

GO-CHAIR



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pride

Mobility Products Europe B.V.
www.pridemobility.com

Castricummer Werf 26 1901 RW Castricum The Netherlands

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



WAARSCHUWING! Het eerste afstellen van deze elektrische rolstoel en het uitvoeren van alle in deze handleiding gegeven procedures dient door een goedgekeurde Pride-leverancier of een bevoegde monteur te geschieden.

Lees eerst deze handleiding aandachtig door en volg alle instructies op, voordat u van plan bent uw elektrische rolstoel voor het eerst te gaan gebruiken. De volgende symbolen zullen in deze handleiding worden gebruikt om waarschuwing en gevaar aan te geven:



WAARSCHUWING! Geeft een toestand of situatie aan die mogelijk gevaarlijk kan zijn. Geeft een mogelijke gevaarlijke conditie/situatie aan die persoonlijk letsel, gereedschap en/of eigendomsschade aan kan brengen. Op het product wordt deze afbeelding weergegeven als een zwart symbool op een gele driehoek met een zwart kader.



VERPLICHT! Deze handelingen moeten worden uitgevoerd zoals gespecificeerd. Indien verplichte handelingen niet uitgevoerd worden, kunnen hierdoor persoonlijke verwondingen en/of beschadiging van de apparatuur veroorzaakt worden. Op het product wordt deze afbeelding weergegeven als een wit symbool op een blauwe stip met een wit kader.



VERBODEN! Deze handelingen zijn verboden. Deze handelingen dienen op geen enkel ogenblik, of onder welke omstandigheden dan ook, uitgevoerd te worden. Indien een verboden handeling uitgevoerd wordt, kunnen hierdoor persoonlijke verwondingen, en/of beschadiging van de apparatuur veroorzaakt worden. Op het product wordt deze afbeelding weergegeven als een zwart symbool met een rode cirkel en een rode schuine streep.

Voor informatie:

Pride Leverancier: _____

Adres: _____

Telefoon nummer: _____

Aankoop Datum: _____

OPMERKING: Deze gebruikershandleiding is samengesteld uit de laatste specificaties en product informatie op het tijdstip van publicatie. We behouden ons het recht voor om veranderingen aan te brengen als die noodzakelijk worden. Enige veranderingen aan onze producten kunnen geringe verschillen tussen de illustraties en de verklaringen in deze handleiding en het door u aangeschafte product veroorzaken. De meest recente/huidige versie van deze handleiding is via onze website verkrijgbaar.

DEALER

INHOUD

I. INLEIDING	4
II. VEILIGHEID	5
III. UW GO-CHAIR	18
IV. MONTAGE/DEMONTAGE	22
V. COMFORT AANPASSINGEN	26
VI. ACCU'S EN HET LADEN	29
VII. VERZORGING EN ONDERHOUD	34
VIII. GARANTIE	40
APPENDIX I - SPECIFICATIES	41

I. INLEIDING

VEILIGHEID

WELKOM bij Pride Mobility Products Europe B.V. (Pride). Het product dat u gekocht hebt combineert geavanceerde onderdelen met veiligheid, comfort en styling. Wij zijn er zeker van dat de ontwerpkenmerken 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 voordat u uw elektrische rolstoel voor de eerste keer gebruikt alle in deze handleiding gegeven instructies, waarschuwingen en opmerkingen door en zorg ervoor dat u ze ook opvolgt. Voordat u uw elektrische rolstoel voor de eerste keer gebruikt, dient u tevens alle instructies, waarschuwingen en opmerkingen uit het aanvullend instructiemateriaal bij uw elektrische rolstoel te lezen; het gaat hier om informatie betreffende de regelaar, voorste uitrusting, en/of het zittingsysteem. Uw persoonlijke veiligheid hangt van uw eigen nuchtere besluitvorming af, en tevens die van uw leverancier, uw verzorger of uw gezondheidszorgmedewerker.

Als er enige informatie is in dit handboek die u niet begrijpt, of als u verdere hulp nodig heeft in de montage of bediening, neem alstublieft contact op met uw erkende Pride Leverancier. Het niet opvolgen van de voorschriften, waarschuwingen, en aantekeningen in deze handleiding en de aanwijzingen op uw Pride product, kunnen persoonlijk letsel of schade aan het product als gevolg hebben en de Pride product garantie laten vervallen.

LEVERANCIER OVEREENKOMST

Door ontvangst van dit product belooft u dat u dit product niet zult veranderen, wijzigen, of aanpassen, of enige beschermingen, beveiligingen of andere veiligheidskenmerken van dit product zult verwijderen of onbruikbaar zult maken; en niet te falen, weigeren of verzuimen iedere vernieuwingskits van tijd tot tijd te installeren die door Pride worden aangeleverd om het veilige gebruik van dit product te verbeteren of te behouden.

TRANSPORT EN LEVERING

Controleer voordat u uw elektrische rolstoel gebruikt dat alle onderdelen geleverd zijn, aangezien sommige onderdelen afzonderlijk verpakt kunnen zijn. Neem onmiddellijk contact met uw goedgekeurde Pride-leverancier op als er enige onderdelen ontbreken. In het geval dat de verpakking of de inhoud ervan tijdens het transport beschadigd zijn, verzoeken wij u contact met de verantwoordelijke transportfirma op te nemen.

INFORMATIE-UITWISSELING

Wij willen graag uw vragen, opmerkingen en suggesties horen over dit handboek. We willen ook graag horen over de veiligheid en betrouwbaarheid van uw nieuwe elektrische rolstoel en over de service die u ontvangt van uw erkende Pride Leverancier. Geef ons alstublieft uw adreswijzigingen door, zodat we u op de hoogte kunnen houden over veiligheid, nieuwe producten, en nieuwe opties die de gebruiksmogelijkheden en het gemak van uw elektrische rolstoel verbeteren. Neem alstublieft contact met ons op via het volgende adres:

Pride Mobility Products Europe B.V.
Castricummer Werf 26
1901 RW Castricum
Nederland

OPMERKING: Als u ooit uw productregistratiekaart of uw kopie van deze handleiding mocht verliezen of kwijt raken, neem dan a.u.b. contact met ons op, en we sturen u graag meteen een nieuwe op.

II. VEILIGHEID

PRODUCT VEILIGHEID SYMBOLEN

De symbolen hieronder zijn gebruikt op de elektrische rolstoel om waarschuwingen, verplichte handelingen, en verboden handelingen aan te geven. Het is zeer belangrijk dat u deze leest en volkomen begrijpt.



Lees de informatie in de gebruikers handleiding en neem deze in acht.



Laat kinderen tijdens het opladen van de accu's niet zonder toezicht in de buurt van de elektrische rolstoel spelen.



Maximum gewichtscapaciteit.



Hou uw handen tijdens het rijden uit de buurt van de banden. Let er op dat los hangende kleding in de aandrijfwielen vast kan raken.



Befestig het omhulsel van de draad van de controle-eenheid op de juiste plaatsen, 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.



Gebruik geen mobiele telefoon, walkietalkie, laptop of andere radio zendapparatuur gedurende gebruik.



Voorkom zoveel mogelijk blootstelling aan regen, sneeuw, ijs, zout of stilstaand water. Onderhoud en zet weg in een schone en droge omgeving.

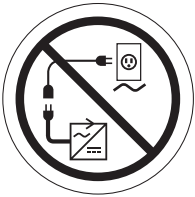
II. VEILIGHEID



Het mobiliteitshulpmiddel mag niet opgetild worden terwijl u erin zit.



Het mobiliteitshulpmiddel mag niet opgetild worden terwijl u erin zit.



Verbind geen verlengsnoer aan de AC/DC omvormer of de accu oplader.



Verwijdering van de aarding kan een elektrisch gevaar veroorzaken. Als het nodig is, monteer een toegestane driepens adapter naar een stopcontact met een tweepens stekker toegang.



Verwijder de antiekiep wielen niet.



Draag een chemische veiligheidsbril.



Accu's bevatten corrosieve chemicaliën.



EMI-RFI - Dit product is getest en goedgekeurd voor een immunitetsniveau van 20V/m.

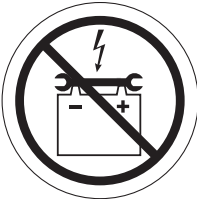
II. VEILIGHEID



Gevaar voor explosies.



Gebruik alleen AGM- of gelcelaccu's om het risico van lekkage of omstandigheden met gevaar voor explosie te verminderen.



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



Gebruik geen accu's met een afwijkende capaciteit (Ah). Nieuwe accu's mogen niet samen met oude accu's toegepast worden. Vervang beide accu's altijd op hetzelfde tijdstip.



Acculader, alleen voor gebruik binnenshuis.



Afvoer en recycling: Neem contact met uw goedgekeurde Pride-leverancier op voor informatie over het op juiste wijze afvoeren van uw Pride-product en de verpakking ervan.



Bevat lood.

II. VEILIGHEID



Vergrendeld en in rij stand.

Plaats de eenheid op de begane grond en ga achter of aan één kant staan tijdens het veranderen van rij stand naar duwstand of van duwstand naar rij stand.

Ontgrendeld en in duwstand.



Plaats de elektrische rolstoel niet in de vrijloopmodus indien hij op een neerwaartse helling staat.



Plaats de elektrische rolstoel niet in de vrijloopmodus indien hij op een opwaartse helling staat.

II. VEILIGHEID

ALGEMEEN



VERPLICHT! Voordat u voor het eerst uw elektrische rolstoel gaat gebruiken dient u eerst deze handleiding volledig te lezen en te begrijpen.

Uw Go-Chair is een geavanceerd levensverbeterend apparaat dat is ontwikkeld om uw mobiliteit te verhogen. Pride levert een uitgebreide variëteit van producten om zodoende het best te kunnen voorzien in de individuele behoeften van de gebruiker. Let er altijd op dat de uiteindelijke keuze voor het aan te schaffen product, voor wat betreft het type elektrische rolstoel dat gebruikt gaat worden, de verantwoordelijkheid is van de gebruiker, die in staat mag worden geacht de juiste beslissing te nemen.

De inhoud van deze handleiding is gebaseerd op de verwachting dat een deskundige op het gebied van revalidatie-hulpmiddelen de elektrische rolstoel heeft afgesteld naar de behoeften van de gebruiker en zorgvuldige instructies heeft gegeven.

Er zijn bepaalde situaties, waaronder enkele medische omstandigheden, waarin de gebruiker in het bijzijn van een deskundige zal moeten oefenen. Dit kan een familielid zijn of een hulpverlener die speciaal getraind is in de begeleiding van een elektrische rolstoelgebruiker bij diverse dagelijkse activiteiten.

In het begin zult u mogelijk situaties tegenkomen waarin u enige oefening nodig hebt. Neem hiervoor de tijd en u zult al snel volledig vertrouwd raken met uw elektrische rolstoel.

Hieronder volgen enkele voorzorgsmaatregelen, tips en overige veiligheidsmaatregelen die bedoeld zijn om u bekend te maken met het gebruik van uw nieuwe elektrische rolstoel.

Wijzigingen

Pride heeft uw elektrische rolstoel ontworpen om u mobiliteit en comfort te verschaffen. Er is een groot aantal toebehoren verkrijgbaar om uw elektrische rolstoel nog meer aan te passen aan uw persoonlijke behoeften en wensen. Echter, onder geen enkele omstandigheid mag u veranderingen aan uw elektrische rolstoel aanbrengen, zoals delen toevoegen of verwijderen, functies onklaar maken etc.



WAARSCHUWING! Breng nooit veranderingen aan uw elektrische rolstoel aan, op een wijze die niet door Pride is goedgekeurd. Gebruik geen accessoires die niet voor gebruik bij Pride-producten getest en goedgekeurd zijn.

Veiligheidstest vooraf

Leer de elektrische rolstoel en zijn mogelijkheden kennen. Pride adviseert om voor ieder gebruik een veiligheidscontrole uit te voeren om er zeker van te zijn dat uw elektrische rolstoel soepel en veilig functioneert.

Voert u de volgende inspecties uit voordat u uw elektrische rolstoel gaat gebruiken:

- Controleer de banddruk. Behoudt maar overschrijdt niet de psi/bar/kPa luchtdruk zoals die aangegeven staat op de banden indien de elektrische rolstoel is uitgerust met luchtbanden.
- Controleer alle elektrische verbindingen. Overtuigt u er van dat ze goed vast zitten en niet verroest zijn.
- Controleer de verbinding van de bediening met de stroom toevoer. Overtuigt u er van dat deze goed is verbonden.
- Controleer de remmen. Zie VII. "Verzorging en onderhoud."
- Controleer de acculading. Zie VI. "Accu's en het laden."

LET OP: *Constaert u een probleem, neem dan contact op met uw leverancier.*

II. VEILIGHEID

Maximaal draaggewicht

Uw elektrische rolstoel heeft een maximum gewichtscapaciteit. Neemt u alstublieft de specificatie tabel voor deze limiet in acht.



VERPLICHT! Zorg ervoor dat u de voorgeschreven gewichtscapaciteit van uw elektrische rolstoel niet overschrijdt. Als de gewichtscapaciteit overschreden wordt, vervalt hierdoor uw garantie. Pride stelt zich niet verantwoordelijk voor verwondingen en/of beschadigingen aan eigendommen als gevolg van het niet naleven van gewichtsbependingen.



WAARSCHUWING! Neemt u onder geen enkel beding passagiers mee op uw elektrische rolstoel. Mocht u passagiers met uw elektrische rolstoel vervoeren, kan dit het zwaartepunt negatief beïnvloeden, met als gevolg dat het vervoermiddel om kan vallen, of dat u zelf uit de rolstoel valt.

Bandendruk

In het geval uw elektrische rolstoel is uitgevoerd met luchtbanden, is het belangrijk regelmatig de bandenspanning te controleren. Een correcte bandenspanning vergroot de levensduur van de banden en een soepele probleemloze werking van uw rolstoel.



WAARSCHUWING! Het is van groot belang dat de psi/bar/kPa luchtdruk zoals die op de banden aangegeven staat ten allen tijde behouden wordt. Blaas uw banden niet te veel of te weinig op. Te lage druk kan controleverlies veroorzaken en te hoge druk kan uw banden doen ontploffen. Indien de correcte psi/bar/kPa luchtdruk zoals die aangegeven wordt op de banden niet ten allen tijde behouden wordt, dan kan dat resulteren in band en/of wiel schade.

WAARSCHUWING! Pomp de banden van uw elektrische rolstoel op met behulp van een geregelde luchtbron voorzien van een meter. Mocht u uw banden met behulp van een niet-geregelde luchtbron oppompen, dan kunnen deze te hard opgepompt worden, met een klapband tot gevolg.

OPMERKING: Indien de band op uw elektrische rolstoel enkel de druk in psi weergeeft, gebruik dan de volgende formules om de correcte bar en kPa druk te vinden: $bar = psi \times 0,06895$; $kPa = psi \times 6,89476$.

Opritten en hellingen

Steeds meer gebouwen hebben opritten met een bepaald stijgingspercentage, ontworpen voor een veilige en makkelijke entree. Sommige opritten zijn voorzien van een bocht, zodat u daarvoor enige ervaring nodig hebt met uw elektrische rolstoel.

- Rijdt u uiterst voorzichtig wanneer u een oprit of helling gaat afdalen.
- Neem bij een scherpe hoek langzaam wijde bochten met uw voorwiel. Als u dat doet, zullen de achterwielen volgen en niet tegen de scherpe hoek aanrijden of blijven steken achter een reling.
- Wanneer u van een oprit naar beneden rijdt, zet dan uw snelheidsknop op de laagste stand om zo een veilige, gecontroleerde afdaling te garanderen.
- Vermijd plotselinge stops en starts.

Probeer u bij het beklimmen van een helling uw elektrische rolstoel rijdende te houden. Moet u toch stoppen, start dan weer langzaam en geef voorzichtig gas. Bij het dalen dient u de snelheidsknop op de laagste stand te zetten en alleen vooruit te rijden. Als u elektrische rolstoel sneller de helling af rijdt dan u had bedoeld en wilt, zorgt u er voor dat de rolstoel volledig stopt door de joystick los te laten, en vervolgens de joystick iets vooruit te bewegen om er zo voor te zorgen dat u de rolstoel volledig onder controle heeft tijdens de afdaling.



WAARSCHUWING! Zet nooit bij een beklimming of afdaling uw elektrische rolstoel in de vrijloop, terwijl u op uw elektrische rolstoel zit of er naast staat.

II. VEILIGHEID

WAARSCHUWING! Rijd bij het klimmen niet zigzaggend omhoog maar rijd in één keer recht omhoog. Dit vermindert de kans op kantelen of vallen. Betrach steeds uiterste voorzichtigheid bij het klimmen.

WAARSCHUWING! Vermijd gevaarlijke hellingen, bijv. terrein bedekt met sneeuw, ijs, natte bladeren etc.

WAARSCHUWING! Rijd nooit achterwaarts van een helling af. Hierdoor zou de Go Chair om kunnen vallen. Wees altijd zo voorzichtig mogelijk bij het nemen van een helling.



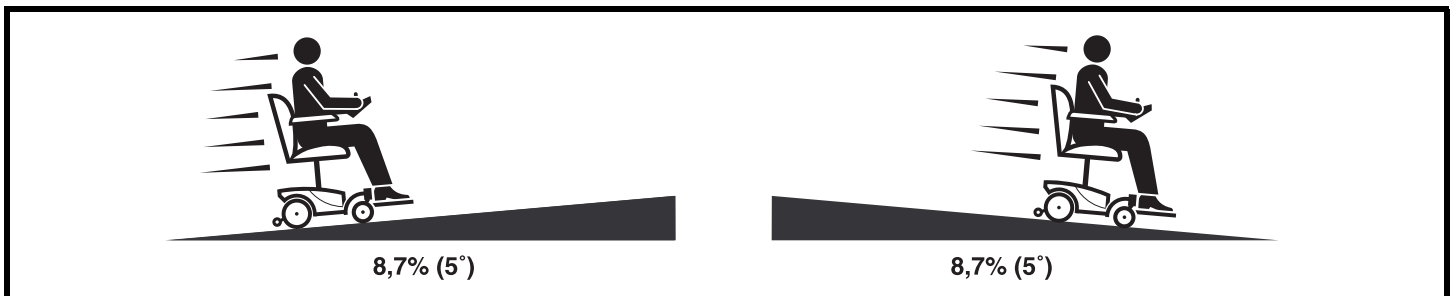
WAARSCHUWING! Als uw elektrische rolstoel uitgerust is met een naar achteren verstelbare rugleuning, mag u niet op een helling rijden indien de zitting naar achteren versteld is. Rijd niet over obstakels heen met een naar achteren verstelde zitting, behalve als er iemand aanwezig is om de rolstoel te stabiliseren. Als dit niet het geval is, kan de elektrische rolstoel mogelijk omvallen.

WAARSCHUWING! Ook al is uw elektrische rolstoel geschikt om hellingen te beklimmen die groter zijn dan aangegeven op figuur 1, probeer onder geen enkele voorwaarden hellingen te nemen die de hellinggegevens of welke andere gegevens dan ook in deze handleiding overschrijden. Als u dit doet, kan hierdoor de elektrische rolstoel onstabiel worden.

Pride raadt u dan ook aan dat de maximale helling van een oprit die u probeert te berijden met uw elektrische rolstoel niet meer bedraagt dan 8,7% (5°). Zie figuur 1.



WAARSCHUWING! Iedere poging een helling te berijden van meer dan 8,7% (5°) kan uw elektrische rolstoel in een onstabiele positie brengen en kantelen veroorzaken met gevaar voor verwondingen.



Figuur 1. Maximale veilige hoek voor dalingen en stijgingen

Vrijloopstand

Uw Go-Chair is uitgerust met twee handmatige vrijloophendels om handmatige verplaatsingen en manoeuvres door een ervaren begeleider mogelijk te maken. Voor meer informatie over hoe u uw elektrische rolstoel in en uit de vrijloopstand kunt zetten raadpleegt u hoofdstuk III. "Uw Go-Chair."

WAARSCHUWING! Gebruik uw elektrische rolstoel niet in de vrijloopstand zonder dat er begeleiding bij is.



WAARSCHUWING! Probeer niet uw elektrische rolstoel zelf in de vrijloopmodus te plaatsen terwijl u in de rolstoel zit. Vraag indien nodig een bijstaander om hulp.



WAARSCHUWING! Plaats uw elektrische rolstoel niet in de vrijloopmodus terwijl deze op een helling staat. Hierdoor zou de rolstoel vanzelf ongecontroleerd kunnen gaan rollen.

II. VEILIGHEID

Remmen

Uw elektrische rolstoel is uitgevoerd met twee sterke remsystemen:

- Regenererend: gebruikt elektrische energie om snel af te remmen wanneer de joystick in de neutraal-/stopstand wordt gezet.
- Motorrem zorgt voor automatische blokkering nadat de elektrische rolstoel bijna tot stilstand is gebracht, of wanneer om wat voor reden dan ook de energie wegvalt.

Het nemen van bochten

Ondanks dat uw Go-Chair is uitgevoerd met vier geprofileerde banden, kan een hoge rijnsnelheid in bochten leiden tot het kantelen van uw elektrische rolstoel. Factoren die het kantelgevaar vergroten zijn o.a. (maar niet uitsluitend): de snelheid in bochten, de stuurhoek (d.w.z. hoe scherp u draait) oneffen terrein, hellend terrein, het rijden van een terrein met weinig trekkracht naar een terrein met veel trekkracht (bijvoorbeeld komend van een grasrijk terrein op een geplaveid terrein - speciaal bij het draaien met hoge snelheid) en abrupte verandering van richting. Hoge snelheid bij bochten wordt sterk afgeraden. Wanneer u het gevoel heeft dat uw elektrische rolstoel kan gaan kantelen, verminder dan uw snelheid en pas uw stuurhoek aan (d.w.z. draai de draai minder scherp).



WAARSCHUWING! Verminder uw snelheid en zorg voor een stabiel zwaartepunt wanneer u een scherpe bocht maakt. Dit maakt de kans op omvallen of uit de rolstoel vallen veel geringer.

Openbare Wegen



WAARSCHUWING! Gebruik uw elektrische rolstoel niet op openbare wegen en autowegen. Bedenk dat het voor het verkeer moeilijk is u op uw elektrische rolstoel te zien. Gedraagt u zich als voetganger. Wacht bij het oversteken tot de weg vrij is en steek dan over met grote voorzichtigheid.

Wegdek

Uw elektrische rolstoel is ontworpen om u te voorzien van optimale stabiliteit onder normale rij omstandigheden, zoals hard wegdek, beton of asfalt. Pride begrijpt echter dat er momenten zullen zijn waarop u ook voor andere soorten wegdek kan komen te staan. Uw elektrische rolstoel is daarom ook geschikt om goed te kunnen gebruiken op overige vaste ondergronden, gras of gravel. U kunt gerust uw elektrische rolstoel gebruiken in parken.

- Minder uw snelheid wanneer u op oneffen terrein en/of zachte ondergrond rijdt.
- Vermijd hoog gras dat zich in de motor kan draaien.
- Vermijd losse gravel en zand.
- Mocht u twijfels hebben over een terrein, vermijd het dan.

Voorzorgsmaatregelen bij slecht weer

Het bloot stellen van uw elektrische rolstoel aan slechte weersomstandigheden dient zoveel mogelijk te worden voorkomen. Indien u tijdens het rijden in uw elektrische rolstoel wordt overvallen door regen, sneeuw, extreme kou of hitte dient u bij de eerste mogelijkheid te schuilen. Wrijf uw elektrische rolstoel grondig droog voordat u hem weg zet, laadt, of weer gebruikt.



VERBODEN! Het elektrisch systeem kan aangetast worden door gebruik onder omstandigheden met regen, sneeuw, zout, nevel of spatwater, en op beijzede of andere gladde oppervlakken. Uw elektrische rolstoel dient schoon en droog gehouden en opgeslagen te worden.



WAARSCHUWING! Langdurige blootstelling aan warme of koude omstandigheden kan een effect hebben op de temperatuur van beklede en niet-beklede items aan uw elektrische rolstoel, waardoor mogelijkerwijs huidirritatie kan ontstaan. Wees voorzichtig bij het gebruik van uw elektrische rolstoel onder buitengewoon warme of koude omstandigheden, of indien u uw elektrische rolstoel gedurende langere tijd aan direct zonlicht blootstelt.

II. VEILIGHEID

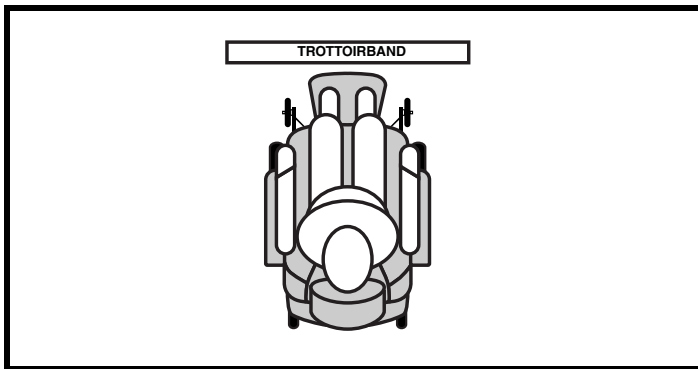
Vaste obstakels (treden, trottoirbanden, etc.)

Nader hoogteverschillen, onbeveiligde richels en/of steile hellingen (trottoirbanden, veranda's, trappen etc.) met grote voorzichtigheid. Zorg ervoor dat u altijd loodrecht met uw elektrische rolstoel op een stoeprand afrijdt die u op moet rijden. Zie figuur 2.

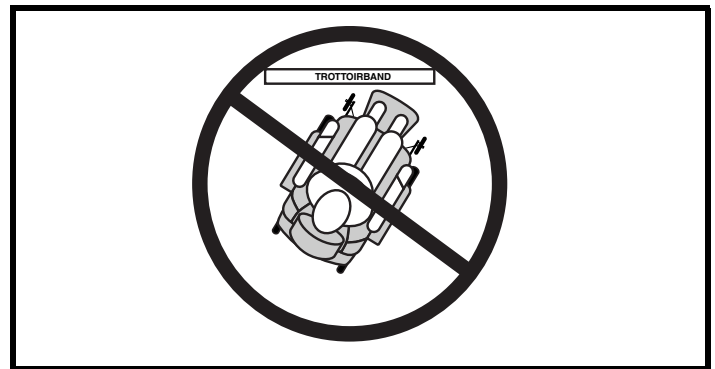


WAARSCHUWING! Probeer niet uw elektrische rolstoel een obstakel te laten berijden dat hoger is dan 5 cm tenzij u kunt beschikken over de hulp van een begeleider.

WAARSCHUWING! Laat uw elektrische rolstoel nooit achterwaarts een verhoging afrijden. Hierdoor zou de elektrische rolstoel om kunnen vallen.



Figuur 2. Juiste benadering



Figuur 3. Foute benadering

Trappen en Roltrappen

Elektrische rolstoelen zijn niet ontworpen om trappen en roltrappen op of af te gaan. Gebruik altijd de lift.



WAARSCHUWING! Gebruik uw elektrische rolstoel niet op trappen en/of roltrappen.

Deuren

- Stel vast of een deur naar u toe draait of van u af.
- Rijd langzaam vooruit om de deur open te duwen. Of rijd langzaam achteruit om de deur open te trekken.

Liften

De hedendaagse liften hebben een veiligheidsmechanisme in de deurrand waardoor bij aanraking de deuren opnieuw opengaan.

- Wanneer u in de deuropening van een lift staat terwijl de deuren dichtgaan, duw dan tegen de rubber deurrand of zorg dat uw elektrische rolstoel deze rand raakt en de deuren zullen weer opengaan.
- Zorg ervoor dat boodschappen, tassen of elektrische rolstoel accessoires niet tussen de liftdeuren blijven steken.

Tilhulpmiddelen

Tijdens het reizen met uw elektrische rolstoel heeft u misschien een tillift nodig als hulp bij het transport. Pride adviseert u dan strikt de instructies en veiligheidsvoorschriften bij dit betreffende hulpmiddel op te volgen alvorens het te gebruiken.



WAARSCHUWING! Ga nooit op uw elektrische rolstoel zitten als deze wordt gebruikt in combinatie met een lift of een vergelijkbaar product. Uw elektrische rolstoel is daar niet voor gemaakt en schade of verwondingen veroorzaakt door dergelijk gebruik vallen niet onder de verantwoordelijkheid van Pride.

II. VEILIGHEID

Transport in een rijdend voertuig

Pride raadt u aan niet in uw elektrische rolstoel te blijven zitten tijdens transport in een motorvoertuig. De elektrische rolstoel dient in de kofferbak van de auto of in de laadruimte van een pickup te worden opgeborgen waarbij de accu's verwijderd en zorgvuldig vastgezet dienen te worden. Daarenboven moeten alle demonteerbare onderdelen van uw Go-Chair, zoals daar zijn de armsteunen, het zitje, het voorste deel van het harnas, de controle-eenheid en de kappen, verwijderd worden. Ze moeten stevig vastgemaakt worden tijdens het vervoer met een motorvoertuig.

WAARSCHUWING! Blijf niet in uw elektrische rolstoel zitten terwijl deze in een rijdend voertuig staat.



WAARSCHUWING! Zorg er altijd voor dat de elektrische rolstoel en de accu's goed zijn vast gezet tijdens transport. Accu's moeten recht op vastgezet zijn en op de accupolen dienen beschermkappen aangebracht te zijn. Accu's mogen niet samen met brandbare of ontplofbare items vervoerd worden.

Gordels

Het is de verantwoordelijkheid van uw bevoegde Pride leverancier, therapeuten en andere medische begeleiders om te bepalen welke veiligheidsgordels u nodig hebt om uw elektrische rolstoel veilig te kunnen gebruiken.

WAARSCHUWING! Als u een veiligheidsgordel nodig heeft om uw elektrische rolstoel veilig te kunnen bedienen, dient u te controleren dat deze gordel goed bevestigd is, om de kans te verminderen dat u uit de elektrische rolstoel valt.



WAARSCHUWING! De gordel is niet bedoeld voor gebruik als veiligheidsgordel tijdens transport in een auto. Uw elektrische rolstoel is in ieder geval niet geschikt als zitplaats tijdens vervoer in een auto. Een ieder die in een auto rijdt dient gebruik te maken van een zitplaats in combinatie met een veiligheidsgordel die door de fabrikant is goedgekeurd.

Accu's

Naast de hieronder vermelde waarschuwingen dient u ook alle overige informatie betreffende het behandelen van accu's goed door te lezen. Voor meer informatie zie VI. "Accu's en het laden."



VERPLICHT! De accu en onderdelen hiervan 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! Accu's voor elektrische rolstoelen zijn zwaar. Zie voor het exacte gewicht de specificaties van uw elektrische rolstoel. Indien u niet in staat bent dit gewicht te dragen, zorg dan voor hulp. Til op de juiste wijze en nooit meer dan waar u fysiek toe in staat bent.



WAARSCHUWING! Bescherm de accu's altijd tegen bevriezen en laad nooit een bevroren accu op. Een bevroren accu kan door opladen beschadigd worden.

WAARSCHUWING! Sluit de accupolen op de juiste wijze aan. De RODE (+) kabels moeten op de pluspolen (+) van de accu's aangesloten worden. De ZWARTE (-) kabels moeten op de minpolen (-) van de accu's aangesloten worden. Op alle accupolen dienen beschermkappen aangebracht te worden. VERVANG beschadigde kabels onmiddellijk.

Afneembare delen



WAARSCHUWING! Probeer nooit uw elektrische rolstoel op te tillen aan één van de afneembare delen. Persoonlijk letsel of schade aan uw elektrische rolstoel kan het gevolg zijn.

II. VEILIGHEID

Voorkomen van onbedoelde bewegingen



WAARSCHUWING! Indien het uw bedoeling is voor langere tijd in uw elektrische rolstoel te zitten zonder dat deze zich verplaatst, dient u de stroomtoevoer uit te schakelen. Hierdoor voorkomt u onbedoelde bewegingen door bewegen van de joystick. Tevens sluit u zo de mogelijkheid uit dat de elektrische rolstoel door elektromagnetische (EM) bronnen in beweging wordt gebracht.

Rekken en buigen

Rek, leun en buig niet achterover als u in uw elektrische rolstoel rijdt. Indien het absoluut noodzakelijk is te rekken, leunen of achterover buigen terwijl u in de elektrische rolstoel zit, dient u er op te letten dat het zwaartepunt stabiel blijft en dat de rolstoel niet omkiept. Pride raadt de gebruiker aan zijn /haar beperkingen te bepalen en het rekken en buigen te oefenen in aanwezigheid van een begeleider.



WAARSCHUWING! Probeer niet bij voorwerpen te komen als u deze tussen uw knieën door van de grond op moet rapen, of over de rugleuning van de zitting heen. Dit soort bewegingen kunnen een wijziging van uw zwaartepunt en de gewichtsverdeling van de elektrische rolstoel tot gevolg hebben. Hierdoor zou uw elektrische rolstoel om kunnen vallen.



WAARSCHUWING! Hou uw handen tijdens het rijden uit de buurt van de banden. Let er op dat los hangende kleding in de aandrijfwielen vast kan raken.

Transfers

In en uit de elektrische rolstoel stappen vereist een goede balans. Zorg er voor dat er altijd een begeleider in de buurt is terwijl u zichzelf vertrouwd maakt met in en uit de rolstoel stappen.

Om het risico op verwondingen uit te sluiten raadt Pride u aan de volgende acties uit te voeren, of te laten uitvoeren door een begeleider, voordat u probeert in of uit de rolstoel te stappen:

- Schakel de stroom uit met behulp van de joystick.
- Controleer of de elektrische rolstoel niet in de vrijloop staat. Zie III. "Uw Go-Chair."
- Draai beide zwenkwielen in de richting van het object waar u wilt gaan zitten om de stabiliteit van de rolstoel tijdens de overstap te verbeteren.
- Zorg er voor dat beide armleuningen weggedraaid of verwijderd zijn van uw elektrische rolstoel.
- Klap de voetensteun op; dit zal voorkomen dat uw voeten bekneld raken tijdens het overstappen.
- Verminder de afstand tussen de elektrische rolstoel en het object waarin u wilt gaan zitten.



Figuur 4. Ideale transfer positie



WAARSCHUWING! Voordat u overstapt, dient u zich zelf zo ver mogelijk naar de achterkant van de zitting te verplaatsen om te voorkomen dat de elektrische rolstoel tijdens de overstap voorover kantelt en daardoor verwondingen veroorzaakt.

II. VEILIGHEID

WAARSCHUWING! Breng nooit al uw gewicht op de armleningen van de elektrische rolstoel aan en gebruik de armleningen niet voor het dragen van gewicht, zoals bij verplaatsingen naar of uit de rolstoel. Hierdoor zou de elektrische rolstoel om kunnen vallen, met als gevolg dat u uit de rolstoel valt en mogelijk verwondingen oploopt.



WAARSCHUWING! Vermijd het plaatsen van uw lichaamsgewicht op de voetensteun. Hierdoor zou de elektrische rolstoel om kunnen vallen.

Gebruik van medicijnen/lichamelijke beperkingen

Een elektrische rolstoel gebruiker dient zorgvuldig en verstandig met zijn elektrische rolstoel om te gaan. Zeker bij gebruik van medicijnen of bij lichamelijke beperkingen dient men zich goed bewust te zijn van de veiligheidsvoorschriften.



WAARSCHUWING! Raadpleeg uw arts wanneer u medicijnen gebruikt of lichamelijke beperkingen heeft. Sommige medicijnen of beperkingen kunnen uw rijgedrag beïnvloeden.

Alcohol/Roken

Een elektrische rolstoel gebruiker dient zorgvuldig en verstandig met zijn elektrische rolstoel om te gaan. Ook bij gebruik van alcohol dient men zich goed bewust te zijn van de veiligheidsvoorschriften.

WAARSCHUWING! Gebruik uw elektrische rolstoel niet als u onder invloed bent van alcohol. Alcohol kan uw rijgedrag beïnvloeden.



WAARSCHUWING! Pride raad u ten strengste aan geen sigaretten te roken terwijl u op uw elektrische rolstoel zit, alhoewel deze aan alle vereiste testvoorschriften betreffende het roken van sigaretten voldoet. U dient zich aan de volgende veiligheidsvoorschriften te houden als u toch besluit sigaretten te roken terwijl u op uw elektrische rolstoel zit.

- Laat brandende sigaretten niet onbeheerd achter.
- Houd asbakken op veilige afstand van de kussens van de zitting.
- Zorg er altijd voor dat sigaretten volledig uitgedrukt zijn voordat u ze weggooit.

Elektromagnetische en radio frequentie invloeden (EMI/RFI)



WAARSCHUWING! Laboratorium tests hebben aangetoond dat elektromagnetische en radio frequentie golven een negatief effect kunnen hebben op het gedrag van elektrisch aangedreven voertuigen.

Elektromagnetische en radio frequentie invloeden kunnen worden veroorzaakt door mobiele telefoons, draagbare tweeweg radio's (zoals walkietalkies), radio en TV stations, amateur radio (HAM) zenders, draadloze computers, magnetron golven, piepers, en middellange afstandszoekers die vooral gebruikt worden door ambulances e.d. In sommige situaties kunnen deze golven onbedoelde bewegingen of schade aan de controle unit tot gevolg hebben. Ieder elektrisch aangedreven voertuig beschikt over een bepaalde immuniteit (of weerstand) ten opzichte van EMI. Hoe hoger het immuniteitsniveau des te hoger de bescherming is tegen EMI. Dit product is getest en heeft een immuniteitsniveau gehaald van 20 V/m.



WAARSCHUWING! Wees u ervan bewust dat het gebruik van mobiele telefoons, walkie-talkies, laptops, en andere soorten van radiozendapparatuur een ongewilde beweging van uw elektrisch aangedreven mobiliteitsvoertuig kan veroorzaken, ten gevolge van elektromagnetische interferentie (EMI). Wees voorzichtig bij het gebruik van elk van deze items terwijl u uw mobiliteitsvoertuig bedient, en zorg dat u niet dicht bij radio- en televisiestations in de buurt komt.

II. VEILIGHEID

WAARSCHUWING! De toevoeging van accessoires of onderdelen aan het elektrisch aangedreven voertuig kan de weerstand van het voertuig tegen EMI beïnvloeden. Pas uw voertuig op geen enkele wijze aan zonder dat Pride daar uitdrukkelijk toestemming voor heeft gegeven.



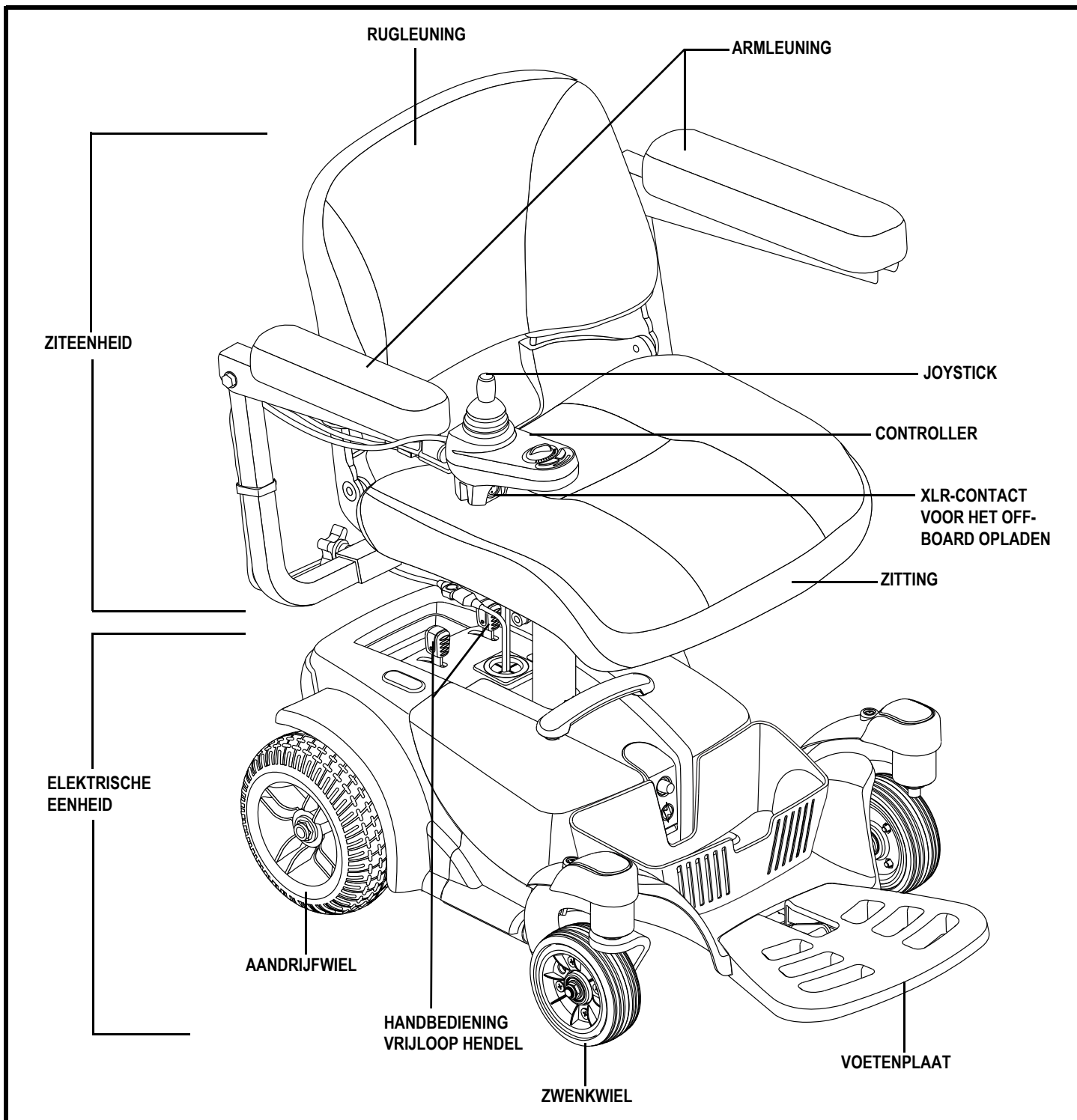
WAARSCHUWING! Het elektrisch aangedreven voertuig zelf kan storend werken op de werking van andere elektrische apparaten die zich in de buurt bevinden, zoals alarm systemen.

LET OP: Voor meer informatie met betrekking tot EMI/RFI, surf naar het Informatiecentrum op www.pridemobility.com. Indien onbedoelde bewegingen of onverwacht afremmen zich voordoen dient u uw elektrische rolstoel zo snel mogelijk uit te schakelen. Neem contact op met een erkende leverancier om het incident te melden.

III. UW GO-CHAIR

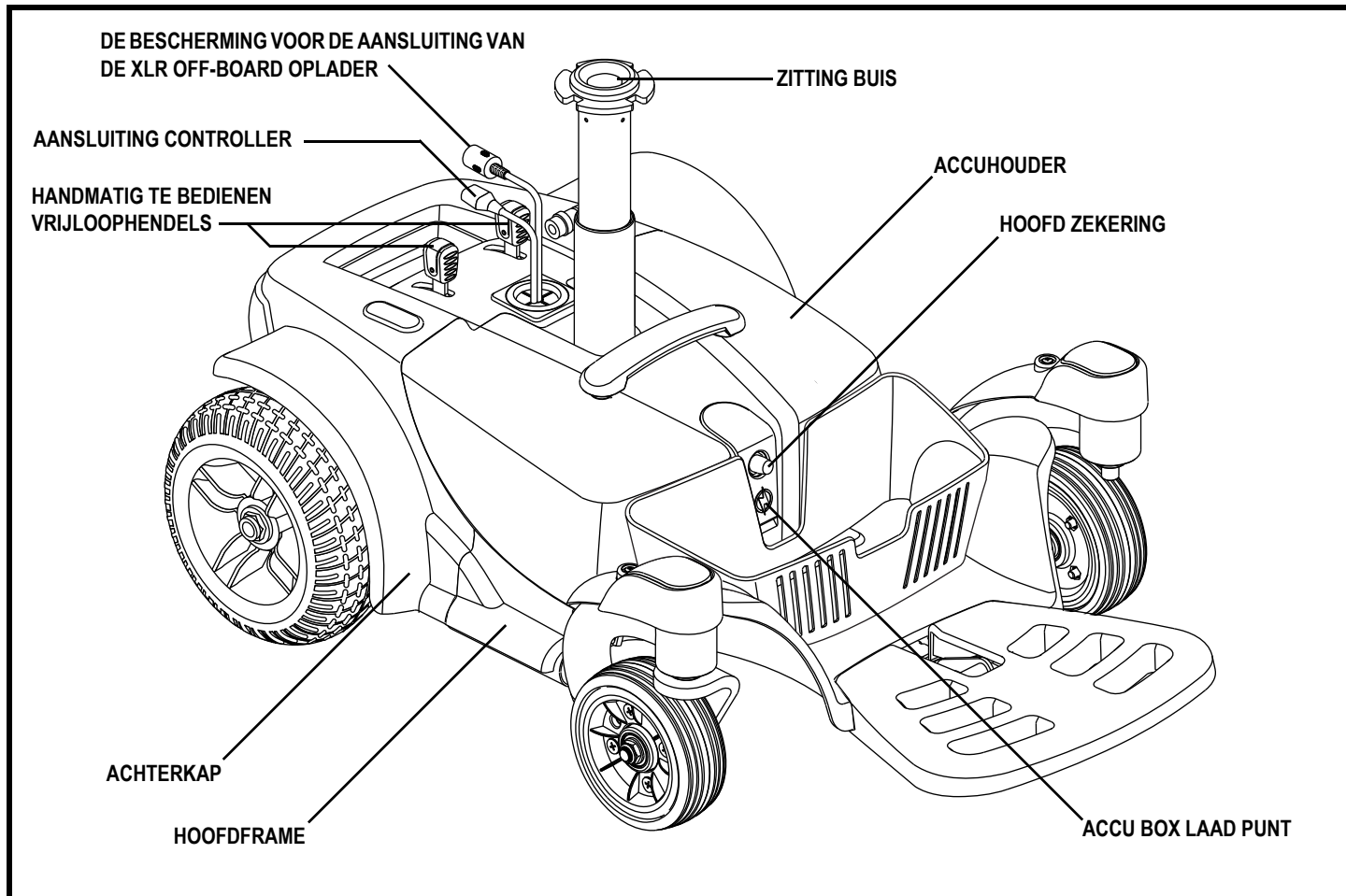
DE GO-CHAIR

De Go-Chair beschikt over twee hoofd onderdelen: de ziteenheid en de elektrische eenheid. Zie figuur 5. De ziteenheid omvat de arMLEUNING, de zitting en de rugLEUNING. De elektrische eenheid omvat twee motoren, twee aangedreven wielen, twee zwenkwielen, twee antiekiep wielen, twee accu's en een voetenplaat. Zie figuren 5 en 6.



Figuur 5. De Go-Chair

III. UW GO-CHAIR



Figuur 6. De Go-Chair Basis

ELECTRISCHE ONDERDELEN

De elektrische onderdelen bevinden zich onder de elektrische eenheid. De hoofdzekering bevindt zich aan de voorkant van de accubox. De controle verbinding bevindt zich aan de achterkant van de elektrische eenheid. Zie figuur 6.

Controle verbinding: Hiermee verbindt u de controle-eenheid met het elektrische onderstel van uw rolstoel. Elke controle-eenheid maakt van een verschillend type kabel gebruik. Ongeacht welk type controle-eenheid toegepast is, moet de kabel aan de eenheid bevestigd worden en voorkomen worden dat de kabel over de vloer sleept.

Accubox laadpunt: Dit biedt u de mogelijkheid om de accu's ofwel op het voertuig, of bij een uit de aandrijfbasis verwijderde accudoos op te laden. Zie VI. "Accu's en het laden."

Hoofd zekering: De hoofdzekering is een veiligheidsvoorziening van uw Go-Chair. 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. Vervolgens drukt u de knop van de hoofdzekering in, 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.

III. UW GO-CHAIR

Handmatig te Bedienen Vrijloophendels

De Go-Chair 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. Dit wordt de vrijloopmodus genoemd.



WAARSCHUWING! Maak geen gebruik van uw rolstoel wanneer deze op 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.

LET OP: de accu's kunnen niet worden geladen in de vrijloop stand, tenzij de accubox is verwijderd uit de elektrische eenheid.

LET OP: u dient de stroomtoevoer uit te schakelen voordat u de vrijloop hendels 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 fout code melding 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 elektrische eenheid. Zie figuur 7.
2. Duw de twee hendels vooruit om het rij systeem in werking te zetten (rij stand).
3. Trek de hendels naar achteren om het rij systeem buiten werking te zetten (vrijloop stand).

Mocht het lastig zijn de hendel in beweging te krijgen, schud de rolstoel dan voorzichtig naar beide kanten toe. De hendel moet dan vanzelf in de gewenste positie schuiven.



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

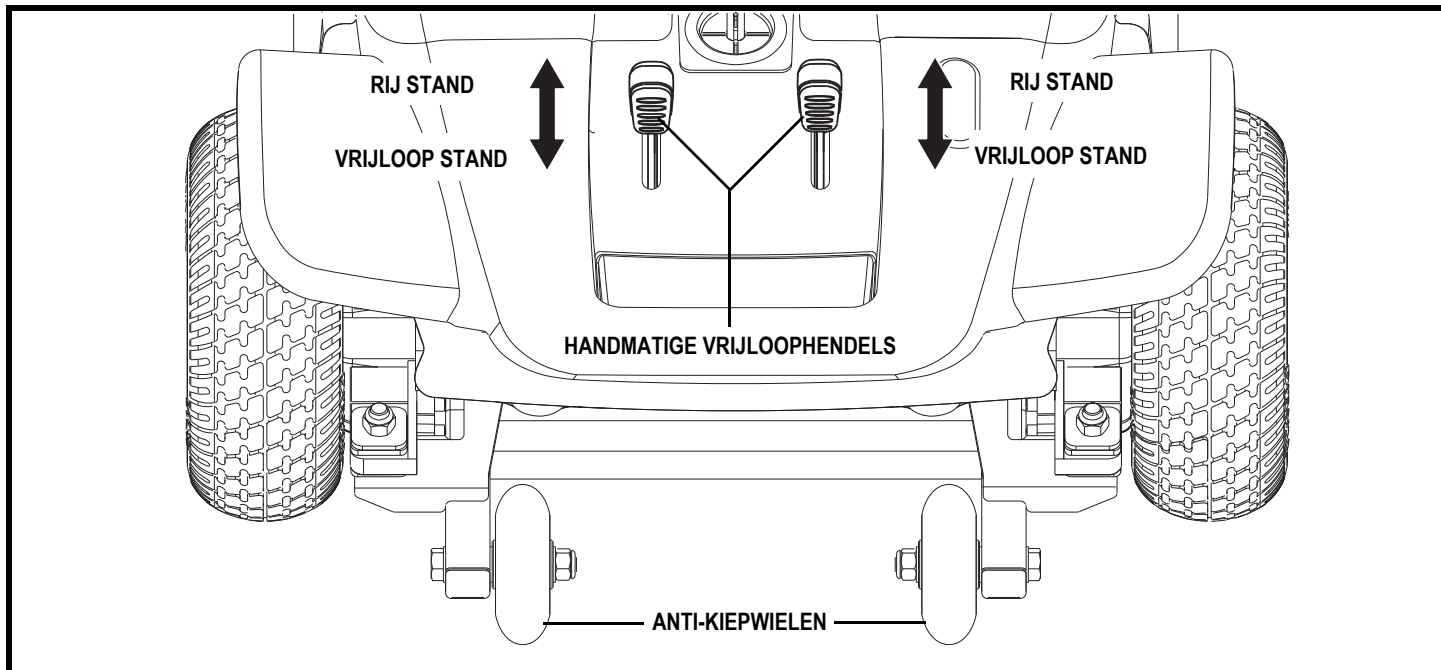
Anti-Kiep Wielen

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 figuur 7.



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

III. UW GO-CHAIR



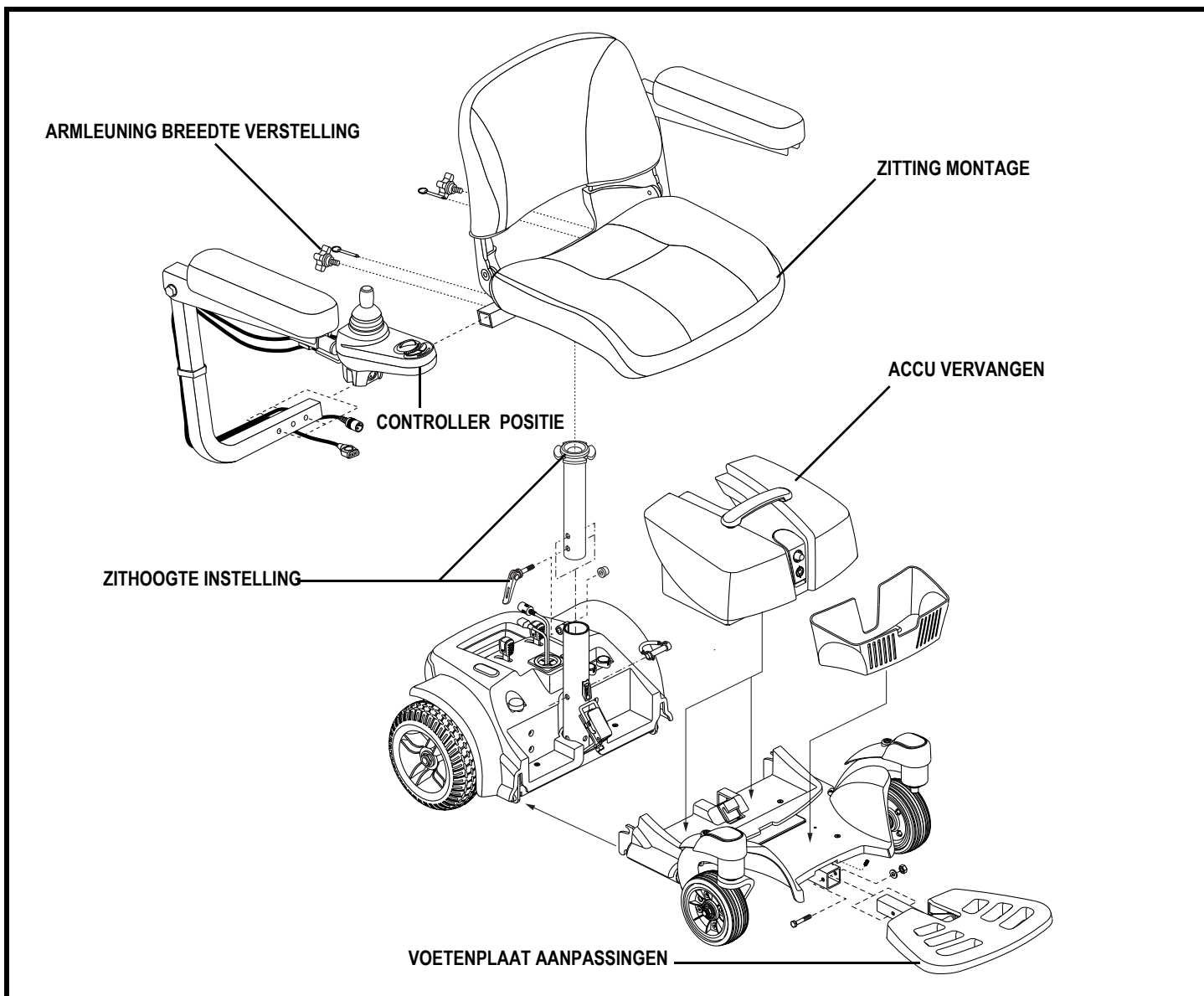
Figuur 7. Achterkant van de elektrische eenheid

IV. MONTAGE/DEMONTAGE

EERSTE MONTAGE

Het kan noodzakelijk zijn dat uw Go-Chair 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. Figuur 8 geeft in detail weer welke onderdelen van uw elektrische rolstoel geschikt zijn om te worden gedemonteerd en gemonteerd door de gebruiker of door een ervaren begeleider voordat u van het product gebruik kunt maken of aanpassingen uitvoert. Twee inbussleutels worden bijgeleverd voor installatie en aanpassingen van de controle eenheid en aanpassingen aan de voetenplaat.

LET OP: Iedere 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 lokale ijzerwarenhandel of bij uw erkende Pride Leverancier.



Figuur 8. Montage beeld van de Go-Chair

IV. MONTAGE/DEMONTAGE

Zitting Montage

Het kan noodzakelijk zijn de zitting hetzij voor het eerste gebruik hetzij na transport te monteren. De zitting is verbonden met de elektrische eenheid door middel van in hoogte verstelbare zittingbuis.



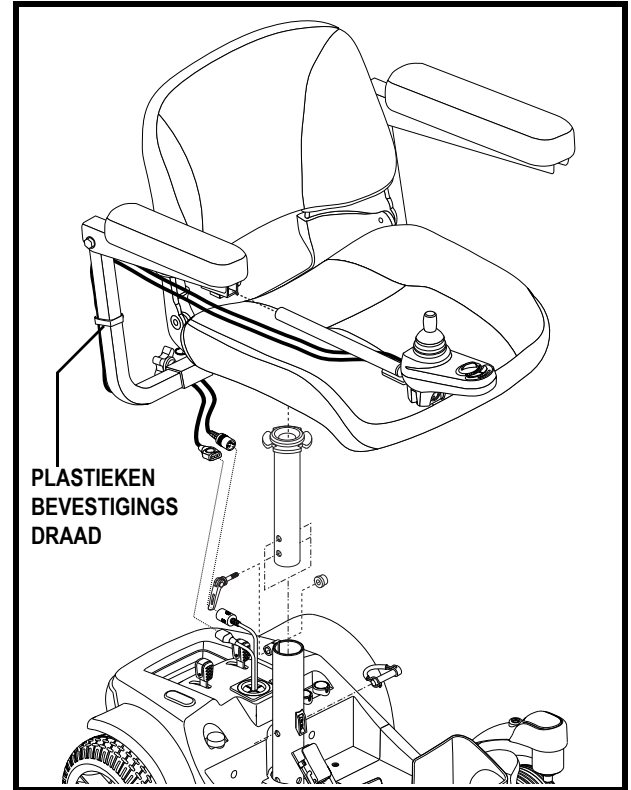
WAARSCHUWING! Til het zittingframe niet op aan de armleuningen. Zij zijn draaibaar en u zou de controle over de zitting kunnen verliezen als zij gaan draaien.

Montage van de zitting:

1. Verstel, indien noodzakelijk, de hoogte van de zitting. Zie V. "Comfort aanpassingen."
2. Plaats de zitting op de zittingbuis. Zie figuur 9.
3. Installeer de controle eenheid op de armleuning en draai de stelschroef onder de armleuning vast.
4. Geleid het omhulsel van de controle-eenheid en van de XLR off-board oplader naar de achterzijde van de krachtbron.
5. Stop de aansluiting van de controle-eenheid en van de XLR off-board oplader in de krachtbron.
6. Bevestig het omhulsel van de controle-eenheid en van de XLR off-board oplader aan de armsteun met plasticen bevestigingsdraden.



VERPLICHT! Voorkom dat de draad van de controle-eenheid beschadigd wordt! Zorg ervoor dat de draad van de controle-eenheid 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 draad 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.



Figuur 9. Zitting montage

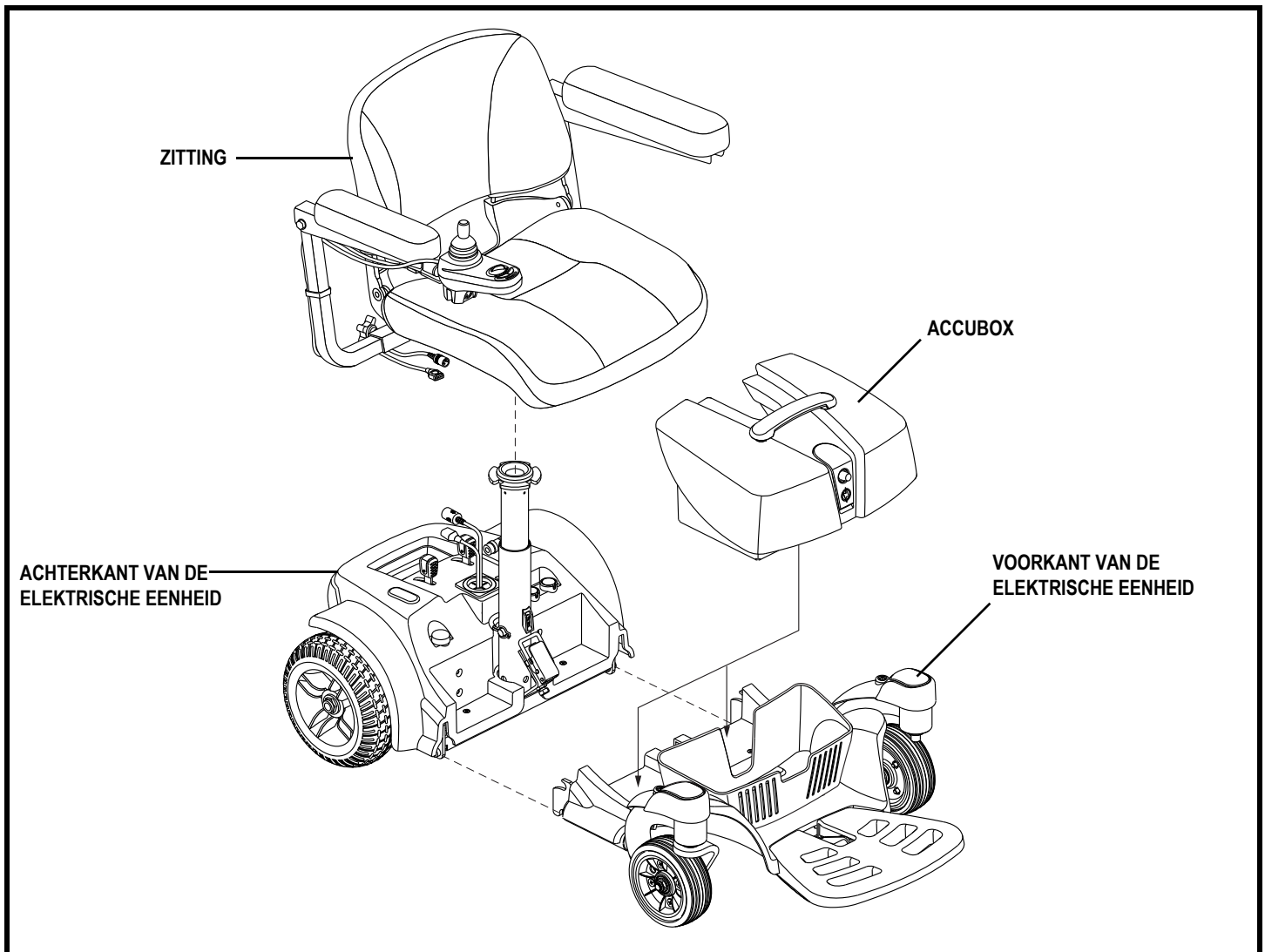
IV. MONTAGE/DEMONTAGE

Demontage

De elektrische rolstoel kan in vier delen gedemonteerd worden: de zitting, de accubox, de achterkant van de elektrische eenheid en de voorkant van de elektrische eenheid. Zie figuur 10.

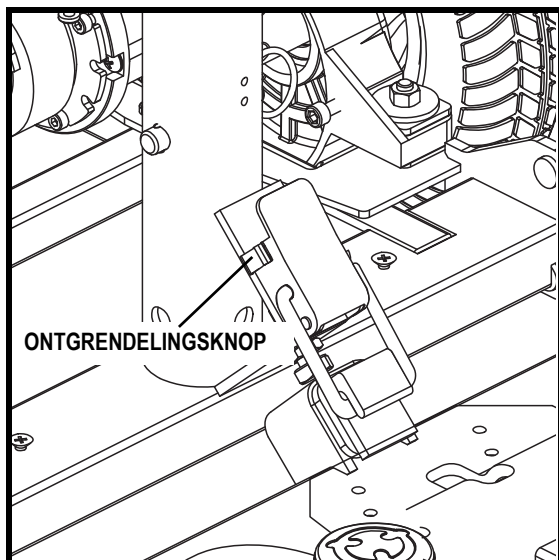
Hoe je Go-Chair uiteen te halen:

1. Schakel de stroomtoevoer uit met behulp van de controle eenheid.
2. Stel de elektrische rolstoel in op rijstand.
3. Ontkoppel de controle-eenheid en de XLR connectoren van de krachtbron.
4. Verwijder de zitting.
5. Pak de accubox hendel beet en til deze op om de accubox los te maken van de elektrische eenheid, til vervolgens de box iets naar voren en trek hem weg van de elektrische eenheid.
6. Druk de knop in om de hendel op de bodemplaat te ontgrendelen terwijl u de hendel naar voren trekt. Zie figuur 11.
7. Trek de gesp van de hendel helemaal over de hendel heen. Zie figuur 12.
8. Til het voorste deel op en los van de achterkant.

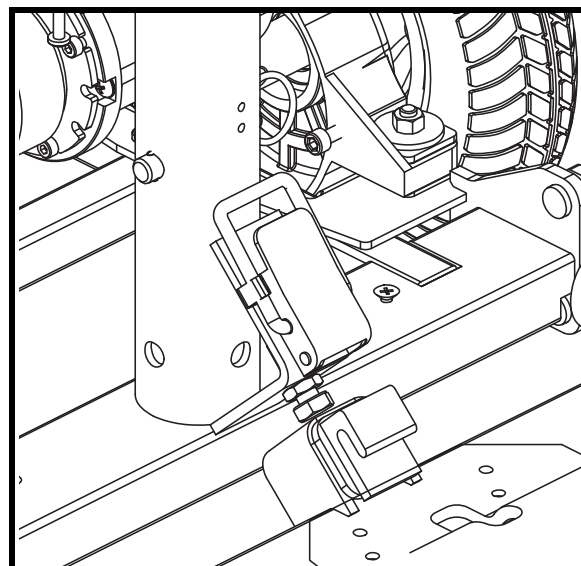


Figuur 10. Onderdelen van de Go-Chair

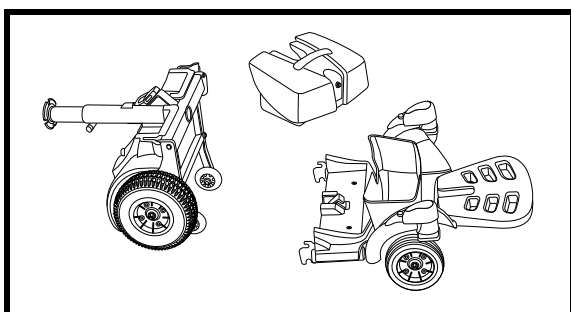
IV. MONTAGE/DEMONTAGE



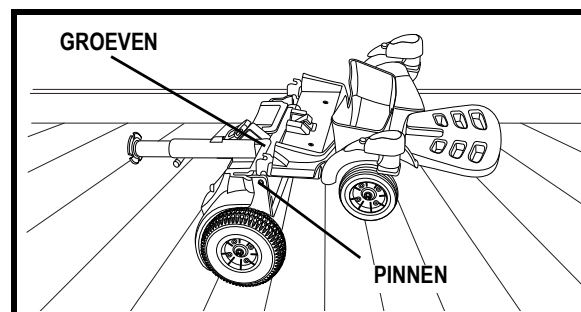
Figuur 11. Tuimelsluiting is gesloten



Figuur 12. Tuimelsluiting is open



Figuur 13. Plaatsen van de achterkant



Figuur 14. Plaatsen van de frame onderdelen

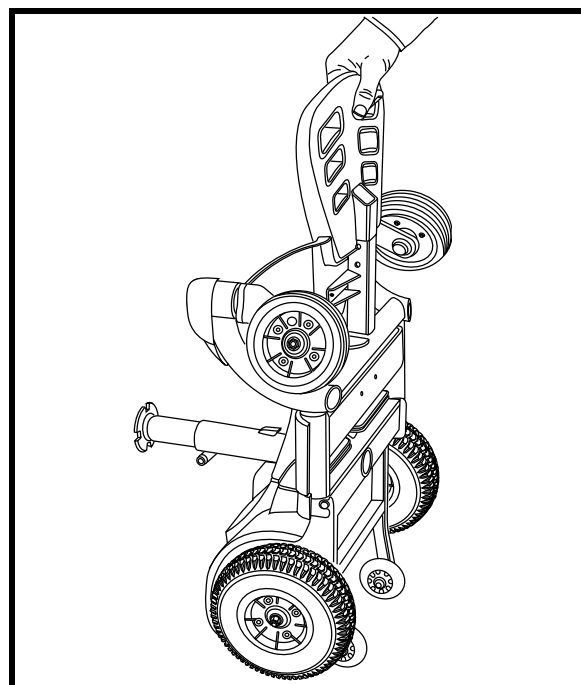
Montage

1. Plaats de achterkant van de elektrische rolstoel achterwaarts op de antiekiepwheels. Zie figuur 13.
2. Terwijl u de voorkant parallel aan de ondergrond houdt, plaatst u de groeven aan de voorkant met de corresponderende pinnen aan de achterkant. Zie figuur 14.
3. Pak de voetenplaat beet en til de voorkant in een verticale positie op de achterkant. Zie figuur 15.
4. Vergrendel de ontgrendelknop in de gesloten positie. Zie figuur 11.



WAARSCHUWING! Zorg ervoor dat de gesp van de tuimelsluiting goed aan het haakgedeelte bevestigd is voordat u de Go-Chair gebruikt.

5. Pak de voetenplaat beet en laat het samengestelde frame op de vloer zakken.
6. Til de accubox iets op aan de voorkant en plaats deze op de elektrische eenheid, duw vervolgens de achterkant van de accubox neer totdat deze goed op zijn plaats zit.
7. Installeer het zitje en stop de controle-eenheid en de XLR connectoren in de krachtbron. Zie figuur 6.



Figuur 15. Optillen voorkant

V. COMFORT AANPASSINGEN

COMFORT AANPASSINGEN

Nadat u zich zelf vertrouwd heeft gemaakt met de elektrische rolstoel, kan het zijn dat u het wenselijk vindt enkele aanpassingen uit te voeren om zodoende uw comfort nog meer te verhogen, bijvoorbeeld door de hoogte van de zitting, de breedte van de armleuningen, de diepte van de voetenplaat en de positie van de controle eenheid te verstellen. Pas de hierna genoemde stappen toe om deze aanpassingen uit te voeren.

WAARSCHUWING! Indien uw elektrische rolstoel door uw erkende Pride leverancier was aangepast verzoeken wij u contact op te nemen met de leverancier voordat u de positie van de zitting of andere aanpassingen toepast. Sommige aanpassingen kunnen de prestaties en veiligheid van uw elektrische rolstoel beïnvloeden doordat het zwaartepunt wordt veranderd.



WAARSCHUWING! Sommige onderdelen van de elektrische rolstoel zijn zwaar. Het kan zijn dat u hulp nodig heeft om ze op te tillen of te dragen. Neem a.u.b. de gewichten van de verschillende onderdelen in acht zoals deze zijn weergegeven in de lijst met specificaties, voordat u begint met de demontage van uw elektrische rolstoel.

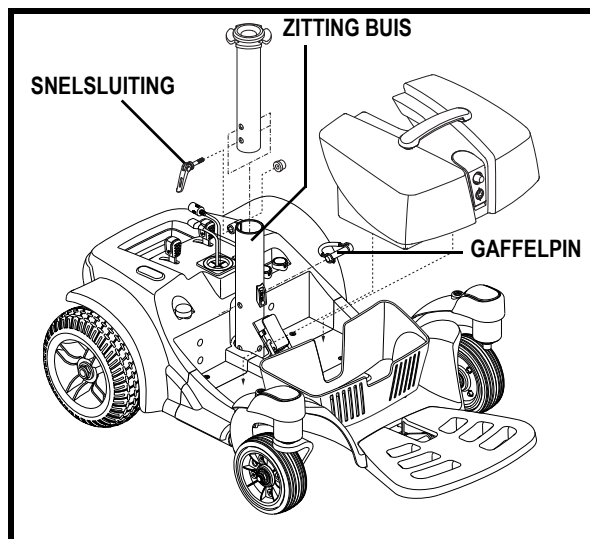
WAARSCHUWING! Laat de inzittende eerst uit de elektrische rolstoel stappen voordat u aanpassingen uitvoert.

Zithoogte instelling

De zitting kan op twee verschillende hoogtes worden ingesteld. Voor het verstellen van de zithoogte dient de accubox te worden verwijderd.

Om de hoogte van de zitting te veranderen:

1. Schakel de stroomtoevoer uit door middel van de controle eenheid.
2. Ontkoppel de controle-eenheid en de XLR connectoren van de krachtbron.
3. Verwijder de zitting.
4. Verwijder de accubox.
5. Draai de snelsluiting los. Zie figuur 16.
6. Verwijder de gaffelpen uit de stang van de zitting.
7. Verplaats de zittingbuis naar de gewenste positie.
8. Monteer de gaffelpen opnieuw in de stang van de zitting.
9. Draai de snelsluiting weer vast. Zie figuur 17.
10. Herplaats de accubox.
11. Herplaats de zitting.
12. Stop de controle-eenheid en de XLR connectoren weer in de krachtbron.



Figuur 16. Zithoogte Instelling

V. COMFORT AANPASSINGEN

Snelsluitingen

De snelsluiting verwijdert overbodige ruimte in de zittingbuis. Zie figuur 16. De snelsluiting bestaat uit een bout, een hendel en een moer. Zie figuur 17. De hendel heeft een klem aan het eind die er voor zorgt dat hij op de juiste plaats vastklemt. De snelsluiting kent twee posities: vast en los. Als de hendel open staat is de snelsluiting los. Als de hendel gesloten is, is de snelsluiting vergrendeld.

Om de snelsluiting vast te zetten:

1. Zorg er voor dat de hendel in de open positie staat.
2. Draai de moer met de klok mee totdat deze goed vast zit
3. Draai de hendel totdat deze geheel in de gesloten positie staat.

LET OP: Als de hendel niet naar de volledig gesloten positie terug wil keren draait u de moer een kwart of een halve slag tegen de klok in.

Armleuning breedte verstelling

U kunt de breedte van de armleuningen onafhankelijk van elkaar verstellen.

LET OP: Het veranderen van de breedte van de armleuningen kan de totale breedte van de elektrische rolstoel vermeerderen.

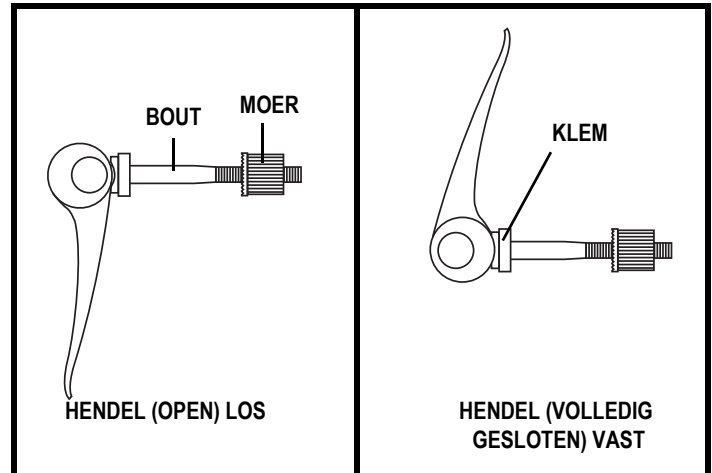
Om de breedte van de armleuning te verstellen:

1. Lokaliseer de twee knoppen van de armleuningen aan beide kanten van het zitting frame. Zie figuur 18.
2. Draai de knoppen los.
3. Verwijder de vergrendelpennen.
4. Verplaats de armleuningen naar de gewenste breedte.
5. Monteer de pennen opnieuw en draai de knoppen vast.

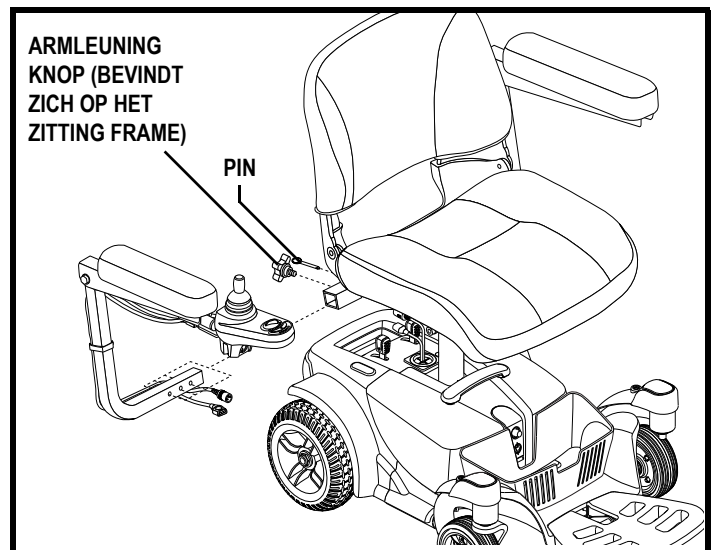
Diepte van de voetenplaat

Om de diepte van de voetenplaat te verstellen:

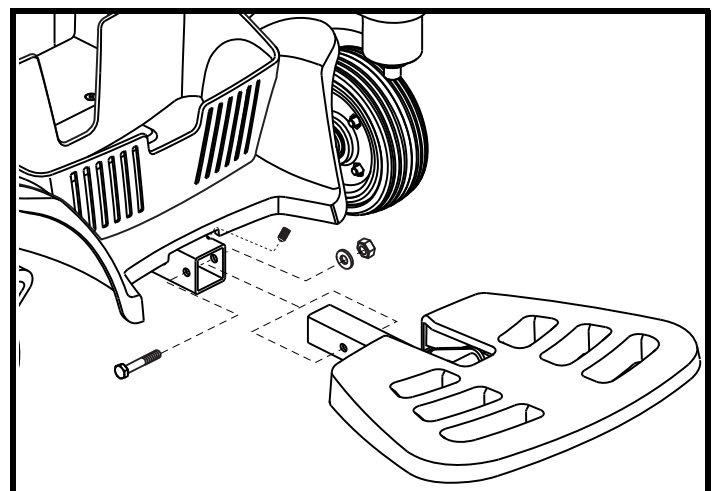
1. Verwijder de bevestiging van de voetenplaat. Zie figuur 19.
2. Verplaats de voetenplaat naar de gewenste positie.
3. Draai de bevestiging van de voetenplaat weer vast.



Figuur 17. Bediening van de snelsluiting



Figuur 18. Armleuning breedte verstelling



Figuur 19. Diepte voetenplaat

V. COMFORT AANPASSINGEN

Positie van de controle eenheid

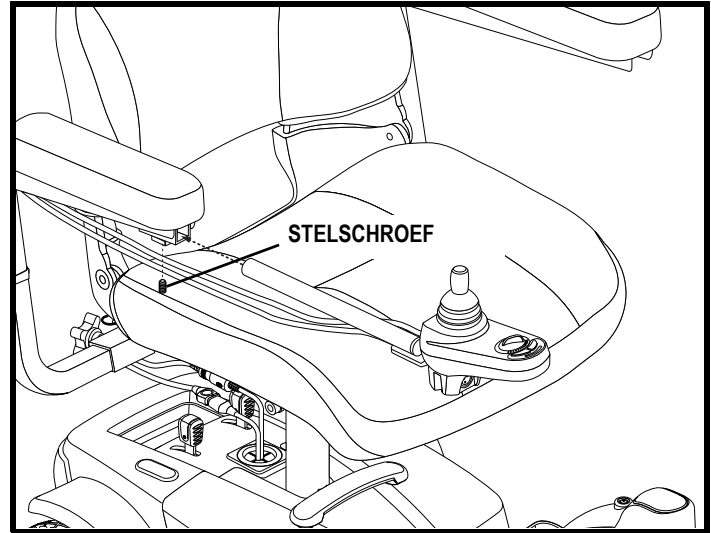
U kunt de plaats van de controle eenheid verplaatsen naar de rechter cq linker kant voor rechts resp. linkshandigen.



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 stroomtoevoer van de controle eenheid uit.
2. Ontkoppel de controle-eenheid en de XLR connectoren van de krachtbron.
3. Verwijder de snelverbinders die de controle eenheid aan de armleuning bevestigen.
4. Klap de armleuning omhoog en draai de stelschroeven los. Zie figuur 20.
5. Laat de controle eenheid uit de armleuning glijden.
6. Draai de stelschroef in de andere armleuning los.
7. Plaats de controle eenheid in de andere armleuning.
8. Haal de stelschroef in beide armleuningen aan.
9. Zet met behulp van een snelverbinder de kabel van de controle eenheid vast aan de armleuning.
10. Stop de controle-eenheid en de XLR connectoren in de krachtbron.



Figuur 20. Positie controle eenheid

VI. ACCU'S EN HET LADEN

ACCU'S EN HET LADEN

De Go-Chair maakt gebruik van twee duurzame, 12-volt, diep laad accu's. Deze accu's zijn gesloten en onderhoudsvrij. Omdat het gesloten accu's zijn hoeft u niet het elektrolyt niveau (vloeistof) te controleren. Diep-laad accu'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! Batterijpolen, batterijruimten en aanverwante accessoires bevatten lood en loodresten. Was na gebruik uw handen. Was uw handen na aanraking met de accu's of onderdelen hiervan.



WAARSCHUWING! Gebruik geen accu's met een afwijkende capaciteit (Ah). Nieuwe accu's mogen niet samen met oude accu's toegepast worden. Vervang beide accu's altijd op hetzelfde tijdstip.



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

Het laden van de accu's

De accu lader is essentieel voor een lange levensduur van de accu van uw Go-Chair. Hij is ontwikkeld om de prestaties van uw Go-Chair te optimaliseren door de accu's veilig, snel en eenvoudig op te laden.



VERBODEN! Het verwijderen van de aarde van uw stekker kan elektrisch gevaar veroorzaken. Installeer, indien nodig, een goedgekeurde 3 polige adapter aan het stopcontact wat een 2 polige aansluiting bezit.



VERBODEN! Gebruik nooit een verlengsnoer om uw acculader aan te sluiten. Sluit de acculader direct aan op een standaard stopcontact in de muur.



VERBODEN! Laat kinderen tijdens het opladen van de accu's niet zonder toezicht in de buurt van de elektrische rolstoel spelen.



VERPLICHT! Lees de in deze handleiding en in de handleiding bij de acculader gegeven instructies betreffende het opladen van de accu's door.



WAARSCHUWING! Explosieve gassen kunnen vrijkomen tijdens het laadproces van de accu's. Houd de elektrische rolstoel en de acculader ver verwijderd van ontstekingsbronnen zoals vlammen of vonken en zorg voor voldoende ventilatie tijdens het laden van de accu's.

WAARSCHUWING! U dient voor het laden van de accu's van uw elektrische rolstoel gebruik te maken van de meegeleverde lader. Gebruik geen lader voor auto accu's.



WAARSCHUWING! Inspecteer voor ieder gebruik de acculader, bedwieling en de verbindingpunten op schade. Neem contact op met uw erkende Pride-leverancier als u schade heeft geconstateerd.

WAARSCHUWING! Probeer niet de accubehuizing te openen. Indien het er op lijkt dat de lader niet naar behoren werkt neemt u contact op met uw erkende Pride-leverancier.

WAARSCHUWING! Indien de acculader is voorzien van koelopeningen dient u geen voorwerpen door deze openingen proberen te steken.



WAARSCHUWING! Indien uw losse acculader niet is getest en goedgekeurd voor gebruik buitenshuis, dient u deze niet bloot te stellen aan ongunstige of extreme weersomstandigheden. Als de acculader is blootgesteld aan ongunstige of extreme weersomstandigheden, dient u deze de gelegenheid te geven zich aan de nieuwe omgevingsomstandigheden aan te passen voordat u hem weer binnenshuis gebruikt. Neem de gebruiksaanwijzing van de acculader in acht voor verdere informatie.



VI. ACCU'S EN HET LADEN

Het opladen van de accu's door middel van de optionele offboard oplader:

1. Positioneer de achterkant van uw rolstoel in de buurt van een stopcontact. Zie figuur 21.
2. Zorg er voor dat de stroomtoevoer van de controle eenheid is afgesloten.
3. Plug de losse lader in het laadcontact van de accu box.

OPMERKING: De connector van de externe acculader kan door een sleuf aan de achterzijde van het mandje, direct aan de voorzijde van de accudoos, gestoken worden.

4. Plug de losse acculader in het stopcontact in de muur.

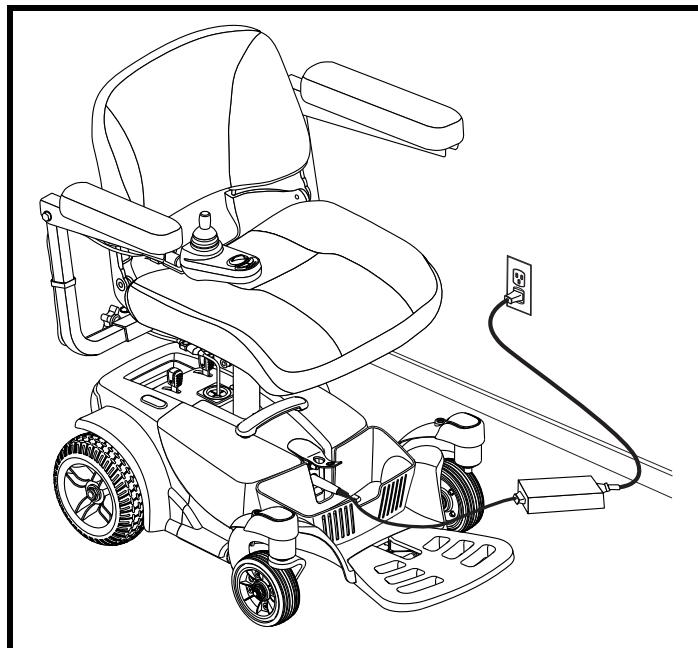
OPMERKING: Als het een externe acculader van Pride is, heeft deze twee lampjes. Het rode lampje geeft aan dat de externe acculader ingeschakeld is. Het groene lampje geeft aan dat de accu's volledig opgeladen zijn. Als het geen externe acculader van Pride is, dient u de instructies van de leverancier op te volgen.

5. Als de accu's helemaal zijn opgeladen trekt u de stekker uit het stopcontact en vervolgens van de accubox.

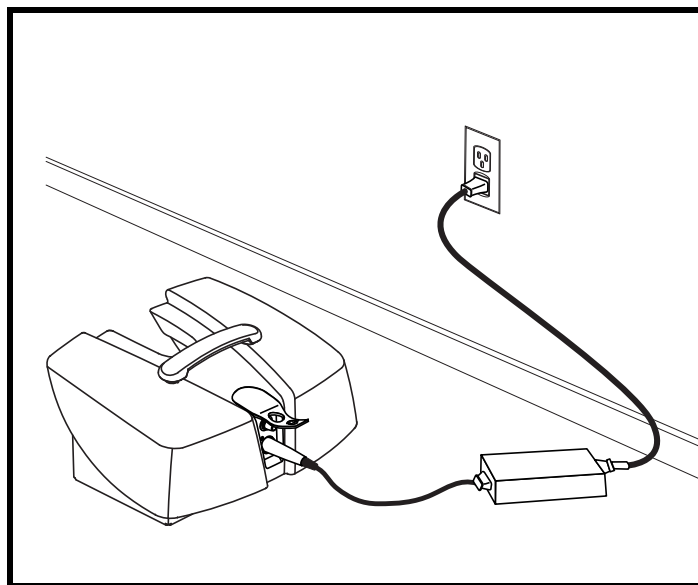
OPMERKING: De accu's van de Go-Chair kunnen opgeladen worden bij een uit de aandrijfbasis verwijderde accudoos.

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

1. Verwijder de accu box van de elektrische eenheid. Zie IV. "Montage / Demontage."
2. Plaats de accubox naast een standaard wandstopcontact. Zie figuur 22.
3. Plug de losse lader in het laadcontact van de accu box. Zie figuur 6.
4. Plug de losse lader in het wandstopcontact.
5. Als de accu's helemaal zijn opgeladen trekt u de stekker uit het stopcontact en vervolgens van de accubox.
6. Plaats de accu box terug op de elektrische eenheid.



Figuur 21. Het laden van de accu's



Figuur 22. Het laden van de accu's (accudoos verwijderd)

VI. ACCU'S EN HET LADEN

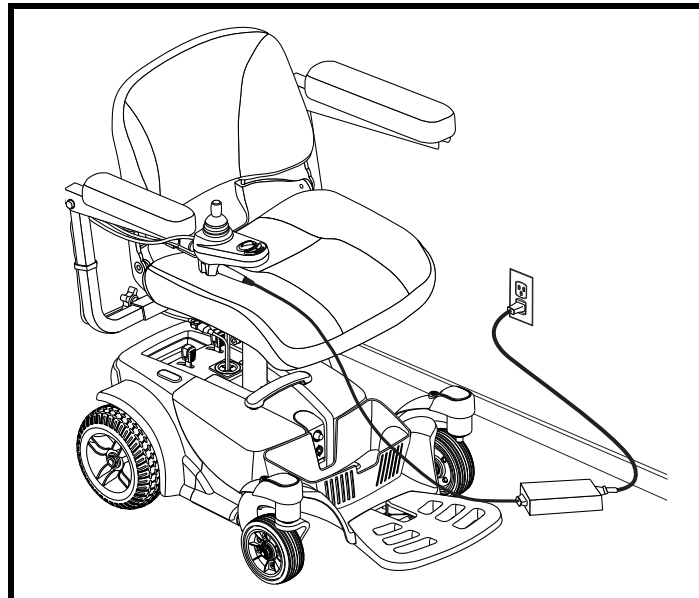
Hoe je batterijen opladen door gebruik te maken van het XLR-contact voor het off-board opladen:

1. Plaats het voorste deel van je aangedreven rolstoel naast een gewoon stopcontact.
2. Controleer of de controle-eenheid is uitgeschakeld en of de vrijloophendels in de rijstand staan. Zie III "Uw Go-Chair".
3. Stop je off-board oplader in het XLR-contact dat je vindt op de controle-eenheid. Zie figuur 23.
4. Stop de off-board oplader in een stopcontact.
5. Verwijder de off-board oplader uit het stopcontact en daarna uit de controle-eenheid wanneer de batterijen volledig opgeladen zijn.

Inbedrijfnemen van de accu's

Om de nieuwe accu's goed in bedrijf te nemen:

1. Laad uw accu's volledig op voordat u ze de eerste keer gebruikt. Deze lading laadt de accu's tot 90% van het maximale niveau.
2. Gebruik elektrische rolstoel in en om uw huis. Rij eerst langzaam en ga niet te ver voordat u voldoende vertrouwd bent met de bediening en de accu's.
3. Laad de accu's opnieuw bij gedurende 8 tot 14 uren en gebruik uw elektrische rolstoel nogmaals. De accu's zullen nu tot meer dan 90% van hun maximale niveau presteren.
4. Na vier of vijf keer laden zullen de accu's tot 100% van hun maximale capaciteit laden en u gedurende langere periode van dienst kunnen zijn.



Figuur 23. Het opladen van de batterijen door gebruik te maken van de controle-eenheid

Vaak gestelde vragen (FAQs)

Hoe werkt de lader?

Wanneer de accu van uw rolstoel een laag voltage heeft, werkt de lader harder en zendt meer elektrische stroom naar de accu om deze op niveau te brengen. Als het voltage een volle lading bereikt, zal de lader steeds minder en minder elektrische stroom naar de accu's sturen. Als de accu's volledig opgeladen zijn is de stroom die verstuurd wordt door de lader bijna 0A. Daarom, als de lader aangesloten blijft er stroom op de accu's maar worden ze niet overladen. Wij raden u af om de accu's van uw rolstoel langer dan 24 uur op te laden.

Kan ik voor een andere acculader kiezen?

U dient de lader te gebruiken die bij de elektrische rolstoel is geleverd. Dit is het veiligste en meest efficiënte apparaat om de accu's te laden. We raden u af andere types acculader te gebruiken (bijv. een acculader voor een auto).

LET OP: De lader van uw elektrische rolstoel werkt niet als de accu's bijna helemaal leeg zijn. Als dit probleem zich voordoet dient u contact op te nemen met een erkende Pride leverancier voor hulp.

Hoe vaak moet ik de accu's opladen?

U dient met meerdere factoren rekening te houden bij het bepalen van het aantal keren dat u de accu's moet laden. Het kan zijn dat u de elektrische rolstoel dagelijks gedurende de gehele dag gebruikt, maar het kan ook zijn dat u de elektrische rolstoel wekenlang helemaal niet gebruikt.

VI. ACCU'S EN HET LADEN

■ **Dagelijks gebruik**

Als u uw elektrische rolstoel dagelijks gebruikt, dient u de accu's meteen na gebruik te laden. Uw Go-Chair zal iedere morgen klaar staan om u de hele dag volledig van dienst te zijn. Aanbevolen wordt dat u de accu's gedurende 8 tot 14 uren laadt bij dagelijks gebruik.

■ **Incidenteel gebruik**

Als u uw elektrische rolstoel incidenteel gebruikt (één keer per week of minder), dient u de accu's ten minste eens per week te laden gedurende 12 tot 14 uren.

LET OP: Houd de accu's altijd vol geladen en voorkom te veel ontladen van de accu's. Laadt de accu's niet langer dan 24 uren aan één stuk.

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's de dag voor gebruik.
- Plan uw route om zoveel mogelijk hellingen, hobbelige of zachte ondergronden te vermijden.
- Beperk uw bagage tot de noodzakelijke dingen.
- Probeer zoveel mogelijk een gelijke snelheid te houden als u op uw elektrische rolstoel rijdt. Vermijd veel start en stopsituaties, rij regelmatig.

Welk type accu's moet ik gebruiken?

We raden u aan gebruik te maken van dieplaad accu's die gesloten en onderhoudsvrij zijn. AGM en gel cel accu's zijn dieplaad accu's die gelijk aan elkaar presteren. 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 AGM of gel cel accu's om lekkage en explosieve condities te verminderen.

Waarom lijkt het dat mijn nieuwe accu's zwak zijn?

Dieplaad accu's gebruiken een verschillende chemicaliën technologie dan de accu's van een auto of andere normaal voorkomende accu's. Dieplaad accu's zijn specifiek ontwikkeld om kracht te leveren, te ontladen, en dan weer relatief snel op te laden. AGM en gel cel accu's dienen zo vaak mogelijk te worden geladen. Zij beschikken niet over een "geheugen" zoals nikkel cadmium accu's.

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 daaraan worden gesteld. Regelmatig ontvangen wij nieuwe accu's bij Pride, deze worden dan onmiddellijk volledig geladen verzonden. Tijdens transport worden de 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 gedeeltelijk 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's. Het is de moeite zeker waard de tijd te nemen uw accu's correct in te wijden.

VI. ACCU'S EN HET LADEN

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

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

Volledig geladen, goed behandelde accu's zorgen voor een betrouwbare capaciteit en gaan langer mee. Houd zo veel mogelijk de accu's 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.

Hoe moet ik mijn elektrische rolstoel en de bijbehorende accu's 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's volledig op te laden voordat u de rolstoel wegzet. Draai de accubox los en plaats de elektrische rolstoel in een warme, 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?

AGM en gel cel accu's zijn ontwikkeld voor toepassing in rolstoelen en andere voertuigen die daarmee veilig kunnen worden vervoerd in vliegtuigen, bussen en treinen, omdat er geen gevaar voor lekkages bestaat. Wij raden u aan bij de kaartverkoop van de desbetreffende vervoerder vooraf te informeren naar de specifieke eisen.

Wat te doen bij verscheping?

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

VII. VERZORGING EN ONDERHOUD

VERZORGING EN ONDERHOUD

Uw Go-Chair 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 een erkende Pride leverancier. Preventieve onderhoudswerkzaamheden zijn erg belangrijk. Als u onderhoudscontroles uitvoert zoals deze zijn weergegeven in volgend schema, kunt u er mede voor zorgen dat uw elektrische rolstoel u jarenlang zonder problemen van dienst kan zijn. Als u ook maar enige twijfel hebt over de werking en het onderhoud van uw elektrische rolstoel neemt u dan a.u.b. contact op met een erkende Pride leverancier.



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

Uw Go-Chair is, net als alle andere elektrische apparatuur, onderhevig aan schade door invloeden van buitenaf. Voorkom vochtige omgevingen.



WAARSCHUWING! Rechtstreekse of langdurige blootstelling aan water of vochtigheid 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. Bechadigde onderdelen moeten onmiddellijk vervangen of behandeld worden.

Als uw Go-Chair 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 uren 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 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 kunnen de accu's bevroren. De exacte temperatuur waarbij dit gebeurt, is afhankelijk van een aantal factoren, zoals het accu niveau, het gebruik, en type accu's (bijv. AGM of gel cel).
- Temperaturen boven de 50°C (122°F) kan er voor zorgen dat uw elektrische rolstoel in een trager tempo gaat rijden. Deze langzame snelheid is een in de controle eenheid ingebouwde veiligheidsmaatregel die schade aan de motor en andere elektrische onderdelen kan helpen voorkomen.

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.

VII. VERZORGING EN ONDERHOUD

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. Indien de correcte psi/bar/kPa luchtdruk niet aangehouden wordt, dan kan dat band en wiel problemen veroorzaken.



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.
- De bekappingen van uw rolstoel zijn behandeld met een glanscoating. Om de glans van uw rolstoel te behouden kunt u gebruik maken van autowax.
- Controleer alle elektrische verbindingen. Zorg ervoor dat deze allemaal goed zijn aangesloten en geen tekenen van corrosie vertonen. Accu's moeten horizontaal geplaatst worden met de accuaansluitpunten naar elkaar en naar binnen toe gericht. 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 goedgekeurde Pride-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 Pride-leverancier.
- Controleer of alle delen van het controlesysteem correct zijn aangesloten. Draai de schroeven niet te vast aan.
- Kalibreer de joystick opnieuw wanneer er een duidelijk verschil in prestaties waar te nemen is, of wanneer de joystick niet correct functioneert. Om de joystick opnieuw te kalibreren, schakelt u de controle-eenheid uit, plaatst u de joystick in de neutrale positie en schakelt u de stroom opnieuw in. Indien het probleem hiermee niet is verholpen, neem dan contact op met uw Pride-leverancier.
- Controleer de remmen van uw rolstoel. Dit dient te gebeuren op een vlakke ondergrond en met op zijn minst een meter vrije ruimte rondom uw rolstoel.

VII. VERZORGING EN ONDERHOUD

Om de remmen te controleren:

1. Schakel de controle eenheid 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.

Maandelijks controles

- Controleer op slijtage aan de banden. Neem contact op met een erkende Pride leverancier voor reparaties.
- Controleer de zwenkwielen op slijtage. Vervang indien noodzakelijk.
- Controleer de vorken van de zwenkwielen op schade of fladderen, wat zou kunnen betekenen dat ze opnieuw afgesteld dienen te worden of dat de lagers vervangen dienen te worden. Neem contact op met een erkende Pride leverancier voor reparaties.
- Houd uw elektrische rolstoel droog en vrij van oneigen materialen, zoals modder, vuil, haren, voedsel, drinken, etc.

Jaarlijkse controles

Ga met uw Go-Chair naar een erkende Pride-leverancier voor jaarlijks onderhoud. Zo zorgt u er voor dat uw elektrische rolstoel goed werkt en voorkomt u problemen in de toekomst.

Opslag

Uw Go-Chair dient te worden gestald op een droge plaats, vrij van extreme temperaturen. Bij het weg zetten verwijdt u de accu's uit de elektrische rolstoel. Zie VI. "Accu's en het laden."



WAARSCHUWING! Als u het apparaat niet goed opbergt, riskeert u roest aan het frame en schade aan de elektronica.

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's 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.

Reinigingsinstructies

- 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.

VII. VERZORGING EN ONDERHOUD

WAARSCHUWING! Spoel u elektrische rolstoel nooit af, en stel hem niet bloot aan direct contact met water. Uw elektrische rolstoel is voorzien van een geverfde, ABS plastic afdekking die eenvoudig met een vochtig doekje kan worden gereinigd.



WAARSCHUWING! Gebruik nooit chemicaliën om de vinyl zitting te reinigen, omdat deze dan glad kan worden en uit kan drogen en daardoor scheuren. Maak gebruik van een sopje, en droog de zitting zorgvuldig af.

Vervangen van banden

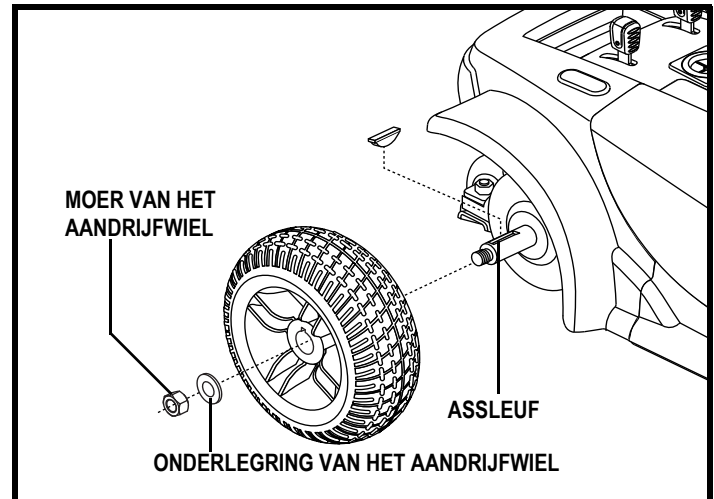
Indien uw rolstoel is uitgevoerd met luchtbanden en u een lekke band heeft, dient u de binnenband te vervangen. Indien uw rolstoel is uitgevoerd met massieve banden moet de volledige band vervangen worden bij schade. Vervangingsonderdelen voor de banden zijn verkrijgbaar via uw Pride-leverancier.

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



WAARSCHUWING! Controleer dat de regelaar stroomloos geschakeld is en dat de elektrische rolstoel zich niet in de vrijloopmodus bevindt, 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 ontploffen ervan te voorkomen.



Figuur 24. Wiel van de Go-Chair

Om de wielen te vervangen:

1. Schakel de controle eenheid uit.
2. Plaats de elektrische rolstoel op blokken.
3. Verwijder de aandrijfwielmoer en -onderlegging van de as. Zie figuur 24.
4. Trek het wiel van de as.
5. Plaats het nieuwe wiel terug in het compartiment. Zorg er voor dat de spie in de as valt.
6. Monteer de aandrijfwielmoer en -onderlegging opnieuw aan de as en haal de moer aan.
7. Haal de elektrische rolstoel van de blokken.

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 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's in uw elektrische rolstoel mogen alleen door een goedgekeurde Pride-leverancier of een bevoegde monteur onderhouden of vervangen worden.

VII. VERZORGING EN ONDERHOUD

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

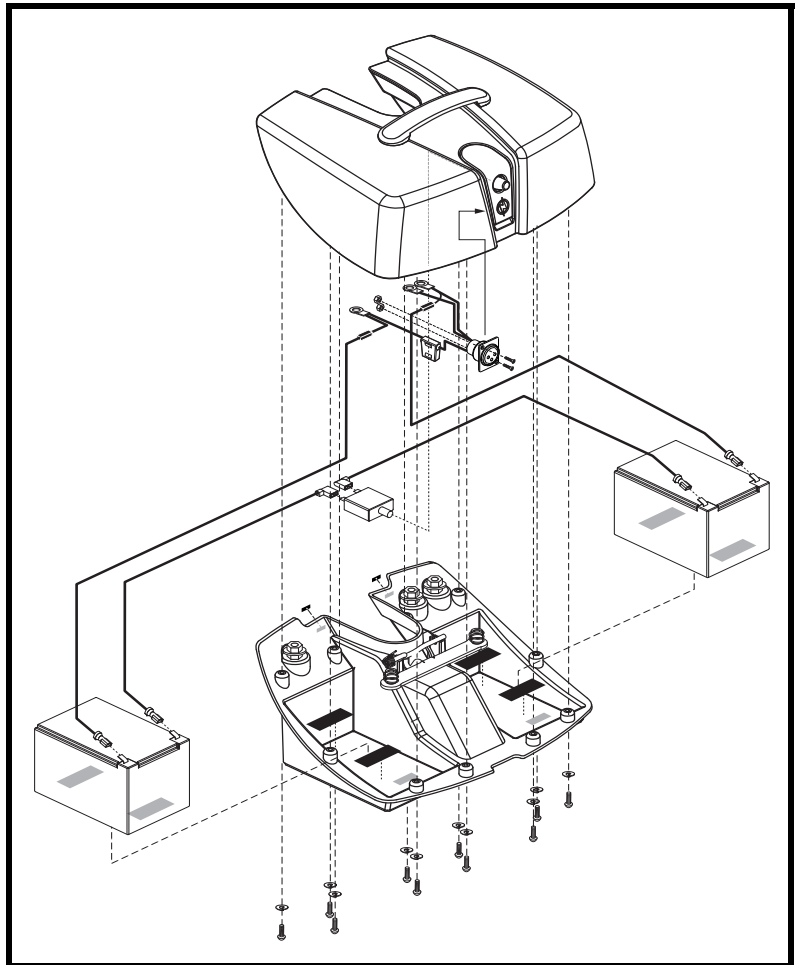


WAARSCHUWING! De accu's voor elektrische rolstoelen zijn zwaar. Zie ook de specificaties voor het exacte gewicht. Aarzel niet om hulp in te roepen als u niet in staat bent zoveel gewicht op te tillen.

WAARSCHUWING! Meng nooit oude en nieuwe batterijen. Vervang altijd beide batterijen tegelijkertijd.

Om de accu's te vervangen:

1. Verwijder de accu box uit de elektrische rolstoel.
2. Zet de accubox op de kop.
3. Verwijder alle schroeven die de accu box helften bij een houden los. Zie figuur 25.
4. Zet de accu box goed neer zodat de handgreep boven zit en verwijder het deksel.
5. Verwijder de rode (+) positieve en zwarte (-) negatieve accu polen van elke accu.
6. Verwijder de oude accu of accu's.
7. Plaats de nieuwe accu of accu's in de accu box (accu terminals omhoog).
8. Verbind de twee (2) accu polen met de accu terminals. Zorg er voor dat de rode pool is verbonden met de (+) positieve terminal en de zwarte pool is verbonden met de (-) negatieve terminal.
9. Plaats het deksel en zet de accu box voorzichtig op de kop, zodat de handgreep naar beneden wijst.
10. Draai alle schroeven die de accu box helften bij elkaar houden weer goed aan.
11. Plaats de accu box op de elektrische rolstoel.



Figuur 25. Accu box van de Go-Chair

VII. VERZORGING EN ONDERHOUD

Wanneer dient u contact op te nemen met een erkende Pride leverancier voor service

De volgende symptomen geven aan dat er een serieus probleem is met uw Go-Chair. Indien noodzakelijk neemt u contact op met een erkende Pride 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
- Hortende bewegingen
- Naar één kant trekken
- Gebogen of kapotte wiel set
- Versnelt niet meer.
- Versnelt wel, maar komt niet vooruit

Correctie onderhoud

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

- Controleer de verbindingen. 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's testen met behulp van een accucapaciteitstester. Deze testers zijn verkrijgbaar in automaterialen winkels. Draai beide accu's los voordat u de tester gebruikt en volg de instructies van de fabrikant. Als één van beide accu's de capaciteitstest niet doorstaat vervangt u beide accu's. Als uw elektrische rolstoel nu nog niet versnelt neemt u contact op met uw erkende Pride leverancier.

VIII. GARANTIE

LEVENSLANGE BEPERKTE GARANTIE

Structurele frameonderdelen, met inbegrip van: Platform, vork, stang van de zitting, en lasnaden van het frame.

TWEE JAAR LANGE BEPERKTE GARANTIE

Aandrijflijn, met inbegrip van: differentieel, motor en rem.

ÉÉN JAAR LANGE BEPERKTE GARANTIE

Uw elektrische rolstoel van Pride is voor een periode van twaalf (12) maanden na aankoopdatum gegarandeerd tegen gebreken die voortkomen uit materiaal- of fabrikagefouten. Deze garantie doet geen afbreuk aan uw wettelijke rechten, maar vult deze aan.

Voor alle elektronische onderdelen, met inbegrip van regelaars en acculaders, geldt een garantie van één (1) jaar. Onderhoud aan de regelaar of acculader moet door uw goedgekeurde Pride-leverancier uitgevoerd worden. Bij elke poging deze items te openen of uit elkaar te nemen, vervalt de garantie van dat item.

NIET ONDER DE GARANTIE VALLENDE ITEMS

Deze garantie is niet van toepassing op die items die mogelijk vervangen moeten worden als gevolg van normale slijtage (banden, gordels/riemen, gloeilampjes, bekleding, kunststof kappen, motorborstels, zekeringen en accu's), of aan het voertuig toegebrachte schade die voortkomt uit verkeerd gebruik of een ongeval waarvoor Pride of zijn vertegenwoordiger niet verantwoordelijk gesteld kan worden. Arbeidsloon en onderhoudsbezoeken vallen niet onder deze garantie.

ACCU'S

Accu's hebben een garantie van de oorspronkelijke fabrikant van twaalf (12) maanden.

Onder de garantie valt niet een geleidelijke achteruitgang van de prestaties doordat de accu's in ontladen toestand bewaard worden, gedurende lange tijd onder koude omstandigheden opgeslagen worden, of door zwaar gebruik versleten zijn.

ONDERHOUDSINSPECTIE EN GARANTIESERVICE

Garantieservice kan door uw goedgekeurde Pride-leverancier uitgevoerd worden. Neem a.u.b. contact op met uw goedgekeurde Pride-leverancier voor advies betreffende de actuele kosten van het onderhoudsbezoek.

VERVANGINGSVOERTUIGEN

De beschikbaarheid van vervangingsvoertuigen is afhankelijk van uw provider, niet van de fabrikant. Neem voor meer informatie betreffende vervangingsvoertuigen contact op met uw goedgekeurde Pride-leverancier.

APPENDIX I - SPECIFICATIES

GO-CHAIR SPECIFICATIES	
Vering:	Beperkt
Aandrijfwielen:	20,32 cm, massief
Zwenkwielen:	12,7 cm, massief
Antiekwielen:	5,08 cm, massief
Maximale snelheid: ¹	Tot 5.65 km/h
Afstand per laadbeurt:	Tot 9,65 km (Theoretische waarde gebaseerd op testmetingen) ^{1,2}
Afstand per laadbeurt:	Tot 12,87 km (Waarde gebaseerd op een rechte lijn test simulator) ^{1,3}
Remsysteem:	"Intelligent remsysteem" elektronisch aangedreven, schijf parkeerrem
Bodemvrijheid: ⁴	Zie figuur 26.
Draaicirkel: ⁴	Zie figure 26.
Totale afmeting: ⁴	Lengte: Zie figuur 26. Breedte: Zie figuur 26.
Aandrijving:	Twee motoren, achterwiel aangedreven
Accu's: ⁵	Twee (2) 12 AH, 12 volt, diep laad
Batterij lader: ⁵	Externe lader 2A
Maximaal draaggewicht:	113 kg
Gewicht per eenheid:	Voorste deel: 10,21 kg Achterste deel: 15,65 kg Stoel: 11,34 kg Accu's: 9 kg totaal gewicht van de accubox

¹ Afhankelijk van het basismodel, gewicht gebruiker, type terrein, accucapaciteit (Ah), acculading, accutoestand, motoren, regelaartype, bandentype en bandentoestand. Deze specificatie kan aan een afwijking van (+ of -) 10% onderhevig zijn.

² Getest overeenkomstig ASNI/RESNA, WC Vol 2, Sectie 4 & ISO 7176-4 richtlijnen. De resultaten zijn afgeleid van een theoretische berekening gebaseerd op batterij specificaties en aandrijflijn prestatie. De testen zijn uitgevoerd onder maximum gewicht.

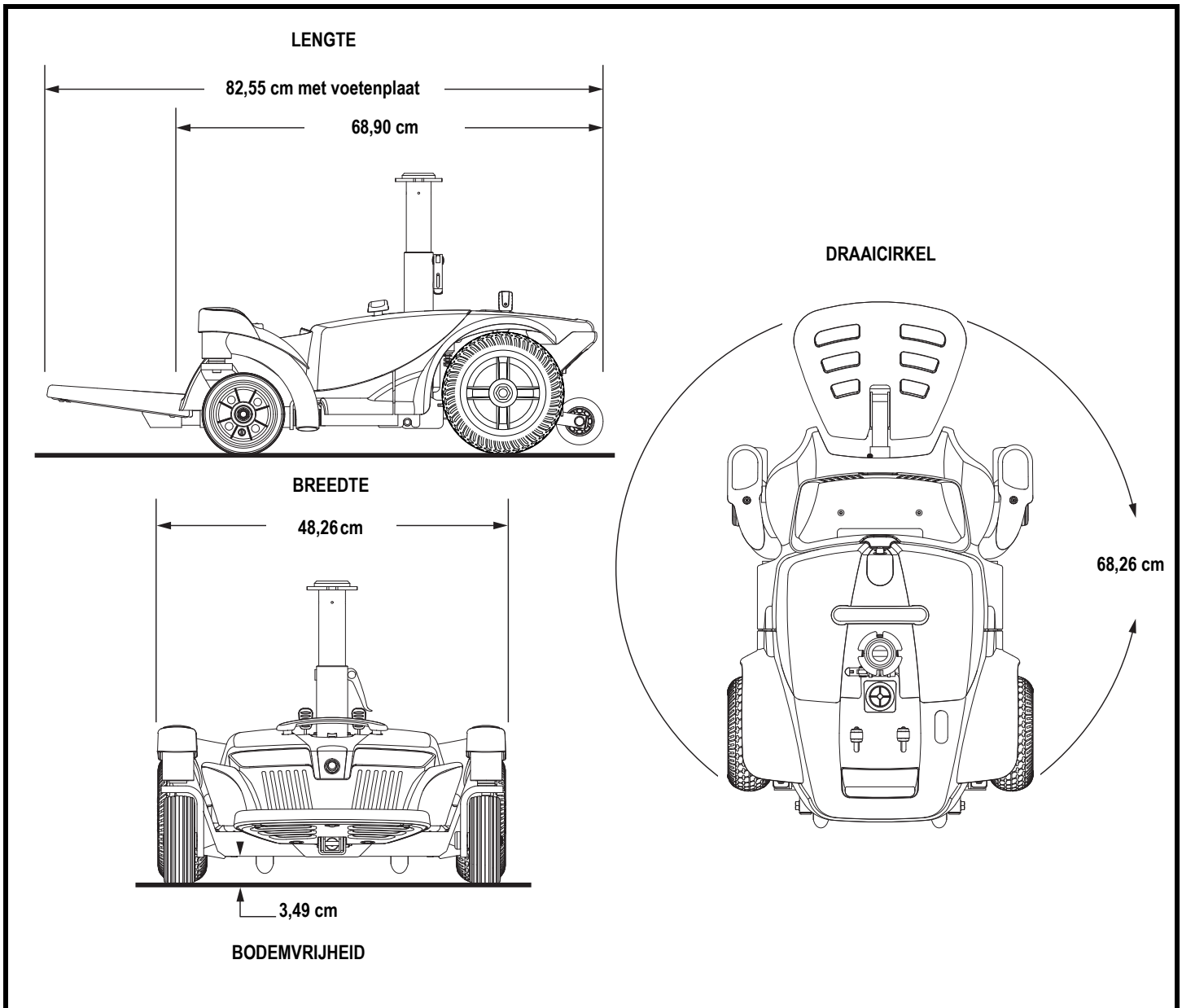
³ Getest door Pride Mobility Products onder gesimuleerde condities; het voortdurend rijden in een rechte lijn totdat de batterijen leeg zijn. De testen zijn uitgevoerd onder het maximum gewicht.

⁴ Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ or -) 3%.

⁵ AGM- of gelcetype vereist. Zie VI. "Accu's en het laden."

NOTA: Dit product is conform aan alle geldende ANSI-RESNA testvereisten en aan ISO 7176 serie EN12184 vereisten. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.

APPENDIX I - SPECIFICATIES



Figuur 26. Go-Chair Afmetingen en Bodemvrijheid

Kwaliteitscontrole - Go-Chair

Alle onderdelen zijn aanwezig

Serienummer van de joystick

Serienummer van de regelaar

Serienummer van de linkermotor

Serienummer van de rechtermotor

Goedgekeurd en klaar voor gebruik

Prestaties



Fa. Pride beschikt over een gedetailleerd rapport in een computerbestand op de fabriek.

Datum van controle

Controleur

* I NFMANU2901 *

Serie nummer #