

ALVORENS U GEBRUIK GAAT MAKEN VAN UW NIEUWE **2GOability** ACCESS ROLLATOR DIENT U EERST DE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR TE LEZEN EN TE BEGRIJPEN.

Algemene informatie

U heeft zojuist een **2GOability** rolstoel aangeschaft. Wij willen u hartelijk bedanken voor u vertrouwen in onze **2GOability** producten. De rolstoel is een echt kwaliteitsproduct.

Het beleid van **2GOability** is om doorlopend deze de kwaliteit en betrouwbaarheid van onze producten te verbeteren. Wij hebben het recht, zonder vermelding vooraf, om deze handleiding aan te passen.

Het is belangrijk dat u deze handleiding aandachtig doorleest. De handleiding bevat belangrijke informatie over het veilig gebruiken en het onderhoud van uw elektrische rolstoel. Wij raden aan deze handleiding goed te bewaren, het is namelijk ook uw garantiebewijs en het kan u later nog goed van pas komen.

De veiligheidsvoorschriften in deze handleiding zijn algemene aanwijzingen die gezien moeten worden als globale richtlijnen.

Uw nieuwe rolstoel heeft frequent en schematisch onderhoud nodig. Veel van dit onderhoud kunt u zelf doen. Wij willen u echter aanraden om uw rolstoel één keer per jaar te laten nakijken door een deskundige.

Let op!

In deze handleiding vindt u tevens informatieve opmerkingen en waarschuwingen. Deze zijn duidelijk te herkennen aan de gebruikte symbolen en de weergave van de tekst.

Tip

Informatie.

Waarschuwing:

Om persoonlijke verwondingen voorkomen moeten de instructies worden gevolgd.

Vul hieronder de gegevens van uw geautoriseerde dealer in:

Bedrijfsnaam :

Adres:

.....

Telefoonnummer:

Faxnummer:

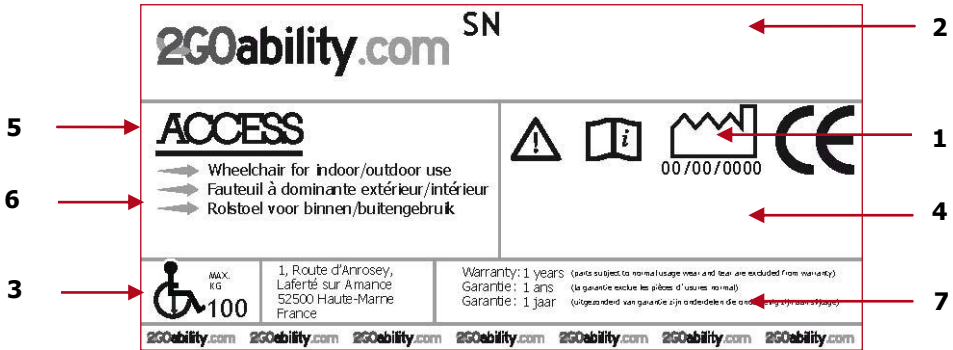
E-mailadres:

Website:

1	INDENTIFICATIE	5
2	ALGEMENE UITLEG VAN UW ROLSTOEL	6
	2.1 ONDERDELEN VAN DE ROLSTOEL	6
	2.2 ALGEMENE UITLEG VAN DE FUNCTIE EN MOGELIJKHEDEN VAN UW ROLSTOEL	6
3	VEILIGHEIDSREGELS	7
	3.1 ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.....	7
	3.2 REGELS VOOR VEILIG GEBRUIK	7
4	GEbruikersINSTRUCTIES	8
	4.1 VEILIGHEIDTIPS.....	8
	4.2 HET NEMEN VAN STOEPEN EN ONGELIJKE OPPERVLAKTES	9
	4.3 HET OP- EN AFGAAN VAN HELLINGEN	10
	4.4 OP- EN AFGAAN VAN TRAPPEN	10
5	INSTELLINGEN EN MONTAGE VOORSCHRIFTEN	11
	5.1 GEREEDSCHAP EN TECHNISCHE INFORMATIE	11
	5.2 IN EN UIT VOUWEN VAN DE ROLSTOEL	12
	5.3 GEBRUIK VAN DE VOETPLAAT EN VOETSTEUN	12
	5.4 GEBRUIK VAN DE TROMMELREMMEN	13
	5.5 GEBRUIK VAN DE VOUWBARE RUGLEUNING	14
	5.6 BANDEN TABEL	14
	5.7 GEBRUIK VAN DE ZITGORDEL	15
6	VERVOER VAN DE ROLSTOEL	15
	6.1 DEMONTAGE	15
	6.2 MONTAGE.....	15
7	ONDERHOUD	16
	7.1 BANDEN	16
	7.2 REMMEN	16
	7.3 KRUISFRAME	16
	7.4 ACHTERWIEL	16
	7.5 ZWENKWIEL EN VOORVORK	17
	7.6 BEKLEDING	17
	7.7 REINIGING	17
8	PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN	18
9	GARANTIE	19
	9.1 GARANTIE TOEPASSING	19
	9.2 GARANTIEBEPALINGEN	19
10	ALGEMENE ONDERHOUDSINSTRUCTIES	20

1 INDENTIFICATIE

Uw **2GOability** Access rolstoel is voorzien van een uniek serienummer. U kunt dit nummer terug vinden op het frame van uw rolstoel. Hieronder vindt u een voorbeeld van het framelabel waarop u het serienummer kunt vinden. Verder vindt u de uitleg van verschillende gegevens die op het framelabel vermeld staan.



1. Productie datum

Productie datum van de rolstoel.

2. Serie nummer

Het unieke serie nummer. U dient dit bij de hand te hebben wanneer uw technische vragen heeft of onderdelen wilt bestellen.

3. Maximum gewicht

Het maximum toelaatbare gebruikersgewicht voor uw rolstoel.

4. Type nummer

Dit nummer geeft aan welk type rolstoel uw heeft. U dient dit bij de hand te hebben wanneer uw technische vragen heeft of onderdelen wilt bestellen.

5. Modelnaam

De modelnaam van uw rolstoel.

6. Omschrijving

Omschrijving van het ontwerp van uw rolstoel.

7. Garantie

De garantie periode. Zie hoofdstuk 9 voor de uitgebreide garantievoorwaarden.

2 ALGEMENE UITLEG VAN UW ROLSTOEL

2.1 Onderdelen van de rolstoel



1	Duwhandvatten	7	Voorwiel
2	Trommelrem	8	ArMLEuning
3	Rug en de rugbekleding	9	Zitting
4	Kruisframe	10	Voetsteun
5	Achterwiel	11	Balhoofd
6	Voorvork	12	Voetplaat

Uw rolstoel is voorzien van verschillende componenten en onderdelen. Leer deze kennen voordat u verder gaat met het bestuderen van deze handleiding. Ontwerpen en specificaties kunnen veranderen zonder voorafgaande kennisgeving.

2.2 Algemene uitleg van de functie en mogelijkheden van uw rolstoel

Uw rolstoel is opvouwbaar en zo ontworpen dat deze eenvoudig te vervoeren is. Uw rolstoel is een medisch product en geen standaard gebruikers product. Lees deze handleiding volledig door voor een optimaal gebruik van uw rolstoel.

3 VEILIGHEIDSREGELS

2GOability stelt zich niet verantwoordelijk voor verwondingen aan de gebruiker of schade aan eigendommen, indien bij het gebruik van de rolstoel de aanbevelingen en waarschuwing niet zijn opgevolgd. De **2GOability** Access is, indien de omgangsregels zoals deze beschreven staan in deze handleiding worden opgevolgd, een uiterst veilig en stabiel product. Het is echter wel mogelijk dat, wanneer de **2GOability** Access niet correct wordt gebruikt, er gevaarlijke situaties kunnen ontstaan.

3.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Bescherm uw **2GOability** rolstoel door deze regelmatig te laten controleren. Wanneer er een deel van uw rolstoel niet goed functioneert, is het mogelijk dat er een gevaarlijke situatie ontstaat.

① **Waarschuwing:**

U dient uw rolstoel in een goede staat te houden om de veiligheid in gebruik te kunnen waarborgen.

3.2 Regels voor veilig gebruik

① **Waarschuwingen:**

- Vermijd rijden op de weg, rijdt alleen op het trottoir;
- Gebruik uw rolstoel niet op zand, ongelijk terrein, nat of gladde ondervlakken of ondervlakken met weinig grip;
- Uw rolstoel is niet te gebruiken als stoel in een motorvoertuig. Gebruik altijd de toegestane voertuigstoel en gebruik de vereiste motorvoertuig beperkingen als u zich in een motorvoertuig bevindt. Vervoer van uw rolstoel in een motorvoertuig is op eigen risico;
- Leun nooit over de rug van de rolstoel. Dit kan resulteren in kantelen van de rolstoel;
- Rij niet tegen stoepranden op;
- Voordat u naar voren leunt, dient u uzelf te verplaatsen tegen de rugleuning en zet de voorwielen naar voren gericht;
- Verbind nooit iets aan de wielen, dit kan schade aan de rolstoel veroorzaken, het balans van de rolstoel negatief beïnvloeden en de gebruiker verwonden;
- Om belemmeringen te voorkomen dient het laagste punt van de voetsteunen minimaal 7 cm van de grond vrij te zijn;



Figuur 1

- Ga nooit op de voetsteunen staan. Hierdoor zal de rolstoel kantelen en de gebruiker verwonden (figuur 1);
- Plaats de rolstoel op een stabiele, vlakke ondergrond en activeer de remmen voordat u een transfer maakt;
- Activeer de remmen wanneer u zich in een lift bevindt;
- Het maximale gebruikersgewicht staat weergegeven op het framelabel;
- Door niet-gemachtigde wijzigingen of het gebruik van vervangingsonderdelen die niet van **2GOability** zijn, zal de garantie ongedaan maken en kan schade aan de rolstoel of verwondingen aan de gebruiker veroorzaken.

4 GEBRUIKERSINSTRUCTIES

U dient de kenmerken van uw rolstoel te leren kennen en uzelf de veiligste methodes aan te leren voor uw dagelijkse activiteiten. Raadpleeg een deskundige voor assistentie bij het ontwikkelen van de veiligste en effectiefste methodes met betrekking tot uw fysieke mogelijkheden.

4.1 Veiligheidstips

Dagelijkse handelingen als in- en uitstappen van de rolstoel, het reiken en buigen in een rolstoel zullen de gewichtsverdeling en het middelpunt van de zwaartekracht van u en uw rolstoel veranderen. Deze handelingen dient u dan ook te verrichten zoals hieronder beschreven is.

In- en uitstappen

Het in- en uitstappen van een rolstoel is een moeilijke handeling. De mogelijkheden die u heeft zijn afhankelijk van uw fysieke gesteldheid. Wij willen u daarom adviseren om samen met uw deskundige uw individuele techniek te ontwikkelen.

Indien u echter over voldoende lichaamskracht beschikt en u zonder hulp in- of uit de rolstoel wilt stappen kunt u dit het beste op de volgende manier doen:

Uitstappen uit de rolstoel:

Allereerst dient u ervoor te zorgen dat uw rolstoel zo dicht mogelijk bij de plaats staat van waar u wilt gaan zitten. Zet vervolgens de zwenkwielen naar voren en zet de rolstoel op de rem. Klap de voetplaten op en klap de voet steunen weg en plaats uw voeten op de grond. U bent nu in de positie om de handeling uit te voeren. Schuif richting de voorzijde van uw stoel, gebruik de armsteunen als steun en verschuif uzelf naar de plaats waar u wilt gaan zitten. Indien nodig kunt u gebruik maken van een transferplank.

Instappen:

Om in uw rolstoel te stappen dient u dezelfde handeling te verrichten als bij het uit stappen, alleen in omgekeerde volgorde.

Reiken/ buigen:

Wij raden u aan om hulp te vragen aan een begeleider wanneer u iets moet oprapen.

4.2 Het nemen van stoepen en ongelijke oppervlaktes

Opgaan van de stoep:

Indien u een stoep opgaat, dient u dit samen met een begeleider te doen. Uw begeleider kan u op twee manieren helpen, wij raden de eerste manier aan.

1. De begeleider dient de rolstoel voorwaarts voor de stoep te plaatsen. Vervolgens dient de begeleider de duwhandvatten naar zich toe te trekken en tegelijkertijd de voet te plaatsen op de stepper. De stepper vindt u aan de achterzijde van de rolstoel. Wanneer de begeleider beide handelingen tegelijkertijd uitvoert ontstaat het hefboomeffect waardoor de rolstoel gekanteld wordt, figuur 2.



Figuur 2

2. De begeleider staat al op de stoep en zorgt ervoor dat de rolstoel met de achterwielen tegen de stoep aanstaat. Vervolgens dient de gebruiker achterover te leunen, waardoor de rolstoel kantelt en de begeleider de rolstoel achterwaarts de stoep op kan trekken. De begeleider dient ervoor te zorgen dat de zwenkwielen zich boven de stoep bevinden voordat deze de rolstoel kan laten zakken.

ⓘ Waarschuwing:

Rij niet tegen de stoepranden op!

De stoep afgaan:

De begeleider dient de rolstoel voorwaarts naar de stoeprand toe te rijden. Vervolgens dient de gebruiker achterover te leunen waardoor de begeleider de rolstoel kan kantelen tot deze in balans is. Wanneer de rolstoel in balans is kan de begeleider de rolstoel langzaam de stoep laten afrijden. Wanneer de rolstoel van de stoep af is kan de begeleider de rolstoel laten zakken tot de zwenkwielen weer op de grond staan.

4.3 Het op- en afgaan van hellingen

Controleer een helling altijd eerst op gaten of gladheid en ongelijke oppervlakken voordat u de helling op of af rijdt.

① **Waarschuwing:**

Plaats nooit extra gewicht aan de rugleuning van de rolstoel wanneer u de helling opgaat, hierdoor zal de rolstoel achterover kantelen.

Eerder in deze handleiding is vermeld dat u er ten alle tijden voor dient te zorgen dat de voetsteunen minimaal 7 cm van de grond af zijn. Dit omdat u dan niet vast kunt komen te zitten aan het einde van de helling met de voetsteunen in de hoek van de helling.

4.4 Op- en afgaan van trappen

Trappen vormen voor rolstoelgebruikers een van de grootste obstakels. Echter met de hulp van twee begeleiders is het mogelijk om trappen op en af te gaan. U en uw begeleiders dienen zich er echter wel van bewust te zijn dat er een behoorlijk gewicht verplaatst moet worden.

De trap opgaan

U dient achterwaarts de trap op te gaan. Één begeleider dient zich aan de voorzijde en één begeleider dient zich aan de achterzijde van uw rolstoel te bevinden. De begeleider die zich aan de achterzijde bevindt pakt de duwhandvatten van de rolstoel vast. Vervolgens dient de begeleider de rolstoel te kantelen tot deze in balans is en het zwaartepunt zich op het laagste punt bevindt. Wanneer de rolstoel gekanteld is en de stoel alleen op de achterwielen rust, dient de begeleider aan de voorzijde de zijframes van de rolstoel vast te pakken. U bent nu in de positie om de trap op te gaan. De begeleider aan de voorzijde duwt nu de zijframes omhoog tot deze zich boven de eerste trede bevinden en de begeleider aan de achterzijde zet de eerste stap op de trap. Herhaal deze techniek tot de laatste trede van de trap. Ga met één trede tegelijk rustig en veilig de trap op. Laat de zwenkwielen pas weer zakken nadat de begeleider aan de voorzijde de trap volledig heeft genomen.

De trap afgaan

Om de trap af te gaan, dient de rolstoel naar voren gericht te staan. De begeleider aan de achterkant dient de rolstoel te kantelen tot deze in balans is. De begeleider aan de voorkant dient de rolstoel te ondersteunen door deze aan de zijframes vast te houden. De rolstoel dient voorzichtig tree voor tree begeleid te worden.

① Waarschuwing:

Til de rolstoel nooit aan de afneembare onderdelen zoals duwhandvatten, armleuningen of voetsteunen. Pak altijd een deel van het hoofdframe.

HET VERANDEREN VAN INSTELLINGEN AAN UW ROLSTOEL KAN GROTE GEVOLGEN HEBBEN VOOR HET FUNCTIONEREN VAN DE ROLSTOEL EN UW VEILIGHEID. INSTELLINGEN DIE AFWIJKEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN ZIJN VOOR EIGEN RISICO.

5 INSTELLINGEN EN MONTAGE VOORSCHRIFTEN

In dit hoofdstuk gaan we in op alle mogelijkheden die u op uw rolstoel heeft. Alle instelmogelijkheden zullen worden besproken, maar ook alle gebruiksinstructies zoals het afnemen van de voetsteunen.

Uw rolstoel betreft een 2GOability Access**5.1 Gereedschap en technische informatie**

Voor het instellen en het onderhouden van uw rolstoel heeft u in sommige gevallen gereedschap nodig. Voor uw rolstoel heeft u het volgende gereedschap nodig:

Kruiskop schroevendraaier	PH2
Inbussleutel	4, 5 and 6mm
Steek of ring sleutels	8, 10, 13 and 26mm
Steeksleutel	19 and 22mm
Dopsleutel	19mm

2GOability Access

Zitbreedte	45cm
Zitdiepte	43cm
Zithoogte	50cm
Rughoogte	41cm
Totale breedte	Zitbreedte + 12cm
Totale lengte	> 90cm
Totale hoogte	> 92cm
Maximale gewicht	100kg

5.2 In en uit vouwen van de rolstoel

Uitvouwen van de rolstoel

- Ga aan de zijkant van de rolstoel staan;
- Pak beide zitbuizen vast en beweeg deze uit elkaar;
- Duw de zitbuizen naar beneden zodat de rolstoel zich ontvouwt, foto 1;
- Ga vervolgens voor de rolstoel staan en duw de zitbuizen van het kruisframe op hun plaats. Controleer of de zitbuizen direct op het zijframe zitten en of de zitbekleding vlak is;
- Plaats de voetsteunen terug en klap de voetplaten uit;
- U kunt nu gebruik maken van de rolstoel.

Invouwen van de rolstoel

- Klap de voetplaten op en neem de voetsteunen af;
- Ga aan de zijkant van de rolstoel staan;
- Plaats één hand aan de voorzijde in het midden van de zitbekleding en één hand aan de achterzijde in het midden van de zitbekleding. Trek de zitbekleding recht omhoog, foto 2.

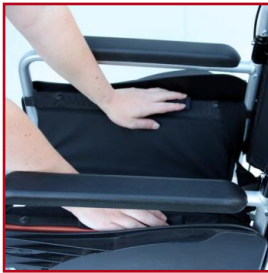


Foto 1



Foto 2

5.3 Gebruik van de voetplaat en voetsteun

Voetplaat opklappen

- Ga voor uw rolstoel staan en pak de voetplaat aan de voorkant vast, foto 3;
- Klap de voetplaat op richting de voetsteun, foto 4.



Foto 3



Foto 4

Voetsteun afnemen van de rolstoel

- Ga voor uw rolstoel staan;
- Trek de bedieningshendel omhoog, foto 5. U kunt nu de voetsteun naar binnen en buiten wegzwenken;
- Zwenk de voetsteun 90° naar buiten en trek de voetsteun recht omhoog uit de bevestigingsbuis.

Voetsteun terugplaatsen op de rolstoel

- Ga voor de rolstoel staan;
- Plaats de voetsteun met een hoek van 90° terug op de rolstoel, foto 6;
- Zwenk de voetsteun naar voren totdat u een klik hoort. Deze klik bevestigt dat de voetsteun in positie is;
- Controleer of alles in positie is.



Foto 5



Foto 6

Hoogte bepalen van de voetplaten

Om de hoogte van de voetplaten te kunnen instellen heeft u de moersleutel nummer 13 nodig.

- Neem de voetsteun af van de rolstoel;
- Draai de voetsteun onderste boven. U ziet nu de onderkant van de voetplaat;
- Draai de bout los met moersleutel 13 totdat je de voetplaat naar boven en beneden kunt bewegen;
- Kies de gewenste hoogte en draai de bout terug vast;
- Zorg dat de voetplaat op de goede plaats zit en dat de lengte aan beide kanten gelijk is.

5.4 Gebruik van de trommelremmen

De trommelremmen bevinden zich aan de duwhandvatten van de rolstoel.

- Knijp de hendel in om te remmen, zie foto 7.

Het is ook mogelijk om de parkeerrem te gebruiken.

- Knijp de hendel in om te remmen;

- Houdt de hendel ingedrukt en druk de metalen knop waar 'lock' op staat in, zie foto 8;
- Knijp de hendel nogmaals in om de parkeerrem te ontgrendelen.



Foto 7



Foto 8

5.5 Gebruik van de vouwbare rugleuning

- Zorg dat u achter de rolstoel staat;
- Knijp allebei de hendels aan de achterkant van de rolstoel in, zie foto 9, om de rugleuning naar beneden te kunnen vouwen, zie foto 10.



Foto 9



Foto 10

5.6 Banden tabel

Model rolstoel	Type rolstoel	Banden maat voor	Banden maat achter
2GOability 'Access'	Duwrolstoel	8" X 1 1/4"	8" x 1 1/4"
2GOability 'Access'	Duwrolstoel	8" X 1 1/4"	12½" x 2 1/4"

5.7 Gebruik van de zitgordel

Uw rolstoel is uitgerust met een zitgordel welke u op de volgende manier kunt gebruiken:

- ➔ Wanneer u in de rolstoel zit kunt u de gordel vastmaken door beide losse uiteinden in elkaar vast te klikken, foto 11;
- ➔ Indien de gordel te los of te strak zit dan kunt u deze losser dan wel strakker maken. Om de gordel strakker te maken dient u aan de korte losse band te trekken en indien de gordel losser moet dan dient u aan de lange band te trekken aan de linkerkant, foto 12;
- ➔ Om de zitgordel los te maken dient u de pinnen van de zitgordel in te drukken.



Foto 11



Foto 12

6 VERVOER VAN DE ROLSTOEL

Uw **2GOability** rolstoel is zo ontworpen dat deze eenvoudig te vervoeren is in een auto. Uw rolstoel is vouwbaar gemaakt. Tevens is uw rolstoel voorzien van afneembare voetsteunen en een neerklapbare rugleuning.

6.1 Demontage

1. Verwijder de voetsteunen van de rolstoel (zie hoofdstuk 5.3 gebruik van voetplaat en voetsteun);
2. Vouw de rolstoel in, (zie hoofdstuk 5.2 in en uitvouwen van de rolstoel).

6.2 Montage

1. Vouw de rolstoel uit;
2. Plaats de voetsteunen terug op de rolstoel.

7 ONDERHOUD

Zelf kunt u veel klein onderhoud aan uw rolstoel verrichten om uw rolstoel in optimale staat te houden. Indien u regelmatig zelf de rolstoel controleert en (klein) onderhoud uitvoert, verlengt dit de levensduur van uw rolstoel en verhoogt dat het gebruikersgemak.

7.1 Banden

Controleer de banden van de rolstoel regelmatig op slijtage en vervang deze indien nodig.

PU banden: Deze banden hoeven niet opgepompt te worden en kunnen niet lek raken. Dit type band kan echter wel slijtage vertonen. Controleer regelmatig of het loopvlak nog voldoende is.

7.2 Remmen

Controleer beide remmen op scherpe randen. Wanneer er scherpe randen aanwezig zijn dient u de rem te laten vervangen. Verzeker uzelf ervan dat alle onderdelen van uw remmen goed en stevig vast zitten;

- Controleer of het remmechanisme soepel functioneert. Indien dit niet is breng dan één of twee druppels W40 olie of Teflon aan op de draaipunten van de rem;
- Controleer of de remmen niet in contact komen met de banden van de rolstoel als u rijdt.

7.3 Kruisframe

Het kruisframe van de rolstoel dient in een goede staat te zijn. Het kruisframe is immers de basis van uw rolstoel.

- Controleer of de rolstoel zich makkelijk in- en uitvouwt;
- Controleer of de rolstoel zich in een rechte lijn voortbeweegt;
- Controleer of het kruisframe niet verbogen is of slijtage vertoont.

7.4 Achterwiel

Een goede afstelling van het achterwiel verhoogt de stabiliteit van de rolstoel. Tevens zorgt het ervoor dat u minder inspanning hoeft te leveren wanneer u de rolstoel wilt verplaatsen.

- Controleer of het wiel niet aanloopt;
- Controleer of er speling op het achterwiel staat. Als dit het geval is, dan zit waarschijnlijk de behuizingen van het achterwiel los.

7.5 Zwenkwiel en voorvork

Het zwenkwiel en de voorvork moeten vrij en soepel bewegen om goed te kunnen sturen en rijden mogelijk te maken.

- Controleer of de moer goed zit, niet te vast maar ook niet te los. Wanneer de moer te los zit, zullen de zwenkwielen gaan trillen of zelfs los komen. Wanneer de moer te strak zit, is de rolstoel moeilijk te besturen. De lagers worden dan namelijk dichtgedrukt met als gevolg dat de kogels niet meer vrij kunnen bewegen. Of de moer te los of te vast zit kunt u het beste controleren door aan het zwenkwiel te draaien. Wanneer de moer goed zit moet het wiel langzaam tot stilstand komen;
- Controleer het zwenkwiel voorvorkbehuizing op slijtage.

7.6 Bekleding

Het is belangrijk om de bekleding van uw rolstoel regelmatig te controleren. Gescheurde of versleten bekleding kan geen menselijk gewicht meer dragen en dit kan zorgen voor gevaarlijke situaties.

- Controleer de textielbekleding op gaatjes, scheuren en versleten plekken;
- Controleer de parker gaten in de bekleding en verzeker uzelf ervan dat deze allemaal goed vastzitten en geen bramen vertonen.

7.7 Reiniging

Reiniging van uw rolstoel is belangrijk en dient regelmatig te worden gedaan.

- Maak regelmatig de stoffering, het chassis en de kunststof componenten op de rolstoel schoon met milde zeep en water. Gebruik nooit agressieve schuurmiddelen, deze kunnen de lak beschadigen. Gebruik ook nooit stoom of een hoge druk reiniger;
- Smeer de lak van het chassis regelmatig in met was. Gebruik echter geen oplossende of schurende was, schadelijke chemicaliën of siliconenspray;

Maak de rolstoel goed droog na het reinigen. Maak tevens uw rolstoel droog wanneer deze nat is geworden van bijvoorbeeld een regenbui.

Tip

U kunt ook gebruik maken van een autoshampoo. Deze reinigt, beschermd en geeft een mooie glans aan uw rolstoel.

8 PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Uw **2GOability** Access is geïnspecteerd en aangepast zodat u deze onmiddellijk in gebruik kan nemen. U dient echter wel uw rolstoel te onderhouden, speciaal als de instellingen van de fabriek zijn gewijzigd.

Hieronder in de tabel vindt u veel voorkomende problemen met de mogelijke oorzaken en de juiste oplossing daarbij.

Tip

Wij raden u aan om alleen **2GOability** vervangingsonderdelen te gebruiken. Indien u geen originele onderdelen gebruikt, vervalt de garantie op uw rolstoel.

PROBLEEM							MOGELIJKE OORZAAK EN CORRECTE OPLOSSING
Er zit speling op de rolstoel	De rolstoel piept en/of rammelt	De zwenkwielen trillen	De rolstoel loopt zwaar	De rolstoel stuurt traag	De rolstoel wijkt af naar links	De rolstoel wijkt af naar rechts	
↙	↙	↙		↙			Controleer of alle moeren en bouten goed vast zitten.
		↙		↙	↙	↙	Achterwielen en/of zwenkwielen kunnen verkeerd ingesteld zijn. Controleer of beide achterwielen in gelijke positie zijn gemonteerd.
			↙				Controleer of de lagers niet aan vervanging toe zijn.
	↙		↙	↙	↙	↙	De zwenkwiel vorken kunnen ongelijk ingesteld zijn. Controleer of deze goed zijn ingesteld.

9 GARANTIE

9.1 Garantie toepassing

Op uw rolstoel heeft u fabrieksgarantie. De fabrieksgarantie wordt alleen toegekend aan u als consument. Het is niet toegestaan de garantie commercieel te gebruiken (zoals voor verhuur of institutioneel gebruik). De garantie is beperkt tot defecte materialen en eventuele verborgen gebreken. **2GOability** garandeert u een garantietermijn van 1 jaar.

9.2 Garantie bepalingen

Deze handleiding is tevens uw garantie formulier, vul de relevante gegevens in op pagina 2 en bewaar deze zorgvuldig.

Garantie voorwaarden

De garantietermijn is geldig vanaf de datum van de aankoop van uw rolstoel. Als in de garantietermijn uw rolstoel kapot gaat, zal deze worden gerepareerd of vervangen. U dient echter wel met **2GOability** een garantie registratie kaart of een kopie van de factuur met de datum van aankoop en de originele verpakking aan **2GOability** te overhandigen.

Tip

- ➔ De garantie is niet overdraagbaar
- ➔ Voor meer informatie over uw garantie, bekijk onze website: www.2GOability.com

De garantie omvat geen arbeidskosten die gemaakt worden bij vervanging.

Onder normale omstandigheden worden er geen verantwoordelijkheden geaccepteerd indien de rolstoel vervangen moet worden of reparaties nodig heeft als gevolg van:

- ➔ Het niet onderhouden van de rolstoel en de onderdelen in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant, of het niet gebruiken van gespecificeerde originele onderdelen;
- ➔ Het beschadigen van de rolstoel of de onderdelen door onachtzaamheid, ongeval of verkeerd gebruik;
- ➔ Het aanpassen van de rolstoel of de onderdelen, afwijkend van de fabrieksspecificaties, of reparaties die gedaan zijn voordat de service agent gewaarschuwd is;
- ➔ Indien het product niet voorzien is van een origineel fabrieksframelabel, zie hoofdstuk 1.

De rolstoel die beschreven en getoond wordt in deze handleiding kan in details afwijken van uw eigen model. Echter, alle instructies zijn relevant, onafhankelijk welke details verschillend zijn. Wij houden ons het recht voor om zonder mededeling vooraf, wijzigingen aan te brengen in gewicht, afmeting of andere technische gegevens zoals beschreven in deze handleiding. Alle tekeningen, afmetingen en capaciteiten welke in deze handleiding getoond worden, zijn ongeveer en hoeven niet volledig in overeenstemming te zijn met de gegeven specificaties.

① **Waarschuwing:**

2GOability kan niet aansprakelijk worden gesteld voor welke consequentie of incidentele schade dan ook. Hoewel deze handleiding met zorg is samengesteld is deze niet uitsluitend. De garantie is uitsluitend geldig gedurende de aangegeven periode. Indien er aanpassingen aan de rolstoel zijn gedaan, die van structurele invloed zijn op het product, vervalt de garantie volledig. U kunt www.2GOability.com bekijken voor de uitgebreide garantie- en leveringsvoorwaarden en een adressenlijst met geautoriseerde dealers.

10 ALGEMENE ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Uw rolstoel heeft periodiek onderhoud nodig. Een slecht onderhouden rolstoel zal meer technische problemen geven, zal minder soepel lopen en zal in het ergste geval buiten de garantie gaan vallen.

Preventief onderhoud is het belangrijkste en veel van deze zaken kunt u zelf of iemand in uw omgeving eenvoudig laten doen. Hieronder geven wij u een opsomming van het onderhoud dat u het beste zelf kunt doen.

Iedere maand	Controleer of de rolstoel nog goed vouwt; Controleer de bekleding op scheuren en slijtage; Wielspeling voor en achter controleren en tevens nakijken of de wielen allen nog soepel draaien; Werking van de remmen;
Ieder kwartaal	Controleer alle boutjes, schroefjes en moertjes en waar nodig draai ze vast; Controleer het loopvlak van de banden op slijtage.

🗨 **Tip**

De **2GOability** Access voldoet aan EN 12183, EN 1041 en ISO 7176-19. Voor meer informatie, kijk op onze website, www.2GOability.com

2GOability.com: 'Créateur de solutions de mobilité'

France: info@2goability.fr

UK/Ireland: info@2goability.co.uk

Belgium: info@2goability.be

Germany: info@2goability.de

Spain: info@2goability.es

Poland: info@2goability.pl

Netherlands: info@2goability.nl

European distribution centre:

1, Route d'Anrosey,

Laferté sur Amance

52500 Haute-Marne

France

2GOability.com 2GOability.com 2GOability.com 2GOability.com