



Lichtgewicht aluminium rolstoel



VA170-bereik Montage- en gebruiksaanwijzing

Dit bestand kan als PDF worden bekeken en gedownload op www.aidapt.co.uk. Klanten met een visuele beperking kunnen een gratis PDF Reader (zoals adobe.com/reader) gebruiken om in te zoomen en de tekstgrootte te vergroten voor een betere leesbaarheid.

LEES VOOR GEBRUIK

Voordat u uw nieuwe rolstoel gebruikt, moeten u en iedere persoon die u kan helpen bij het gebruik ervan, de tijd nemen om deze handleiding te lezen en alle instructies op te volgen.

INLEIDING Hartelijk

dank voor uw aankoop van uw rolstoel bij Aidapt. Dit model is ontworpen om u te helpen onafhankelijk te worden en aan uw specifieke eisen te voldoen. Tijdens het hele productieproces is grote zorg besteed; de componenten zijn geselecteerd op kwaliteit en er zijn inspecties uitgevoerd om ervoor te zorgen dat u volledig tevreden bent met ons product, inclusief BS EN 12183:2014

LET OP: Uw rolstoel

heeft een uniek identificatieserienummer. Deze bevindt zich op de hoofdkruisbeugel onder het zitzeil en moet in alle correspondentie worden gebruikt.

Schrijf hier uw serienummer voor toekomstig gebruik:

Dit model is uitsluitend bedoeld voor hulp bij het duwen en niet voor het rijden door de persoon die in de rolstoel zit.

Het maximale gebruikersgewicht is 115 kg; dit mag in geen geval overschreden worden

Wanneer u de rolstoel opvouwt voor vervoer in een auto, kunnen de beensteunen worden verwijderd, waardoor het framegewicht (10,3 kg) overblijft.

Neem vóór elk gebruik de tijd om uw rolstoel te controleren op losse onderdelen.

Elke wijziging aan dit product zonder de uitdrukkelijke toestemming van Aidapt maakt uw garantie ongeldig.

VEILIGHEIDSSAMENVATTING

De volgende aanbevelingen worden gedaan voor een veilig gebruik van de rolstoel.

OPMERKING: Monteer of gebruik deze apparatuur niet zonder eerst deze handleiding te hebben gelezen en begrepen.

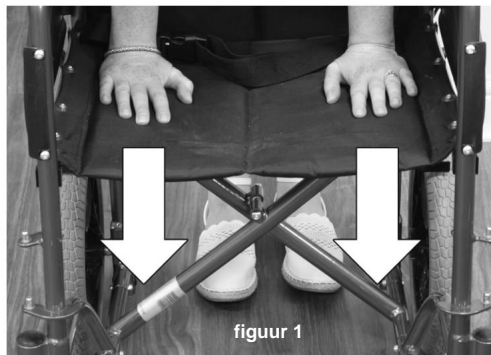
De helper mag niet al zijn gewicht op de handvatten plaatsen door zijn voeten van de vloer te tillen, omdat dit een negatieve druk op de handvatten zal veroorzaken.

Als u de instructies niet begrijpt, neem dan contact op met Aidapt, een zorgverlener of een dealer voordat u deze apparatuur installeert.

- Voordat u dit product gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de onderdelen goed vastzitten, dat de zwenkwielen/wielen in goede staat verkeren, dat de rolstoel goed uitgebalanceerd is en dat alle wielen tijdens het gebruik te allen tijde contact met de vloer moeten maken.
- Voor een veilige werking moeten de volgende punten in acht worden genomen:
 - i. Neem altijd de grenzen in acht wat betreft het bereiken van voorwerpen, achterover leunen, kantelen en het gebruik van handmatige remmen, banden en gewichten. Deze worden behandeld onder het kopje Montage en gebruik.
 - ii. De voetplaten zijn uitsluitend ontworpen om de voeten te ondersteunen terwijl ze zitten. **STA NIET OP DE VOETPLATEN.**
 - iii. **GEBRUIK UW ROLSTOEL NIET ALS TRANSPORTZITTING IN EEN VOERTUIG.**
 - iv. De bekleding voldoet aan de ontvlambaarheidseisen gespecificeerd in EN 1021-2:2006/ISO 8191-2:1998. Wees voorzichtig in de buurt van open vuur of brandende sigaretten.
 - v. **WAARSCHUWING:** Oppervlaktedelen van uw rolstoel kunnen heet worden als de rolstoel wordt blootgesteld aan externe warmtebronnen (bijv. zonlicht).
- Raadpleeg nu het hoofdstuk over montage en gebruik.

MONTAGE

1. Haal eerst alle inhoud uit de doos.
2. Om de rolstoel te openen, drukt u op de stoelrails en drukt u deze naar beneden totdat de stoel volledig geopend is. Zorg ervoor dat uw vingers uit de buurt van bewegende delen blijven (Fig.1).
3. Om de rolstoel te sluiten, neemt u het midden van de stoelstof aan de voor- en achterkant en tilt u deze op (Fig.2).



NB: Houd bij het openen en sluiten van uw rolstoel uw vingers uit de buurt van mogelijke beknellingsgebieden.

Het enige onderdeel van de rolstoel dat kan worden aangepast zijn de beensteunen. Idealiter moeten uw knieën zich in een hoek van 90 graden bevinden ten opzichte van de zitting. Als u het niet zeker weet, neem dan contact op met een zorgverlener of uw plaatselijke rolstoeldealer voor advies.

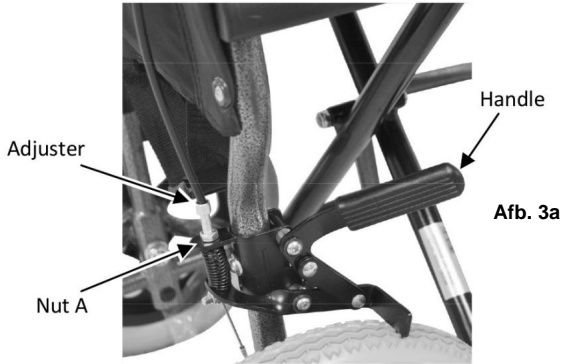
REMWERKING

Parkeerremmen (inzittende)

Zie Afb. 3, waarin de rolstoel wordt weergegeven terwijl de parkeerrem niet is aangetrokken. Om de parkeerrem in werking te stellen, duwt u de hendel naar voren zoals in figuur 3a totdat deze 'klikt'. Hierdoor wordt de rem geactiveerd.

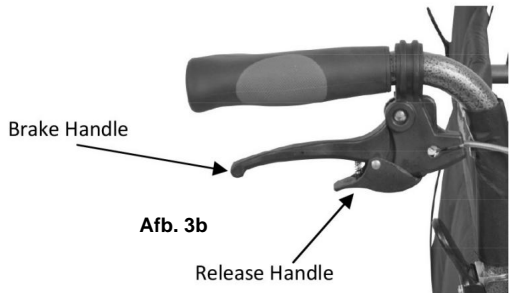


Afb. 3



Begeleider remmen

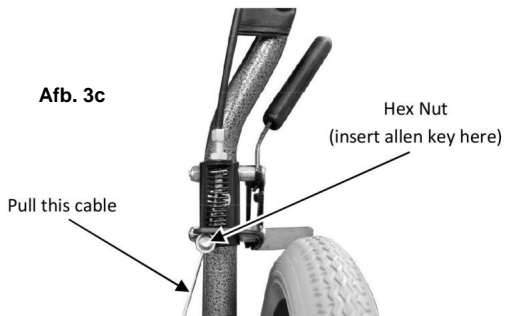
Deze bevinden zich op de handgrepen en hebben een 2-kliksysteem. Zie afbeelding 3b. Om de rolstoel te vertragen, trekt u aan de remhendels. Deze klikken één keer en door verdere druk uit te oefenen wordt het remmen versterkt. Door harder te drukken zal de remhendel weer 'klikken', wat betekent dat de parkeerrem is aangetrokken. Om de remmen los te maken (vanuit de 1-klik- of 2-klikpositie), drukt u vervolgens op de ontgrendelingshendel.



REM AFSTELLING

Het kan zijn dat de remmen periodiek moeten worden afgesteld. Wij raden u aan dit door een bevoegd persoon te laten doen.

Voor normale afstelling zie figuur 3a, waarbij 'Moer A' moet worden losgedraaid en vervolgens de afsteller met de klok mee moet worden gedraaid/ tegen de klok in om de remmen af te stellen. Na het afstellen draait u moer A opnieuw vast. Mocht er nog meer afstelling nodig zijn, zie dan figuur 3c, waar u de zeskantmoer moet losdraaien en de kabel moet trekken en vastdraaien voordat u hem opnieuw vergrendelt met de inbusleutel.



GEBRUIKSWAARSCHUWING: Het evenwichtscentrum wordt beïnvloed door een verandering in de lichaamshouding of de gewichtsverdeling.

Bij veel activiteiten moet de rolstoelgebruiker reiken, buigen en in en uit de rolstoel stappen. Deze bewegingen veroorzaken een verandering in het normale evenwicht, het zwaartepunt en de gewichtsverdeling van de rolstoel.

Het ontwerp van uw rolstoel zorgt ervoor dat deze stabiel blijft bij normaal dagelijks gebruik, mits correct gebruikt in overeenstemming met de aanbevelingen in deze handleiding.

1. Reiken/vooroverbuigen

Verplaats de rolstoel zo dicht mogelijk bij het object dat u wilt bereiken. Plaats de voorwielen zo dat ze zo ver mogelijk naar voren zijn uitgeschoven. Zet de wielvergrendelingen op de achterwielen volledig vast. Reik alleen uit om te pakken wat zich binnen armlengte bevindt in een normale zithouding. Alleen de armen mogen voorbij de zitting van de rolstoel uitsteken.

2. Naar achteren reiken/buigen

Verplaats de rolstoel zo dicht mogelijk bij het object dat u wilt bereiken. Reik slechts zo ver naar achteren als uw arm zich uitstrekt, zonder uw zitpositie te veranderen. Leun niet over de bovenkant van de rugleuning, omdat dit uw zwaartepunt kan veranderen en ervoor kan zorgen dat u omvalt.

3. Reiken/zijwaarts leunen

Verplaats de rolstoel zo dicht mogelijk bij het object dat u wilt bereiken. Draai de voorste zwenkwielen in de richting waarin u wilt reiken. Zet de wielvergrendelingen op de achterwielen volledig vast. Verplaats uw gewicht of zitpositie niet in de richting van het object dat u bereikt, omdat de rolstoel hierdoor kan kantelen.

4. Overdragen

Voordat u probeert in en uit de rolstoel te stappen, moet u alle voorzorgsmaatregelen nemen om ervoor te zorgen dat de opening tussen de twee stoelen zo klein mogelijk is. Zorg ervoor dat de wielvergrendelingen zijn ingeschakeld om te voorkomen dat de wielen gaan bewegen. Draai beide zwenkwielen in de richting van de stoel waarnaar u wilt verplaatsen. Til de voetplaten op en klap de steunen opzij. Ga niet op de voetplaten staan. Het is absoluut noodzakelijk dat de daadwerkelijke transferprocedure onder toezicht staat van een gecertificeerde zorgverlener totdat de rolstoelgebruiker bekend is met de procedure.

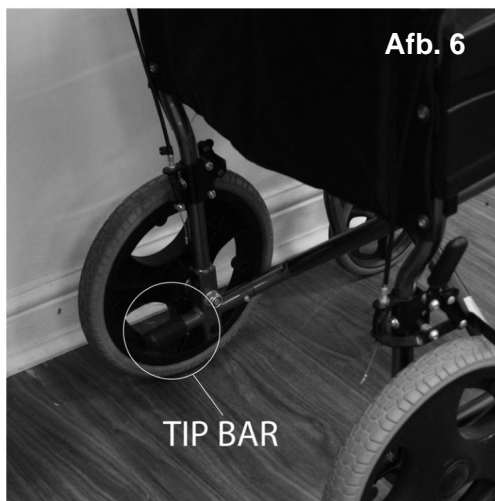
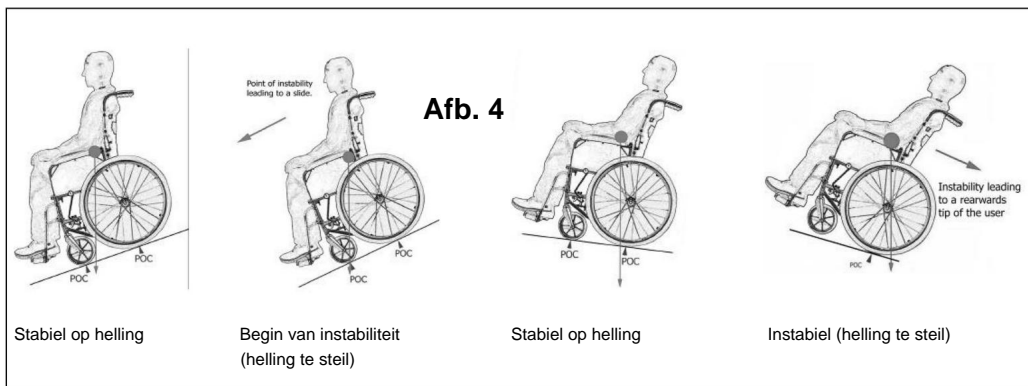
5. Obstakels overwinnen

5.1 Benader het obstakel (stoeprand enz.) vooraan.

De rolstoel moet door de begeleider worden gekanteld totdat de voorste zwenkwielen over de stoeprand zijn gepasseerd. De helper moet met zijn voet neerwaartse druk uitoefenen op de tipbar (zie fig. 5 en 6). De stoel mag nooit alleen aan de handgrepen worden gekanteld, omdat hierdoor de handgrepen negatief worden belast. Verplaats de rolstoel naar voren totdat de achterwielen de stoeprand raken en laat de voorste zwenkwielen voorzichtig over de stoep zakken. Duw de lift totdat de achterwielen de stoeprand hebben bereikt. De rolstoel mag niet alleen aan de handgrepen worden opgetild.

5.2 Opwaartse en neerwaartse hellingen (fig. 4)

Ga hellingen altijd recht op en af om te voorkomen dat de rolstoel kantelt. Vermijd steile hellingen, die instabiliteit kunnen veroorzaken.



ALGEMENE BESCHRIJVING

Het volgende diagram toont details van de rolstoelterminologie die in deze handleiding wordt gebruikt.



1. Rugleuning

Er zijn twee soorten rugleuningen op de rolstoel gemonteerd: vast of verstelbaar. De verstelbare rugleuning kan worden neergeklapt door middel van een vergrendelingsmechanisme dat aan beide zijden van het onderste deel van de rugleuningsstijlen is aangebracht. Om de rugleuning neer te klappen, drukt u op beide zwarte plastic hendels en trekt u vervolgens het bovenste deel van de rugleuning naar achteren en naar beneden. Om terug te keren naar het origineel, draait u de procedure om en zorgt u ervoor dat de mechanismen goed vergrendeld zijn.

2. Handvatten

De handgrepen zijn zo ontworpen dat de helper de rolstoel kan voortbewegen. Ze mogen niet uitsluitend worden gebruikt om de rolstoel over obstakels of stoepranden te tillen. Er moet tegelijkertijd een neerwaartse druk worden uitgeoefend op de tipbar om nadelige druk op de handgrepen te voorkomen (zie obstakels overwinnen) (zie fig. 5 en 6)

De helper mag niet al zijn gewicht op de handvatten plaatsen door zijn voeten van de vloer te tillen, omdat dit een negatieve druk op de handvatten zal veroorzaken.

3. ArMLEuning

PVC-kussens zijn voor comfort op de arMLEuning bevestigd en kunnen als reserveonderdelen worden vervangen.

4. Bekleding van de zitting

Controleer de bekleding regelmatig op tekenen van scheuren of doorzakken. Vervang onmiddellijk als de stoel beschadigd is. Onthoud: de stoelbekleding is het voornaamste gewicht – ondersteunend materiaal.

5. Voetplaten

De voetplaten zijn alleen bedoeld als voetsteun als u in de rolstoel zit.

U mag in geen geval op de voetplaten staan. De hiellussen of kuitbanden (indien aanwezig) kunnen worden gebruikt om de voetpositie vast te zetten. De voetplaatconstructies kunnen in hoogte worden versteld door de moer van de basis van de verstelbuis los te draaien, de plaat op de gewenste hoogte te plaatsen en de moer vast te draaien om het geheel vast te zetten.

De voetplaatsteunen zijn niet verstelbaar, maar wel verplaatsbaar vanaf de rolstoel. Ze kunnen naar de buitenkant van de rolstoel worden weggezwinkt. Om deze procedure uit te voeren, drukt u op de ontgrendelingshendel en draait u de steun naar de buitenkant van de rolstoel. Als de steun moet worden verwijderd, tilt u deze omhoog. Om opnieuw te monteren en terug te keren naar de oorspronkelijke positie, voert u de bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde uit.

6. Zwenkwiel en lager

De voorwielen zijn voorzien van stevige lekvrije banden. Deze moeten regelmatig worden gecontroleerd om eventuele slijtage te controleren. Rolstoelen worden moeilijk te besturen en voort te bewegen als de oppervlakken plat zijn geworden. Het wordt aanbevolen om beide voorbanden tegelijkertijd te vervangen om te voorkomen dat de ene kant van de rolstoel hoger komt te staan dan de andere.

Het wiel is aan de zwenkwielvork bevestigd met een asbout en asmoer. Periodiek moeten deze bout en moer worden gecontroleerd en indien nodig worden vastgedraaid om een goede maar vrije draaipassing mogelijk te maken.

Dankzij de zwenkvork kan de rolstoel bestuurd worden. Onder de zwenkwielkap bevindt zich een afstelborgmoer. Als de borgmoer te strak zit, is de rolstoel moeilijk te besturen.

7. Wielvergrendeling

Deze worden gebruikt om de rolstoel in een stationaire positie te houden en worden aan weerszijden van de rolstoel gemonteerd. Ze mogen niet worden gebruikt als de rolstoel in beweging is of om deze te vertragen. Ze moeten altijd samen worden toegepast.

Om de rolstoel te bedienen, duwt u de remhendel naar voren in de richting van de voorkant van de rolstoel. Hierdoor wordt de rolstoel geïmmobiliseerd. Om de rem los te zetten, beweegt u de hendel naar de achterkant van de rolstoel.

8. Dwarsbalk

Door bediening van de kruisbeugel kan de rolstoel eenvoudig worden geopend en gesloten. Het moet regelmatig worden geïnspecteerd op tekenen van slijtage en verbuiging.

9. Opklapbaar rugleuningapparaat

Duw het scharnier naar beneden om de rugleuning neer te klappen. Automatische vergrendeling wanneer u de handgreep van de rugleuning omhoog trekt. Dit apparaat is bedoeld om de opslagfunctie te verbeteren.

ROUTINECONTROLES EN ONDERHOUD

1. Bekleding

De bekleding moet regelmatig worden gereinigd met een oplossing van milde zeep en water. Gebruik nooit verfabijtmiddel of verdunners op de bekleding.

2. Metalen onderdelen

Reinig alle metalen onderdelen met een wasmiddel zoals een autowasmiddel om de afwerking te behouden. Gebruik geen opdringerig reinigingsmiddel dat krassen veroorzaakt op de afwerking van de stoel.

3. Kruisbeugel

Smeer de centrale bout van de kruisbeugel regelmatig met lichte machineolie.

4. Banden en wielen

Controleer de banden regelmatig op slijtage en vervang ze indien nodig. Massieve banden moeten worden vervangen als ze loskomen op de velg of als er scheuren verschijnen waardoor de groef van de montagedraad bloot komt te liggen. Controleer bij luchtbanden of de bandenspanning gelijkmatig en correct is. Controleer of de wielen vrij lopen en of de snelspanassen goed vergrendeld zijn.

Als uw rolstoel is voorzien van luchtbanden en u heeft een lekke band, breng uw rolstoel dan naar de dichtstbijzijnde dealer of fietsenmaker

5. Zwenkwielen

Controleer regelmatig of de bout en moer waarmee het wiel aan de zwenkwielvork is bevestigd goed vast zitten en goed maar vrij kunnen draaien.

ROUTINECONTROLES EN ONDERHOUD (vervolg)

6. Remmen

Controleer regelmatig of de werking goed werkt en er geen sprake is van slijtage of speling.

7. Algemeen

Controleer voor gebruik altijd of de rolstoel goed in- en uitklapt en of de beweging zowel voor- als achterwaarts in een rechte lijn verloopt.

8. Onderhoud

Wij raden aan dat uw rolstoel elke twaalf maanden een volledig onderhoud krijgt. Neem voor informatie over onderdelen en service contact op met Best for Mobility Limited

(details op de achterpagina).

Uw rolstoelen zijn gemaakt van de beste materialen en getest volgens BS EN 12183:1999 voor uw volledige gemoedsrust en de verwachte levensduur van uw rolstoel is meer dan 5 jaar.

9. Recycling van uw rolstoel

Zodra de rolstoel de verwachte levensduur heeft bereikt, kunt u contact opnemen met Aidapt voor verwijdering.

SPECIFICATIES ITEM

Lengte

(opgevouwen)	22" (55,9 cm)
Breedte (gevouwen).....	9½" (24cm)
Breedte (uitgevouwen)	20" (51cm)
Hoogte (ingeklapt).....	30" (76cm)
Hoogte (uitgevouwen)	35" (89cm)
Netto gewicht.....	11,85kg
Nettogewicht (zonder beensteunen).....	10,3kg
Maximaal draaggewicht.....	115kg
Zitmaat 17".(43cm).....	
Wielmaat en band	8" massieve band
Type band	Mag massieve band
Aanvullende informatie.....	Opklapbare rugleuning

GARANTIE

Dit product is gegarandeerd vrij van defecten in materiaal en vakmanschap gedurende een periode van 5 jaar op het frame en 12 maanden op alle andere onderdelen.

De garantie is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1. De koper dient het onderstaande registratieformulier volledig in te vullen en binnen 14 dagen na aankoop van het product naar Aidapt te sturen, samen met een kopie van de verkoopfactuur/kwitantie.
2. Indien een defect of fout wordt ontdekt, dient de leverancier en/of Aidapt hiervan op de hoogte te worden gesteld onmiddellijk.
3. Aidapt is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door verkeerd gebruik, natuurlijke slijtage, gebrekkige montage of installatie door de koper of diens vertegenwoordiger, gebrekkige behandeling, ongeoorloofde wijziging aan de uitrusting of gebruik van ongeschikte reserveonderdelen.
4. De wettelijke rechten van de koper op grond van de Consumentenbeschermingswet worden niet aangetast.

Gedistribueerd door;

Aidapt Bathrooms Limited, Lancots Lane, Sutton Oak, St. Helens, Merseyside WA9 3EX

t: 01744 745 020

tel: 01744 745 001

e: sales@aidapt.co.uk

Britse verantwoordelijke persoon:

SUNGO Certificeringsbedrijf Limited

Adres: 3e verdieping, 70 Gracechurch Street, Londen EC3V 0HR

Duitsland: 28466



SUNGO Europa BV

Fascinato Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel, The Netherlands

Duitsland: NL-AR-000000247

