworden, verwijder dan zo snel mogelijk de accu en gebruik de stoel niet voordat deze volledig droog is.
3. Volg deze aanbevelingen om storingen te voorkomen:
  - 3.1 Vermijd het plaatsen of gebruiken van de elektrische rolstoel in omgevingen die worden blootgesteld aan water (hevige regen) of zeer vochtige omgevingen.
  - 3.2 Gebruik de elektrische rolstoel niet tijdens het douchen, zwemmen, enz.
  - 3.3 Vermijd het gebruik van de elektrische rolstoel in de buurt van water (rivieren, meren, oceanen, enz.).
  - 3.4 Vervang het bedieningspaneel als het beschadigd is om veiligheidsproblemen door interne kortsluiting te voorkomen.
  - 3.5 Controleer of alle elektrische verbindingen stevig en correct zijn aangesloten.
4. Rijd voorzichtig en langzaam als het oppervlak nat of glad is.
  - 4.1 Als een van de aandrijfwielen grip verliest, moet u de elektrische rolstoel onmiddellijk uitschakelen om controleverlies te voorkomen.
  - 4.2 Vermijd het rijden op hellingen of oprijplaten die bedekt zijn met sneeuw, ijs, water, olie, enz.
5. Controleer of de stroom is uitgeschakeld na gebruik, laad de accu's volledig op en houd de elektrische rolstoel schoon en droog.

## 6.6 In voertuigen

---

1. Vermijd het zitten in de elektrische rolstoel tijdens het reizen met de bus, metro, vliegtuig, boot of andere vervoermiddelen.
2. Als u in de elektrische rolstoel zit tijdens het reizen met dergelijke vervoermiddelen, gebruik dan de veiligheidsgordel en kies een plek waar de wielen of het frame van de elektrische rolstoel kunnen worden vastgezet, zodat u niet gewond raakt bij een plotselinge stop of verkeersongeval.
3. Plaats de elektrische rolstoel niet aan de voorkant van het voertuig waar deze het rijden kan belemmeren.
4. Blijf indien mogelijk niet in de elektrische rolstoel zitten bij het in- of uitstappen van een voertuig. Als u moet in- of uitstappen zonder de elektrische rolstoel te verlaten, laat dan niemand anders de rolstoel optillen aan de armleuningen of rugleuning. De elektrische rolstoel moet worden opgetild met een stevige greep aan de voor- en achterraand van het zitkussenframe.
5. Zorg ervoor dat de elektrische rolstoel goed in balans en stabiel is tijdens het rijden, zodat u niet omvalt. De volgende factoren kunnen de gewichtsverdeling van de elektrische rolstoel beïnvloeden:
  1. De hoogte en hoek van de zitting.
  2. De zithouding of het zwaartepunt van de gebruiker.
  3. Rugzakken of andere voorwerpen die aan de rugleuning van de elektrische rolstoel hangen. Dit kan het totale gewicht veranderen en gewichtsverdeling.

Als u de elektrische rolstoel moet aanpassen of verstellen, dient u eerst uw voorschrijver of dealer te raadplegen voor goedkeuring. Een aangepaste elektrische rolstoel kan verdere aanpassingen vereisen om de juiste balans te garanderen. Wees extra voorzichtig bij het gebruik van een aangepaste elektrische rolstoel totdat u de juiste balans heeft gevonden en weet hoe u vallen of kantelen kunt voorkomen.

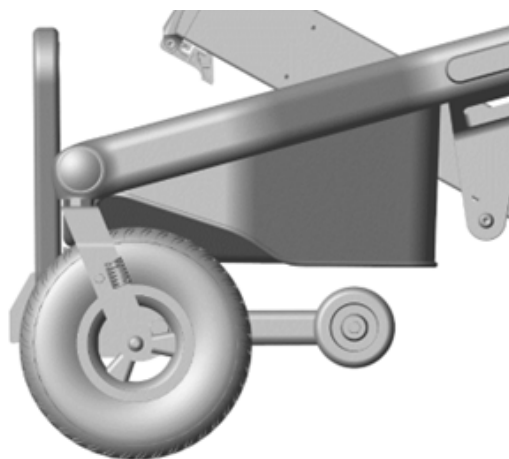


## 6.7 In- en uitstappen van de elektrische rolstoel

---

Om zelfstandig te kunnen verplaatsen, moet u over een goed evenwicht en mobiliteit beschikken. Bij het verplaatsen raden wij aan uzelf te ondersteunen op een punt dat iets hoger ligt dan het zitkussen om vallen te voorkomen.

1. Controleer of de stroom is uitgeschakeld voordat u in de elektrische rolstoel gaat zitten. Anders kan de elektrische rolstoel onverwacht gaan bewegen als u per ongeluk de joystick aanraakt.
2. Controleer of het elektromagnetische slot in de vergrendelde stand staat en dat de elektrische rolstoel niet kan bewegen wanneer deze aan externe krachten wordt blootgesteld.
3. Raadpleeg uw zorgverlener over hoe u zo veilig mogelijk in en uit de elektrische rolstoel kunt stappen.
  - 3.1 Leer hoe u uw lichaam positioneert en uzelf ondersteunt tijdens het verplaatsen.
  - 3.2 Vraag iemand om u te helpen totdat u er zeker van bent dat u veilig in en uit de elektrische rolstoel kunt stappen.
4. Rijd de elektrische rolstoel zo dicht mogelijk bij de gewenste positie. Gebruik indien mogelijk geschikte hulpmiddelen.
5. Klap de voetsteun op met uw handen of voeten zoals weergegeven in figuur 6.7.1. Houd u vervolgens vast aan het vaste object zodat u in een comfortabele positie in de elektrische rolstoel kunt gaan zitten.
6. Ga niet op de voetsteun staan bij het in- of uitstappen van de elektrische rolstoel, omdat de rolstoel naar voren kan kantelen en u letsel kunt oplopen. Klap de voetsteun op voordat u in de elektrische rolstoel gaat zitten, zodat deze niet in de weg zit.
7. Klap bij het uitstappen uit de elektrische rolstoel eerst de voetsteun op. U kunt ook op de vergrendelknop van de armleuning drukken (aan beide zijden), de armleuning omhoog klappen en via de zijkant uitstappen (fig. 6.7.2).



6.7.1



6.7.2

## 6.8 Het lichaam leunen

---

Als u uw handen uitstrekt of naar één kant leunt, kan het evenwicht van de elektrische rolstoel worden beïnvloed. Als u niet goed zit, kunt u uit de elektrische rolstoel vallen of deze laten kantelen. Hier leest u hoe u het risico op letsel aan uzelf of de elektrische rolstoel kunt verkleinen:

1. Leun bij het verplaatsen, bijvoorbeeld bij het optillen van één kant van uw lichaam of bij het opstaan uit de stoel, uw lichaam niet buiten het zitkussen.
2. Leun uw lichaam niet te ver naar voren wanneer u vooruit rijdt in de stoel. Uw heupen moeten altijd contact houden met het zitkussen.
3. Reik niet naar voorwerpen die buiten uw bereik liggen, omdat u hierdoor uw evenwicht kunt verliezen en kunt vallen.
4. Probeer geen dingen op te rapen door voorover te buigen tussen uw knieën.
5. Duw niet tegen de voetsteun wanneer u zich uitstrekt, omdat de elektrische rolstoel hierdoor kan kantelen, wat ernstig letsel kan veroorzaken.
6. Leun niet tegen de bovenrand van de rugleuning, omdat de elektrische rolstoel hierdoor kan kantelen en de rugleuning kan beschadigen.
7. Als u kleding moet aantrekken terwijl u in de elektrische rolstoel zit, zorg er dan eerst voor dat de stroom is uitgeschakeld, zodat de elektrische rolstoel niet begint te bewegen als u uw lichaam draait of per ongeluk de joystick aanraakt.

## 6.9 Over obstakels rijden

---

Het kan gevaarlijk zijn om over drempels en kuilen te rijden, liften in en uit te gaan, op hellingen te rijden, enzovoort. Onjuist gebruik kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de elektrische rolstoel. Om te voorkomen dat de elektrische rolstoel kantelt, raden wij u aan het volgende te doen:

1. Verwijder drempels of bedek ze met oprijplaten waar de elektrische rolstoel overheen kan rijden.
2. Plaats een oprijplaat bij de voordeur.
3. Controleer zorgvuldig of obstakels op uw geplande route niet hoger of groter zijn dan de elektrische rolstoel aankan.
4. Zorg ervoor dat u de obstakels soepel en veilig kunt passeren met de elektrische rolstoel.
5. Voor extra veiligheid kunt u het zwaartepunt van uw lichaam op de volgende twee manieren aanpassen:
  - 5.1. Leun uw bovenlichaam langzaam iets naar voren wanneer u een helling op rijdt.
  - 5.2. Leun uw bovenlichaam licht tegen de rugleuning wanneer u een helling af rijdt.

## 6.10 Rijden op hellingen

---

Bij het rijden op een helling verandert het evenwicht van de elektrische rolstoel.

Let op: hellingen omvatten ook heuvels en oprijplaten. Als u zich niet volledig veilig voelt bij het gebruik van deze elektrische rolstoel op hellingen, vraag dan iemand om hulp en probeer het gebruik alleen te vermijden.

Let in het bijzonder op het volgende:

1. De elektrische rolstoel mag niet worden gebruikt op hellingen met een hellingshoek van meer dan 6°.
2. Vermijd het rijden met de elektrische rolstoel op natte of gladde hellingen (bijv. sneeuw, ijs, water of olie).
3. Vermijd het rijden met de elektrische rolstoel in heuvelachtige gebieden met veel stijgende en dalende hellingen.
4. Vermijd het rijden met de elektrische rolstoel op hellingen als er gaten of oneffen oppervlakken aan de voet van de helling zijn.

## 6.11 Maximale belasting

---

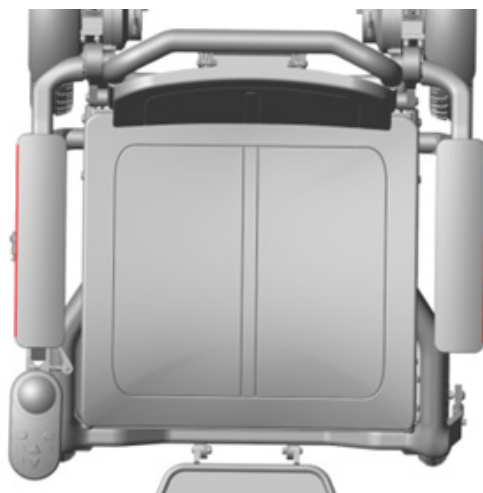
1. Het maximale draagvermogen van de elektrische rolstoel is 150 kg. Dit mag niet worden overschreden.
2. De gebruiker mag onder geen enkele omstandigheid krachttraining uitvoeren in de elektrische rolstoel.
3. Als de elektrische rolstoel wordt overbelast, kunnen het frame, de geschroefde onderdelen en het vouwmechanisme beschadigd raken. De gebruiker of anderen kunnen ernstig letsel oplopen en de elektrische rolstoel kan ook beschadigd raken.
4. Als de elektrische rolstoel beschadigd raakt door overbelasting, vervalt de garantie.

## 6.12 Trappen

---

Let op het volgende bij het gebruik van trappen:

1. De elektrische rolstoel mag niet op of af trappen of roltrappen worden gereden vanwege het risico op ernstig letsel.
2. De elektrische rolstoel kan in liften worden gebruikt. Rijd naar binnen en naar buiten wanneer de liftdeur opengaat en zorg ervoor dat de deur open wordt gehouden tijdens het passeren.
3. De breedte van de armleuningen van de elektrische rolstoel kan worden aangepast. De maximale buitenbreedte is 700 mm (figuur 6.12.1). Controleer daarom of de breedte van de liftdeur groter is dan 700 mm, zodat u niet vast komt te zitten bij het in- of uitstappen van de lift.



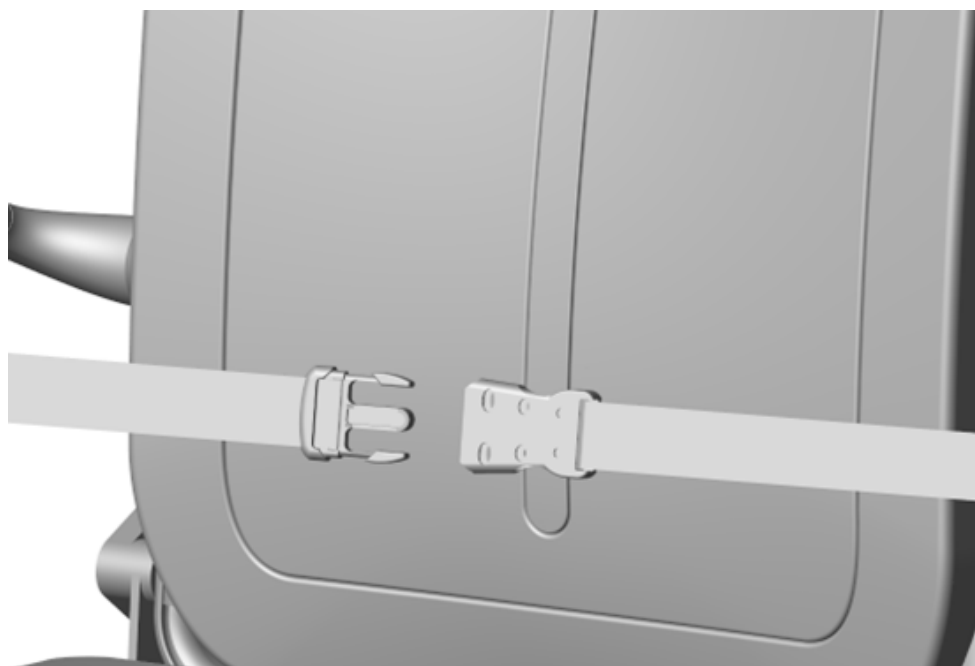
6.12.1

## 7. Installatiehandleiding

### 7.1 Gordel

---

Wij raden aan de gordel te dragen bij het gebruik van de elektrische rolstoel (figuur 7.1.1). De gordel is een belangrijk onderdeel dat kan voorkomen dat u naar voren schuift op de zitting. U kunt de gordel op de juiste lengte afstellen zodat u veilig en comfortabel zit.



7.1.1

## 7.2 Bedieningspaneel

---

### 7.2.1 Monteren van het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel kan aan de rechter- of linkerarmleuning worden gemonteerd, afhankelijk van de voorkeur van de gebruiker. (Het bedieningspaneel is standaard op de rechterarmleuning gemonteerd. Neem contact op met uw voorschrijver of dealer als u het naar de linkerkant wilt verplaatsen.)

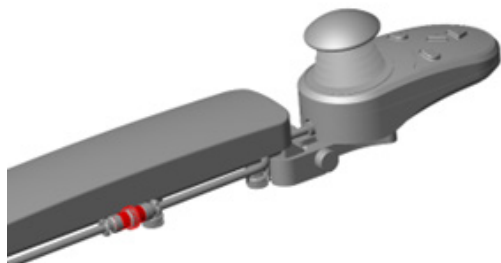
#### Om de joystick te verwijderen:

1. Draai en maak eerst de achterste verlengkabel los (fig. 7.2.1).
2. Maak vervolgens de klem los (fig. 7.2.2).

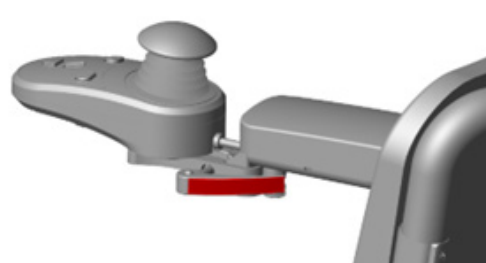
#### Zo installeert u de joystick:

1. Sluit de kabel van het bedieningspaneel aan op de verlengkabel (fig. 7.2.1) en zet ze vast door de vergrendelingsring te draaien.
2. Bevestig de joystick aan de klem (fig. 7.2.2).

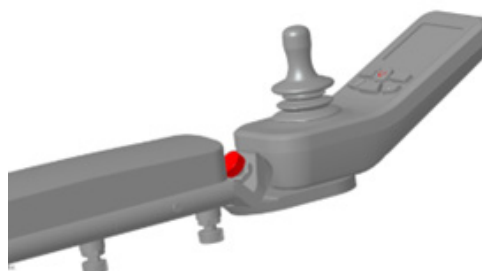
De afbeeldingen tonen twee alternatieve joysticks.



7.2.1



7.2.2a

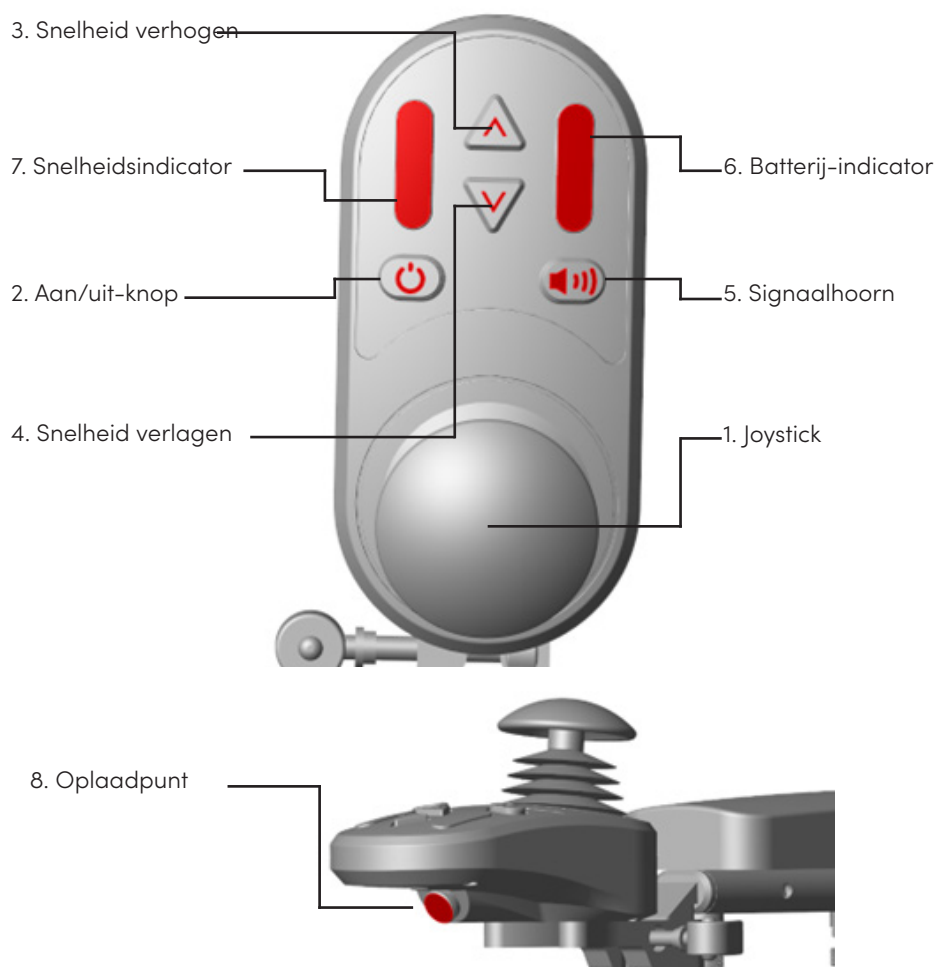


7.2.2

## 7.2.2 Gebruik van het bedieningspaneel

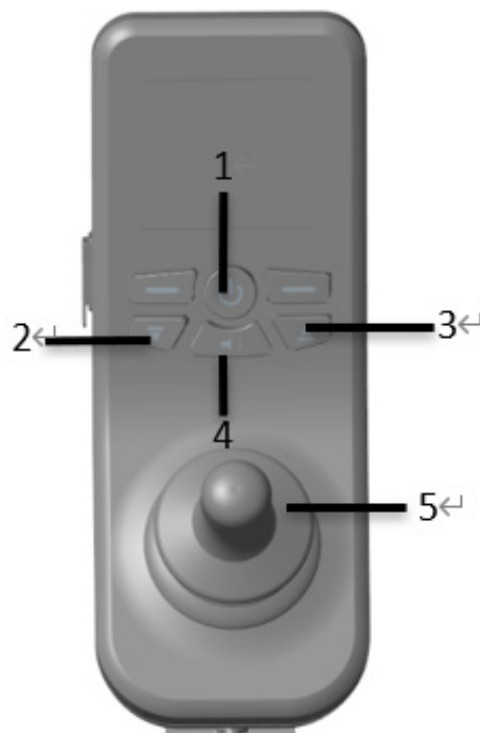
De elektrische rolstoel wordt bediend met de knoppen en de joystick op het bedieningspaneel. De functies van de knoppen worden hieronder beschreven.

### Standaard joystick



1. Joystick: Wordt gebruikt om de richting en snelheid van de elektrische rolstoel te regelen. Beweeg de joystick in de gewenste richting.
2. Aan/uit-knop: Start de elektrische rolstoel door deze knop kort in te drukken. Houd de knop ingedrukt om de elektrische rolstoel uit te schakelen.
3. Snelheid verhogen: Druk op deze knop om de snelheid te verhogen.
4. Snelheid verlagen: Druk op deze knop om de snelheid te verlagen.
5. Hoorn: Gebruik de hoorn om de aandacht van andere weggebruikers te trekken.
6. Batterij-indicator: Geeft aan hoeveel batterijcapaciteit er nog over is.
7. Snelheidsindicator: Wanneer 1 LED-lampje brandt, rijdt de elektrische rolstoel op de laagste snelheid. Wanneer 5 LED-lampjes branden, rijdt de elektrische rolstoel op maximale snelheid.
8. Oplaadpunt: U kunt de elektrische rolstoel opladen zonder de batterij te verwijderen.

## Joystick met COT-functie (Cumulative Operating Time), bedrijfsurenteller



1. Aan/uit-knop: Start de elektrische rolstoel door deze knop kort in te drukken. Druk nogmaals om uit te schakelen.
2. Snelheid verlagen: Druk op deze knop om de snelheid te verlagen.
3. Snelheid verhogen: Druk op deze knop om de snelheid te verhogen.
4. Hoorn: Gebruik de hoorn om de aandacht van andere weggebruikers te trekken.
5. Joystick: Wordt gebruikt om de richting en snelheid van de elektrische rolstoel te regelen. Beweeg de joystick in de gewenste richting.

### Joystick met COT functie:

1. Deze functie houdt de opgetelde bedrijfstijd van de rolstoel bij tijdens elektrisch rijden, gemeten in uren. Het bevat een automatische opslaan-functie.
2. De opgetelde bedrijfstijd wordt weergegeven in de rechterbovenhoek van het LCD-scherm van de joystick.
3. Elke keer dat het apparaat in de elektrische rijmodus staat, wordt de COT automatisch bijgewerkt.

Als dit de eerste keer is dat u een elektrische rolstoel gebruikt, dient u ook het volgende in gedachten te houden:

1. De eerste keer dat u de elektrische rolstoel gebruikt, raden wij aan om voorzichtig te rijden op lage snelheid en de joystick geleidelijk verder naar voren te duwen. Dit helpt u om te leren hoe u de snelheid regelt en hoe u de elektrische rolstoel start en stopt.
2. Stel het bedieningspaneel zorgvuldig in.
3. Maak geen scherpe bochten bij hoge snelheden.
4. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan ertoe leiden dat de rolstoel omvalt en ernstig letsel veroorzaakt bij u en de rolstoel.
5. Beweeg de joystick in de gewenste richting. De joystick bestuurt de bewegingen van de elektrische rolstoel proportioneel, d.w.z. hoe harder u drukt, hoe sneller de rolstoel zal bewegen.
6. Laat de joystick langzaam en geleidelijk los zodat de elektrische rolstoel veilig afremt. De elektrische rolstoel remt automatisch af.

De afbeeldingen tonen twee alternatieve joysticks.



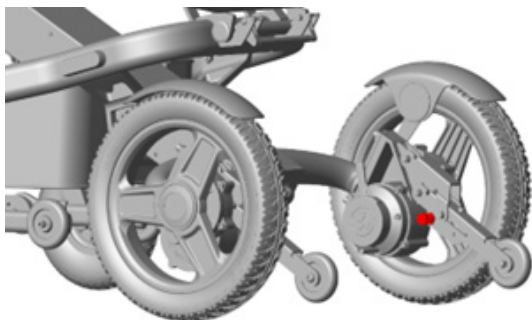
## 8. Vouwen

De elektrische rolstoel is eenvoudig in- en uit te vouwen, en u leert snel hoe het werkt met behulp van de onderstaande instructies.

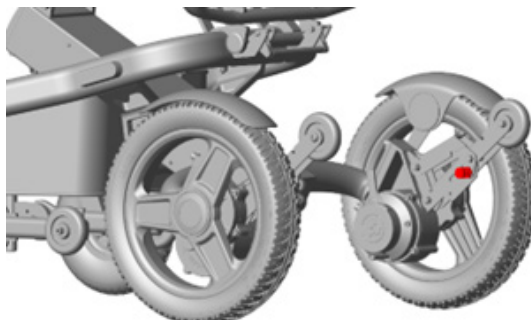
### 8.1 Het opvouwen van de elektrische rolstoel

---

1. Trek aan de anti-kantel vergrendelknop (Figuur 8.1.1). Het anti-kantelmechanisme klappt automatisch omhoog en vergrendelt met de ingebouwde veer (Figuur 8.1.2).

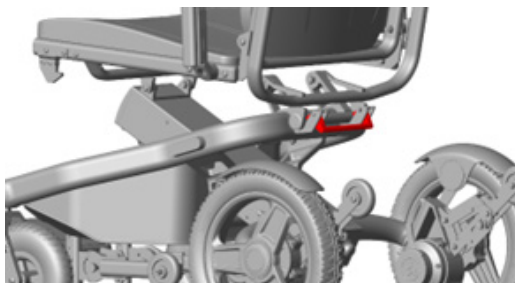


8.1.1



8.1.2

2. Trek de ontgrendelingshendel van de elektrische rolstoel omhoog (Figuur 8.1.3) en duw de rugleuning naar voren wanneer de vergrendelingshendel van het frame is losgemaakt.



8.1.3



8.1.4

3. Duw de elektrische rolstoel tegen de vergrendelhaak (Figuur 8.1.5) totdat u een klik hoort, wat betekent dat de stoel is vergrendeld. Draai vervolgens de elektrische rolstoel zodat deze rechtop staat met het voetpedaal aan de bovenkant (Figuur 8.1.6).



8.1.5

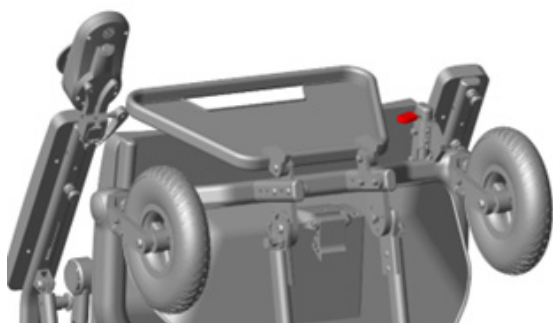


8.1.6

## 8.2 Het uitvouwen van de elektrische rolstoel

---

1. Trek aan de anti-kantel vergrendelknop (Figuur 8.1.1). Het anti-kantelmechanisme klappt automatisch omhoog en vergrendelt met de ingebouwde veer (Figuur 8.1.2).



8.2.1

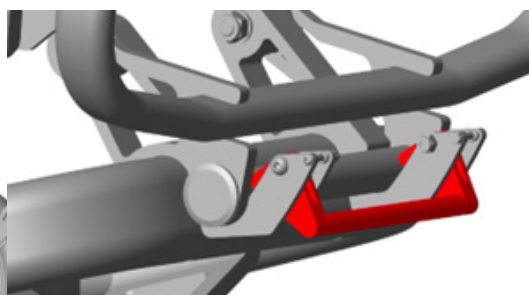


8.2.2

2. Trek aan de rugleuning totdat u een klik hoort (Figuur 8.2.3), wat betekent dat de stoel omhoog staat en vergrendeld is. Controleer om veiligheidsredenen of de vergrendelingshendel in de vergrendelde stand staat en volledig wordt omsloten door de vergrendelingsgreep (Figuur 8.2.4).



8.2.3



8.2.4

3. Klap vervolgens het anti-kantelmechanisme (Figuur 8.2.5) en de voetsteun (Figuur 8.2.6) naar beneden zodat de elektrische rolstoel volledig is uitgeklappt.



8.2.5



8.2.6

## 9. Trek- en laadfunctie

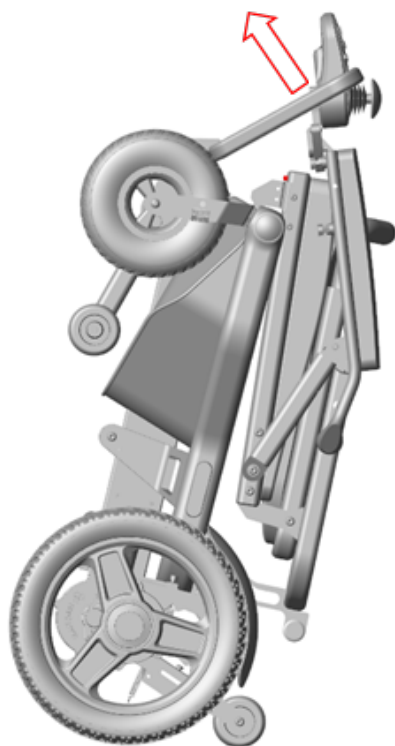
Om het verplaatsen van de elektrische rolstoel gemakkelijker te maken, heeft de stoel een praktische en gebruiksvriendelijke trekfunctie en een laadwiel waarmee de elektrische rolstoel eenvoudiger in de kofferbak van een auto kan worden geladen.

### 9.1 Sleepfunctie

---

Wanneer de elektrische rolstoel is opgevouwen, kunt u deze eenvoudig als volgt trekken:

1. Klap de voetsteun op (figuur 9.1.1).
2. Pak de opening op de voetsteun vast (Figuur 9.1.2) en verplaats de elektrische rolstoel door hem te laten rollen op de achterwielen en het anti-kantelmechanisme.



9.1.1



9.1.2

## 9.2 Laadfunctie

---

Wanneer de elektrische rolstoel is opgevouwen, kunt u deze eenvoudig in de kofferbak van uw auto laden. Ga als volgt te werk:

1. Plaats de elektrische rolstoel direct achter de kofferbak (Figuur 9.2.1) met de achterwielen naar de auto gericht.



9.2.1

2. Trek aan de vergrendelpen zodat de laadwielen uitklappen (figuren 9.2.2 en 9.2.3).



9.2.2



9.2.3

3. Pak het onderste deel van de rugleuningstang aan beide zijden vast (Figuur 9.2.4) en laat de elektrische rolstoel zakken zodat de laadwielen op de vloer van de bagageruimte rusten. Pak het onderste deel van de rugleuningstang aan beide zijden vast (Figuur 9.2.5) en til de elektrische rolstoel omhoog en schuif hem in de bagageruimte.



9.2.4



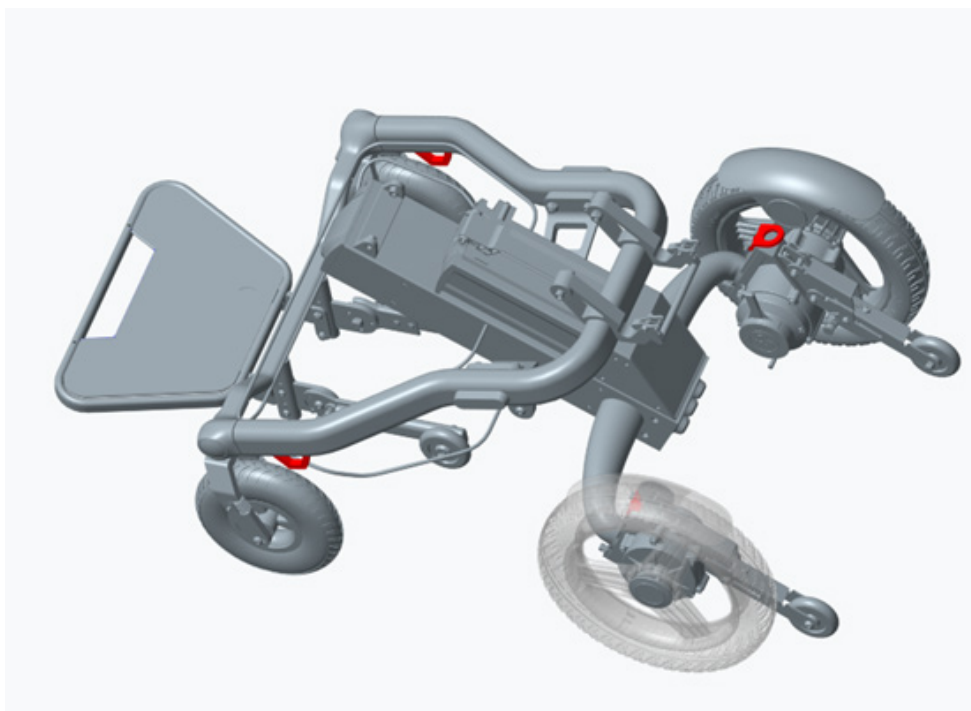
9.2.5

### 9.3 Ladingen vastzetten in personenauto's

---

Deze elektrische rolstoel heeft vier bevestigingspunten die worden gebruikt om hem in de auto vast te zetten (zie de pijlen en rood gemarkeerde delen in de afbeelding hieronder).

**Belangrijk! De elektrische rolstoel mag niet als autostoel worden gebruikt.**



## 10. Verstelling

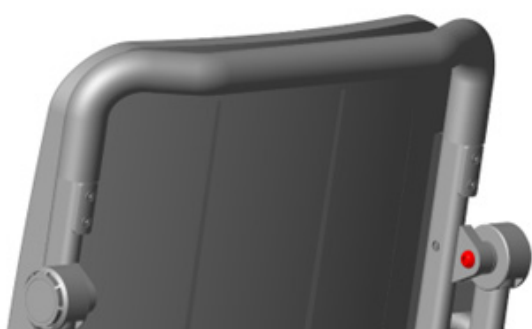
De elektrische rolstoel heeft een ergonomisch ontwerp en kan worden aangepast aan verschillende lichaamstypes. Het ontwerp en de verstelmogelijkheden zijn gebaseerd op verschillende parameters van het menselijk lichaam, waardoor de elektrische rolstoel met enkele eenvoudige aanpassingen aan uw lichaamsvorm kan worden aangepast. Dit voorkomt secundaire verwondingen door een ongeschikte zithouding.

In deze sectie leggen we uit hoe u de elektrische rolstoel kunt afstellen. U kunt deze eenvoudig aan uw wensen aanpassen volgens de onderstaande instructies.

### 10.1 De rugleuning verstellen

---

Door de twee schroeven aan de bovenkant van de rugleuning los te draaien, kunt u de hoek van de rugleuning instellen tussen 103 (Figuur 10.1.1) en 110 graden (Figuur 10.1.2).



10.1.1



10.1.2

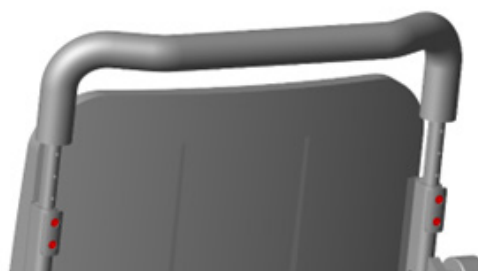
### 10.2 De hoogte van de rugleuning verstellen

---

Door de vier stelschroeven aan het bovenste deel van de rugleuning los te draaien (fig. 10.2.1), kunt u eenvoudig de hoogte van de rugleuning instellen tussen 450 mm en 510 mm (fig. 10.2.2).



10.2.1

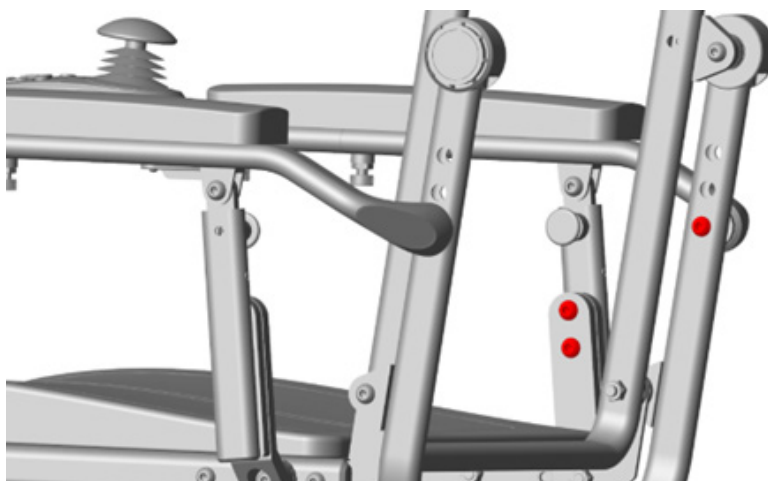


10.2.2

### 10.3 De hoogte van de arMLEuning verstellen

---

Door de drie schroeven aan één zijde van de arMLEuning los te draaien (Figuur 10.3.1), kunt u de arMLEuning op elke gewenste hoogte tussen 220 mm en 270 mm instellen, afhankelijk van uw lengte en arMLEingte.

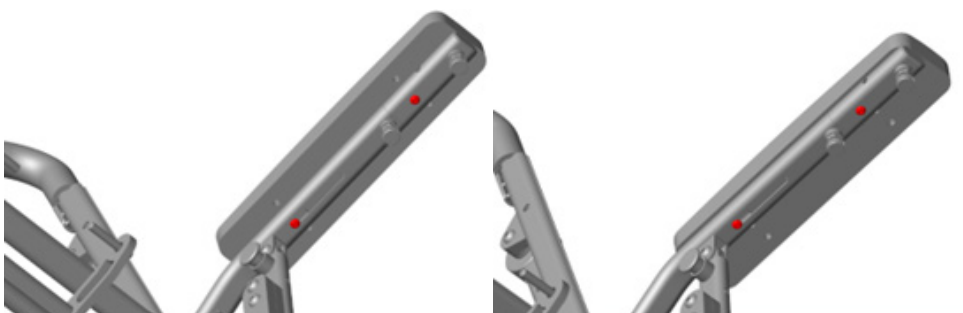


10.3.1

### 10.4 De breedte van de arMLEuning verstellen

---

Door de twee bevestigingsschroeven aan de onderzijde van de arMLEuning los te draaien (figuur 10.4.1), kunt u de arMLEuning aan elke rij gaten bevestigen om de arMLEuning naar binnen of naar buiten te verplaatsen (figuur 10.4.2) en de afstand tussen de twee arMLEuning te wijzigen. De afstand kan worden ingesteld tussen 620 mm en 700 mm.



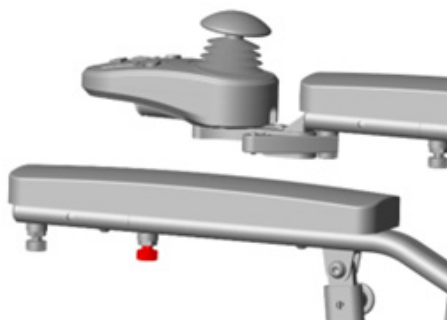
10.4.1

10.4.2

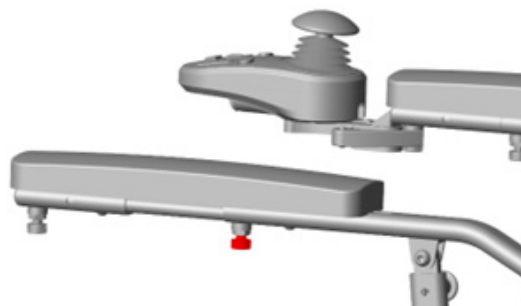
## 10.5 Armleuning voor en na verstelling

---

Door aan de snelkoppeling (Figuur 10.5.1) op de armleuning te trekken, kunt u snel en eenvoudig de lengte van de armleuning met maximaal 60 mm wijzigen (Figuur 10.5.2).



10.5.1

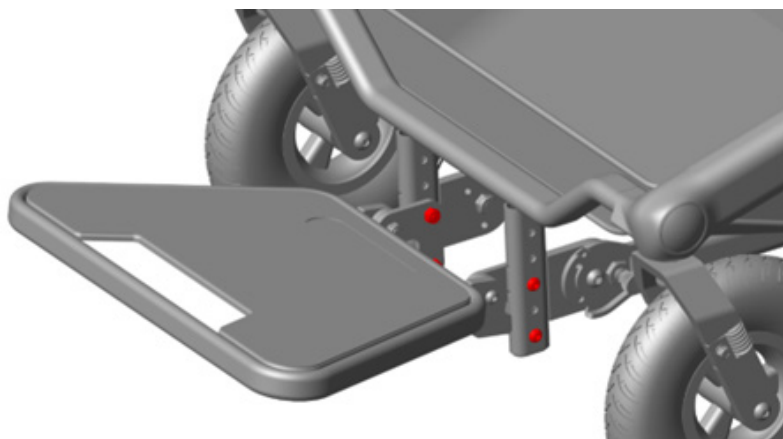


10.5.2

## 10.6 De hoogte van de voetsteun verstellen

---

Door de 4 schroeven op de voetsteun los te draaien, kunt u de voetsteun op elke gewenste hoogte tussen 450 mm en 400 mm instellen (Figuur 10.6.1).



10.6.1

## 11. Accu

### 11.1 Veiligheidsinstructies voor de accu

---



Zorg ervoor dat gereedschap of andere metalen voorwerpen niet in contact komen met de accupolen. Contact kan ervoor zorgen dat de accu kortsluiting maakt of een elektrische schok veroorzaakt die letsel kan veroorzaken.



Vermijd brandbare materialen. Zorg ervoor dat de elektrische rolstoel niet wordt blootgesteld aan open vuur, vonken of andere warmtebronnen. Vervoer de elektrische rolstoel niet samen met brandbare of ontvlambare voorwerpen.



De accu bevat bijtende stoffen. Demonteer de accu niet.



Sluit de accu niet kort en verbrand deze niet, omdat deze kan exploderen.

#### Aanbevelingen:

1. Controleer altijd of de accu volledig is opgeladen voordat u de elektrische rolstoel gebruikt. De normale oplaadtijd is ongeveer 5,5 uur. Als de accu echter volledig is ontladen, kan het 6-7 uur duren voordat de accu volledig is opgeladen en het rode lampje op de oplader groen wordt.
2. Laad de elektrische rolstoel na gebruik op totdat de batterij-indicator groen is. Als de rolstoel gedurende een langere periode niet wordt gebruikt, moet de accu elke twee maanden volledig worden opgeladen. Als de accu gedurende een lange periode ontladen is, kan deze permanent beschadigd raken.
3. Gebruik geen accu's met onjuiste specificaties of onjuiste spanning en capaciteit, omdat dit de elektrische rolstoel kan beschadigen en de prestaties kan beïnvloeden.



## Waarschuwing

**Aangezien de accu gevaarlijk en explosief is, raden wij het volgende aan voor uw veiligheid:**

1. Probeer de accu niet op te laden door deze direct op de accupolen aan te sluiten met startkabels of metalen draden.
2. Gebruik de elektrische rolstoel niet terwijl de accu wordt opgeladen.
3. Gebruik geen niet-standaard accu's, zelfs als hun spanning en frequentie lijken te voldoen aan de gebruikseisen.
4. Zorg ervoor dat niemand op het netsnoer stapt en dat het niet bekneld of gebogen raakt.
5. Houd het netsnoer buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
6. Als de aan/uit-schakelaar niet werkt, koppel dan onmiddellijk de oplader los en neem contact op met uw voorschrijver, dealer of een gekwalificeerde technicus.
7. De elektronische rijvergrendeling is geactiveerd, waardoor de rolstoel niet kan worden gebruikt terwijl de accu wordt opgeladen.
8. De accugarantie en prestaties zoals vermeld in deze handleiding gelden alleen voor lithium-ion accu's.
9. Rook niet en gebruik geen open vuur in de buurt van de accu.
10. De bedrijfstemperatuur van de accu ligt tussen  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  en  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## 11.2 De accu verwijderen

---

Door het batterijslot (Afbeelding 11.2.1) met uw vinger naar u toe te trekken, kunt u de accu eenvoudig uit het frame verwijderen voor opladen of andere handelingen. Om de accu terug te plaatsen, lijnt u deze uit met het frame en duwt u hem erin. Wanneer de accu op zijn plaats zit, vergrendelt deze automatisch en kan hij niet losraken.

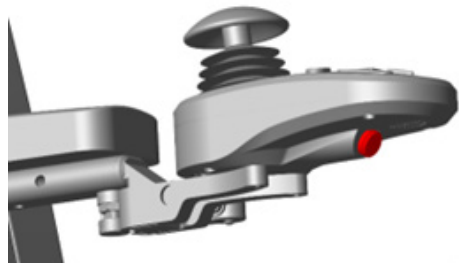


## 11.3 De accu opladen

---

De elektrische rolstoel heeft twee oplaadpoorten, één onder de besturingseenheid (Afbeelding 11.3.1) en één onder de accu (Afbeelding 11.3.2). Hierdoor kunt u op verschillende manieren opladen, afhankelijk van wat het beste bij u past.

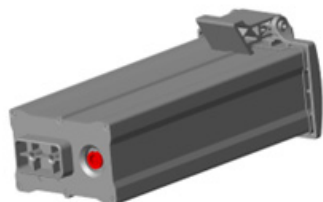
De afbeeldingen tonen twee alternatieve joystick's.



11.3.1



11.3.1b



11.3.2

### Bij het opladen van de accu raden wij het volgende aan:

1. De accu kan worden opgeladen met normale wisselstroom (AC 110–220 V, 50–60 Hz).
2. Zorg ervoor dat de elektrische rolstoel is uitgeschakeld voordat u begint met opladen.
3. Wanneer het LED-lampje rood is, wordt de accu opgeladen. Gebruik de elektrische rolstoel niet terwijl de accu wordt opgeladen.
4. Wanneer het LED-lampje op de oplader van rood naar groen verandert, kunt u het opladen nog 30 minuten voortzetten om te garanderen dat de accu volledig is opgeladen.
5. Haal de oplader uit het stopcontact voordat u deze loskoppelt van de oplaadpoort onder de besturingseenheid of accu.
6. Laad de accu op bij een geschikte omgevingstemperatuur. De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het opladen is tussen 5°C en 40°C.

## 11.4 De accu beschermen

---

### 11.4.1 Ontladingsbeveiliging

Als de lithiumaccu volledig is ontladen, raakt deze permanent beschadigd. Om deze reden is de elektrische rolstoel uitgerust met een ontladingsbeveiligingssysteem. Wanneer de lithiumaccu bijna leeg is, schakelt de beveiliging automatisch de stroom uit en stopt de besturingseenheid met werken. Als gebruiker dient u daarom op de batterij-indicator te letten. Wanneer het laatste rode LED-lampje knippert, moet de accu worden opgeladen. Als deze niet wordt opgeladen, kan de accu niet door de oplader worden geactiveerd, wat kan leiden tot permanente schade aan de accu.

### 11.4.2 Overstroomschakelaar

De elektrische rolstoel heeft ook een overstroomschakelaar. Als de stroom naar de motor te sterk is, schakelt de overstroomschakelaar de stroomtoevoer uit. Als u op een helling rijdt die steiler is dan 6 graden, als de belasting meer dan 150 kg bedraagt, of als de motor de wielen niet kan aandrijven, wordt de overstroomschakelaar geactiveerd en schakelt de besturingseenheid van de elektrische rolstoel de stroom uit om oververhitting van de motor te voorkomen.

### 11.4.3 Het reinigen van het batterijcompartiment

1. Controleer de accudeksel en de positieve en negatieve polen op roest. Verwijder eventuele roest van het oplaadcontact met geschikt gereedschap, zoals een staalborstel en schuurpapier met middelmatige korrel.
2. Reinig alle metalen onderdelen grondig.
3. Controleer of de accu en de kunststof afdekking correct zijn geplaatst.

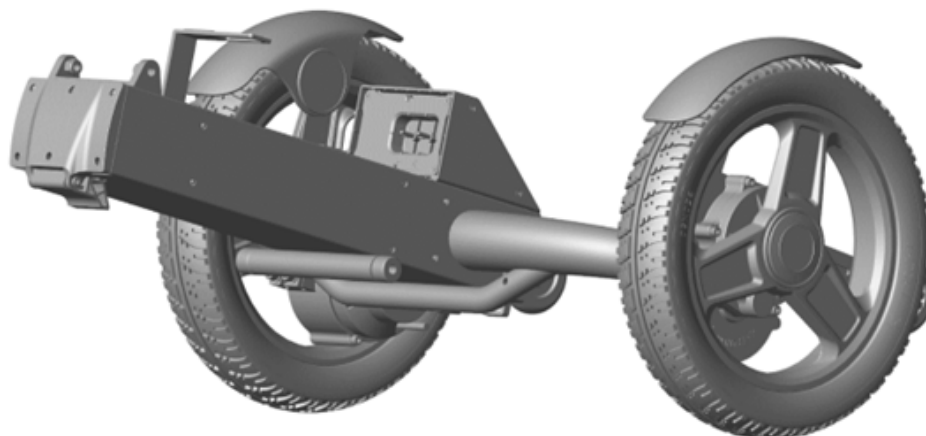
## **WAARSCHUWING!**

Zorg ervoor dat de inhoud van de accu (accuvloeistof) niet in contact komt met huid, kleding of andere voorwerpen. De zure vloeistof is uiterst gevaarlijk en kan ernstige brandwonden veroorzaken. Spoel de huid onmiddellijk met koud water bij contact. Bij ernstig letsel of als accuvloeistof in uw ogen komt, zoek dan direct medische hulp.

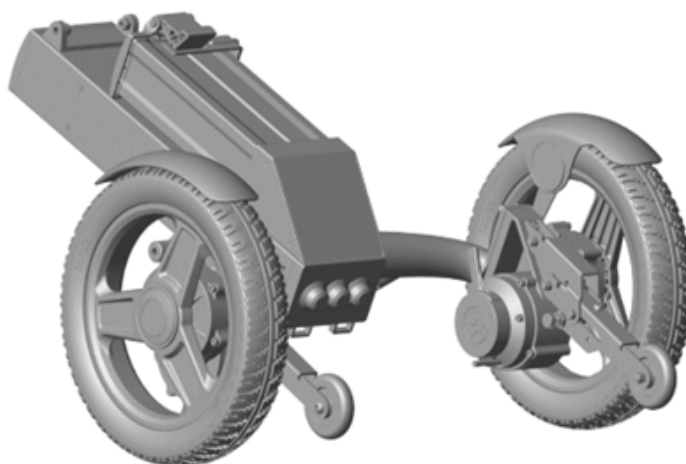
## 11.5 Dubbele accu

---

Om te voldoen aan de behoefte aan langere afstanden, hebben we een dubbele accu ontworpen, die als optie beschikbaar is voor de elektrische rolstoel. Een ander montagemiddel (Figuur 11.5.1) wordt dan aan het bovenste deel van het frame bevestigd, waar twee accu's (24 V, 12 Ah) naast elkaar worden geplaatst (Figuur 11.5.2). Samen bieden de accu's een bereik van meer dan 30 km. Neem contact op met uw dealer als u geïnteresseerd bent in deze optie.



11.3.2



11.3.1

## 12. Probleemoplossing

1	Elektriciteit	1. Er is geen verbinding tussen het bedieningspaneel en de connector.	Steek de 5-polige stekker in het stopcontact van de elektrische rolstoel.
		2. Lage stroomvoorziening, de stroom wordt automatisch uitgeschakeld.	Als de stroom automatisch wordt uitgeschakeld, moeten de accu's binnen 2 uur worden opgeladen. Opladen duurt 7-8 uur.
		3. Storing in de 4-polige connector die op de accu is aangesloten.	Verwijder de accu en controleer of de connector intact is en werkt. Plaats daarna de accu terug.
2	Bedieningspaneel	1. Accu-indicator brandt rood: lage accuspanning.	Laad de accu's onmiddellijk op.
		2. Het bedieningspaneel start niet.	Verbind de beide uiteinden van de kabel van het bedieningspaneel, of vervang het bedieningspaneel.
		3. Communicatiefout: de besturingseenheid geeft een foutmelding. Het middelste pictogram is een uitroepteken. De elektrische rolstoel beweegt niet.	Zet de elektrische rolstoel uit. Controleer vervolgens of de connector van de besturingseenheid los zit. Start opnieuw op nadat u de stekker hebt geplaatst.
		4. Het middelste pictogram geeft een storing aan in het linker/rechter wiel. De elektrische rolstoel beweegt niet. De linker/rechter motor is defect.	Plaats de motorstekker en zorg ervoor dat deze goed is aangesloten. Controleer of de motorvergrendeling in de ontgrendelde stand staat. Neem contact op met uw dealer voor reparatie als het probleem aanhoudt.
		5. De elektromagnetische rem is losgekoppeld en in de foutmodus.	Druk de remhendel in de vergrendelde stand.
3	Knop voor handmatige modus	1. De elektrische rolstoel beweegt niet wanneer u de joystick gebruikt.	Zie de instructies voor de handmatige modus: draai de knop voor de handmatige modus aan beide zijden naar de UIT-stand. Neem contact op met uw dealer voor reparatie als het probleem aanhoudt.
4	Motor	1. De motor maakt ongebruikelijke geluiden en trillingen.	Neem contact op met de klantenservice.
5	De accu ontladst sneller	1. De elektrische rolstoel wordt gebruikt bij temperaturen onder 0 °C.	Dit is normaal voor lithiumbatterijen.
		2. Rijden op hellingen of op oneffen oppervlakken.	Dit is normaal omdat het batterijverbruik toeneemt wanneer men onder dergelijke omstandigheden rijdt.
		3. De accu is leeg.	Neem contact op met de klantenservice om de accu te vervangen.

6	Opladen	1. Er is geen verbinding tussen het bedieningspaneel en de accuaansluiting.	Steek de 3-polige stekker in het batterijcontact aan de zijkant van de elektrische rolstoel.
		2. De besturingseenheid is beschadigd.	Neem contact op met uw dealer om de besturingseenheid te vervangen.
		3. De oplaadconnector is beschadigd.	Neem contact op met uw dealer om de oplaadconnector te vervangen.
		4. De oplaadconnector zit los.	Controleer de connector en steek deze opnieuw in het stopcontact.
7	De elektrische rolstoel start niet wanneer de stroom wordt ingeschakeld	Nadat deze lange tijd niet is gebruikt of de ontladbeveiliging is geactiveerd.	Laad de elektrische rolstoel op en probeer hem daarna opnieuw te starten. Neem contact op met uw dealer voor reparatie als het probleem aanhoudt.

## 13. Garantie

Hoofdframe	3 jaar	In geval van onjuist gebruik, of als de elektrische rolstoel door de gebruiker is beschadigd of aangepast, vervalt de garantie en worden de reparatiekosten in rekening gebracht.
Motor	1	In geval van schade door overbelasting of als de gebruiker de elektrische rolstoel zelf demonteert, vervalt de garantie.
Lithium-accu	1	In geval van onjuist opladen, of als de accu is gedemonteerd en beschadigd door de gebruiker, vervalt de garantie.
Bediening-sunit	1	In geval van onjuist gebruik of als de elektrische rolstoel door de gebruiker is beschadigd of aangepast, vervalt de garantie en worden de reparatiekosten in rekening gebracht.
Bedie-ningspaneel	1	In geval van onjuist gebruik, of als de elektrische rolstoel door de gebruiker is beschadigd of aangepast, vervalt de garantie en worden de reparatiekosten in rekening gebracht.
Hoofdframe	3 jaar	In geval van onjuist gebruik, of als de elektrische rolstoel door de gebruiker is beschadigd of aangepast, vervalt de garantie en worden de reparatiekosten in rekening gebracht.

### De garantie dekt het volgende niet:

1. Normale slijtage van het rugkussen, zitkussen, schuimkussens op de armlenningen en rugleuning, en andere decoratieve elementen.
2. Aanpassingen aan de elektrische rolstoel die zonder goedkeuring zijn uitgevoerd.
3. Onderdelen die beschadigd zijn door overbelasting.
4. Als het serienummer van de elektrische rolstoel geen origineel nummer is.

Voor zover wettelijk toegestaan, vervangt deze garantie alle andere garanties (zowel schriftelijk als mondeling, zowel expliciet als impliciet, evenals garanties met betrekking tot verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel). In geval van enig conflict tussen deze garanties, prevaleert deze garantie.

## 14. Handleiding

<b>Artikel</b>	<b>1</b>	<b>/</b>
Hoofdframe	1	/
Lithium-accu	1	/
Bedieningspaneel	1	/
Acculader	1	/
Handleiding	1	/
Opbergmand	1	/

## 15. Reiniging

Veeg de elektrische rolstoel af met een vochtige, goed uitgewrongen doek.

- Als de elektrische rolstoel vuil wordt door normaal gebruik, maak hem dan schoon met een vochtige, goed uitgewrongen doek.
- Als de elektrische rolstoel sterk vervuild is, gebruik dan een doek en een neutraal reinigingsmiddel.
- Zorg ervoor dat er na het schoonmaken geen reinigingsmiddel op de elektrische rolstoel achterblijft.
- De elektrische rolstoel kan worden gedesinfecteerd, bij voorkeur met een doek met desinfectiemiddel.
- Spoel de elektrische rolstoel nooit af met een tuinslang of hogedrukreiniger. Gebruik geen stoomreiniging om de elektrische rolstoel schoon te maken. De elektronische componenten kunnen beschadigd raken, wat tot ernstige storingen kan leiden.
- Maak niet schoon met oplosmiddelen zoals benzine of thinner. Dit kan de lak en kunststof onderdelen beschadigen.





Neem contact op met Decon als u vragen heeft of problemen ondervindt met dit product.

**Decon Wheel AB**

Södra Ekeryd 119

314 91 Hyltebruk

0345-408 80

Volg ons op:



---

**decon.se**

