



Veiligheidsrichtlijnen



WAARSCHUWING! Zowel de eerste installatie als alle procedures beschreven in deze handleiding moeten worden uitgevoerd door een officiële leverancier of gekwalificeerde technicus.

De symbolen hieronder zijn gebruikt in deze handleiding en op de elektrische rolstoel op de waarschuwingen en belangrijke informatie te identificeren. Het is zeer belangrijk voor u om ze te lezen en volledig begrijpen



WAARSCHUWING! Geeft een mogelijke gevaarlijke conditie/situatie weer. Het niet opvolgen van aangewezen handelingen kunnen persoonlijke verwondingen, beschadiging van onderdelen, of slechte werking tot gevolg hebben. Op het product wordt deze afbeelding weergegeven als een zwart symbool op een gele driehoek met een zwarte rand.



VERPLICHT! Deze acties moeten worden uitgevoerd volgens de specificaties. Het niet uitvoeren van verplichte handelingen kan persoonlijk letsel en/of schade aan apparatuur veroorzaken. Op het product wordt deze afbeelding weergegeven als een wit symbool op een blauwe stip met een witte rand.



VERBODEN! Deze handelingen zijn verboden. Deze acties mogen op geen enkel moment of onder geen enkele omstandigheid worden uitgevoerd. Het uitvoeren van een verboden handeling kan leiden tot persoonlijk letsel en/of materiele schade. Op het product wordt deze afbeelding weergegeven als een zwart symbool met een rode cirkel en rode streep.

BEOOGD GEBRUIK

Het beoogde gebruik van dit Pride Mobility Products-apparaat is om mobiliteit te bieden aan personen die beperkt zijn tot een zittende positie en die in staat zijn een elektrische rolstoel te bedienen.

Snelle Informatie

Leverancier: _____

Adres: _____

Telefoonnummer: _____

Datum van aankoop: _____

LET OP: Deze handleiding is samengesteld uit de laatste specificaties en product informatie op het moment van publicatie. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen als die nodig worden. Eventuele wijzigingen aan onze producten kunnen geringe verschillen tussen de illustraties en de verklaringen in deze handleiding en het product dat u hebt aangeschaft. De laatste/huidige versie van deze handleiding is beschikbaar op onze website.

LET OP: Dit product voldoet aan richtlijnen en vereisten van WEEE, RoHS en REACH.

LET OP: Dit product voldoet aan IPX4 classificatie (IEC 60529).

LET OP: Dit product en de bijbehorende onderdelen zijn niet vervaardigd met natuurlijke rubberlatex. Raadpleeg de fabrikant met betrekking tot eventuele onderdelen en/of accessoires.

Inleiding.....	4
Veiligheid.....	5
Uw elektrische rolstoel.....	7
Montage/demontage.....	11
Comfort aanpassingen.....	14
Accu's en het laden.....	17
Verzorging en onderhoud.....	22

ADVIES MET BETREKKING TOT BEPAALDE ONDERDELEN DIE DOOR FABRIKANTEN VAN DERDEN IN AFGEWERKTE ELEKTRISCHE STOELN WORDEN OPGEBRACHT: Wanneer Pride elektrische onderstellen, zitsystemen of andere componenten worden ingebouwd in een voltooide elektrische rolstoel die door een derde partij is vervaardigd of gemonteerd, is die derde partij verantwoordelijk om te verzekeren de veiligheid, functionaliteit en wettelijke conformiteit van de voltooide elektrische rolstoel. Pride geeft geen uitspraken over de veiligheid, functionaliteit of wettelijke conformiteit van de voltooide elektrische rolstoel of de onderdelen die door een derde partij zijn vervaardigd. Hoewel Pride er alles aan doet om ervoor te zorgen dat onze componenten op verantwoorde wijze worden gedistribueerd, worden fabrikanten, distributeurs en consumenten eraan herinnerd dat voltooide elektrische rolstoelen moeten voldoen aan een verscheidenheid aan normen en vereisten voor veiligheid en functionaliteit van de overheid.

Als het nodig is om een elektrische rolstoel fysiek aan te passen, inclusief de toevoeging van componenten van derden, om tegemoet te komen aan de medische behoeften van de gebruiker van de elektrische rolstoel, een risicobeoordeling in overeenstemming met ISO 14971, zoals uiteengezet in ISO_DIS_7176-19 (voorlopige uitgave), moet worden uitgevoerd.

Veranderingen aan elektrische rolstoelen die de conformiteit en risico-evaluatie waarschijnlijk zullen beïnvloeden, omvatten, maar zijn niet beperkt tot: het verplaatsen van de bevestigingspuntbeugels; het verlagen van de hoogte van de rugleuning; de zitlengte verkorten; het toevoegen van secundaire houdingsondersteuning die niet stevig aan de elektrische rolstoel zijn bevestigd; het toevoegen van componenten die scherpe randen hebben (d.w.z. randen met een straal van minder dan 2 mm [0,08 inch]); of enige verandering die de structurele integriteit van het frame van de elektrische rolstoel in gevaar brengt.

Veiligheid

WELKOM bij Pride Mobility Products (Pride). Het product dat u gekocht hebt combineert geavanceerde onderdelen met **veiligheid**, comfort en styling. Wij zijn er zeker van dat het ontwerp u van de gemakken zullen voorzien die u verwacht in het dagelijkse leven. Begrijpen hoe u dit product **veilig** moet bedienen en verzorgen zullen er voor zorgen dat u jaren probleemloos gebruik en gemak van uw elektrische rolstoel zult ondervinden.

Lees en volg alle instructies, waarschuwingen, en opmerkingen in deze handleiding vooraleer te proberen uw elektrische rolstoel voor de eerste keer te bedienen. U moet alle instructies, waarschuwingen en opmerkingen lezen die zijn opgenomen in eventuele aanvullende instructieboekjes voor de controller die bij uw elektrische rolstoel zijn geleverd voordat u deze in gebruik neemt. Uw **veiligheid** hangt zowel van u af als van uw leverancier, of gezondheidsprofessional. Het is vooral belangrijk om uw gezond verstand te gebruiken.

Indien er bepaalde informatie in deze handleiding staat die u niet begrijpt, of indien u bijkomende informatie vereist voor instelling of bediening, neem dan contact op met uw leverancier. **Het niet volgen van de instructies in deze handleiding en die op uw elektrische rolstoel kunnen leiden tot persoonlijk letsel en/of schade aan de elektrische rolstoel, wat kan resulteren tot het ongeldig worden van de garantie.**

Overeenkomst van de koper

Door het aanvaarden van de levering van dit product, belooft u dit product niet te veranderen, wijzigen of aanpassen of bepaalde beveiligingen, of andere veiligheidskenmerken van dit product onbruikbaar of onveilig te maken; falen, weigeren of nalaten af en toe mogelijke retrofit kits, geleverd door Pride om het veilige gebruik van dit product te verhogen of behouden, te installeren.

Transport en levering

Voordat u uw elektrische rolstoel gebruikt, controleer of uw levering compleet is, let er hierbij op dat sommige onderdelen afzonderlijk verpakt kunnen zijn. Mocht de levering niet compleet zijn, neem dan contact op met uw leverancier. Als er tijdens het transport schade is ontstaan aan de verpakking of de inhoud, neem dan contact op met het verantwoordelijke bezorgbedrijf.

LET OP: Indien u ooit uw kopie van deze handleiding verliest of uit het oog verliest, bezoek dan onze website.

Veiligheidssymbolen product

De symbolen hieronder worden op de elektrische rolstoel gebruikt om waarschuwingen, verplichte acties en verboden acties te identificeren. Het is erg belangrijk voor u dat u ze volledig leest en begrijpt.

LET OP: Er zijn meer waarschuwingen, geïdentificeerd en uitgelegd in de Veiligheidsgids voor de Verbruiker, inclusief bij uw elektrische rolstoel. Gelieve u vertrouwd te maken met al de waarschuwingen en veiligheidsinformatie, te vinden in de Veiligheidsgids voor Verbruikers en scheck deze bron vaak.



Lees en volg de informatie in de gebruikershandleiding.



Geblokkeerd en in drivemodus.

Plaats de eenheid op een vlakke ondergrond en sta aan één kant bij het veranderen van drivemodus naar uitrijmodus of uitrijmodus naar drivemodus.

Niet geblokkeerd en in uitrijmodus.



Klasse II Materiaal



Elektrische rolstoel informatielabel



Gefabriceerd in



Verwijder de anti-kiep wielen niet.

Algemene richtlijnen



VERPLICHT! Bedien uw elektrische rolstoel niet voor de eerste keer zonder deze handleiding volledig te lezen en te begrijpen.

Uw elektrische rolstoel is een state-of-the-art levensverbeterend apparaat dat is ontworpen om de mobiliteit te vergroten. Pride levert een uitgebreid assortiment aan producten om zo goed mogelijk tegemoet te komen aan de individuele behoeften van de gebruiker van de elektrische rolstoel. Houd er rekening mee dat de uiteindelijke keuze en aankoopbeslissing met betrekking tot het te gebruiken type elektrische rolstoel de verantwoordelijkheid is van de gebruiker van de elektrische rolstoel, die in staat is een dergelijke beslissing te nemen, en zijn/haar professionele zorgverlener (dwz arts, therapeut, enz.).

De Inhoud van deze handleiding is gebaseerd op de verwachting dat een professional de elektrische rolstoel correct aangepast heeft aan de gebruiker en de voorschrijvende gezondheidsprofessional en/of Pride Leverancier bijgestaan heeft in het instructieproces voor het gebruik van het product.

Er zijn bepaalde situaties, inclusief bepaalde medische omstandigheden, waar de gebruiker van de elektrische rolstoel het bedienen van de elektrische rolstoel zal moeten oefenen in aanwezigheid van een getrainde begeleider. Een getrainde begeleider kan gedefinieerd worden als een familielid of zorgprofessional, specifiek getraind in het assisteren van een elektrische rolstoelgebruiker bij tal van dagelijks leven activiteiten.

Naarmate u begint uw elektrische rolstoel te gebruiken tijdens dagelijks activiteiten, zal u wellicht situaties tegenkomen waarin u wat oefening gebruiken kan. Neem gewoon de tijd en u zult al snel volledige en zelfverzekerde controle hebben als u door deuropeningen manoeuvreert, in en uit liften rijdt, op- en afritten rijdt en over ongelijk terrein manoeuvreert.

Onderaan vindt u wat voorzorgsmaatregelen, tips en andere veiligheidsoverwegingen die u zullen helpen gewoon te worden aan het veilige bedienen van uw elektrische rolstoel.

Pre-rijd veiligheidscontrole

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

Voer de volgende inspecties uit vooraleer uw elektrische rolstoel te gebruiken:

- Controleer de bandenspanning. Behoud maar overschrijd niet de psi/bar/kPa luchtdrukclassificatie:: aangeduid op elke band, indien uitgerust met luchtbanden.
- Controleer alle bekabelingen. Verzekert u ervan dat ze goed vastzitten en niet beschadigd zijn.
- Controleer alle aansluitingen van de controller. Verzekert u ervan dat ze correct vastgemaakt zijn.
- Controleer de remmen. Zie "Verzorging en Onderhoud."
- Controleer de acculading. Zie "Accu's en Opladen."
- Zorg ervoor dat de handmatige vrijloophendels in rijmodus staan voordat u op de elektrische rolstoel plaats neemt.

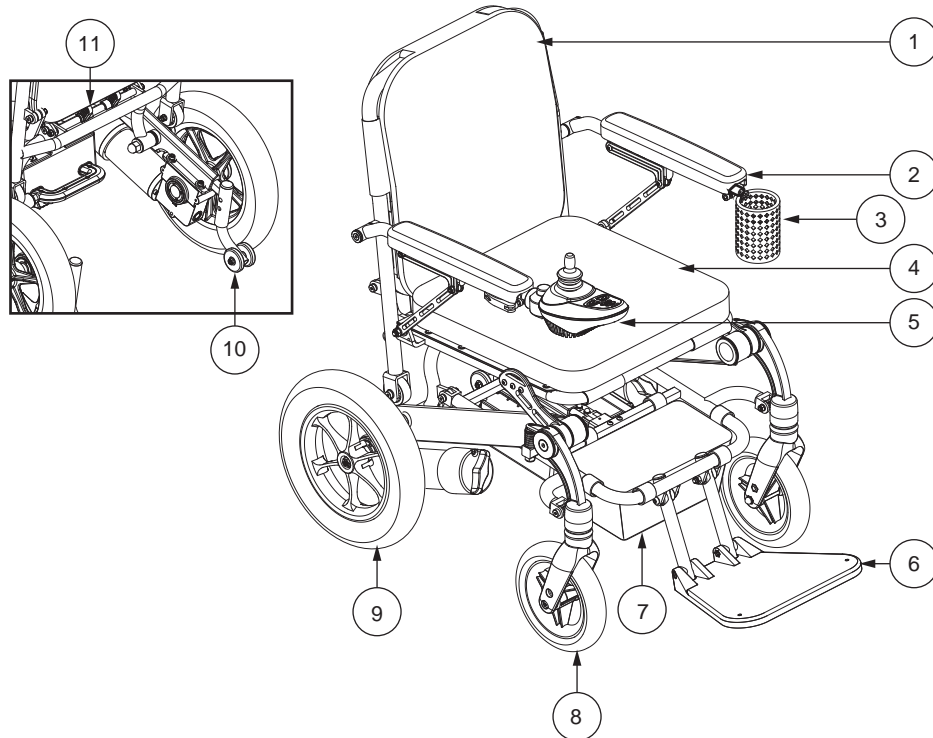
LET OP: Indien u een probleem opmerkt, neem dan contact op met uw leverancier voor assistentie.

De iGo+®

De iGo+® is een elektrische rolstoel die u eenvoudig kunt inklappen voor transport of opslag. De accubak wordt in de achterkant van het elektrische onderstel geschoven. **Zie figuren 1 en 2** voor onderdelen van de elektrische rolstoel.

Overzicht van de onderdelen

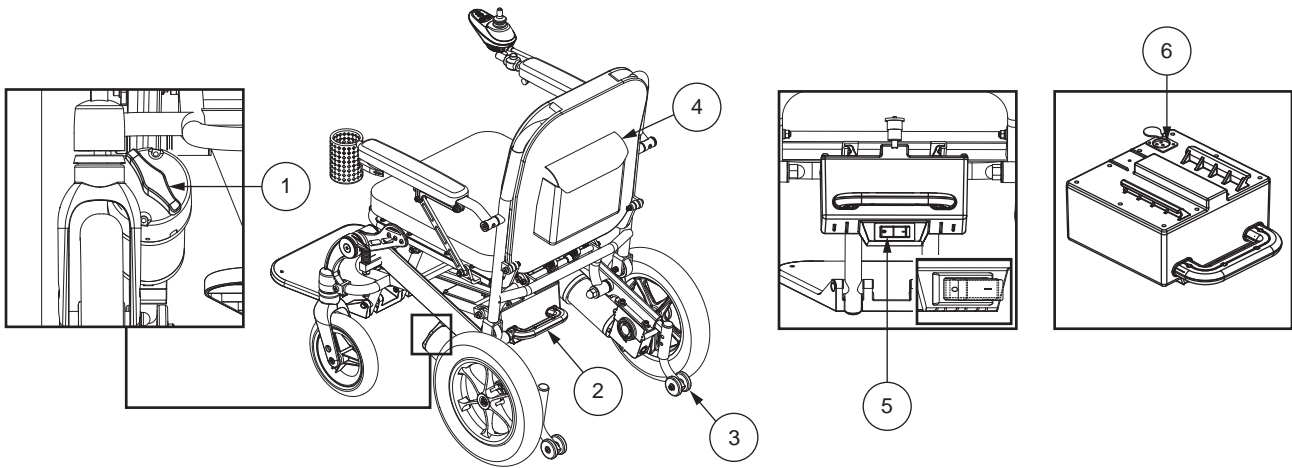
- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 1. Rugleuning | 7. Opbergvak |
| 2. ArMLEuning | 8. Zwenkwielen |
| 3. Bekerhouder | 9. Aandrijfwiel |
| 4. Zitbasis | 10. Anti-kiepwiel |
| 5. Regelaar | 11. Inklap- en vergrendelmechanisme |
| 6. Voetplatform | |



Figuur 1. De iGo+®

Overzicht van de onderdelen

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Handmatige vrijloophendel | 4. Opbergvak |
| 2. Accubox | 5. Hoofdzekering/Accuschakelaar |
| 3. Anti-kiep wiel | 6. Accubox laadpunt |



Figuur 2. Vermogensbasis

Elektrische componenten

De elektrische componenten bevinden zich op de basis. De hoofdzekering bevindt zich aan de achterkant van de accubak, onder het handvat. **Zie figuur 2.**

Controle verbinding: Dit is waar de controller wordt aangesloten op de basis. Elke controller gebruikt een ander type kabel. Ongeacht welk type controller wordt gebruikt, moet de kabel goed worden vastgemaakt en niet over de vloer slepen.

Accubox laadpunt: Hierdoor kunt u de accu opladen los van de basis. Zie "Accu's en laden".

LET OP: De accuschakelaar dient ook als de hoofdschakelaar. Zie hieronder voor meer informatie.

Accuschakelaar: Met deze schakelaar wordt de accuvoeding in- en uitgeschakeld. Als de schakelaar zich in positie "I" bevindt, staat de accu aan. De accu kan voor langdurige opslag worden uitgeschakeld door hem om te zetten naar positie "0".

Hoofdzekering: De hoofdzekering is een veiligheidsvoorziening van uw elektrische rolstoel. Als de accu's en de motoren onder te hoge spanning komen te staan (bijv. door te zware lading), zal de hoofdzekering in werking treden om schade aan de motoren en de elektronica te voorkomen. Als de zekering in werking treedt dient u de elektrische rolstoel op `rust` te zetten gedurende een periode van ongeveer één minuut. Druk vervolgens de knop van de stroomonderbreker/accuschakelaar in, tot positie "0", en daarna weer terug naar positie "I". Vervolgens draait u de controle eenheid aan en gaat u door met het normale gebruik. Indien de hoofdzekering constant in werking treedt dient u contact op te nemen met een erkende Pride leverancier.

Handmatige vrijloop

De elektrische rolstoel beschikt over een handmatige vrijloop hendel op iedere motor. Handmatige vrijloophendels zorgen er voor dat u het rij systeem buiten werking kunt zetten om de rolstoel handmatig te kunnen verplaatsen.



WAARSCHUWING! Maak geen gebruik van uw rolstoel wanneer deze in de vrijloopstand staat! Ontkoppel de aandrijfmotoren niet terwijl de elektrische rolstoel op een helling staat, aangezien het voertuig dan uit zichzelf kan weggrollen! Schakel de vrijloopmodus alleen op een horizontaal oppervlak in.



WAARSCHUWING! Het is belangrijk dat u er aan denkt dat uw rolstoel in de vrijloop staat, omdat het remsysteem dan buiten werking is.

WAARSCHUWING! Zet de aandrijfmotoren niet uit terwijl er iemand in de elektrische rolstoel zit.

LET OP: Pride raadt ten zeerste u uw accu op te laden terwijl het in vrijloop stand.

LET OP: U dient de stroomtoevoer uit te schakelen voordat u de vrijloophendel bedient, anders kunt u een foutcode op uw controle eenheid krijgen. Om deze code te verwijderen schakelt u de controle eenheid uit en stelt u de elektrische rolstoel in op rij stand. Vervolgens schakelt u de controle eenheid weer in. De foutmelding is nu verdwenen. Is dit niet het geval dan dient u contact op te nemen met een erkende Pride leverancier.

Om het rij systeem in of buiten werking te stellen:

1. Lokaliseer de hendels aan de achterkant van de stoel. **Zie figuur 3.**
2. Draai de handmatige vrijloophendels naar buiten om de aandrijfmotoren uit te schakelen (vrijloopmodus). **Zie figuur 3.**
3. Draai de handmatige vrijloophendels naar binnen om de aandrijfmotoren in te schakelen (aandrijfmodus). **Zie figuur 3.**



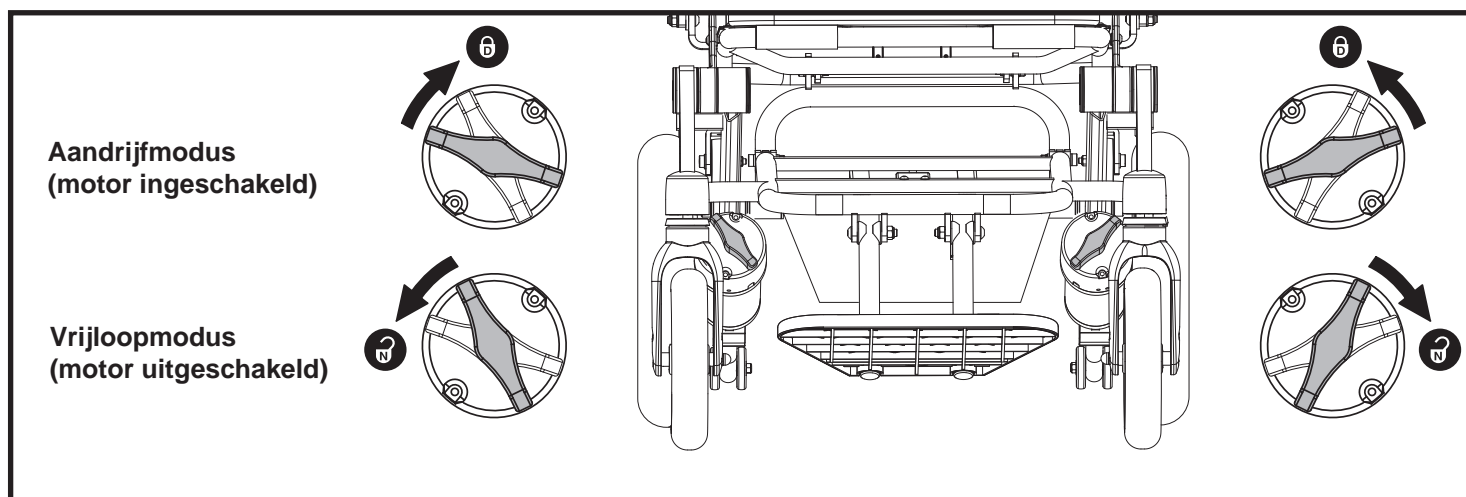
WAARSCHUWING! Gebruik de hendels voor het inschakelen van de vrijloopmodus niet om dit product vast te zetten.

Anti-kiep wielen

The anti-kiep wielen zijn een standaard en belangrijk veiligheidsonderdeel van uw elektrische rolstoel. Zij zijn bevestigd aan de het frame aan de achterkant van de rolstoel. **Zie figuren 2 en 3.**



VERBODEN! Haal de anti-kiep wielen er niet af of verander uw elektrische rolstoel op geen enkele wijze zonder toestemming van Pride.



Figuur 3. Handmatig te bedienen vrijloophendels

Opbergvakken

Uw elektrische rolstoel is voorzien van twee opbergvakken. Ze bevinden zich achter op de rugleuning en tussen de zitting en de voetplaat.

WAARSCHUWING! Laat geen persoonlijke eigendommen of kostbaarheden onbeheerd achter.

WAARSCHUWING! Het opbergvak achter op de zitting is bestemd voor kleine persoonlijke bezittingen. Bewaar geen scherpe voorwerpen in de opbergvakken.



WAARSCHUWING! Plaats geen bagage zwaarder dan 2,3 kg (5 lbs.) in de opbergvakken. Het plaatsen of vastbinden van bagage die zwaarder is dan 2,3 kg (5 lbs.) in de opbergvakken kan invloed hebben op het zwaartepunt en leiden tot omkiepen of vallen.

Eerste montage

Het kan noodzakelijk zijn dat uw elektrische rolstoel voor het eerste gebruik of na een transport in elkaar moet worden gezet. Het kan ook noodzakelijk zijn de rolstoel enigszins te demonteren om aanpassingen mogelijk te maken.

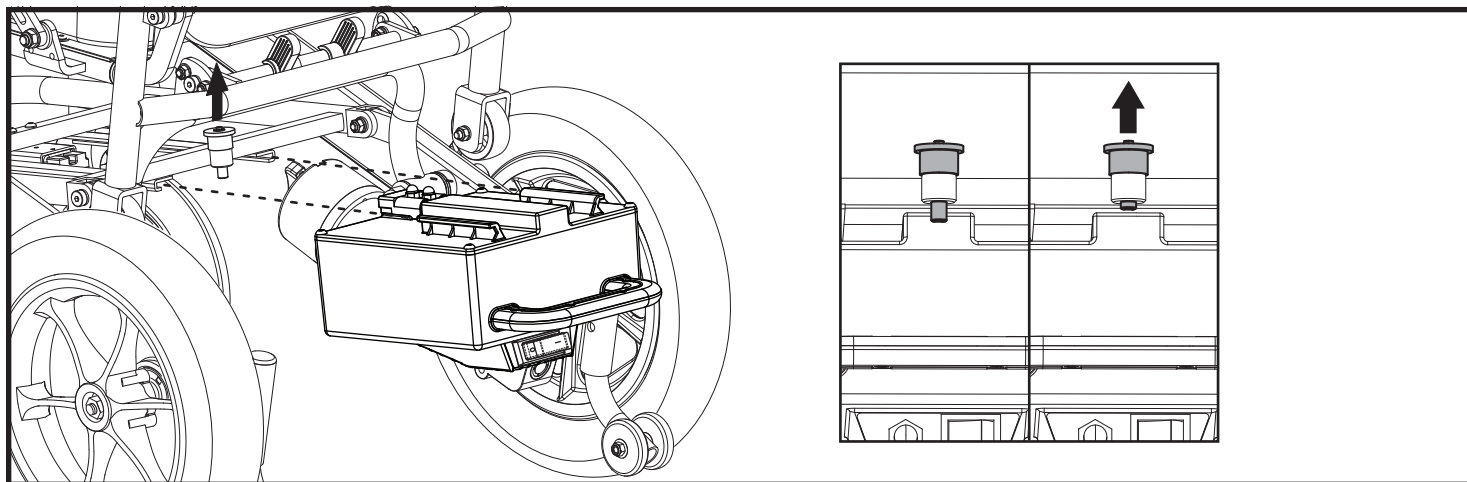
OPMERKING: Ga voor video-instructies over het instellen van uw elektrische rolstoel naar [visit https://www.youtube.com/watch?v=rTmuEi1jqLs](https://www.youtube.com/watch?v=rTmuEi1jqLs) of scan de QR-code met de camera van uw mobiele apparaat. (Let op: Engelstalig)



LET OP: Ledere nylon moer die bij periodieke onderhoudswerkzaamheden, montage of demontage wordt verwijderd aan de elektrische rolstoel dient te worden vervangen door een nieuw exemplaar. Nylon moeren kunnen niet worden hergebruikt, omdat er schade kan ontstaan aan de nylon schroefdraad, waardoor er niet meer sprake is van een goede bevestiging. Vervangende nylon moeren zijn verkrijgbaar bij een locale ijzerwarenhandel of bij uw erkende Pride Leverancier.

Montage van uw elektrische rolstoel:

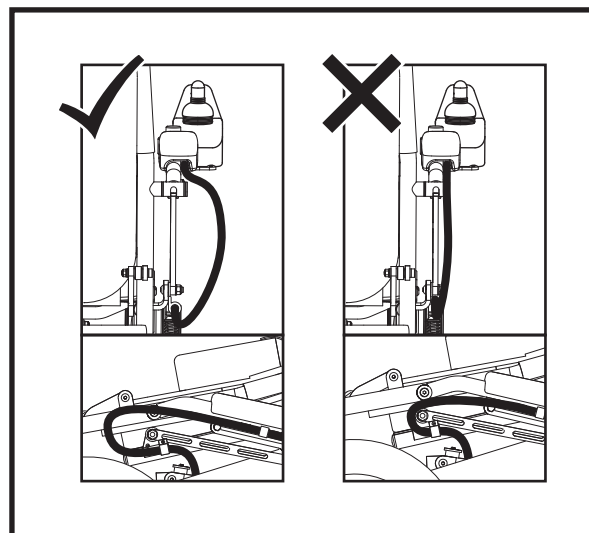
1. Klap de elektrische rolstoel open. Zie: "Inklappen en openklappen."
2. Plaats de accubak in het accuvak door het horizontaal in de achterkant van het frame onder de zitting te schuiven, totdat de borgpin op zijn plaats klikt. **Zie figuur 4.**
3. Klap de armleuningen omhoog.
4. Plaats de controller in de armleuning en draai de duimschroef vast, en vergrendel vervolgens de hendel van de snelspanner. **Zie figuur 6.** Hang de bekabeling van de controller aan de beveiligingsclips. **Zie figuur 10.**



Figuur 4. Verwijdering/installatie van de accubak

OPMERKING: Zorg ervoor dat de kabels van de controller niet bekneld raken bij het inklappen en uitvouwen van uw elektrische rolstoel, zoals weergegeven in afbeelding 5. Als er beknelling optreedt, is het harnas gedraaid voorafgaand aan de installatie. Maak de bedradings van de controller los, ontkoppel ze en zorg ervoor bij het opnieuw installeren dat uw elektrische rolstoel kan in- en uitklappen zonder knelpunten te creëren.

5. Plaats de bekerhouder in de andere armleuning en draai de duimschroef vast, en vergrendel vervolgens de hendel van de snelspanner.
6. Bevestig het kussen en de hoes van de rugleuning aan het klittenband op de stoel.
7. Verwijder de acculader uit de doos en sluit deze aan op de oplaadpoort. Volg de instructies voor het opladen die op de achterkant van de lader staan beschreven. **Zie figuur 13.**



Figuur 5. Pinch-punt van de controller-harnas



VERPLICHT! Voorkom dat de kabels van de controller beschadigen! Zorg ervoor dat de draad van de controller niet langs de buitenzijde van het armleuningkussen doorgevoerd wordt. Voer de draad onder de armleuning of naar de binnenzijde van het armleuningkussen door. Zet de kabel van de controle-eenheid op de juiste plaatsen vast, om te voorkomen dat de draad tussen de aandrijfwielen vast komt te zitten, in het frame van de zitting afgekneld wordt, of beschadigd wordt bij het rijden door deuropeningen.

Demontage

De elektrische rolstoel kan in vier delen gedemonteerd worden: het onderstel, de accubak, de bekerhouder en de controller.

Hoe je elektrische rolstoel uiteen te halen:

1. Schakel de controller uit.
2. Zet de elektrische rolstoel in de rijmodus, als deze nog niet in de rijmodus staat. Zie "Uw elektrische rolstoel."
3. Ontgrendel de snelontgrendelingshendel, draai de duimschroef los en verwijder vervolgens de controller van de armsteun. **Zie figuur 6.**
4. Ontgrendel de hendel van de snelspanner en draai de duimschroef los. Verwijder vervolgens de bekerhouder uit de andere armleuning.
5. Pak de hendel van de accubak vast en til de borgpin omhoog om de bak uit het onderstel los te halen. Schuif vervolgens de accubak uit het elektrische onderstel. **Zie figuur 4.**

Inklappen en openklappen

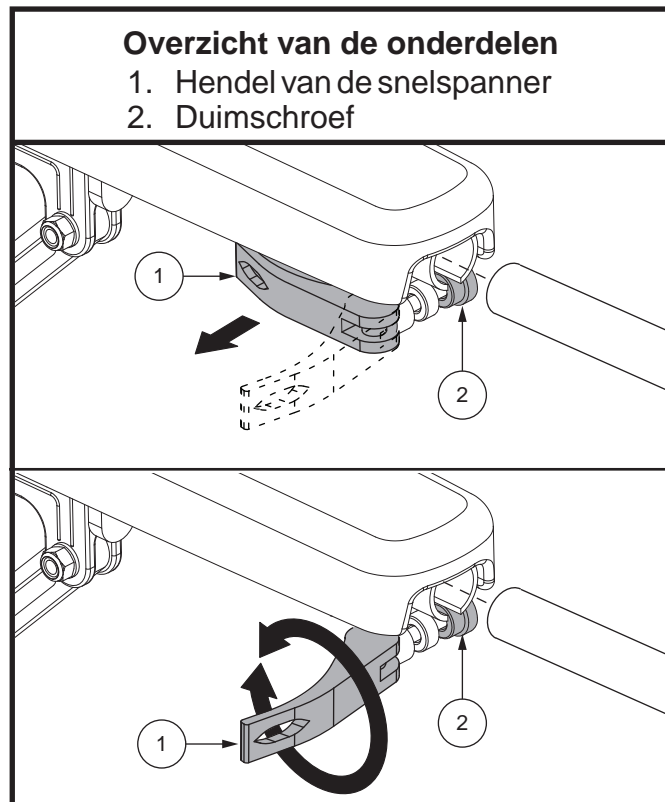
Uw elektrische rolstoel kan ingeklapt worden voor gemakkelijk transport en opslag.

Inklappen van de elektrische rolstoel:

1. Vouw de voetplaat omhoog naar de zitting van de elektrische rolstoel.
2. Zoek het vergrendelmechanisme terwijl u achter de stoel staat. **Zie figuur 1.**
3. Plaats een hand bovenop de rugleuning en trek deze naar u toe terwijl u de pinnen van het vergrendelmechanisme samenknijpt. **Zie figuur 7.**
4. Als de pinnen van het vergrendelmechanisme los zijn van de platen aan beide zijden, duw dan de rugleuning rustig naar voren en naar beneden. Laat het vergrendelmechanisme los en ga door met het inklappen van de stoel totdat het vergrendelmechanisme in de ingeklapte positie vast klikt.

Uitklappen van de elektrische rolstoel:

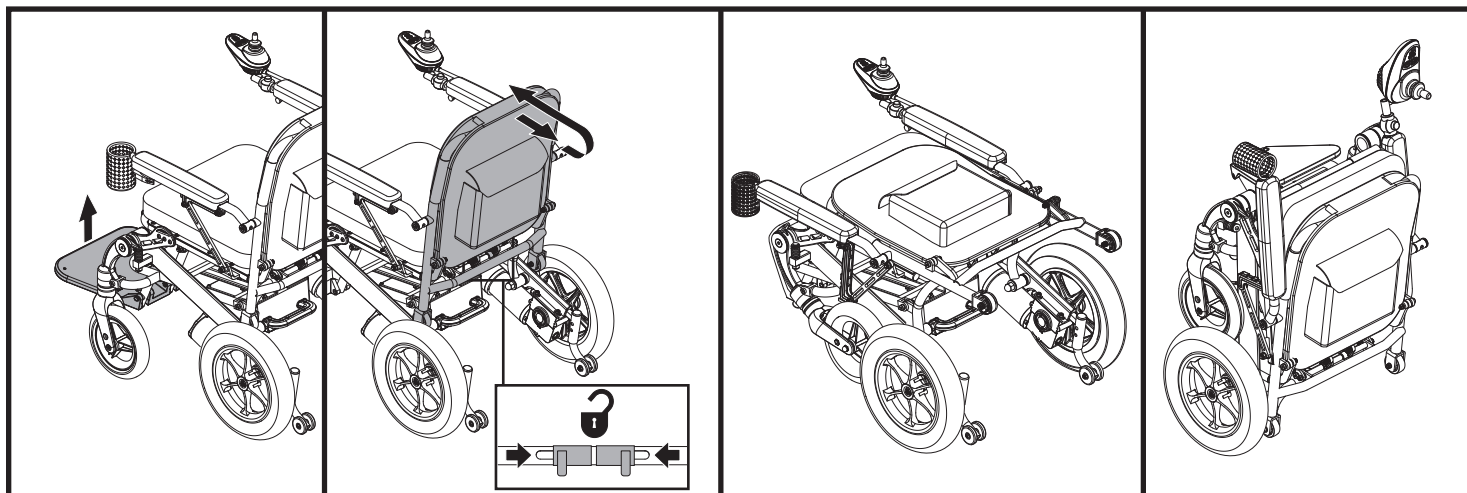
1. Zoek het vergrendelmechanisme terwijl u achter de stoel staat. **Zie figuur 1.**
2. Plaats een hand bovenop de rugleuning en duw deze naar beneden terwijl u de pinnen van het vergrendelmechanisme samenknijpt. **Zie figuur 8.**
3. Als de pinnen van het vergrendelmechanisme los zijn van de platen aan beide zijden, trek dan de rugleuning rustig omhoog. Laat het vergrendelmechanisme los en ga door met het uitklappen van de stoel totdat het vergrendelmechanisme in de uitgeklapte positie vast klikt.
4. Klap de voetplaat uit.



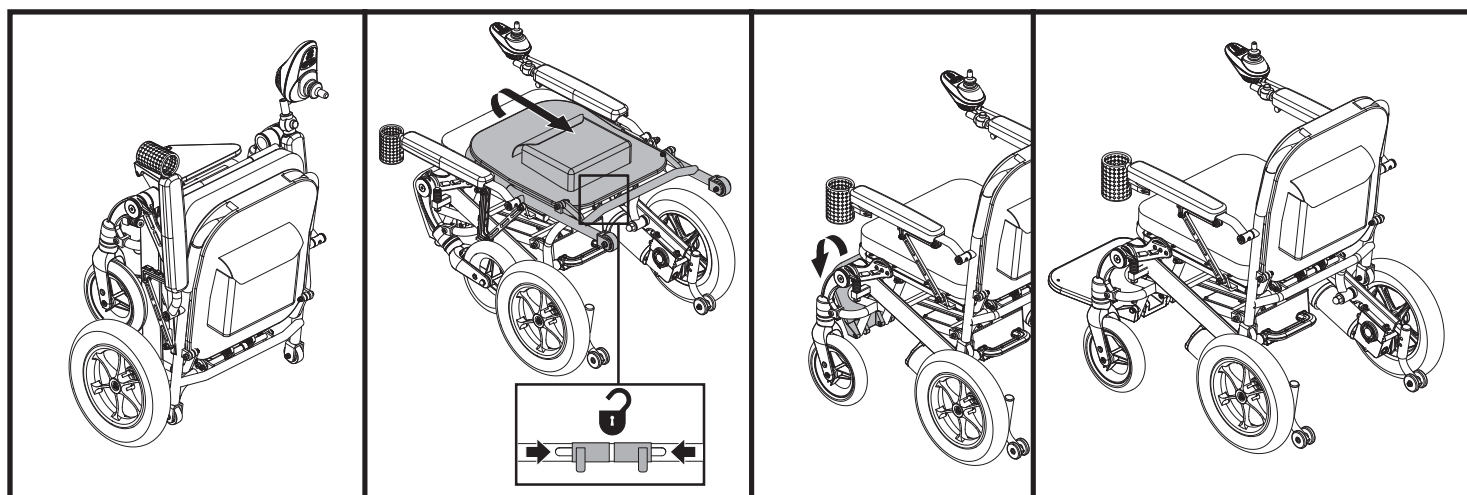
Figuur 6. Verwijdering/installatie van het armleuningonderdeel



WAARSCHUWING! Om letsel te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de rugleuning volledig is uitgeklappt en dat het vergrendelingsmechanisme is ingeschakeld voordat u in uw elektrische rolstoel gaat zitten.



Figuur 7. Inklappen van de iGo+®



Figuur 8. Uitklappen van de iGo+®

Comfort aanpassingen

Nadat u zich zelf vertrouwd heeft gemaakt met de elektrische rolstoel, kan het zijn dat u enkele aanpassingen uit wil voeren om uw comfort te verhogen. Pas de hierna genoemde stappen toe om deze aanpassingen uit te voeren.

WAARSCHUWING! Het zwaartekrachtscentrum van uw elektrische rolstoel is in de fabriek ingesteld op een positie die tegemoetkomt aan de wensen van de demografische meerderheid van gebruikers. Uw Pride leverancier heeft uw elektrische rolstoel geëvalueerd en noodzakelijke aanpassingen om gemaakt tegemoet te komen aan specifieke vereisten. Wijzig uw zittingsconfiguratie niet zonder eerst uw leverancier te contacteren.



WAARSCHUWING! Sommige elektrische rolstoel onderdelen zijn zwaar. U kan assistentie nodig hebben om ze te heffen of te dragen. Gelieve de specificatietabel te raadplegen voor specifieke componentengewichten voor u de elektrische rolstoel uitschakelt.

WAARSCHUWING! Laat de inzittende eerst uit de elektrische rolstoel stappen voordat u aanpassingen uitvoert.

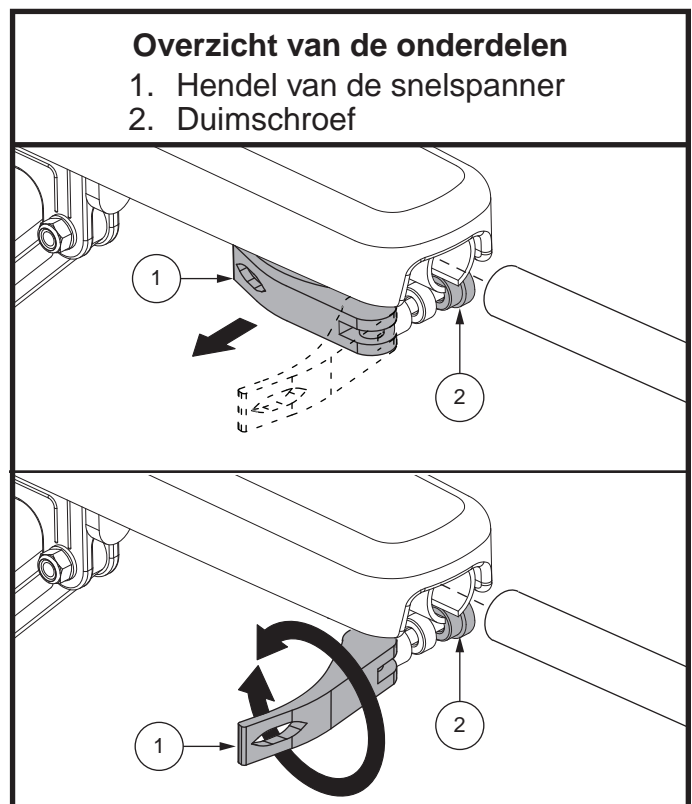
Plaats van de bekerhouder

U kunt de bekerhouder voor gebruik met de linker- of de rechterhand plaatsen.

Wijziging van de plaats van de bekerhouder:

1. Schakel de controller uit.
2. Ontgrendel de hendel van de snelspanner en draai de duimschroef los. **Zie figuur 9.**
3. Schuif de bekerhouder van de armleuning af.
4. Ontgrendel de hendel van de snelspanner en draai de duimschroef in de andere armleuning los.
5. Plaats de bekerhouder in de andere armleuning.
6. Draai de duimschroef vast en vergrendel de hendel van de snelspanner om de controller vast te maken.

LET OP: Bekerhouder en controller kunnen niet op dezelfde armleuning worden bevestigd.



Figuur 9. Verwijdering/installatie van het armleuningonderdeel

Positie van de controle-eenheid

U kunt de controller zowel links- als rechtshandig positioneren. U kunt ook de positie van de controller aanpassen.



WAARSCHUWING! Plaats de kabel van de controle eenheid niet zodanig dat deze bekneld kan raken tussen het zitting frame en de elektrische eenheid.

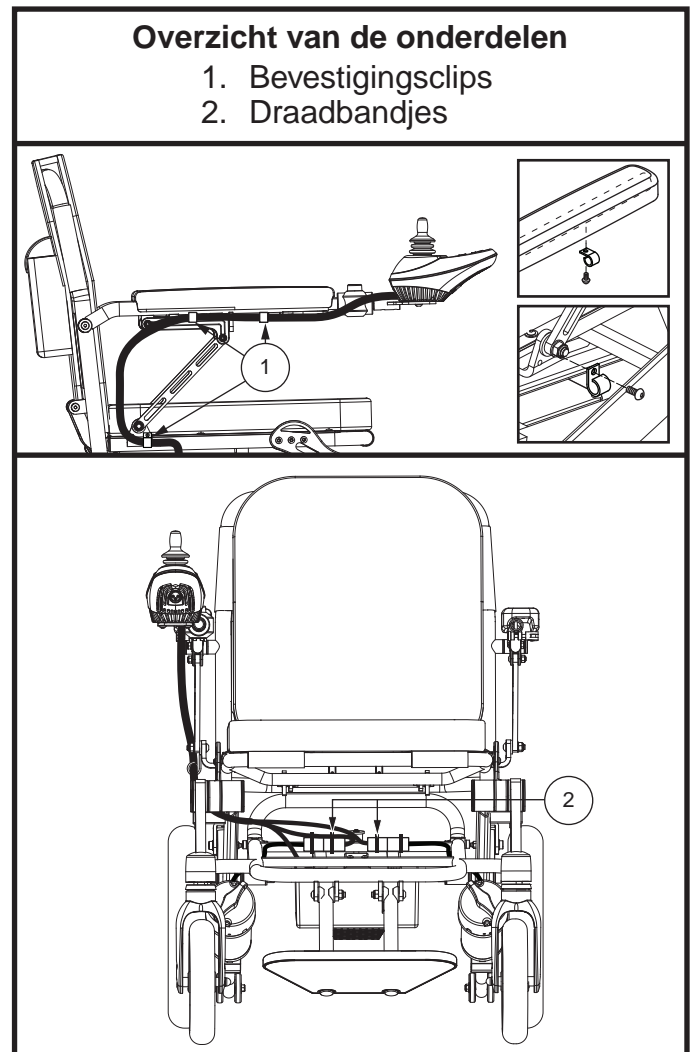
Om de positie van de controle eenheid te veranderen:

1. Schakel de controller uit.
2. Knip de kabelbinders door waarmee de bedrading van de controller aan het frame is bevestigd.
3. Maak de bedrading van de controller los uit de bevestigingsclips. Haal de bevestigingsclips weg en plaats ze terug aan de andere kant. **Zie figuur 10.**
4. Kantel de armleuning van de controller omhoog. Ontgrendel de hendel van de snelspanner en draai de duimschroef los. **Zie figuur 9.**
5. Laat de controller van de armleuning glijden.
6. Verplaats de bedrading van de controller onder de stoel door naar de andere kant.
7. Ontgrendel de hendel van de snelspanner en draai de duimschroef in de andere armleuning los.
8. Plaats de controle eenheid in de andere armleuning.
9. Draai de duimschroef vast om de controller vast te maken en vergrendel de hendel van de snelspanner.
10. Klap de armleuning omhoog.
11. Gebruik nieuwe kabelbinders om de bedrading van de controller aan het frame te bevestigen en hang de bedrading van de controller aan de beveiligingsclips. **Zie figuur 10.** Controleer dat van de armsteun kan vrij worden verhoogd en verlaagd, zonder enige spanning op het harnas, zodat ze niet los worden.

LET OP: De offset van de controllerbeugel zal de positionering van de controller enigszins veranderen wanneer deze wordt omgeleid naar de linkerarmsteun.

Aanpassing van de hoek van de controller:

12. Druk de knop van de hoek van de controller in en houd hem vast terwijl u de controller naar links of rechts tot de gewenste positie beweegt. **Zie figuur 11.**
13. Laat de knop los en controleer of u een klik hoort, zodat de controller op zijn plaats wordt vergrendeld. Zorg ervoor dat er geen overmatige kracht op de bedrading van de controller staat.



Figuur 10. Positie controle eenheid



Figuur 11. Aanpassing van de hoek van de controller

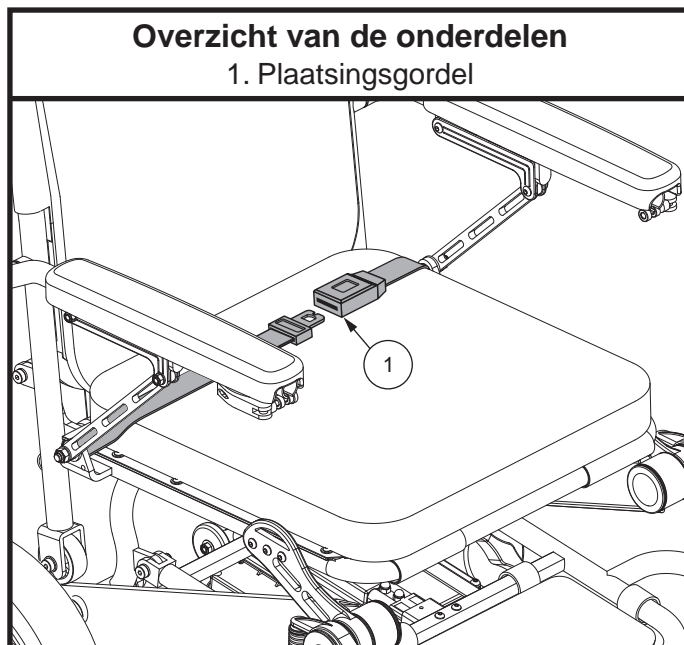
Gordel

Het kan zijn dat uw elektrische rolstoel een heupgordel heeft, die afgesteld kan worden. **Zie figuur 12.** De heupgordel werd ontwikkeld om de gebruiker te ondersteunen zodat hij/zij niet in de zitting omlaag of naar voren glijdt. De heupgordel is niet bedoeld om de gebruiker op zijn of haar plek vast te houden.



WAARSCHUWING! Depositioneringsgordel is niet bedoeld voor gebruik als autogordel in een motorvoertuig. Uw elektrische rolstoel is niet geschikt voor gebruik als een stoel in een voertuig. Ledereen reizen te een voertuig moet naar behoren worden gordel te zetels goedgekeurd door de voertuigfabrikant.

WAARSCHUWING! De plaatsingsriem dient te allen tijde bevestigd te zijn. Laat de plaatsingsriem nooit op de grond hangen of slepen, zodat deze niet verstrikt kan rakenentangled.



Figuur 12. Gordel instelling

De heupgordel afstellen voor één maximaal gebruikskomfort:

1. Neem plaats in de stoel, en steek de metalen lip van de gordel aan de tegenovergestelde kant, tot u een klik hoort. **Zie figuur 12.**
2. Trek het aan de metalen lip bevestigde losse uiteinde van de gordel stevig aan, maar niet zo strak dat hierdoor ongemak ontstaat.

De heupgordel losmaken:

1. Duw het knopmechanisme op de kunststof behuizing in.

VERPLICHT! Controleer voor elk gebruik dat de heupgordel op correcte wijze aan de elektrische rolstoel bevestigd is en comfortabel afgesteld is voor de gebruiker.



VERPLICHT! Inspecteer de heupgordel op losse onderdelen of beschadiging, inclusief scheuren, versleten plekken, verbogen, onderdelen, beschadigde, gespmechanismen, vuil of restanten, voorafgaand aan ieder gebruik van de elektrische rolstoel. Als u een probleem ontdekt, neem dan contact op met uw leverancier voor onderhoud en reparatie.

Accu's en het laden

Uw elektrische rolstoel maakt gebruik van één lithium-ionaccu met lange levensduur. Deze accu zijn gesloten en onderhoudsvrij. Omdat het een gesloten accu is zijn hoeft u niet het elektrolyt niveau (vloeistof) te controleren. Lithium-Ionaccu's zijn ontwikkeld om langer en tot een lager niveau te worden ontladen. Hoewel ze er net zo uit zien als auto accu's zijn ze niet onderling verwisselbaar. Auto accu's zijn niet ontwikkeld om lang en tot een laag niveau te worden ontladen, en daarom niet veilig voor gebruik in een elektrische rolstoel.



VERPLICHT! De accu en onderdelen hiervan kunnen bevatten lood en verbindingen van lood. Draag een veiligheidsbril en handschoenen bij het in contact komen met de accu's. Was uw handen na aanraking met de accu's of onderdelen hiervan.



WAARSCHUWING! Neem contact op met uw goedgekeurde Pride-leverancier als u vragen heeft met betrekking tot de accu in uw elektrische rolstoel.

Het laden van de accu

De acculader is essentieel voor een lange levensduur van de accu van uw elektrische rolstoel. De lader is ontworpen om de prestaties van uw elektrische rolstoel te optimaliseren door de accu veilig, snel en gemakkelijk op te laden. De acculader werkt enkel wanneer de kabel in een stopcontact zit.



VERBODEN! Het verwijderen van de aardingspin kan elektrisch gevaar opleveren. Installeer indien nodig een goedgekeurde 3-polige adapter op de juiste manier in een stopcontact met 2-polige stekker.



VERBODEN! Sluit uw acculader nooit aan op een verlengsnoer. Sluit de lader rechtstreeks op een standaard stopcontact.



VERBODEN! Laat kinderen nooit zonder toezicht in de buurt spelen van de elektrische rolstoel terwijl de accu wordt opgeladen. We raden het aan u aan de batterij niet op te laden terwijl de elektrische rolstoel bezet is.



VERPLICHT! Lees de instructies voor het opladen van de accu in deze handleiding en in de handleiding die bij de acculader is geleverd voordat u de batterij oplaadt.



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

WAARSCHUWING! Laad de accu van uw elektrische rolstoel met de meegeleverde externe oplader. Gebruik geen autotype acculader.

WAARSCHUWING! Inspecteren de acculader, bedrading, en connectors voor schade voor elk gebruik. Neem contact op met uw leverancier als schade wordt gevonden.



WAARSCHUWING! Probeer de behuizing van de acculader niet te openen. Als de acculader niet goed lijkt te werken, neem dan contact op met uw bevoegde Pride-leverancier.

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

WAARSCHUWING! Als de acculader is uitgerust met koelsleuven, dan niet probeert in te voegen objecten door deze sleuven.

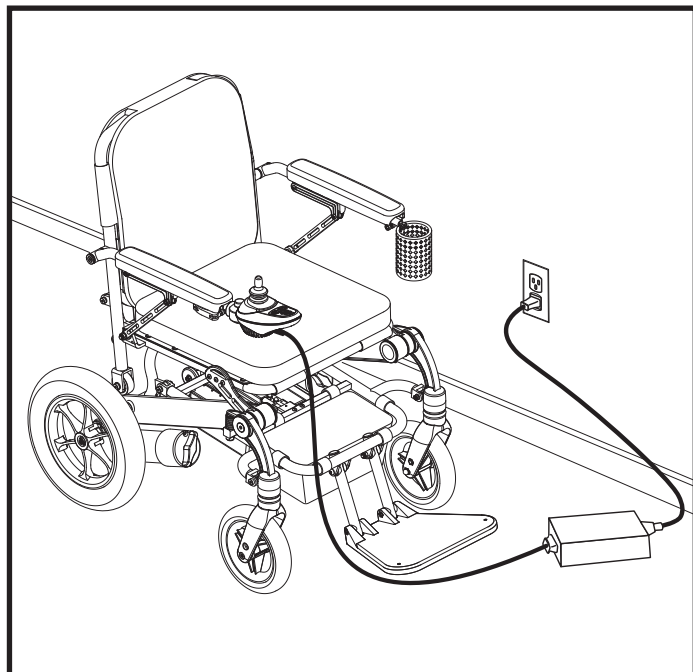
WAARSCHUWING! Als uw acculader niet is getest en goedgekeurd voor gebruik buitenshuis, stel hem dan niet bloot aan ongunstige of extreme weersomstandigheden. Als de acculader wordt blootgesteld aan ongunstige of extreme weersomstandigheden, moet deze vóór gebruik binnenshuis wassen aan het verschil in omgevingscondities. Raadpleeg de handleiding die bij de acculader is geleverd voor meer informatie.



LET OP: De iGo+®-accu kan worden opgeladen terwijl de accubox op het basisstation is geïnstalleerd of er van is verwijderd.

Om de accu op te laden:

1. Plaats uw elektrische rolstoel naast een standaard stopcontact.
2. Worden bepaalde de controller stroom wordt uitgeschakeld en de elektrische rolstoel is in rijstand. Zie "Uw Elektrische Rolstoel".
3. Zorg ervoor dat de schakelaar van de accubak in de "I" -stand staat.
4. Steek de lader in de lader/programmeer poort op de controller. **Zie figuur 13.**
5. Steek de lader in het stopcontact.



Figuur 13. Accu opladen met gebruik van de externe lader



WAARSCHUWING! De LED-lampjes op de lader geven verschillende oplader omstandigheden op verschillende tijdstippen: lader stroomaan en het opladen is voltooid. Als de LED niet aangeeft dat het opladen voltooid is binnen 24 uur, haalt dan de lader uit het stopcontact en neemt contact op uw leverancier. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de lader voor een complete uitleg van de indicaties.

6. Wanneer de accu volledig is opgeladen, haal dan eerst de lader uit het stopcontact uit het stopcontact en vervolgens uit de controller.

LET OP: De accuconditiemeter op de controller van uw elektrische rolstoel toont bij benadering de waarde van de accusterkte. Raadpleeg Tabel 1 voor de codes van de accuconditiemeter.

LED-lampjes	Accupercentage
5	55-100% resterende accuspanning
4	35-55% resterende accuspanning
3	20-34% resterende accuspanning
2	12-19% resterende accuspanning
1	<12% resterende accuspanning
1ste LED-lampje knippert	<5% resterende accuspanning

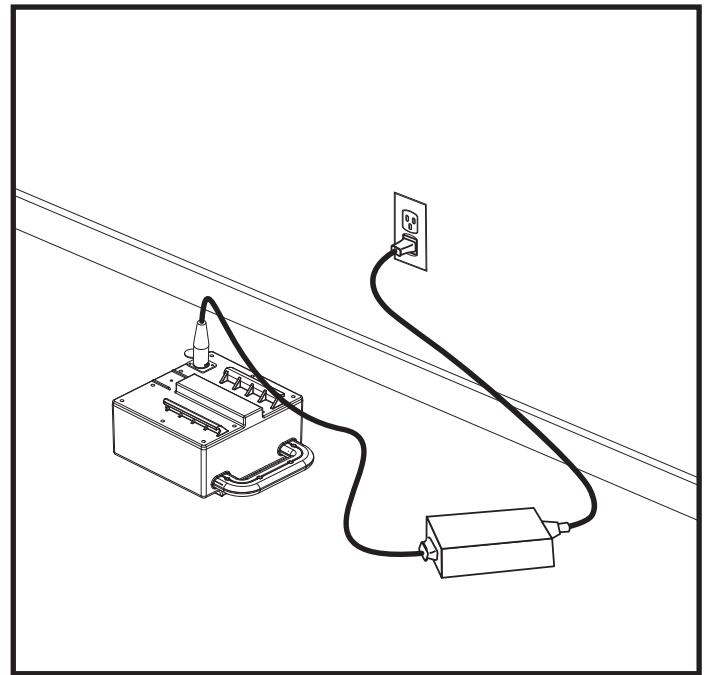
Tabel 1. Codes van de accuconditiemeter

Het laden van de accu's terwijl de accu box verwijderd is van de elektrische eenheid:

1. Verwijder de accu box **Zie figuur 4.**
2. Plaats de accubox naast een standaard wandstopcontact.
3. Plug de losse lader in het laadcontact van de accu box. **Zie figuur 14.**
4. Plug de losse lader in het wandstopcontact.

LET OP: Als dit een Pride off-board lader, dan zijn er twee lampjes erin. Het rode lampje geeft aan dat stroom naar de off-board lader is ingeschakeld. Het groene lampje geeft aan dat de batterijen volledig zijn opgeladen. Als het niet een Pride off-board lader, volg dan de door de fabrikant geleverde instructies.

5. Als de accu helemaal zijn opgeladen trekt u de stekker uit het stopcontact en vervolgens van de accubox.
6. Plaats de accu box terug.



Figuur 14. Accu opladen met de accubak

LET OP: Schakel de stroom naar de controller uit voordat u de accubak verwijdert.

Veelgestelde vragen (FAQ's)

Hoe werkt de lader?

De accu-lader neemt standaard stopcontact spanning en zet deze om tot 24V DC (gelijkstroom). De accu gebruikt gelijkstroom om uw elektrische rolstoel te laten werken. Wanneer de accuspanning laag is, werkt de lader harder om de accu op te laden. Wanneer de accu volledig is opgeladen, is de stroomsterkte van de lader bijna nul. Dit is hoe de lader een lading onderhoudt, maar de accu niet kan overladen.

Kan ik een andere lader gebruiken?

U dient de bij de elektrische rolstoel geleverde oplader te gebruiken. Het is het veiligste en meest efficiënte hulpmiddel om de accu op te laden. We raden het gebruik van andere soorten opladers af (bijvoorbeeld een auto-acculader).

LET OP: De lader van uw elektrische rolstoel werkt niet als de accu bijna helemaal leeg is. Als dit probleem zich voordoet neem contact op te met uw Pride leverancier voor advies.

Hoe vaak moet ik de accu opladen?

Veel factoren spelen een rol bij de beslissing hoe vaak de accu moet opladen. U kunt uw elektrische rolstoel dagelijks de hele dag gebruiken of u kunt hem wekenlang niet gebruiken.

■ Dagelijks gebruik

Als u uw elektrische rolstoel te gebruiken op een dagelijkse basis, laad de accu dan op zodra u klaar bent met het gebruik voor de dag. Uw elektrische rolstoel staat elke ochtend klaar om u een volledige dag van dienst te zijn. Het wordt aanbevolen om de accu na dagelijks gebruik minimaal 8 tot 14 uur op te laden. We raden het aan om uw accu nog eens 4 uur op te laden nadat de acculader aangeeft dat het opladen voltooid is.

■ Onregelmatig gebruik

Als u uw stoel onregelmatig gebruikt (een keer per week of minder), moet u de accu ten minste eenmaal per week gedurende ten minste 12 tot 14 uur opladen.

LET OP: Houd uw accu volledig opgeladen en vermijd diepe ontlading. Raadpleeg de handleiding die bij de acculader is geleverd voor oplaadinstructies.

Hoe kan ik de maximale afstand per lading bereiken?

Zelden zult u ideale rij omstandigheden hebben: gladde, strakke of harde rij oppervlakten, geen tegenwind of bochten. Vaak zult u hellingen, stoepen, bochten, wind, oneffen en losse ondergrond tegenkomen. Al deze rij omstandigheden hebben invloed op de afstand of rijtijd per acculading. Hier volgen enkele suggesties om de maximale afstand per acculading te kunnen bereiken.

- Laad altijd de accu de dag voor gebruik.
- Plan uw reis van tevoren om te voorkomen dat hellingen indien mogelijk.
- Bagage gewicht aan essentiële items beperken.
- Probeer te houden een zelfs snelheid en vermijden stop-and-go rijden.

Welk type accu moet ik gebruiken?

We adviseren een door Pride geleverde, verzegelde en onderhoudsvrije Lithium-Ion-accu. Lees de specificaties voor meer informatie met betrekking tot het gebruik van accu's in combinatie met uw elektrische rolstoel.



WAARSCHUWING! Accu's bevatten corrosieve chemicaliën. Gebruik alleen Lithium-Ion-accu om het risico op lekkage of explosieve toestanden te beperken.

Waarom lijkt het dat mijn nieuwe accu zwak zijn?

Net als nikkel-cadmium-accu's hebben lithium-ion accu's een "geheugen" -effect. Lithium-ion accu's zijn speciaal ontworpen om stroom te leveren, hun lading af te voeren en vervolgens relatief snel weer op te laden. Als de accu's continu worden opgeladen nadat ze slechts gedeeltelijk zijn ontladen, verliezen ze hun vermogen om een volledige lading vast te houden.

Wij werken nauw samen met onze accu leverancier om een accu te ontwikkelen die het best voldoet aan de specifieke eisen die door uw elektrische rolstoel worden gesteld. Regelmatig ontvangen wij nieuwe accu's bij Pride, deze worden dan onmiddellijk volledig geladen verzonden. Tijdens transport worden sommige accu's bloot gesteld aan extreme temperaturen die van invloed kunnen zijn op hun eerste gebruik. Hitte berooft de accu van zijn capaciteit en kou vertraagt de beschikbare stroom en verlengt de tijd die nodig is de accu te laden (net als bij de accu van een auto).

Er kunnen een paar dagen overheen gaan voordat de temperatuur van de accu zich stabiliseert en zich aanpast aan de nieuwe omgevingstemperatuur. Maar wat belangrijker is, het zal ook enige laad cyclussen duren (eerst volledig ontladen - dan weer volledig bijladen) om te komen tot een veilige balans in de chemicaliën die essentieel is voor de maximale prestaties en levensduur van de accu. Het is de moeite zeker waard de tijd te nemen uw accu correct in te werken.

Hoe kan ik voor een maximale levensduur van de accu zorgen?

Volledig geladen, goed behandelde accu zorgen voor een betrouwbare capaciteit en gaan langer mee. Houd zo veel mogelijk de accu volledig gevuld. Accu's die diep ontladen zijn, onregelmatig geladen of opgeslagen zijn zonder een volle lading, kunnen daardoor permanent beschadigd worden. Ze zijn dan onbetrouwbaar in gebruik.

LET OP: De levensduur van een accu wordt in veel gevallen bepaald door de manier waarop deze wordt opgeladen en ontladen.

Hoe moet ik mijn elektrische rolstoel en de bijbehorende accu opslaan?

Als u uw elektrische rolstoel niet regelmatig gebruikt, raden we u aan de werking van de accu te garanderen door deze minimaal eens per week bij te laden.

Als u gedurende een langere periode uw elektrische rolstoel niet zult gebruiken dient u de accu volledig op te laden voordat u de rolstoel wegzet. Zet de accuschakelaar op de positie uit of "0", ontkoppel de accu en zet de elektrische rolstoel weg in een warme en droge omgeving. Vermijd extreme temperaturen, zoals vorst en extreme hitte, en probeer nooit een bevroren accu bij te laden. Een koude of bevroren accu dient gedurende meerdere dagen te worden opgewarmd voordat deze weer kan worden geladen.

Wat te doen bij transport door middel van openbaar vervoer?

De meegeleverde lithium-ion accu is bedoeld voor toepassing in elektrische rolstoelen en andere mobiliteitsvoertuigen. Vervoer van het artikel op commerciële vluchten is onderworpen aan federale regelgeving en het beleid van de luchtvaartmaatschappij. We adviseren u van tevoren contact op te nemen met de ticketbalie van de vervoersmaatschappij om vast te stellen wat de specifieke eisen van de vervoerder zijn, zodat u weet of uw elektrische rolstoel en de lithium-ion accu zijn toegestaan.

Wat te doen bij verscheping?

Als u van een vrachtvervoerder gebruik wilt maken om uw elektrische rolstoel te vervoeren, verpak de rolstoel in de originele verpakking en container en verpak de accu in aparte dozen.

Verzorging en onderhoud

Uw iGo+® is een geavanceerd vervoermiddel. Zoals ieder ander gemotoriseerd voertuig dient het voertuig regelmatig te worden onderhouden. U kunt sommige van deze onderhoudswerkzaamheden zelf uitvoeren, maar sommige andere dienen te worden uitgevoerd door uw leverancier. Preventieve onderhoudswerkzaamheden zijn erg belangrijk. Als u onderhoudscontroles uitvoert zoals deze zijn weergegeven in volgend sectie, kunt u er mede voor zorgen dat uw elektrische rolstoel u jarenlang zonder problemen van dienst kan zijn. Als u ook maar enige twijfel heeft over de werking en het onderhoud van uw elektrische rolstoel neemt u dan a.u.b. contact op met uw leverancier.



WAARSCHUWING! Voer geen onderhoud uit aan de elektrische rolstoel als er iemand in zit.

Uw elektrische rolstoel is, net als alle andere elektrische apparatuur, gevoelig aan schade door invloeden van buitenaf. Voorkom vochtige omgevingen.



WAARSCHUWING! Rechtstreekse of langdurige blootstelling aan water of vocht kan een elektronische of mechanische storing van de elektrische rolstoel tot gevolg hebben. Water kan corrosie aan de elektrische onderdelen en het frame van de rolstoel veroorzaken. Elektrische rolstoelen dienen periodiek op tekenen van corrosie onderzocht te worden, veroorzaakt door blootstelling aan water, lichaamsvloeistoffen, of incontinentie. Beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk vervangen of behandeld worden.

Als uw elektrische rolstoel in contact is geweest met water:

1. Droog uw elektrische rolstoel zo goed mogelijk af met behulp van een handdoek.
2. Zorg er voor dat uw elektrische rolstoel voor tenminste 12 uur op een warme, droge plaats wordt gestald, zodat al het onzichtbare water kan verdampen.
3. Controleer de werking van de joystick en de remmen voordat u de elektrische rolstoel weer gebruikt.
4. Indien er zich enige onregelmatigheden voordoen in het functioneren van uw elektrische rolstoel, laat deze dan controleren door uw Pride-leverancier. Elektrische rolstoelen die regelmatig aan bronnen van water, zoals incontinentie, blootgesteld zijn, dienen geregeld op corrosie onderzocht te worden, en het kan zijn dat elektronische onderdelen in dat geval regelmatig vervangen moeten worden.

Temperatuur

- Sommige onderdelen van uw elektrische rolstoel zijn onderhevig aan extreme temperatuurschommelingen. Zorg er voor dat uw rolstoel altijd tussen de -8°C (18°F) en 50°C (122°F) blijft.
- In extreme koude omstandigheden is het mogelijk dat de accu bevriest. De exacte temperatuur waarbij dit gebeurt, is afhankelijk van een aantal factoren, zoals het accu niveau, het gebruik, en type accu's (bijv. Lithium-Ion).

Algemene richtlijnen

- Voorkom stoten en botsen van de controle eenheid, in het bijzonder de joystick.
- Voorkom langdurig blootstellen van uw elektrische rolstoel aan extreme omstandigheden, zoals hitte, kou of mist.
- Houd de controle eenheid schoon.
- Controleer alle verbindingen om er zeker van te zijn dat ze allemaal goed en stevig vast zitten.
- Indien uw elektrische rolstoel is uitgerust met luchtbanden, behoud dan altijd de psi/bar/kPa luchtdruk zoals die op elke band is aangegeven.



WAARSCHUWING! Het is belangrijk dat de psi/bar/kPa luchtdruk in luchtbanden ten allen tijde op het niveau staat zoals aangegeven op elke band. Pomp uw banden niet teveel of te weinig op. Een te lage druk kan controleverlies veroorzaken en een te hoge druk kan de banden doen ontploffen.

WAARSCHUWING! Maak geen gebruik van hoogdrukpompen voor het opblazen van de luchtbanden.

- Maak gebruik van een rubber smeermiddel aan de zijden van de banden om deze te helpen beschermen.



WAARSCHUWING! Gebruik nooit een smeermiddel op de profielkant van de luchtbanden aangezien dit de grip van de luchtbanden op de ondergrond nadelig beïnvloed en slippen tot gevolg kan hebben.

- Alle lagers voor de wielen zijn reeds gesmeerd en afgesloten. Extra smering is niet nodig.
- Controleer alle elektrische verbindingen. Zorg ervoor dat deze allemaal goed zijn aangesloten en geen tekenen van corrosie vertonen. Voor het correct aansluiten van de accu's kunt u de voorschriften op het aansluitschema raadplegen.



WAARSCHUWING! Alhoewel de elektrische rolstoel aan de vereiste testvoorschriften betreffende het binnendringen van vloeistoffen voldoet, dient u elektrische aansluitingen uit de buurt van vocht te houden, met inbegrip van rechtstreekse blootstelling aan water of lichaamsvloeistoffen en incontinentie. Inspecteer de elektrische onderdelen regelmatig op tekenen van corrosie en vervang ze indien nodig.

Dagelijkse controles

- Controleer de joystick terwijl de controle eenheid is uitgeschakeld. Zorg er voor dat er geen beschadigingen zijn en dat de joystick naar de uitgangspositie terug schiet als u hem los laat. Controleer de rubberen afdekking rond de aanzet van de joystick op beschadigingen. Voer een zichtcontrole uit op de aanzet. Probeer eventuele beschadigingen niet te repareren, maar neem contact op met een erkende Pride leverancier.
- Voer een zichtcontrole uit op de kabel van de controle eenheid. Zorg er voor dat er geen slijtage, snijplekken of blootliggende draden zijn. Neem contact op met een erkende Pride leverancier als er problemen zijn.
- Controleer op gladde plekken op massieve banden. Gladde plekken kunnen de stabiliteit negatief beïnvloeden.
- Controleer de arMLEUNINGEN op losse onderdelen, belastingspunten of beschadigingen. Neem contact op met uw leverancier als er een probleem zichtbaar is.

Wekelijkse controle van uw rolstoel

- Verbreek de verbinding tussen de controle-eenheid en het elektrische onderstel van de rolstoel. Controleer of er geen corrosie of andere beschadigingen zijn. Is dit het geval, neem dan contact op met uw leverancier.
- Controleer of alle delen van het controlesysteem correct zijn aangesloten. Draai de schroeven niet te vast aan.
- Controleer de bandenspanning. Als een band geen lucht vasthoudt, neem dan contact op met uw leverancier voor vervanging van de binnenband.
- Controleer de remmen. Deze test moet worden uitgevoerd op een vlakke ondergrond met minstens 1 meter vrije ruimte rondom uw rolstoel.

Om de remmen te controleren:

1. Schakel de controller aan en zet de snelheid van uw elektrische rolstoel op de laagste stand.
2. Controleer na 1 seconde de accu conditie meter. Zorg dat hij aan blijft.
3. Duw de joystick langzaam naar voren totdat u hoort dat de elektrische remmen klikken. Laat onmiddellijk de joystick los. Binnen enkele seconden na elke beweging van de joystick dient u de werking van de elektrische rem te horen. Herhaal de test drie maal door de joystick achteruit, dan naar links en dan naar rechts te bewegen.

Maandelijkse controles

- Let erop dat de stabilisatiewielen de grond niet raken als u de elektrische rolstoel bedient. Stel ze bij indien nodig.
- Controleer op slijtage aan de banden. Neem contact op met uw leverancier voor reparaties.
- Controleer de zwenkwielen op slijtage. Vervang indien noodzakelijk.
- Controleer de vorken van de zwenkwielen op schade wat zou kunnen betekenen dat ze opnieuw afgesteld dienen te worden of dat de lagers vervangen dienen te worden. Neem contact op met uw leverancier voor reparaties.

- Controleer de gehele elektrische rolstoel op losse hardware en veranderingen in de functie en prestaties van de elektrische rolstoel. Neem contact op met uw leverancier voor onderhoud of reparatie.
- Houd uw elektrische rolstoel droog en vrij van vreemd materialen, zoals modder, vuil, haren, voedsel, drinken, etc.

Jaarlijkse controles

Breng uw elektrische rolstoel naar uw leverancier voor jaarlijks onderhoud, vooral als u uw elektrische rolstoel dagelijks gebruikt. Dit helpt ervoor te zorgen dat uw elektrische rolstoel naar behoren functioneert en helpt toekomstige complicaties te voorkomen.

Opslag

Uw elektrische rolstoel dient te worden gestald op een droge plaats, vrij van extreme temperaturen. Voor opslag de accu ontkoppelen van de elektrische rolstoel en de accuschakelaar op de positie "0" zetten. Zie "Accu's en het laden."



WAARSCHUWING! Indien u de unit niet naar behoren opbergt, kan het frame gaan gecorrodeerde en kan de elektronica beschadigd worden.

Accu's die geregeld diep ontladen worden, slechts zo nu en dan opgeladen worden, bij extreme temperaturen opgeslagen worden, of zonder volledig opgeladen te zijn opgeslagen worden, kunnen permanent beschadigd worden, met een onbetrouwbare werking en geringe levensduur tot gevolg. Wij raden u aan de accu gedurende langere opslagperioden periodiek op te laden, om de juiste prestaties te behouden.

Het is ook een goed idee om het frame van uw elektrische rolstoel gedurende langere opslagperioden door middel van eronder geplaatste planken van de grond te tillen. Dit neemt het gewicht van de banden af, waardoor de kans kleiner wordt dat er bij de contactoppervlakken met de vloer vlakke plekken op de banden ontstaan.

Hoe u zich ontdoet van uw elektrische rolstoel

Uw elektrische rolstoel dient u weg te doen volgens de lokale en nationale wettelijke regulaties. Neem contact op met uw lokale dienst voor afvalverwerking voor informatie over de juiste manier om u te ontdoen van de verpakking van de elektrische rolstoel, metalen frame onderdelen, Kunststofonderdelen, elektronica, batterijen, neopreen, siliconen en polyurethane materialen.

Reiniging van het frame en ontsmetting

- Gebruik een vochtige doek en een mild, niet-schurend reinigingsmiddel om de kunststof en metalen onderdelen van uw elektrische rolstoel te reinigen. Gebruik geen middelen die krassen op het oppervlak van uw elektrische rolstoel kunnen maken.
- Reinig uw rolstoel indien nodig met een goedgekeurd desinfecterend middel. Controleer voor het gebruik dat het desinfecterend middel veilig voor toepassing bij uw rolstoel is.



WAARSCHUWING! Zorg dat u alle veiligheidsinstructies voor het correcte gebruik van het desinfectie- en/of reinigingsmiddel opvolgt, voordat u het bij uw voertuig toepast. Als u dit niet doet, kan dit huidirritatie of vroegtijdige slijtage aan de bekleding en/of lak van de elektrische rolstoel veroorzaken.

Reiniging en ontsmetting van het kussen

De kussens kunnen eenvoudig worden gereinigd.



WAARSCHUWING! Gebruik geen bleekmiddel voor reiniging van de kussens. Hierdoor kunnen de kussens beschadigd raken.

WAARSCHUWING! Zorg dat u alle veiligheidsinstructies voor het correcte gebruik van het desinfectie- en/of reinigingsmiddel opvolgt, voordat u het bij uw voertuig toepast. Als u dit niet doet, kan dit huidirritatie of vroegtijdige slijtage aan de bekleding en/of lak van de elektrische rolstoel veroorzaken.

Voor reiniging van de kussens:

1. Verwijder de kussens door het klittenband waarmee de kussens vastzitten los te maken en vtrek de kussens naar u toe.

2. Gebruik een vochtige doek en een mild, niet-schurend reinigingsmiddel om vlekken op de kussens te verwijderen, indien nodig.
3. Laat de kussens in de lucht drogen.



WAARSCHUWING! Dompel de kussens nooit onder in water. Hierdoor kunnen de kussens beschadigd raken.

WAARSCHUWING! Probeer de kussens niet in een wasdroger te stoppen. Hierdoor kan de hoes krimpen.

4. Plaats de kussens, nadat ze gedroogd zijn, zodanig dat het klittenband naar de stoel en de rugleuning is gedraaid. Plaats het kussen over eventueel aanwezige lumbale steun(en) en bevestig de kussens vervolgens aan de stoel en de rugleuning met de klittenbandbevestiging.

Vervangen van banden

Indien uw rolstoel is uitgevoerd met massieve banden moet de volledige band vervangen worden bij schade. Als u luchtbanden heeft, en u heeft een lekke band, kunt u de binnenband vervangen. Vervangingsonderdelen voor de banden zijn verkrijgbaar via uw leverancier.

WAARSCHUWING! De wielen van uw elektrische rolstoel mogen alleen door een goedgekeurde Pride-leverancier of een bevoegde monteur onderhouden of vervangen worden.



WAARSCHUWING! Zorg ervoor dat de stroom naar de controller is uitgeschakeld en dat de elektrische rolstoel niet in de vrijloopmodus staat voordat u deze procedure uitvoert.

WAARSCHUWING! Om een band te vervangen, verwijdert u alleen de centrale moer en onderlegging, en vervolgens het wiel. Als verdere demontage nodig is, laat u de band volledig leeglopen om ontplofgevaar te voorkomen.

Om de wielen te vervangen:

1. Schakel de controller uit.
2. Plaats de elektrische rolstoel op blokken.
3. Verwijder de aandrijfwielmoer en -onderlegging van de as. **Zie figuur 15.**
4. Indien u een luchtband probeert te vervangen, laat deze dan eerst geheel leeglopen.
5. Verwijder de oude binnenband en vervang deze door een nieuwe. Of in het geval van massieve banden, vervang de hele band.
6. Plaats het nieuwe wiel terug in het compartiment. Zorg er voor dat de spie in de as valt.



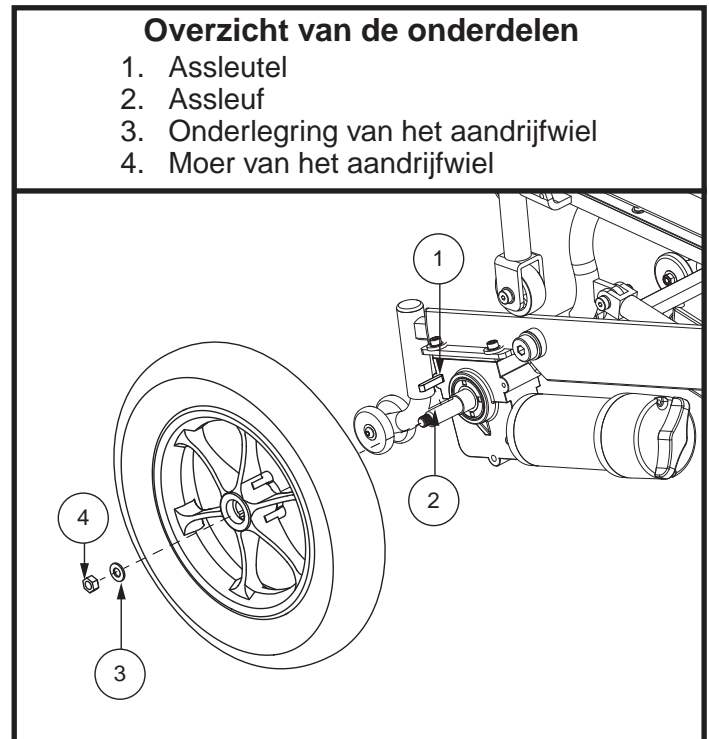
WAARSCHUWING! Zorg ervoor dat de assleutel goed in de asgleuf is geplaatst wanneer u het wiel installeert. Indien het niet stevig is geïnstalleerd, is het remsysteem niet ingeschakeld en dit kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken en/of tot productschade leiden

7. Pomp de luchtbanden op tot het niveau van psi/bar/kPa luchtdruk zoals aangegeven staat op de band.
8. Monteer de aandrijfwielmoer en -onderlegging opnieuw aan de as en haal de moer aan.



WAARSCHUWING! Zorg ervoor dat de moer en ring teruggeplaatst en goed aangedraaid zijn.

9. Haal de elektrische rolstoel van de blokken.



Figuur 15. Wiel

Accu vervangen

Een schema van de accubedrading treft u aan op een sticker die zich aan de voorkant van de accu box bevindt. Zie de specificatie tabel voor de juiste accu gegevens.



VERPLICHT! De accu en onderdelen hiervan bevatten kan lood en verbindingen van lood. Draag een veiligheidsbril en handschoenen bij het in contact komen met de accu's. Was uw handen na aanraking met de accu's of onderdelen hiervan.

WAARSCHUWING! De accu in uw elektrische rolstoel mogen alleen door een goedgekeurde Pride-leverancier of een bevoegde monteur onderhouden of vervangen worden.



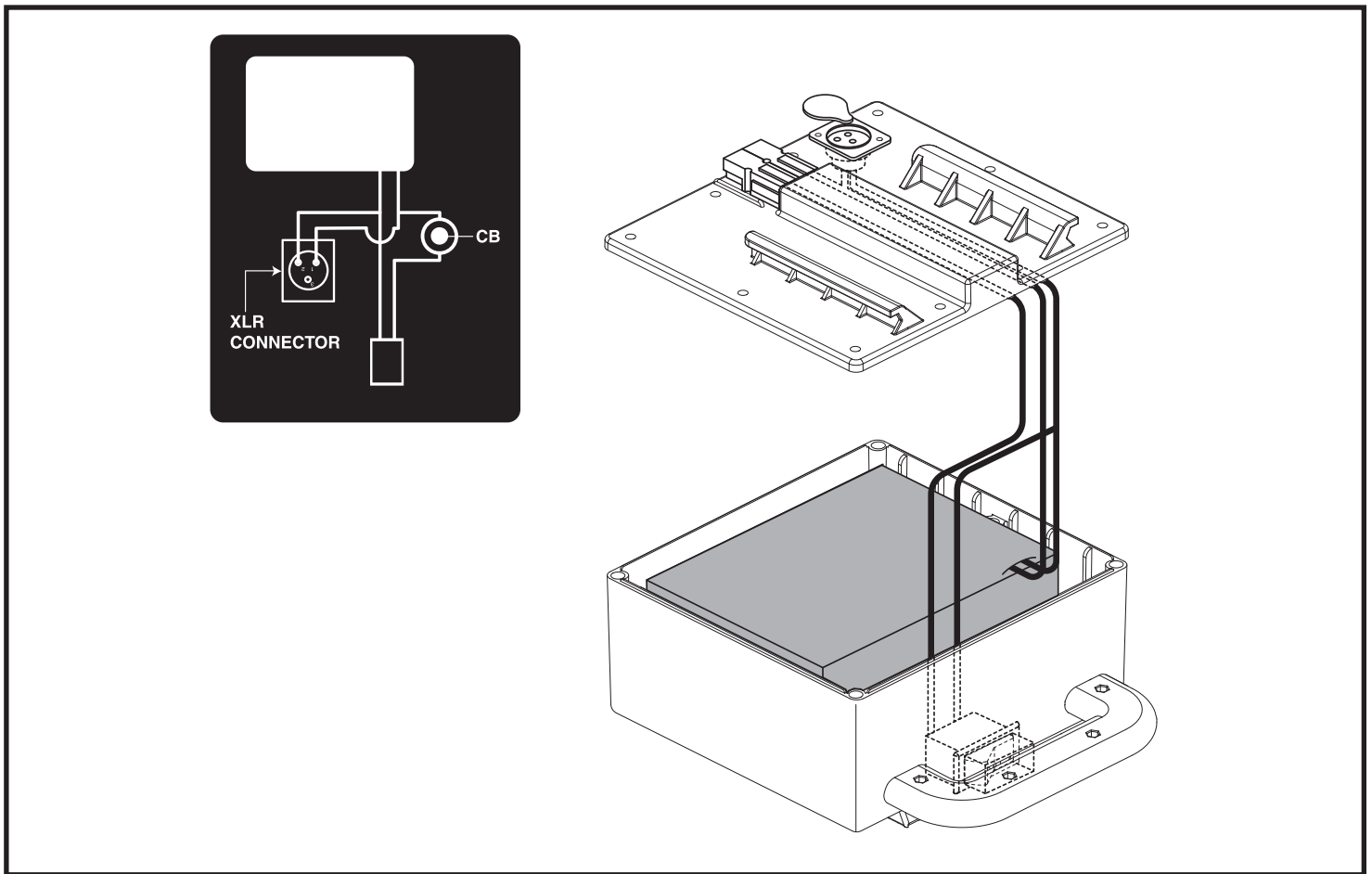
WAARSCHUWING! Probeer niet de accu te vervangen terwijl er iemand in de rolstoel zit.

WAARSCHUWING! De accu's voor elektrische rolstoelen zijn zwaar. Zie de specificaties voor het exacte gewicht. Aarzel niet om hulp in te roepen als u niet in staat bent zoveel gewicht op te tillen.



VERBODEN! Hou gereedschap en andere metalen voorwerpen weg van de accupolen. Contact met gereedschap kan elektrische schokken veroorzaken.

LET OP: *Neem contact op met uw bevoegde Pride-leverancier voor vervanging van de accu van uw elektrische rolstoel.*



Figuur 16. Accubox

Wanneer moet u een geautoriseerde Pride-leverancier raadplegen voor service?

De volgende symptomen geven aan dat er een serieus probleem is met uw elektrische rolstoel. Neem contact op met uw leverancier. Houd als u belt het modelnummer, serienummer, aard van het probleem en de foutcode bij de hand.

- Motor lawaai
- Versleten bekleding
- Gebroken of beschadigde isolatie
- Ongelijkmatige slijtage van de banden
- Schokkerige beweging
- Naar één kant trekken
- Gebogen of kapotte wiel set
- Schakelt niet in
- Wordt ingeschakeld, maar beweegt niet
- Losse zitting of zittingsonderdelen

Correctie onderhoud

Indien de accu conditie meter niet oplicht als u de stroom aan zet:

- Controleer de kabels. Zorg er voor dat ze goed vast zitten.
- Controleer de zekering. Reset indien noodzakelijk.
- Controleer de accu verbindingen.

Indien de hierboven beschreven condities normaal zijn, kunt u de accu testen met behulp van een accucapaciteitstester. Deze testers zijn verkrijgbaar in automaterialen winkels. Draai de accu los voordat u de tester gebruikt en volg de instructies van de fabrikant. Als de accu de capaciteitstest niet doorstaat vervangt u accu. Als uw elektrische rolstoel nu nog niet versnelt neemt u contact op met uw erkende Pride leverancier.

USA

401 York Avenue
Duryea, PA 18642
www.pridemobility.com

Canada

5096 South Service Road
Beamsville, Ontario L0R 1B3
www.pridemobility.ca

Australia

20-24 Apollo Drive
Hallam, Victoria 3803
www.pridemobility.com.au

New Zealand

Unit 5/208 Swanson Road
Henderson, Auckland 0610
www.pridemobility.co.nz

UK

(Authorised UK Representative)
32 Wedgwood Road
Bicester, Oxfordshire OX26 4UL
www.pride-mobility.co.uk

The Netherlands

(Authorised EU Representative)
De Zwaan 3
1601 MS Enkhuizen
www.pride-mobility.nl
www.pridemobility.eu

Italy

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

France

26 Rue Monseigneur Ancel
69800 Saint-Priest
www.pridemobility.fr

Spain

Calle Las Minas Número 67
Polígono Industrial Urtinsa II, de Alcorcón
28923 Madrid
www.pridemobility.es

Germany

Hövelrieger Str. 28
33161 Hövelhof
www.pridemobility.de

China

Room 508, Building #4, TianNa Business Zone
No. 500 Jianyun Road, Pudong New Area
Shanghai 201318
www.pridechina.cn

Produkt Serie #



UDI Label (indien van toepassing)