



Quickie Q300 M Mini

Gebruikershandleiding

**QUICKIE**[®]

000691022.NL



SUNRISE MEDICAL heeft het ISO 13485 certificaat toegekend gekregen, een bewijs van de kwaliteit van onze processen in elk stadium, vanaf het onderzoek en de ontwikkeling tot de productie. Dit product voldoet aan de standaarden zoals bepaald in wettelijke voorschriften van de EU en het VK. Getoonde opties en accessoires zijn tegen betaling verkrijgbaar.



Neem contact op met uw plaatselijke erkende Sunrise Medical dealer, indien u vragen heeft over het gebruik, onderhoud of de veiligheid van uw rolstoel. Indien u niet weet of zich een goedgekeurde dealer in uw omgeving bevindt, of indien u andere vragen hebt, kunt u schriftelijk of telefonisch contact opnemen met:

Sunrise Medical B.V.
Groningenhaven 18-20
3433 PE NIEUWEGEIN
The Netherlands
T: +31 (0)30 – 60 82 100
E: info@sunrisemedical.nl
www.SunriseMedical.nl

Contents

1.0 Gebruikersinformatie	4
1.1 Deze gebruikershandleiding.....	4
1.2 Voor meer informatie.....	4
1.3 Betekenis van de symbolen die in deze handleiding worden gebruikt	5
2.0 Veiligheid	6
2.1 De symbolen en labels op het product.....	6
2.2 Veiligheid: Temperatuur.....	6
2.3 Veiligheid: Bewegende delen (Fig. 2.10)	7
2.4 Veiligheid: Elektromagnetische straling.....	7
2.5 Veiligheid: Verstikkingsgevaar	8
2.6 Veiligheid: Gebruik van een (op een voertuig bevestigde) rolstoellift	8
2.7 Veiligheid: Werkbladen	8
2.8 Veiligheid: Optillen van de rolstoel	8
2.9 Instructies voor gebruik van de sleutelhanger met afstandsbediening met stopknop	9
3.0 Bedoelde gebruik van de rolstoel	10
3.1 Toepassingen: De gebruiker	10
3.2 Toepassingen: De omgeving van de gebruiker	11
4.0 Instellen van de rolstoel	12
4.1 Zitsysteem	12
4.2 Zithoogte	12
4.3 Zwaartekrachtpunt.....	12
4.4 Hoogte en diepte van de bediening	12
4.5 Programmering bedieningssysteem	12
4.6 Heupgordel / positioneringsgordel.....	13
5.0 Gebruik van de rolstoel	14
5.1 Controle van de rolstoel voor gebruik	14
5.2 Overplaatsen	15
5.3 Rijden met de rolstoel.....	15
5.4 Bochten	16
5.5 Remmen & Noodstop	16
5.6 Rijden op een helling	17
5.7 Obstakels en stoepranden:	18
5.8 Duwen van de rolstoel	18
5.9 (Elektrisch aangedreven) zitopties	20
5.10 Verschillende configuraties van de rugleuning.....	21
6.0 Accu's, opladen en bereik	22
6.1 Accu's	22
6.2 Opladen van accu's:	23
6.3 Het bereik van uw voertuig:.....	24
6.4 Garantie op de accu's:.....	25
6.5 Vervangen van accu's.....	25
6.6 Afkoppelen van accu's voor luchttransport.....	25
7.0 Transport	26
7.1 Vervoer van de rolstoel in een auto.....	26
7.2 Bij gebruik van het Dahl dockingsysteem	28
7.3 De rolstoel als passagiersstoel	31
7.4 Speciale vereisten ten aanzien van transport.....	32
7.5 Optillen van de rolstoel:.....	33
7.6 Algemene waarschuwingen voor transport	33
8.0 Onderhoud en reiniging	34
8.1 Onderhoud	34
8.2 Onderhoud banden en bandenspanning	35
8.2.1 Bandendruk	35
8.2.2 Slijtage banden	35
8.2.3 Reparatie aandrijf wiel	36
8.3 Onderhoud van wielen en banden	38
8.4 Onderhoud van verlichting:	39
8.5 Reiniging en desinfectie	39
8.6 Middellange tot lange opslag:	39
9.0 Verwijdering	40
10.0 Mogelijke problemen	41
11.0 Technische specificaties: Toepasselijke normen/standaarden	41
12.0 Garantie	49
13.0 Sticker	50

Stempel en handtekening dealer

1.0 Gebruikersinformatie

Wij danken u dat u hebt gekozen voor een Sunrise Medical rolstoel. De hoogwaardige mobiliteitsproducten van Sunrise Medical zijn ontworpen om de onafhankelijkheid te vergroten en uw dagelijkse leven gemakkelijker te maken.

Wij streven naar voortdurende verbetering van onze producten. Daarom houdt Sunrise Medical zich het recht voor specificaties en ontwerp zonder kennisgeving te wijzigen.

Wijzigingen in informatie bedoeld voor bestaande gebruikers worden echter duidelijk gecommuniceerd indien deze essentieel zijn voor de veiligheid.

Voorts zijn niet alle functies en opties die worden aangeboden te verenigen met alle configuraties van de rolstoel.

Alle maten zijn bij benadering en kunnen worden gewijzigd.




De verwachte levensduur van de rolstoel is vijf jaar. Monteer of gebruik GEEN onderdelen van andere partijen op de rolstoel, tenzij deze officieel goedgekeurd zijn door Sunrise Medical.

1.1 Deze gebruikershandleiding

Deze gebruikershandleiding helpt u uw rolstoel te gebruiken en veilig te houden. De volledige gebruikershandleiding voor deze rolstoel bestaat uit drie boekjes:

- De algemene gebruikershandleiding (dit boekje)
- De gebruikershandleiding voor het zitsysteem
- De gebruikershandleiding voor de bediening

Waar nodig wordt in deze algemene handleiding verwezen naar andere handleidingen, zoals in de tabel hieronder weergegeven:

 Zitsysteem:	Verwijst naar de gebruikershandleiding voor het zitsysteem.
 Bediening:	Verwijst naar de gebruikershandleiding voor de bediening.
 Acculader:	Verwijst naar de gebruikershandleiding voor de acculader.

Gebruik uw rolstoel niet totdat u de volledige handleiding (en alle relevante boekjes) hebt doorgelezen en begrepen!

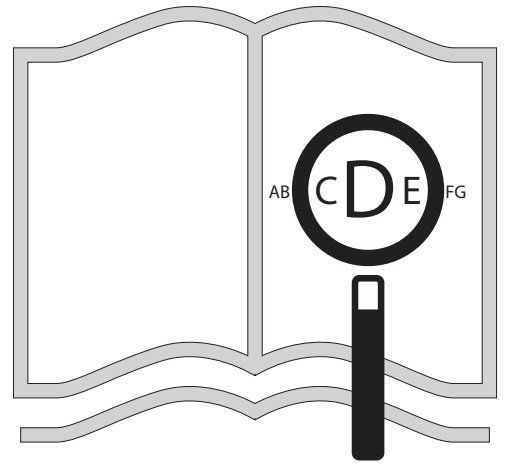
Als één van de gebruikershandleidingen ontbreekt, neem dan direct contact op met uw dealer.

1.2 Voor meer informatie

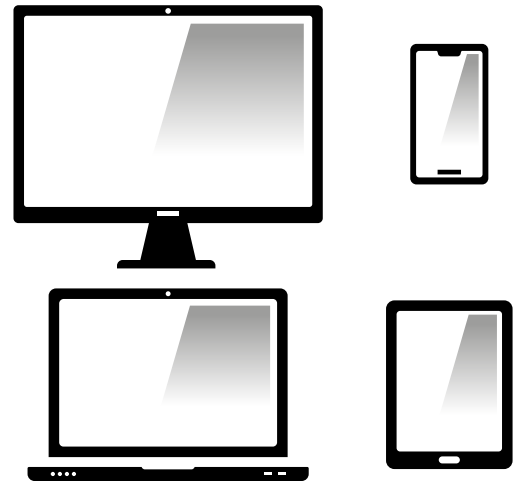
Neem contact op met uw plaatselijke erkende Sunrise Medical dealer, indien u vragen heeft over het gebruik, onderhoud of de veiligheid van uw rolstoel. Is er geen erkende dealer in uw regio of u heeft nog vragen, neem dan schriftelijk of telefonisch contact op met Sunrise Medical:

Voor informatie over veiligheidswaarschuwingen of terugroepacties (ook bekend als terughaalacties of corrigerende acties), gaat u naar

www.SunriseMedical.nl






Als u visueel gehandicapt bent, kan dit document ook worden gelezen in Pdf-formaat op: www.SunriseMedical.nl




en is ook beschikbaar in grote tekst formaat op aanvraag.



1.3 Betekenis van de symbolen die in deze handleiding worden gebruikt

 GEVAAR!	Mogelijk risico op letsel of ernstig letsel, of overlijden
 WAARSCHUWING!	Mogelijk risico op letsel
 OPGELET!	Mogelijke schade aan apparatuur

 SUNRISE MEDICAL verklaart als fabrikant dat dit product voldoet aan de EU-verordening Medische hulpmiddelen (Medical Device Regulation, MDR) (2017/745).

OPMERKING:

Algemeen advies.

Wanneer deze instructies niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot fysiek letsel, schade aan het product of schade aan de omgeving!

Een mededeling aan de gebruiker en/of patiënt: Als dit product betrokken was bij een ernstig incident, dient dit aan Sunrise Medical en de bevoegde autoriteit van de Lidstaat waarin de gebruiker en/of patiënt is gevestigd, te worden gemeld.

Built-4-Me speciale aanpassingen

Sunrise Medical adviseert nadrukkelijk alle bij uw Built-4-Me product meegeleverde gebruikersinformatie zorgvuldig door te lezen voordat u het product voor het eerst gebruikt. Alleen wanneer u de gebruiksaanwijzingen volledig hebt doorgelezen en begrijpt, bent u ervan verzekerd dat het Built-4-Me product functioneert en presteert zoals de fabrikant dit heeft bedoeld.

Sunrise Medical adviseert tevens de gebruikersinformatie na het lezen niet weg te gooien, maar het veilig op te bergen, zodat u de informatie later nog eens kunt doornemen.

Combinaties van medische hulpmiddelen

Het is eventueel mogelijk om dit medische hulpmiddel met één of meerdere andere medische hulpmiddelen of een ander product te combineren. Kijk voor informatie over mogelijke combinaties op www.Sunrisemedical.nl Alle op de lijst vermelde combinaties zijn gevalideerd om te voldoen aan de Algemene veiligheids- en prestatievereisten, Bijlage I nr. 14.1 van de MDR - Verordening voor Medische hulpmiddelen (2017/745).

Richtlijnen voor de combinatie, zoals de bevestiging, vindt u op www.SunriseMedical.nl.

2.0 Veiligheid

Volg de aanwijzingen naast deze waarschuwingssymbolen nauwgezet op! Wanneer deze instructies niet nauwkeuring in acht worden genomen, kan dit leiden tot fysiek letsel, schade aan de rolstoel of schade aan de omgeving. Waar mogelijk wordt in het betreffende hoofdstuk veiligheidsinformatie verschaft.

2.1 De symbolen en labels op het product

De tekens, symbolen en instructies die op de rolstoel zijn bevestigd, maken deel uit van de veiligheidsvoorzieningen. Ze mogen nooit worden bedekt of verwijderd. Ze moeten tijdens de hele levensduur van de rolstoel aanwezig en duidelijk leesbaar zijn.

Vervang of repareer direct alle onleesbare of beschadigde tekens, symbolen en aanwijzingen. Neem contact op met uw dealer als u hulp nodig hebt.

Fig. 2.1. Waarschuwing - Niet aanraken - HEET

Fig. 2.2. Verankeringspunt spanbanden voor vervoer

Fig. 2.3. Waarschuwing – Let op uw vingers

Fig. 2.4. Waarschuwing – Controleer of de quick-release van de zitting goed vastgeschroefd is voordat u uw rolstoel gebruikt, vooral als u op een helling rijdt.

Fig. 2.5. Waarschuwing – Rij niet met uw rolstoel op een helling met de rugleuning naar achteren en/of de zitting in staande positie.

Fig. 2.6. Waarschuwing – Maximale gebruikersgewicht voor de rolstoel: 136 kg

Fig. 2.7. Vrijloopmechanisme: buitenste hendel naar beneden = vrijloop

Fig. 2.8. Het serienummer en informatiesticker (slechts een voorbeeld).

Fig. 2.9. Plaats van sticker met serienummer (*volgende bladzijde* - Fig. 2.9 Midwiel).

2.2 Veiligheid: Temperatuur

WAARSCHUWING!

- Vermijd te allen tijde fysiek contact met de motoren van de rolstoel. Tijdens het gebruik zijn de motoren voortdurend in beweging en kunnen daardoor zeer heet worden. Na gebruik koelen motoren slechts langzaam af. Fysiek contact kan brandwonden veroorzaken. Laat de motoren na gebruik minstens 30 min. afkoelen.
- Zorg ervoor dat de rolstoel niet langdurig aan direct zonlicht wordt blootgesteld als de rolstoel niet wordt gebruikt. Bepaalde delen van de rolstoel, zoals de zitting, de rugleuning en de armsteunen kunnen heet worden als ze te lang aan direct zonlicht worden blootgesteld. Dit kan brandwonden of allergische reacties op de huid veroorzaken.



Fig. 2.1



Fig. 2.2



Fig. 2.3



Fig. 2.4



Fig. 2.5



Fig. 2.6

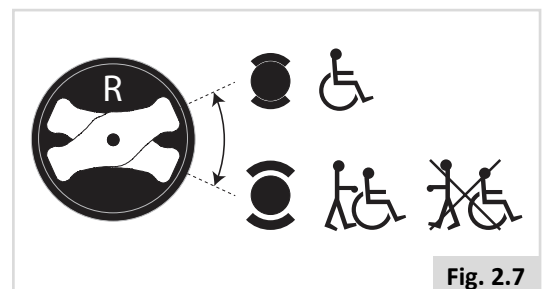


Fig. 2.7


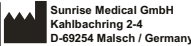








	SUNRISE MEDICAL		Sunrise Medical GmbH Kahlbachring 2-4 D-69254 Malsch / Germany		2021-04-27
TYPE:		POWER WHEELCHAIR		SN	21021162003171
Q300 M Mini		ISO 7176-19:2008		FIN-Nr: 3M2140090	
	max		max		max
136 kg	285 kg	10 km/h	8°	60/250/100kg	  
					

Fig. 2.8

2.3 Veiligheid: Bewegende delen (Fig. 2.10)

⚠ GEVAAR!

Een rolstoel heeft bewegende en roterende delen. Contact met bewegende delen kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel of schade aan de rolstoel. Contact met de bewegende delen van de rolstoel moet worden vermeden.

- Wielen (aandrijf wiel en zwenkwiel)
- Elektrische kantelverstelling
- Elektrische hoog/laagverstelling
- Elektrische rughoekverstelling
- Wegzwenkbare stuurkasthouder

2.4 Veiligheid: Elektromagnetische straling

⚠ OPGELET!

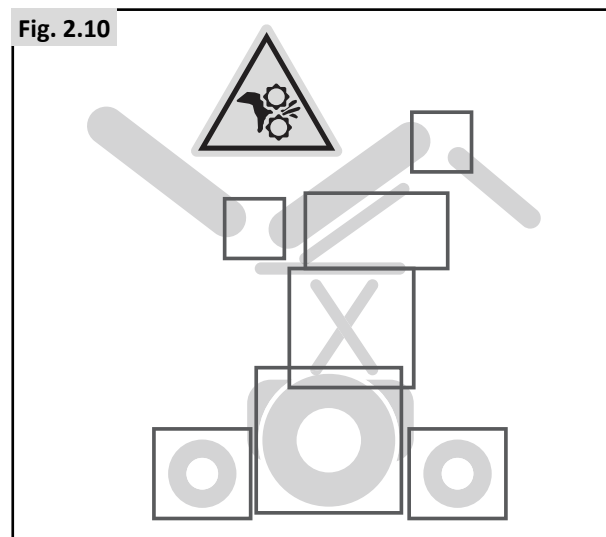
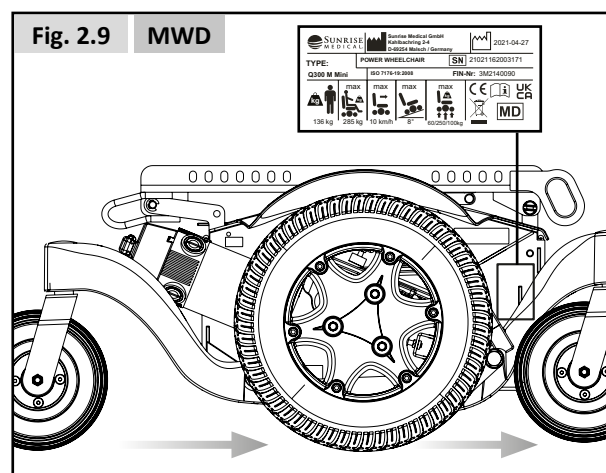
De standaarduitvoering van uw elektrische rolstoel is getest op de van toepassing zijnde eisen met betrekking tot elektromagnetische straling (EMC-eisen). Ondanks deze testen kan niet worden uitgesloten dat elektromagnetische straling invloed kan hebben op de elektrische rolstoel. Bijvoorbeeld:

- mobiele telefoons
- medische apparatuur
- andere bronnen van elektromagnetische straling
- Het is het niet uit te sluiten dat de elektrische rolstoel elektromagnetische velden beïnvloedt. Bijvoorbeeld:
- winkeldeuren
- alarmsystemen in winkels
- garagedeuropeners

In het onwaarschijnlijke geval dat zich dergelijke problemen voordoen, vragen we u direct contact op te nemen met uw dealer.

⚠ GEVAAR!

- Wanneer er gebruik wordt gemaakt van tweezijdige radioverbindingen, walkietalkies, C.B., amateurradio, mobiele publieke radioapparatuur of andere krachtige zendapparatuur, moet de rolstoel tot stilstand worden gebracht en uitgezet.
- Het gebruik van draadloze telefoons en mobiele telefoons, zoals handsfree apparatuur, is geoorloofd, maar als de rolstoel vreemd (rij)gedrag vertoont, moet de stoel onmiddellijk tot stilstand worden gebracht en uitgezet.



2.5 Veiligheid: Verstikkingsgevaar



In dit mobiliteitshulpmiddel zijn kleine onderdelen verwerkt die onder bepaalde omstandigheden een verstikkingsgevaar voor kleine kinderen kunnen vormen.

2.6 Veiligheid: Gebruik van een (op een voertuig bevestigde) rolstoellift

In bussen, minibussen en gebouwen worden rolstoelliften gebruikt om u te helpen van een bepaald niveau naar een ander niveau te komen.



- De rolstoelgebruiker en alle verzorgers dienen de instructies van de liftfabrikant volledig te begrijpen wanneer er gebruik gemaakt wordt van de lift.
- Overschrijd nooit de aanbevolen richtlijnen voor maximaal veilige belasting.
- Zet altijd alle stroom uit wanneer u zich op de lift bevindt. Als u dit niet doet en onverhoopt de joystick aanraakt, kan dit tot gevolg hebben dat uw rolstoel van het platform afrijdt. De rolstop-beveiliging aan de rand van het platform kan dit niet altijd voorkomen.
- De gebruiker moet altijd op een goede en veilige manier in de rolstoel worden geplaatst om te voorkomen dat hij of zij valt terwijl de rolstoel op het liftplatform staat.
- Controleer altijd of de stoel in de rijmode staat wanneer men gebruik maakt van een passagierslift (wielen vergrendeld, niet in vrijloopmode).

2.7 Veiligheid: Werkbladen

Veiligheid: Wegklapbaar werkblad:



- Het maximaal toegestane gewicht voor het werkblad is 2,5 kg.
- Overbelast het werkblad niet; dit kan leiden tot afbreken van het werkblad of instabiel worden van de rolstoel.
- Laat geen brandende sigaretten of andere hittebronnen op het blad liggen; hierdoor kan het werkblad vervormen of kunnen brandvlekken ontstaan.
- Zorg ervoor dat handen, voeten en kledingstukken niet beklemd raken wanneer het werkblad wordt aangebracht om te gebruiken.

2.8 Veiligheid: Optillen van de rolstoel



- Til dit zitsysteem nooit op aan onderdelen die verwijderd kunnen worden. Als u dit wel doet, kan dit leiden tot schade aan het zitsysteem of letsels bij de gebruiker.

2.9 Instructies voor gebruik van de sleutelhanger met afstandsbediening met stopknop

WAARSCHUWING!

Deze gebruiksaanwijzing moet door alle verantwoordelijke volwassenen die met deze elektrische rolstoel in contact komen, worden gelezen. Ook moet de informatie in combinatie met de gebruikersinformatie van de sleutelhanger met afstandsbediening met stopknop wordt gelezen. Bovendien moeten de waarschuwingen in de relevante hoofdstukken uit de gebruiksaanwijzing worden nageleefd.

WAARSCHUWING!

De zender van de afstandsbediening kan de elektrische rolstoel zonder voorafgaande waarschuwing tot stilstand brengen. Daarom mag deze uitsluitend door een verantwoordelijke volwassene worden gebruikt.

De sleutelhanger met afstandsbediening mag niet zonder toezicht of binnen bereik van niet-bevoegde volwassenen of kinderen worden gelaten.

WAARSCHUWING!

Voor en telkens wanneer de rolstoel wordt gebruikt, moet de begeleider/verzorger zich ervan vergewissen dat de afstandsstopfunctie naar behoren werkt alvorens de rolstoel te gebruiken.

Waarschuwingen voor de gebruiker en beperkingen van het gebruik:

OPMERKING/OPGELET!

De controle over de elektrische rolstoel blijft bij de gebruiker, maar als de knop op de afstandsbediening wordt ingedrukt, wordt de elektronische blokkeerfunctie van de elektrische rolstoel geactiveerd. Hierdoor wordt de elektrische rolstoel gecontroleerd tot stilstand gebracht als de stoel in beweging is, en wordt voorkomen dat de gebruiker de rolstoel in beweging kan zetten. De blokkeerfunctie wordt opgeheven wanneer de knop op de afstandsbediening nogmaals wordt ingedrukt.

OPMERKING/OPGELET!

De elektrische rolstoel mag niet tot stilstand worden gebracht in een gevaarlijke omgeving of positie. (Bijvoorbeeld op een weg of spoorwegergang.)

WAARSCHUWING!

Hoewel de blokkeerfunctie de elektrische rolstoel op gecontroleerde wijze tot stilstand brengt, adviseert Sunrise Medical sterk om een heupgordel of harnas aan de rolstoel te bevestigen, en dat de gebruiker deze altijd gebruikt wanneer hij of zij in de rolstoel zit.

OPMERKING/OPGELET!

Het tot stilstand brengen van de rolstoel gebeurt op een gecontroleerde manier; het is dus geen noodstop en er is sprake van een bepaalde remweg.

OPMERKING/OPGELET!

De blokkeerfunctie op afstand van de rolstoel is volledig afhankelijk van een goede radiocommunicatie tussen de zender (sleutelhanger) en de ontvanger (de rolstoel). Als de verbinding tussen zender en ontvanger verbroken is of wordt gestoord, is het wellicht niet mogelijk om de rolstoel tot stilstand te brengen. De communicatie kan door de volgende oorzaken worden verstoord (de lijst is niet volledig):

- De stroom van de batterij van de zender of ontvanger is niet toereikend om de communicatie te onderhouden.
- De omgeving kan het uitgezonden signaal belemmeren. Grote metalen voorwerpen in de nabijheid absorberen bijvoorbeeld het signaal als de rolstoel zich niet in een directe zichtlijn bevindt.
- De afstand tussen de zender en de rolstoel is groter dan het bereik van de zendende/ontvangende apparaten.
- Overige versturende apparaten zijn bijv: de afstandsbediening van een garage, mobiele telefoon, zendmasten, communicatie van nooddiensten, stroomverdeelkabels.
- Omgevingsfactoren: elektrische storm, regenwater dat de verzendende/ontvangende apparatuur binnendringt, etc.

3.0 Bedoelde gebruik van de rolstoel

Algemene beschrijving




De Q300-serie is een volledig modulaire elektrische rolstoel. Dankzij het veersysteem is het rijgedrag van de rolstoel zowel binnen als buiten ideaal.

Het modulaire ontwerp, de eenvoud en de vele in- en verstelmogelijkheden zorgen ervoor dat de Quickie Q300 serie makkelijk is in onderhoud en hergebruik.

De Q300-serie voldoet aan individuele voorkeuren, behoeften of omstandigheden en is leverbaar in de volgende configuraties:

- Midwielaandrijving (MWA): Q300 M Mini

Voor optimaal zitcomfort en individuele aanpassingen is de Q300-serie leverbaar in combinatie met


- Sedeo Lite zitsysteem (zie voor meer informatie de handleiding van dit zitsysteem )
- Sedeo Pro zitsysteem (zie voor meer informatie de handleiding van dit zitsysteem )
- Zippie Kids / Quickie Teens zitsysteem (zie voor meer informatie de handleiding van dit zitsysteem )

3.1 Toepassingen: De gebruiker

De elektrisch aangedreven rolstoelen zijn uitsluitend bedoeld voor personen die niet kunnen lopen of verminderd mobiel zijn. De rolstoel is bedoeld voor persoonlijk gebruik, zowel binnen- als buitenshuis.

Deze rolstoel is ontworpen voor gebruikers die over voldoende cognitieve, fysieke en visuele capaciteiten beschikken om het voertuig veilig te besturen. De gebruiker moet in staat zijn de resultaten van handelingen die hij of zij uitvoert bij het besturen van de rolstoel, in te schatten en te corrigeren.

De rolstoel kan slechts één persoon tegelijk vervoeren. Het maximale gewicht dat de stoel kan dragen staat vermeld bij het serienummer; dit vindt u aan de kruisstang of stabiliseerstang onder de zitting. Het maximale gewicht is het totale gewicht van de gebruiker en de op de rolstoel gemonteerde accessoires, (Fig. 2.9).

Voor beperkingen in verband met het gebruikersgewicht verwijzen we naar de handleiding over zitsystemen .

De inhoud van deze gebruikershandleiding moet voor ingebruikname van de rolstoel bekend zijn bij de gebruiker. Daarnaast moet de gebruiker van de rolstoel grondige instructies hebben ontvangen van een gekwalificeerde specialist voordat hij of zij deelneemt aan het verkeer. Tijdens de eerste keren dat de gebruiker de rolstoel gebruikt, moet er bij voorkeur worden geoefend onder toezicht van een trainer/adviseur.

Indicaties

De keuze aan beschikbare accessoires en het modulaire ontwerp betekenen dat de rolstoel kan worden gebruikt door personen die niet kunnen lopen of beperkt mobiel zijn vanwege:

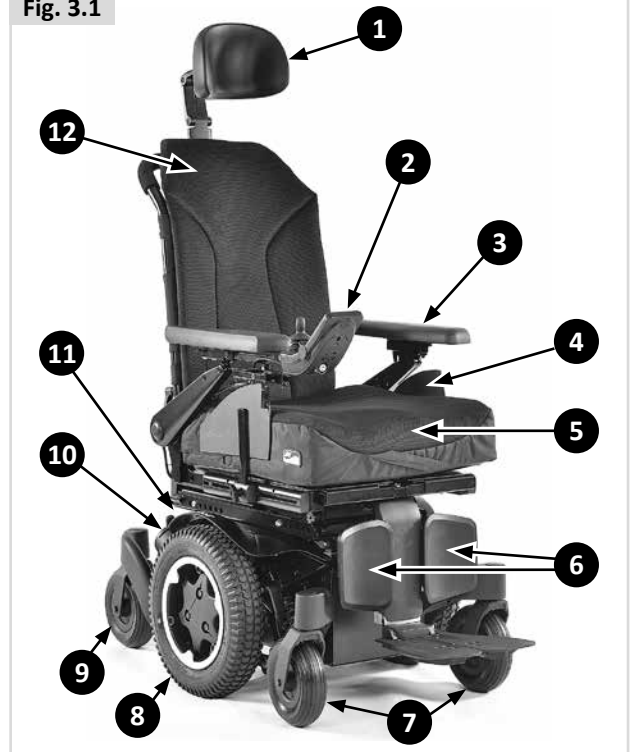
- Verlamming
- Amputatie (van been of benen)
- Disfunctioneren of misvorming van extremiteiten
- Contractuur van/letsel aan gewrichten
- Ziektes zoals hart- en vaatziekten, evenwichtsstoringsen of cachexie evenals voor oudere mensen die nog kracht in het bovenlichaam hebben.

Contra-indicaties

De rolstoel mag niet worden gebruikt bij:

- Waarnemingsstoornissen
- Evenwichtsstoornissen
- Onvermogen om te zitten

Fig. 3.1



NB: het besturen van een rolstoel vereist voldoende cognitieve, fysieke en visuele vaardigheden. De gebruiker moet in staat zijn de effecten van handelingen tijdens het gebruik van de rolstoel te beoordelen en deze zo nodig te corrigeren. Deze vermogens en het veilige gebruik van aanvullend bevestigde onderdelen kunnen niet door Sunrise Medical als fabrikant worden beoordeeld. We kunnen geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg hiervan accepteren.

Lees de gebruiksaanwijzing van de rolstoel en de aanvullend aangebrachte onderdelen door. Instrueer de gebruiker over het veilige gebruik van de rolstoel en de aanvullend bevestigde onderdelen. Informeer gebruikers over specifieke waarschuwingen die gelezen, begrepen en gerespecteerd moeten worden.

Basisonderdelen (Fig. 3.1).

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. Hoofdsteun | 7. Zwenkwiel voorzijde |
| 2. Joystick | 8. Aandrijfwiel |
| 3. Armsteun | 9. Zwenkwiel achter |
| 4. Zijkussen | 10. Motoren |
| 5. Zitkussen | 11. Accubehuizing |
| 6. Beensteun | 12. Rugbekleding |

WAARSCHUWING!

- Het is niet toegestaan een rolstoel te gebruiken wanneer u onder invloed bent van medicijnen die invloed hebben op uw rijvaardigheid.
- Het zicht van de gebruiker moet toereikend zijn om de rolstoel in alle omstandigheden veilig te gebruiken.
- Er mag niet meer dan één persoon tegelijk in de rolstoel zitten.
- Laat kinderen niet zonder toezicht in de rolstoel rijden.

OPGELET!

- De gebruiker van de rolstoel is altijd volledig verantwoordelijk voor de naleving van de toepasselijke, lokale veiligheidsvoorschriften en -richtlijnen.

Begeleiders

Wanneer de stoel is uitgerust met een begeleidingsbesturing, kan de elektrische stoel namens de gebruiker worden bestuurd door een begeleider.

Wanneer de elektrische rolstoel is uitgerust met een begeleidersbesturing, kan de rolstoel worden bediend door de gebruiker of kan de besturing worden overgezet naar de begeleider.

- Zorg ervoor dat u alle waarschuwingen in acht neemt en alle instructies uit ieder hoofdstuk van deze handleiding opvolgt. Waarschuwingen die van toepassing zijn op de gebruiker, zijn ook op u van toepassing.
- Ga niet op onderdelen van dit zitsysteem staan of zitten.
- U moet samenwerken met de gebruiker en de arts, verpleegkundige of therapeut van de gebruiker, om veilige methodes te ontwikkelen die het beste bij uw mogelijkheden en die van de gebruiker passen.
- Controleer of de grepen van de duwhandvatten niet draaien of van de buizen afglijden.
- Zorg ervoor dat u de begeleidersbediening altijd gemakkelijk en comfortabel kunt bedienen terwijl de stoel in beweging is. Controleer ook of de bediening goed aan de rolstoel is bevestigd.
- Zorg ervoor dat de snelheid van de begeleidersbediening zodanig is afgesteld dat u de rolstoel gemakkelijk kunt volgen.
- Schakel altijd de stroom naar de controller uit wanneer u de gebruiker alleen in de rolstoel achterlaat.

3.2 Toepassingen: De omgeving van de gebruiker

Deze rolstoel is ontworpen voor gebruik binnens- en buitenshuis (EN12184 (2014) Klasse B). Wanneer de rolstoel buiten wordt gebruikt, dient men gebruik te maken van verharde wegen, stoepen, voet- en fietspaden. De snelheid moet worden aangepast aan de omgeving.

WAARSCHUWING!

- Rij voorzichtig als de wegen door regen, ijs of sneeuw glad zijn!
- Bij slecht zicht moet u de lichten aan doen.
- Bij hogere snelheden moet u extra voorzichtig zijn. Kies binnenshuis, op de stoep en in voetgangersgebieden voor een lagere snelheid.
- Rijd niet van hoge obstakels af.
- Bevestig geen gewicht aan de rolstoel zonder goedkeuring van een gekwalificeerde specialist. Het gewicht kan de stabiliteit van de rolstoel nadelig beïnvloeden.

OPGELET!

- Voorkom dat de rolstoel in contact komt met zeewater: zeewater heeft een bijtend effect en kan de rolstoel beschadigen.
- Voorkom dat de rolstoel in contact komt met zand. Zand kan de bewegende delen van de rolstoel binnendringen waardoor deze onderdelen onnodig snel slijten.
- Gebruik de rolstoel niet bij temperaturen lager dan -25°C of hoger dan $+50^{\circ}\text{C}$.
- Gebruik de beensteunen niet om deuren mee te openen.
- Gebruik de rolstoel niet om voorwerpen te duwen of te trekken.
- Rij niet door plassen.

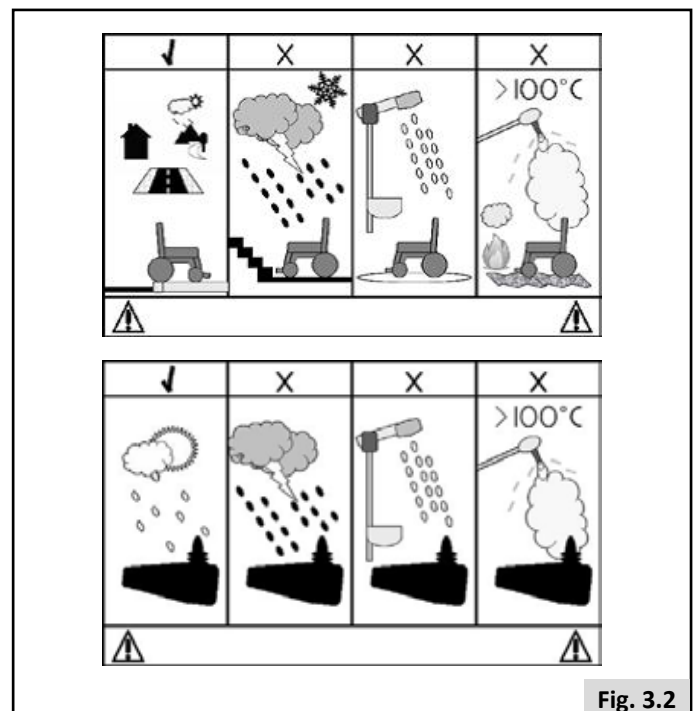


Fig. 3.2

4.0 Instellen van de rolstoel

De rolstoelen van Sunrise Medical kunnen worden aangepast aan de specifieke behoeften van de gebruiker. Daarbij maken we een onderscheid tussen rolstoelinstellingen en opties om de zitting van de rolstoel aan te passen. De rolstoel wordt éénmalig ingesteld bij de eerste keer dat de rolstoel wordt gebruikt. Dit moet door een gekwalificeerde specialist worden gedaan, tenzij nadrukkelijk anders wordt aangegeven. Aanpassingen van de zitting kunnen door de gebruiker zelf worden uitgevoerd. Voor deze aanpassingen zijn geen gereedschappen nodig.

4.1 Zitsysteem

De uitgebreide instellingen met betrekking tot het zitsysteem maken optimale ondersteuning voor het lichaam mogelijk (📖 Zitsysteem). De volgende instellingen zijn mogelijk:

1. Zitbreedte en zitdiepte
2. Hoek rugleuning
3. Hoogte/breedte armsteun
4. Lengte van het onderbeen
5. Hoek van de voetplaat
6. Hoek beensteun

4.2 Zithoogte

De zithoogte kan afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de gebruiker worden ingesteld. Iedere optionele zithoogte valt binnen de nominale helling zoals beschreven in EN12184 (2014) Klasse B. Het verlagen van de zithoogte heeft een positief effect op de (dynamische) stabiliteit.

WAARSCHUWING!

Het verhogen van de zithoogte heeft een negatief effect op de dynamische stabiliteit.

4.3 Zwaartekrachtpunt

GEVAAR!

Het aanpassen van het zwaartekrachtpunt van een elektrisch aangedreven rolstoel is fysiek vermoeiend en uit veiligheidsoogpunt een kritieke handeling. Sunrise Medical adviseert deze aanpassing uitsluitend te laten uitvoeren door een door Sunrise Medical erkende onderhoudsmonteur/dealer.

4.4 Hoogte en diepte van de bediening

(📖 Zitsysteem).

4.5 Programmering bedieningssysteem

Deze rolstoel is voorzien van een bedieningssysteem dat geprogrammeerd kan worden door instellingen binnen het systeem aan te passen. Deze programmering kan alleen door hiervoor opgeleide specialisten en door middel van professionele software worden uitgevoerd. De eindgebruiker mag deze instellingen niet zelf aanpassen.

GEVAAR!

Een onjuiste instelling van de parameters voor het bedieningssysteem kan tot zeer gevaarlijke situaties leiden. Instellingen moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerde specialisten.

4.6 Heupgordel / positioneringsgordel

GEVAAR/WAARSCHUWING!

- Dit product mag uitsluitend worden gebruikt om één persoon in een rolstoel in positie te houden.
- Heupgordels zijn niet geschikt als veiligheidsgordel tijdens transport. Hiervoor moeten goedgekeurde veiligheidsgordels worden gebruikt.
- Wanneer deze waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot ernstig letsel of overlijden.
- Zorg ervoor dat de verzorger of begeleider bekend is met de wijze waarop de gordels gebruikt moeten worden.
- Wanneer verzorgers of begeleiders niet getraind zijn in het gebruik van gordels, kan dit tot oponthoud leiden wanneer zich een noodsituatie voordoet.

Bevestiging van een heupgordel/positioneringsgordel

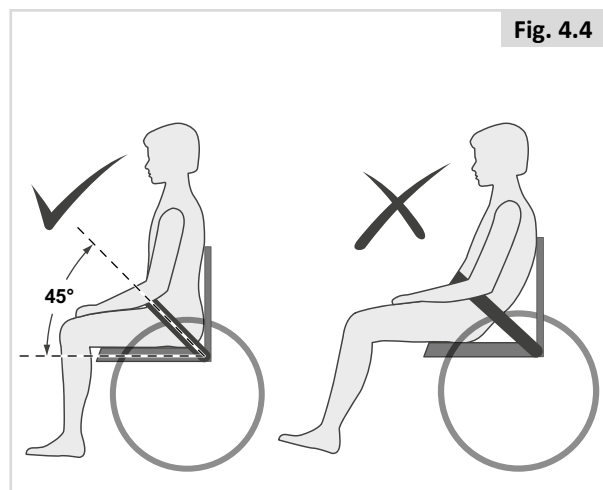
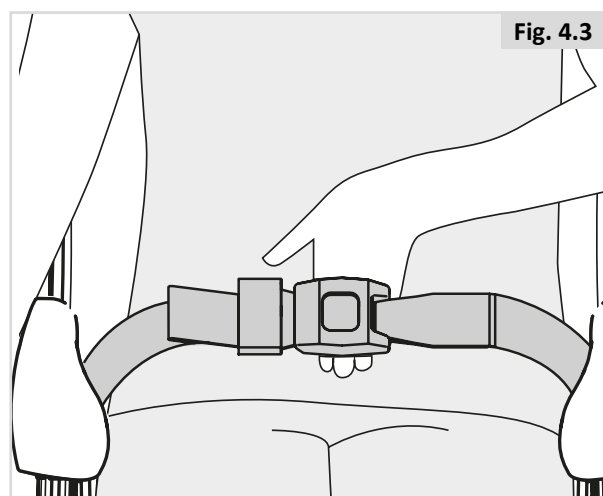
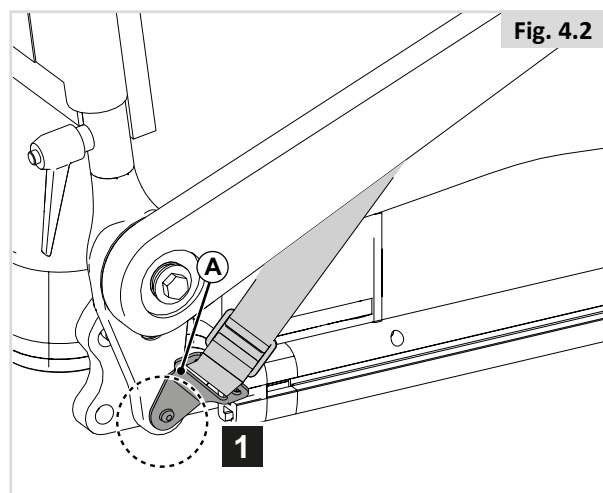
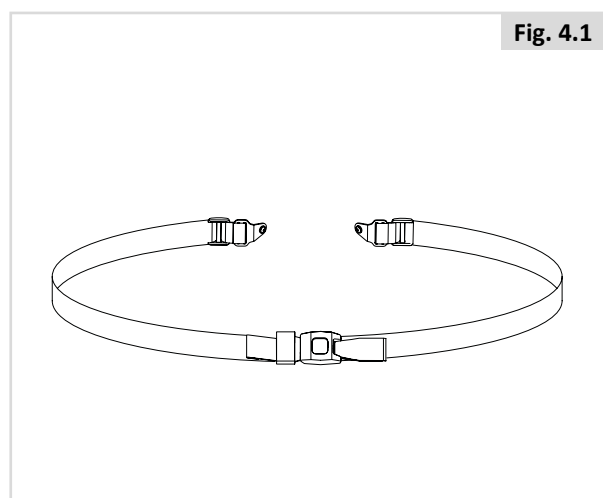
1. Bevestig (A) aan het frame van de zitting met een schroef aan de linker- en rechterkant. (Fig. 4.2)

Positionering van een persoon met een heupgordel

- Pas de heupriem aan tot deze past, maar laat niet meer dan een handbreedte vrij voor gemak en veiligheid (Fig. 4.3).
- De ruimte voor de hand moet krap zijn, gemeten met de gordel op normale spanning; er mag niet teveel ruimte zijn en er mogen geen lussen in de gordel ontstaan.
- Over het algemeen moet de heupgordel zodanig bevestigd zijn dat de gordel in een hoek van 45° vastgemaakt kan worden (Fig. 4.4). Als de gordel op de juiste wijze bevestigd is, kan de gebruiker niet in de rolstoel naar beneden glijden.
- Plaats de riem losjes over het zitsysteem met het open eind van de gesp naar rechts voor een linkshandige persoon en naar links voor een rechtshandige persoon. Steek de uiteinden van de gordel door de sleuf tussen de bekleding en stangen van de rugleuning.

GEVAAR/WAARSCHUWING!

- Controleer voor gebruik altijd of de heupgordel op de juiste wijze is bevestigd en op maat is gemaakt.
- Wanneer de gordel te los zit, kan de gebruiker onderuit zakken. Dit kan tot ernstig letsel leiden.
- Controleer de gordel en de bevestigingsmaterialen geregeld op slijtage of beschadiging. Vervang de gordel indien noodzakelijk.
- Tijdens de onderhoudsbeurt moet gecontroleerd worden of de gesp goed functioneert en of er sprake is van slijtage van het materiaal of de plastic beugels.
- Regelmatige controles/activiteiten:
- Alle positioneringscomponenten moeten na verloop van tijd worden gecorrigeerd, omdat de gebruiker zijn of haar zithouding verandert.
- Controleer regelmatig of de gordels goed passen, zodat de veiligheid en het comfort van de gebruiker worden gegarandeerd.



5.0 Gebruik van de rolstoel

GEVAAR!

- Wees erop bedacht dat u mogelijk de instellingen van de bediening van uw systeem moet aanpassen.
- Overleg direct met uw erkende dealer om de instellingen van de bediening aan te passen als u veranderingen opmerkt in uw vermogen om:

1. De joystick te bedienen
2. Houd uw bovenlijf rechtop
3. Vermijd botsingen met voorwerpen.

5.1 Controle van de rolstoel voor gebruik


Voer dagelijks, voor u wegrijdt, de onderstaande controle uit:

OPGELET!


Controle van wielen & banden

- Zijn de banden hard genoeg? (Hoofdstuk 8.2)

Controle van accu's

- Voordat u uw rolstoel voor de eerste maal gebruikt, moet u de accu's gedurende 24 uur onafgebroken opladen.
- Zijn de accu's voldoende opgeladen? Het groene licht van de accuspanningsmeter moet branden  Bediening

Controle van verlichting en richtingaanwijzers

- Controleer of de verlichting en richtingaanwijzers goed functioneren en de glazen schoon zijn voordat u in het donker naar buiten gaat.  Bediening

Controle van afstandsbediening

- Controleer, terwijl het bedieningssysteem uitgeschakeld is, of de joystick niet is verbogen of beschadigd en of de joystick terugkeert naar het midden wanneer u hem naar voren drukt en vervolgens loslaat.

Controle vrijloophendel

- Controleer of de vrijloophendel op 'rijden' is ingesteld. (Hoofdstuk 5.8).

Controle van zitting

- Controleer of alle kussens op de juiste plaats zijn bevestigd.
- Controleer of de rugleuning op de juiste plaats en wijze is bevestigd.
- Bekijk of de beensteunen, armsteunen en dergelijke op de juiste plaats en wijze zijn bevestigd en of alle bevestigingspunten voldoende strak aangedraaid zijn.
- Controleer of alle interfaceknoppen van de zitting aangedraaid zijn.

Controleer of kleding niet vast kan komen te zitten

- Controleer of uw kleding de rolstoel niet hindert tijdens het gebruik (bijv. te lange kleding). Controleer voor u wegrijdt altijd of uw kleding of accessoires niet in contact komen met de wielen en/of andere bewegende of draaiende delen, waardoor ze verstrikt kunnen raken.

Controleer de weersomstandigheden

- Bij koud weer vermindert de capaciteit van de accu's. Tijdens lichte vorst is de capaciteit ruwweg 75% van de normale capaciteit. Bij temperaturen lager dan -5°C neemt dit af naar 50%. Hierdoor wordt de actieradius kleiner.

WAARSCHUWING

Vermijd het dragen van losse manchetten/mouwen tijdens het gebruik van de joystick; de joystick zou hierin kunnen vasthaken.

WAARSCHUWING

Als de voetenplaat tijdens gebruik over de grond schuurt, kan de voorzijde scherp worden. Dit kan tot letsel leiden. Pak de voetenplaat daarom steeds voorzichtig vast en vervang deze als de rand scherp wordt.


5.2 Overplaatsen

Sunrise Medical adviseert dat u samen met uw arts of therapeut de voor u meest geschikte in- en uitstaptechniek (voorwaarts of zijwaarts) ontwikkelt om persoonlijk letsel te vermijden.

Vorbereiding voor een voorwaartse overplaatsing:

GEVAAR!


Het kan gevaarlijk zijn om zelf in- en uit de rolstoel te stappen. Hiervoor is een goede balans en handigheid vereist. Wees erop bedacht dat er tijdens iedere overplaatsing een moment komt dat u het zitsysteem niet onder u hebt.

Voor meer instructies en waarschuwingen voor het maken van een transfer, verwijzen we naar  Zitsysteem.

5.3 Rijden met de rolstoel

WAARSCHUWING

- De gebruiker van de rolstoel is altijd volledig verantwoordelijk voor de naleving van de toepasselijke, lokale veiligheidsvoorschriften en -richtlijnen.

Elektrisch aangedreven rolstoelen worden door middel van een bediening (controller) bestuurd. Er is een aparte gebruikershandleiding voor het bedieningssysteem en deze wordt meegeleverd met de rolstoel ( Bediening).

1. Schakel de bediening in.
2. Stel de maximale snelheid in.
3. Beweeg de joystick in de richting waar u naar toe wilt.
4. Als u de joystick meer naar voren brengt, rijdt de rolstoel sneller.

Achteruitkijkspiegel

WAARSCHUWING

- Let op de spiegel: deze steekt uit en kan bij onoplettendheid mensen verwonden als u langs rijdt.
- Op modellen die sneller dan 6km/u kunnen rijden is het mogelijk dat lokale wetgeving een spiegel vereist.
- Zorg er voor, wanneer u gebruik maakt van een spiegel, dat deze schoon en onbeschadigd is, zodat uw zicht niet gehinderd wordt.

Gebruik op de weg

Houd rekening met het andere verkeer op de weg.

GEVAAR!

- Het laatste dat een bestuurder van een auto of vrachtwagen verwacht, is een rolstoel die achterwaarts van de stoep de weg op rijdt.
- Als u twijfelt, steek dan niet de weg over, maar wacht tot u er zeker van bent dat het wel veilig is om over te steken.
- Steek de weg altijd zo snel mogelijk over om ander verkeer te vermijden.
- Rij niet over voorwerpen die gaatjes in de banden kunnen veroorzaken.
- Let op dat er geen voorwerpen op de weg liggen die mogelijk in uw stoelmechanisme of achterwielspaken beklemd raken. Hierdoor kan de stoel abrupt tot stilstand komen.
- Wanneer u over een rooster, kabel of rails rijdt, kunnen de (zwenk)wielen beklemd raken, waardoor de rolstoel abrupt tot stilstand komt.

Slechte omstandigheden:

Houd er rekening mee dat uw rolstoel onder slechte omstandigheden, zoals nat gras, modder, ijs, sneeuw of anderszins gladde ondergrond, minder grip en vermogen heeft.

GEVAAR!

- Sunrise Medical adviseert dat u onder deze omstandigheden extra voorzorgsmaatregelen neemt, vooral in heuvelachtig terrein of op hellingen. In dit soort situaties kan uw rolstoel instabiel worden of slippen, waarbij mogelijk letsel kan ontstaan.
- Wanneer u gebruik maakt van een elektrisch aangedreven rolstoel, wees dan extra voorzichtig met losse of lange artikelen of kleding. Wanneer kleding verstrikt raakt in bewegende delen, zoals de wielen, kan dit tot zeer gevaarlijke, of zelfs fatale situaties leiden.

OPMERKING:

Extreme variaties in de temperatuur kunnen ertoe leiden dat het zelfbeschermende mechanisme van het bedieningssysteem in werking treedt. In dat geval zal het besturingssysteem tijdelijk uitgeschakeld worden om schade aan de elektronica of aan de rolstoel te voorkomen.

5.4 Bochten

GEVAAR!

Het is niet verstandig om bochten te nemen met volle snelheid. Als het nodig is een scherpe bocht te maken, moet u uw snelheid verlagen door middel van de joystick of de snelheidsinstelling. Dit is vooral belangrijk wanneer u over of van een helling af rijdt. Negeren van dit advies kan tot gevolg hebben dat uw rolstoel omvalt.

WAARSCHUWING!

Gebruik de richtingaanwijzer wanneer u van richting verandert.

5.5 Remmen & Noodstop

Er zijn drie manieren om uw rolstoel tot stilstand te brengen:

- De eenvoudigste en veiligste manier om te stoppen is het loslaten van de joystick. Hierdoor komt de rolstoel op een beheerste manier tot stilstand.
- Door de joystick naar achteren te trekken komt de rolstoel snel en abrupt tot stilstand.
- Door het bedieningssysteem uit te schakelen terwijl de rolstoel in beweging is, komt de rolstoel ook tot stilstand.

WAARSCHUWING!

- Het uitschakelen van het bedieningssysteem mag uitsluitend in een noodsituatie worden gebruikt, omdat de rem actie zeer abrupt is.

5.6 Rijden op een helling

Uw rolstoel is ontworpen voor en getest op gebruik op hellingen van minstens 8 graden.

Q300 M Mini: 8° (14%) in standaard configuratie.

U hebt echter de mogelijkheid om uw zitpositie aan te passen via de zitlift, de kantelverstelling, de rughoekverstelling, de beensteunen of via een combinatie van deze mogelijkheden.

GEVAAR!

- De lift/kantelfunctie en verandering van de positie van de beensteunen kunnen van invloed zijn op de zwaartepunt van de rolstoel. Onder bepaalde omstandigheden kan dit leiden tot onstabiele kantelen. Het kan noodzakelijk zijn een risicobeoordeling uit te voeren om te controleren of de rolstoel is aangepast op extreme situaties.
- Remafstanden op hellingen kunnen beduidend langer zijn dan op een vlakke grond.

GEVAAR!

- In bepaalde omstandigheden kan uw rolstoel instabiel worden.
- Wees voorzichtig wanneer u een helling of stoeprand probeert op- of af te rijden, terwijl u gebruik maakt van de hierboven genoemde mogelijkheden (zoals elektrisch kantelen of sta-positie). Er moet in dat geval tegengewicht zijn.
- Om de stabiliteit te verbeteren wanneer u een helling oprijdt, leunt u voorwaarts met de zitting en rugleuning in een rechte positie.
- Of u moet goed rechtop gaan zitten en/of de zitting achterwaarts kantelen, wanneer u in voorwaartse richting van een helling afrijdt.
- We adviseren nadrukkelijk de stoel en rugleuning in de uitgangsposities te zetten voordat u probeert een helling op of af te rijden. Wanneer dit wordt nagelaten, kan de rolstoel mogelijk onstabiel worden.
- Indien u twijfelt over de mogelijkheden om met uw rolstoel een helling of stoep op- of af te rijden, probeer dan een alternatieve route te vinden.

Hellingen oprijden:

WAARSCHUWING!

- Houd de stoel in beweging wanneer u tegen een heuvel oprijdt.
- Stuur door de joystick voorzichtig naar voren te bewegen, waarbij u tijdens het rijden kleine aanpassingen naar links of rechts doet.
- Indien u op een heuvel tot stilstand bent gekomen, moet u langzaam wegrijden.
- Leun eventueel naar voren.

Hellingen afrijden:

Wanneer u van een helling afrijdt, is het belangrijk dat u de rolstoel niet harder laat rijden dan de normale basissnelheid.

GEVAAR!

- Rij langzaam bij steile afdalingen (minder dan 5 km/u) en stop als u zich ongemakkelijk voelt.
- Rij op steile afdalingen langzaam (minder dan 5 km per uur) en stop wanneer u het gevoel krijgt de controle over de besturing te verliezen.
- Hervat de rit langzaam en laat de snelheid niet boven de snelheid komen waarbij u zich comfortabel voelt.

OPMERKING:

- Het bedieningssysteem beschikt over een systeem dat voor compensatie zorgt bij het nemen van een schuine stoep of heuvel. Dit is een bijkomende beveiliging op uw rolstoel. Daarnaast kunt u natuurlijk de rolstoel onder controle houden door het snelheidscontrolesysteem te gebruiken.

5.7 Obstakels en stoepranden:



GEVAAR!

- Ga nooit achterwaarts van een stoep af.
- Rijd nooit een (rol)trap op- of. Dit is niet veilig en kan leiden tot persoonlijk letsel en beschadiging van de rolstoel. Deze rolstoel is ontworpen om slechts één enkele tree of stoeprand op- of af te rijden.
- We adviseren dat gebruikers met een verminderde rompbalans veiligheidsgordels dragen om het lichaam rechtop te houden bij het op- of afgaan van hellingen, stoepranden of andere obstakels.

Stoepenklimmer:

Benader de stoep altijd in een hoek van 90° (Fig. 5.1).

- Benader de stoeprand of trede altijd in een hoek van 90°
- terwijl u rustig en langzaam rijdt.
- Stop de stoel zodra de zwenkwielen de stoep bereiken.
- Geef de motoren voldoende kracht om de voorzijde van de stoel op de stoeprand te tillen. Vervolgens geeft u nog wat meer kracht en snelheid, zodat de aandrijfwielen van de rolstoel rustig en zonder aarzelen ook tegen de stoeprand of trede op rijden.
- Houd, voor zover mogelijk, de joystick recht naar voren.

De maximale obstakel- of stoeprandhoogte is:

- Q300 M Mini: 70 mm.

De nadersnelheid en de procedure kan, afhankelijk van uw rolstoeltype en keuze van zwenkwielen, variëren.

Van de stoep af rijden.



GEVAAR!

Beweeg de stoel langzaam en voorzichtig in voorwaartse richting totdat beide wielen tegen de stoeprand aanstaan, ongeveer in een hoek van 90° ten opzichte van de stoep.

Rij zo langzaam mogelijk met de aandrijfwielen van de stoep af. Breng de stoel niet tot stilstand terwijl u bezig bent van een stoep af te rijden. U voelt zich veiliger als u naar achteren kunt leunen, maar als dit voor u niet mogelijk is, hoeft u zich geen zorgen te maken: de stoel is stabiel. Zolang u zich houdt aan de limieten, bent u veilig.

Alle elektrische verstellingen moeten in de uitgangspositie staan. Uw elektrisch verstelbare beensteunen moeten misschien worden aangepast, zodat u voldoende ruimte heeft om de stoep op of af te gaan.

Voor een veiliger gevoel adviseert Sunrise Medical de heupgordel te gebruiken tijdens het afrijden van een stoep. Sunrise Medical adviseert iedere stoel met beensteunen uit te rusten voor extra veiligheid.

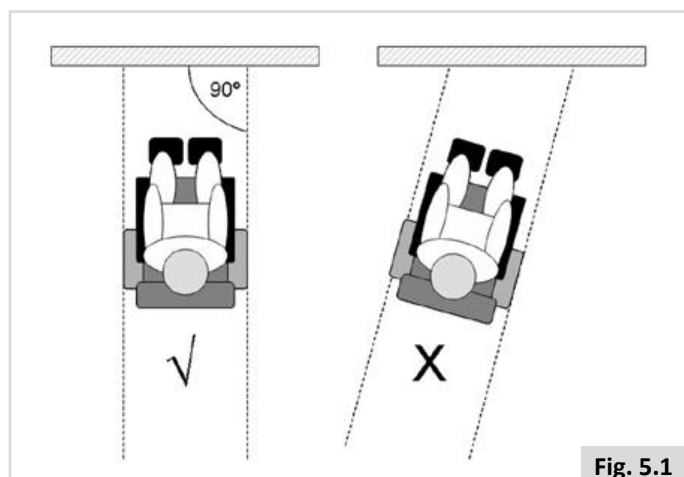


Fig. 5.1

5.8 Duwen van de rolstoel

De rolstoel kan verplaatst worden door deze te duwen. Hiertoe moeten de motoren via een vrijloophendel ontkoppeld zijn. Deze functie is ontwikkeld voor begeleiders van rolstoelgebruikers en functioneert tevens als vrijloop in geval van nood.

De vrijloophendel kent 2 posities:

1. Om met de rolstoel te rijden.

Positie 'Rijden': Draai de hendel zodanig dat deze aan de kant van het aandrijf wiel wordt gepositioneerd zoals hieronder wordt getoond (fig. 5.2 - fig. 5.3 of fig. 5.6).

2. Om de motoren te ontkoppelen.

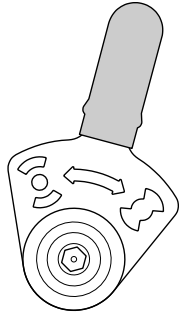
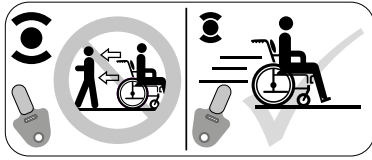
Positie 'Duwen': Draai de hendel zodanig dat deze aan de kant van het aandrijf wiel wordt gepositioneerd zoals hieronder wordt getoond (fig. 5.4 - fig. 5.5 of fig. 5.7 - fig. 5.8).



GEVAAR!

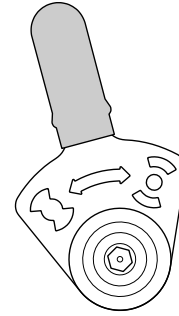
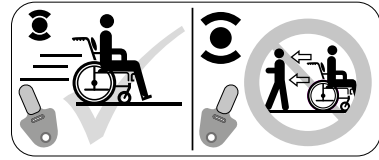
- De vrijloophendel mag uitsluitend door de begeleider worden bediend en nooit door de gebruiker.
- Een gebruiker mag nooit zonder toezicht worden achtergelaten als de rolstoel in de stand 'Duwen' staat (Fig. 5.4 - Fig. 5.5).
- Zet de hendel nooit op een helling in de positie 'Duwen'. Als de vrijloophendel is ingesteld op 'Duwen', is de automatische parkeerrem gedeactiveerd. Hierdoor kan de rolstoel van een helling afrijden (Fig. 5.4 - Fig. 5.5).
- De automatische parkeerrem functioneert alleen als de hendel in de positie 'Rijden' staat.
- Wanneer de rolstoel niet meer wordt geduwd, moet de vrijloophendel direct in de positie 'Rijden' worden gezet.
- Om het systeem handmatig voort te duwen, moeten de motorremmen worden ontkoppeld.
- De motorremmen mogen uitsluitend worden geactiveerd of gedeactiveerd als de stroom naar het systeem is uitgeschakeld.
- Verzeker u ervan dat u het systeem volledig onder controle hebt wanneer u de motorremmen ontkoppelt. Nadat u de motorremmen hebt ontkoppeld, heeft het systeem geen remmen.
- Verzeker u ervan dat de rolstoel op een vlakke ondergrond staat voordat u de motorremmen ontkoppelt.
- Duw de rolstoel uitsluitend voorwaarts door middel van de duwhandvatten. Ze bieden u veilige punten om de achterkant van de rolstoel vast te houden en een val of achterwaartse kanteling te voorkomen.
- Controleer of de grepen van de duwhandvatten niet draaien of van de buizen afglijden.

Fig. 5.2



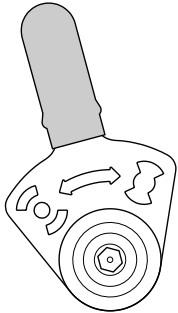
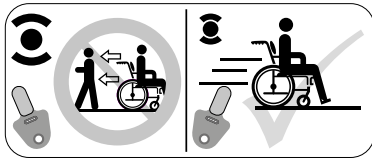
Linkerzijde 'Rijden'

Fig. 5.3



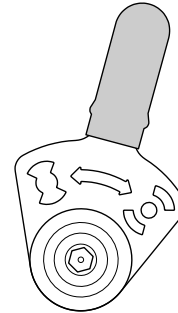
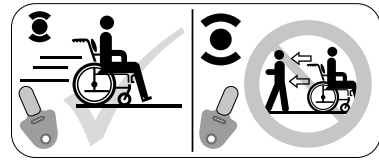
Rechterzijde 'Rijden'

Fig. 5.4



Linkerzijde 'Duwen'

Fig. 5.5



Rechterzijde 'Duwen'

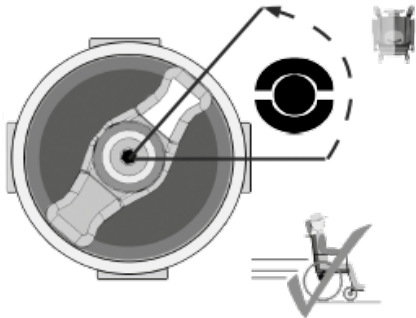


Fig. 5.6

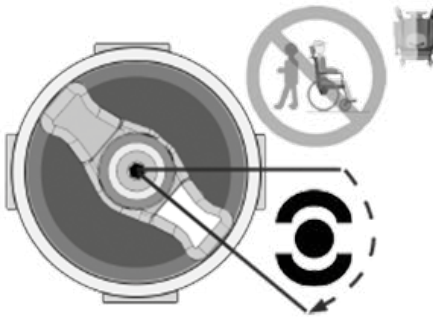


Fig. 5.7

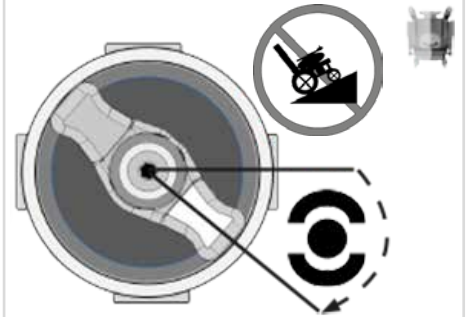




Fig. 5.8

5.9 (Elektrisch aangedreven) zitopties

De rolstoel kan met de volgende mechanische en/of elektrische verstellingen worden voorzien om de zitpositie aan te passen. Deze verstellingen kunnen door de gebruiker zonder gereedschap gebruikt worden.

Elektrische zitverstellingen (Fig. 5.9 - Fig. 5.11).

Hoe deze elektrisch aangedreven zitopties worden bediend, staat in  Bediening +  Zitsysteem:

1. Elektrische kantelverstelling
2. Elektrische hoog/laagverstelling
3. Elektrische rughoekverstelling
4. Elektrisch aangedreven comfort beensteunen

De elektrische rolstoel is mogelijk uitgerust met een functie waardoor met een snelheid van maximaal 4,5km kan worden gereden terwijl de zitting in een verhoogde positie is. Deze optie wordt C-Me genoemd. Voor richtlijnen over het maximale gebruikersgewicht en de configuratie van de rolstoel wanneer de C-Me wordt gebruikt, verwijzen we naar uw erkende Sunrise Medical dealer.

GEVAAR!

- Het gebruik van de elektrische verstellingen kan de stabiliteit van de rolstoel beïnvloeden.
- Gebruik elektrische verstellingen alleen op vlakke ondergrond. Probeer nooit de elektrische verstellingen te gebruiken als de rolstoel op een helling staat.
- Vermijd contact met de actuatoren wanneer het component in beweging is. De elektrische verstellingen hebben een groot bereik. Gebruikers moeten zich bewust zijn van hun omgeving wanneer de onderdelen bewegen.
- Rij voorzichtig met dit zitsysteem wanneer deze in een achterwaarts gekantelde, verhoogde of gekantelde positie staat.
- Probeer nooit de elektrische verstellingen te gebruiken terwijl het zitsysteem in beweging is.
- Probeer nooit de elektrische hoog/laag en of kantelverstelling te gebruiken als er kinderen in de buurt zijn.
- Via de programmering kunnen alle elektrische verstellingen in omgekeerde richting worden uitgevoerd. Controleer in welke richting uw zitting zich zal bewegen voordat u de functie activeert.
- Houd er rekening mee dat de hoog/laag en kantelverstelling een gevaar op beklemming kan geven. Let goed op wanneer de hoog/laag en kantelverstelling worden gebruikt, zodat er geen handen of voeten, kleding of sieraden beklemd raken; dit kan tot letsel leiden.
- Rij niet met de zitting in verhoogde positie over rijplaten of hellingen. Voordat u probeert een helling op of af te gaan, dient u de rolstoel in de basispositie terug te brengen, met de rugleuning rechtop.
- Het elektrische systeem is zodanig ontworpen dat de maximale rijnsnelheid automatisch naar kruipmodus en/of C-Me wordt verlaagd wanneer bepaalde grenzen van de elektrisch aangedreven zitopties zijn bereikt. Afhankelijk van de instellingen van de rolstoel kunnen er verschillende kruipsnelheden en/of C-Me-snelheden zijn.
- Lees alle waarschuwingen en richtlijnen met betrekking tot deze optie voordat u met uw rolstoel in kruip- en/of C-Me-modus rijdt. Hierdoor begrijpt u beter hoe u het risico op vallen of kantelen kunt verminderen, en hoe u de omstandigheden in uw omgeving kunt herkennen die van invloed zijn op uw veiligheid wanneer de rolstoel in kruip- en/of C-Me-modus wordt gebruikt.
 1. Wanneer er (binnen of buiten) in kruipmodus wordt gereden, mag dit uitsluitend op vlakke en verharde oppervlakken plaatsvinden.
 2. Het rijden in kruipmodus mag nooit worden geprobeerd op ongelijk terrein zoals gravel, gras, hobbelige oppervlaktes, ongelijke bestrating of heuvels.
 3. Breng de zitting NOOIT omhoog wanneer de rolstoel wordt gebruikt op of rond de hierboven genoemde terreintypes, of op ongelijke oppervlaktes.

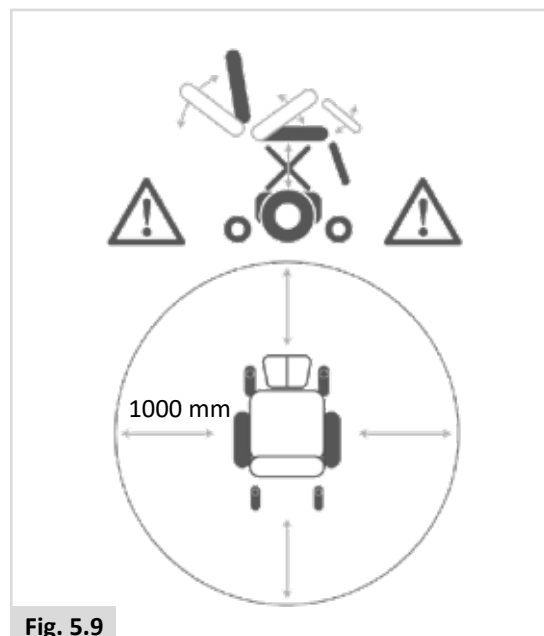


Fig. 5.9

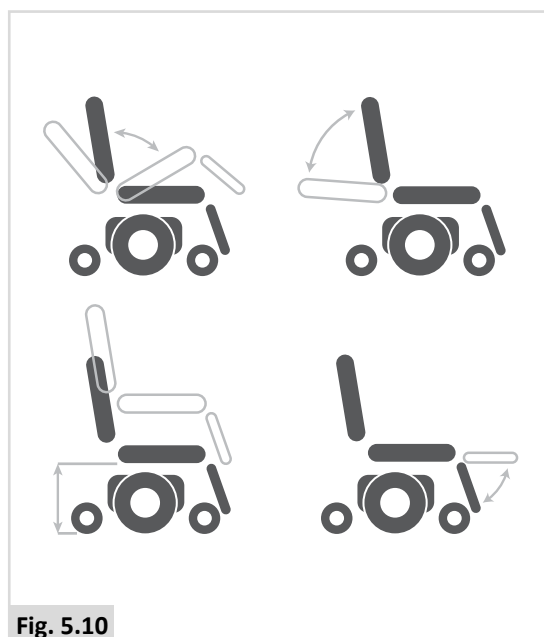


Fig. 5.10

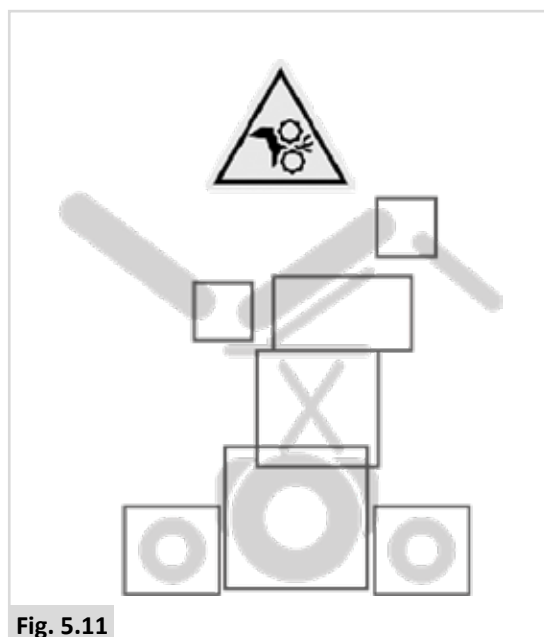
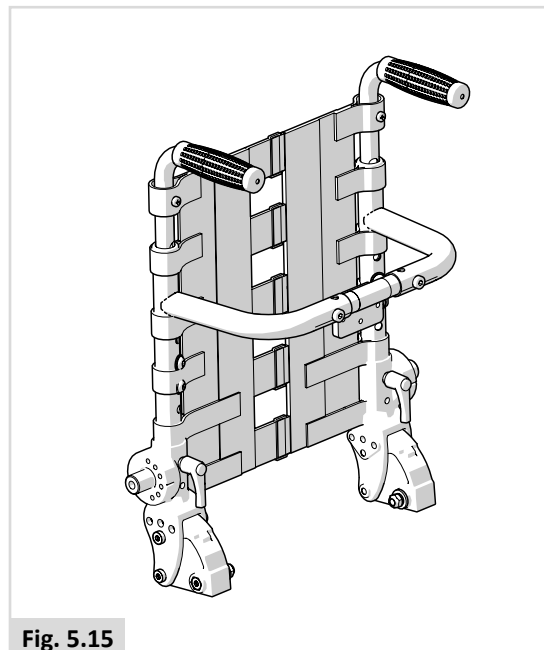
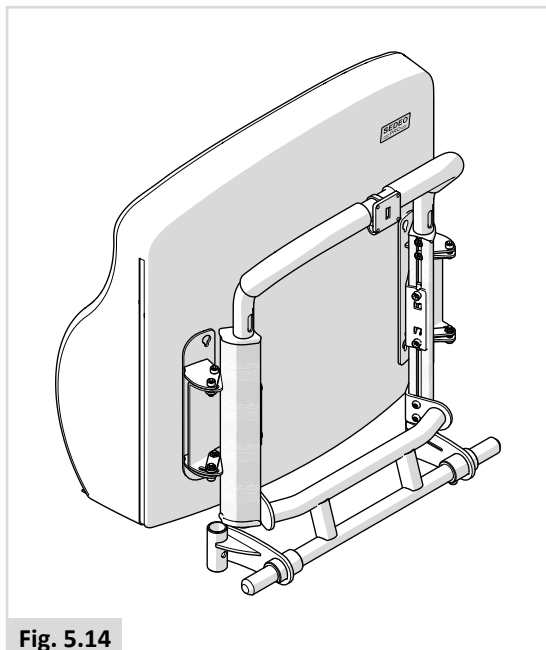
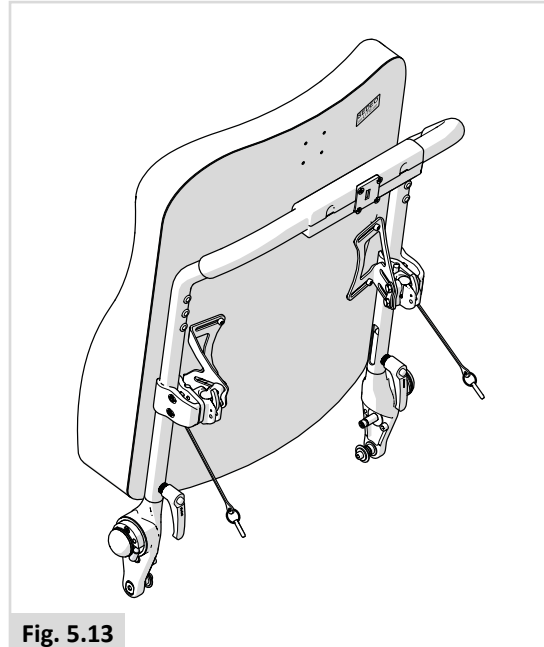
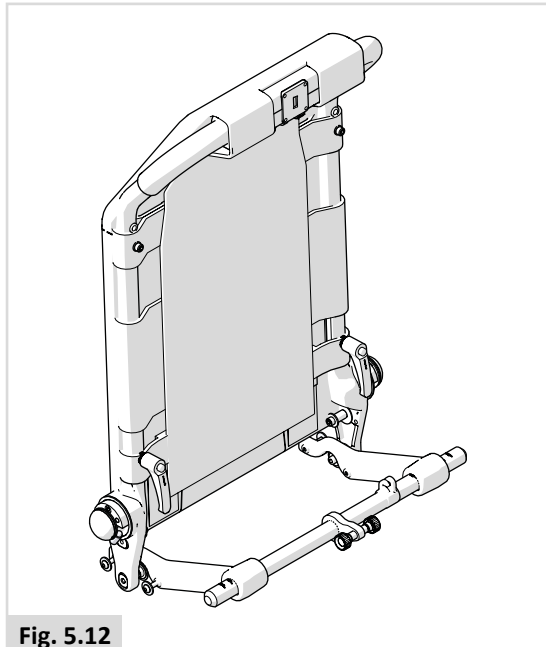


Fig. 5.11

5.10 Verschillende configuraties van de rugleuning

De beschikbare configuraties van de rugleuning zijn als volgt:

- Standaard (Fig. 5.12)
- Sedeo Lite (Fig. 5.13)
- Sedeo Pro Rugleuning flexibel (fig. 5.14)
- Quickie Teens / Zippie Kids (fig. 5.15)



6.0 Accu's, opladen en bereik

6.1 Accu's

Accu's vormen de krachtbron voor bijna alle moderne mobiliteitsproducten die tegenwoordig verkrijgbaar zijn. Het ontwerp van accu's die in mobiliteitsproducten worden gebruikt is wezenlijk anders dan bijvoorbeeld een accu van een auto. Auto-accu's zijn ontworpen om een grote hoeveelheid stroom te leveren in een korte periode, terwijl mobiliteitsaccu's (doorgaans "deep cycle" accu genoemd), hun vermogen gelijkmatig gedurende een lange tijdsduur afgeven. Derhalve zijn mobiliteitsaccu's doorgaans duurder, vanwege de lagere productieaantallen en hogere technologische eisen.

Meestal worden twee 12-volt accu's tegelijk gebruikt in een mobiliteitsproduct, wat een totaal vermogen van 24 volt oplevert. De capaciteit van de accu (d.w.z. het beschikbare vermogen) wordt in amps per uur uitgedrukt (bijv. 70 amp/u). Hoe hoger het getal, des te groter de capaciteit en het gewicht van de accu, en mogelijk, hoe groter de afstand die u kunt afleggen. Sunrise Medical levert dit type rolstoelen standaard met onderhoudsvrije accu's.

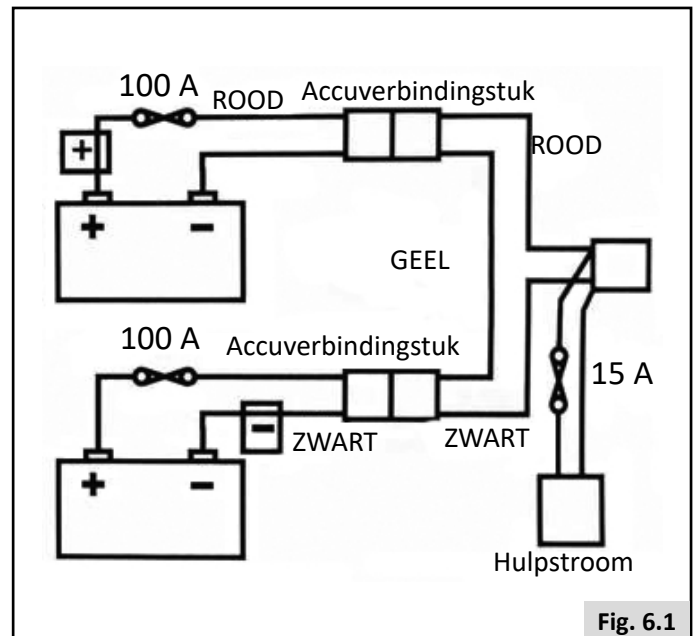
Dit type accu is een AGM-accu en deze bevindt zich in de accubehuizing. Zoals de naam al aangeeft, is er geen ander onderhoud nodig dan regelmatig laden. U kunt dit soort accu veilig vervoeren, zonder gevaar voor morsen van zuur. **Voorts is het toegestaan deze accu's in vliegtuigen, treinen en schepen te vervoeren.**

! OPGELET!

- Plaats nooit auto-accu's in de rolstoel. Maak uitsluitend gebruik van 'deep cycle' onderhoudsvrije mobiliteitsaccu's.
- Als de accu's op zijn, breng ze dan weg naar het plaatselijke afvalverwerkingspunt.
- Stel de accu niet bloot aan hitte (open vuur, gasvlammen, etc.).
- Let vooral goed op dat er geen metalen voorwerpen op de accu vallen. Dit kan vonken geven of tot kortsluiting leiden in de accu of andere elektrische onderdelen. Dit kan zelfs tot een explosie leiden. Doe ook alle metalen persoonlijke voorwerpen, zoals ringen en kettingen, af wanneer u met de accu bezig bent.
- Lever de batterijen in bij Sunrise Medical of bij de fabrikant van de batterijen als ze niet langer voldoende opgeladen kunnen worden.
- De accupolen moeten geregeld worden gecontroleerd op tekenen van corrosie. Indien er sprake is van corrosie, maak dan de accupolen volledig schoon en vet ze in met Vaseline. Gebruik geen gewoon vet. Controleer of de accuaansluiting, pool, kabelklem en zichtbare kabel volledig met vaseline bedekt zijn.

! GEVAAR!

- Stel de accu niet bloot aan hitte (open vuur, gasvlammen, etc.).
- Let vooral goed op dat er geen metalen voorwerpen op de accu vallen. Dit kan vonken geven of tot kortsluiting leiden in de accu of andere elektrische onderdelen. Dit kan zelfs tot een explosie leiden. Doe ook alle metalen persoonlijke voorwerpen, zoals ringen en kettingen, af wanneer u met de accu bezig bent.



! GEVAAR!

- "Knoei" of "knutsel" nooit met de accu's. Als u twijfelt over de accu's, neem dan contact op met uw plaatselijke erkende Sunrise Medical dealer.
- Vermijd aanraking met "natte" accu's of met het zuur op beschadigde accu's van het verzegelde type.
- Accuzuur kan verbranding van de huid veroorzaken en tevens schade aan vloeren, meubilair of uw rolstoel veroorzaken.
- Als er accuzuur met de huid of kleding in contact komt, was deze dan onmiddellijk met water en zeep.
- Als er accuzuur in de ogen komt, spoel uw ogen dan onmiddellijk uit met koud, stromend water gedurende minstens 10 minuten en neem direct contact op met een arts.
- Gemorst zuur kan worden geneutraliseerd met baksoda en water.
- Houd de accu's altijd rechtop, speciaal wanneer u uw rolstoel vervoert.


Stroomonderbrekers

Er zijn diverse beveiligingssystemen ingebouwd om de elektrische systemen van uw rolstoel bij kortsluiting te beschermen, (Fig. 6.1).

1. In de accukast zijn 100 A smeltzekeringen geplaatst om de accu's en bedrading te beschermen.
2. 15A zekeringen voor hulpstroomcircuit voor ondersteunende modules en de stroomvoorziening voor het zitsysteem.

Neem contact op met uw erkende Sunrise Medical dealer om zekeringen te vervangen. Hij kan dan tevens de oorzaak van het doorbranden vaststellen.

6.2 Opladen van accu's:

 Acculader: Lees de gebruiksaanwijzing die met de oplader is meegeleverd, zorgvuldig door. De algemene procedures en effecten betreffende interferentie van de rolstoel en de accu's blijven van kracht.



Onderhoudsschema voor accu's


Hieronder wordt beschreven hoe u voor onderhoudsvrije accu's kunt zorgen. Dit hebben Sunrise Medical en de accufabrikant samen afgesproken om ervoor te zorgen dat u het beste uit uw accu's haalt. Als u de accu's op een andere wijze verzorgt, kan dit resulteren in een lagere dan verwachte prestatie van uw mobiliteitsvoertuig.

- Gebruik uitsluitend een Sunrise Medical oplader die overeen komt met het voertuig dat opgeladen moet worden.
- Laad uw accu's elke nacht op, ongeacht hoeveel u uw rolstoel overdag gebruikt heeft.
- Laad de accu's in een goed geventileerde ruimte op.
- Onderbreek de laadcyclus niet.
- Laat uw rolstoel aan de oplader staan wanneer u hem niet nodig hebt. Dit heeft geen schadelijke gevolgen voor de accu's, zolang de stekker in het stopcontact van het stroomnet zit. Wanneer u de kabel aangesloten laat, maar de stekker uit het stopcontact trekt, zal uw accu uiteindelijk leeg raken.
- Wanneer u uw rolstoel langere tijd niet nodig hebt (langer dan 15 dagen), laad dan de accu's volledig op en ontkoppel vervolgens de hoofdkabel van de accu.
- Wanneer u de accu's onvoldoende oplaadt, kan dit leiden tot een verkleinde actieradius en kortere levensduur van de accu's.
- Laad uw accu's overdag niet bij. Wacht tot de avond, wanneer een volledige laadcyclus mogelijk is.
- In het algemeen hebben onderhoudsvrije accu's meer tijd nodig om op te laden dan 'natte' loodzuur accu's.
- De accupolen moeten geregeld worden gecontroleerd op tekenen van corrosie. Indien er sprake is van corrosie, maak dan de accupolen volledig schoon en vet ze in met Vaseline. Gebruik geen gewoon vet. Controleer of de accuaansluiting, pool, kabelklem en zichtbare kabel volledig met vaseline bedekt zijn.
- Wanneer u alle bovengenoemde aanwijzingen opvolgt, resulteert dit in een grotere actieradius voor de gebruiker, beter functioneren en langere levensduur van de accu.

Aansluiten van de accu-oplader

Aansluiten van oplader en opladen

- Schakel de bediening van de rolstoel uit.  Bediening:
- Steek de ronde stekker van de acculader in het contact van de lader aan de voorzijde van de joystickmodule.  Bediening:
- Verbind de oplader met het stroomnet door middel van de netwerkstekker en zet de oplader aan.

Meer informatie over de acculader vindt u in de instructies die zijn meegeleverd met de oplader.  ACCULADER. Het kan tot 12 uur duren voordat de accu's weer volledig zijn opgeladen, afhankelijk van hoe leeg ze waren.

GEVAAR!

- Controleer of de snoer een zodanige plek heeft dat niemand er op staat, over struikelt of op andere wijze schade oploopt.
- Laat de accu niet boven op de oplader staan.
- Laat de oplader niet op een tapijt of andere zachte ondergrond staan. Plaats de oplader altijd op een harde ondergrond.
- Gebruik de oplader niet als deze een harde klap heeft gehad, is gevallen of op andere wijze beschadigd is. Breng de oplader eerst naar een erkende elektricien.
- Plaats de oplader nooit direct boven de accu terwijl deze wordt opgeladen. De gassen uit de accu veroorzaken corrosie en kunnen daardoor de oplader beschadigen.
- Laad nooit een bevroren accu op. Een volledig opgeladen accu zal vrijwel nooit bevriezen, maar de elektrolyten van een lege accu kunnen bevriezen bij een temperatuur van -9° Celsius. Wanneer u vermoedt dat de accu bevroren is, moet deze volledig worden ontdooid alvorens op te laden.
- Ga nooit met de oplader op schoot zitten terwijl u de accu's oplaadt.
- Het is normaal dat de behuizing van de oplader tijdens het opladen heet wordt.
- Haal de oplader niet uit elkaar; laat de oplader uitsluitend repareren door de fabrikant. Onjuiste hermontage kan leiden tot een elektrische schok of brand.
- Haal de oplader uit het stopcontact voordat u onderhoud pleegt of de oplader schoonmaakt. Zo verkleint u het risico om een elektrische schok te krijgen. Het uitzetten van het bedieningssysteem is niet voldoende om het risico te verkleinen.
- Rook niet en vermijd vonken of vlammen in de nabijheid van de accu en oplader.
- Laad de accu's niet buiten op.
- Het wordt aanbevolen een rookmelder te gebruiken in de ruimte waar wordt opgeladen.

Acculader

De externe oplader is ontworpen om twee in serie geplaatste 12 V AGM-accu's (= 24V) op te laden.

De opladers zijn voorzien van veiligheidsfuncties om gevaar of ongelukken te voorkomen. Hierbij kunt u denken aan het verkeerd om plaatsen van de accu's, oververhitting door storingen, of het opladen van accu's met een ander voltage. De meeste opladers zijn dubbel geïsoleerd en hoeven niet te worden geaard. Sommige grotere maten kunnen wel elektrisch geaard zijn; dit wordt duidelijk op het label aangegeven.

Indien uw oplader bedoeld is voor gebruik in continentaal Europa, beschikt hij over een stekker met twee polen en heeft geen zekering. In dat geval bevindt de zekering zich in het bedieningspaneel van de oplader.

Specifieke informatie voor het land: GROOT-BRITTANNIË

De stekkers met drie pinnen (voor de Britse markt) bevatten een vervangbare zekering. Op het etiket van de oplader staat het aantal ampère van deze zekering.

GEVAAR!

- Vervang een kapotte zekering - zoals bij alle elektrisch aangedreven apparaten - altijd door een zekering van hetzelfde soort en maat, zoals gespecificeerd.
- Het plaatsen van een ander soort zekering kan leiden tot een grotere kans op brand, schade aan de oplader, of de oplader functioneert niet meer.

6.3 Het bereik van uw voertuig:

Kijk voor energieverbruik (maximale actieradius) in de tabellen met specificatie achterin deze handleiding.

De meeste fabrikanten van mobiliteitsproducten vermelden het bereik van hun voertuigen in de verkoopliteratuur of de handleiding. Het vermelde bereik verschilt soms per fabrikant, zelfs als de accumaat dezelfde is. Sunrise Medical meet het bereik van zijn voertuigen op consistente en uniforme wijze, maar er doen zich altijd variaties voor door effectiviteit van de motor en het totale gewicht van de rolstoel.

Het bereik is berekend volgens I.S.O. Standaard 7176, Deel 4: "energieverbruik van elektrische rolstoelen en scooters voor de bepaling van de theoretische maximumafstand".

Deze test wordt uitgevoerd in gecontroleerde condities met nieuwe, volledig opgeladen accu's op een vlakke testondergrond en een gebruikersgewicht van 100 kg. De verstrekte cijfers voor het bereik moeten beschouwd worden als een theoretisch maximum en kunnen teruglopen als een van de volgende omstandigheden of een combinatie daarvan zich voordoet:

- Gebruiker is zwaarder dan 100 kg.
- Accu's met een leeftijd en conditie die niet perfect zijn.
- Het terrein is zwaar door bijvoorbeeld heuvels, modderige grond, grind, gras, sneeuw of ijs.
- De stoepenklimmer wordt geregeld gebruikt.
- De omgevingstemperatuur is zeer warm of zeer koud.
- Onjuiste bandenspanning bij één of meer banden.
- Vaak starten en stoppen.
- Binnenshuis kan hoogpolig tapijt het bereik ook beïnvloeden.
- Gebruik van aanvullende opties die eveneens stroom verbruiken, zoals verlichting, actuators enzovoorts.

Elk Sunrise Medical product is uitgerust met een dusdanige maat accu dat deze voldoende vermogen heeft voor de leefwijze van de meeste gebruikers.

6.4 Garantie op de accu's:

De garantie op de accu's is afhankelijk van de termijn zoals bepaald door de fabrikant. Voor de meeste garantievoorwaarden geldt echter een gebruik- en slijtageclausule. Als uw accu na 6 maanden versleten is, is het niet mogelijk onder de garantiebepalingen een nieuwe accu te verkrijgen.

6.5 Vervangen van accu's

De rolstoel gebruikt twee in serie geplaatste 12V gesloten 'droge' AGM-accu's. Deze accu's zijn volledig verzegeld en vereisen geen onderhoud.

Vervanging en onderhoud van accu's moet door een gekwalificeerde specialist worden uitgevoerd.

Neem bij storing in de accu's contact op met uw dealer.

Instructies voor gekwalificeerde specialist:

- Koppel de accu's los zoals hieronder omschreven in hoofdstuk 6.6.
- Verwijder de eerste accu
- Schuif de tweede accu naar voren om hem te kunnen verwijderen

⚠ GEVAAR!

- Probeer niet zonder toezicht van opgeleid en gekwalificeerd personeel de accu's te vervangen of te onderhouden.

6.6 Afkoppelen van accu's voor luchttransport.

De accu's bevinden zich in de rij-eenheid onder de accubehuizing.

Om de accu's op de midwielaandrijver af te koppelen:

- Maak de twee schroeven los van de hendel onder de voorzijde van het zitframe, dat het zitframe verbindt met de interface van de zitmodule, (Fig. 6.2).
- Duw het frame van de zitting achterwaarts (Fig. 6.3).
- Controleer, voordat u het frame loslaat, of de zitting via de vergrendeling is veiliggesteld (Fig. 6.4 - A) Verzekert u ervan dat de rode zitvergrendeling volledig met de pen vergrendeld is.
- Til de deksel van de accubehuizing eraf, (Fig. 6.4 - B).
- Maak de twee Anderson penstekkers van iedere accu los (Fig. 6.5).

Om de accu's weer aan te sluiten, volgt u de bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde.

Fig. 6.2

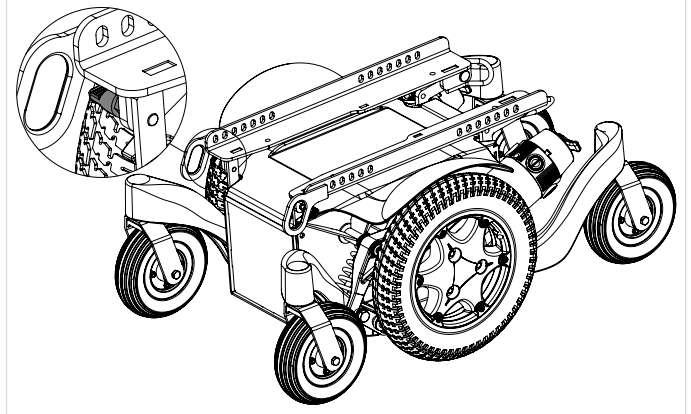


Fig. 6.3

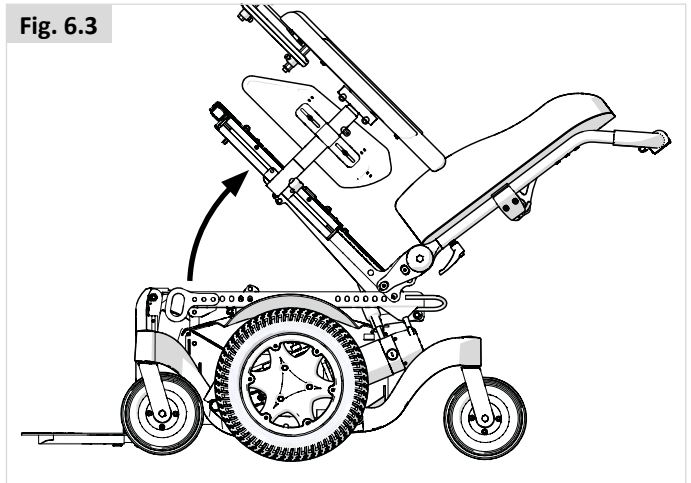


Fig. 6.4

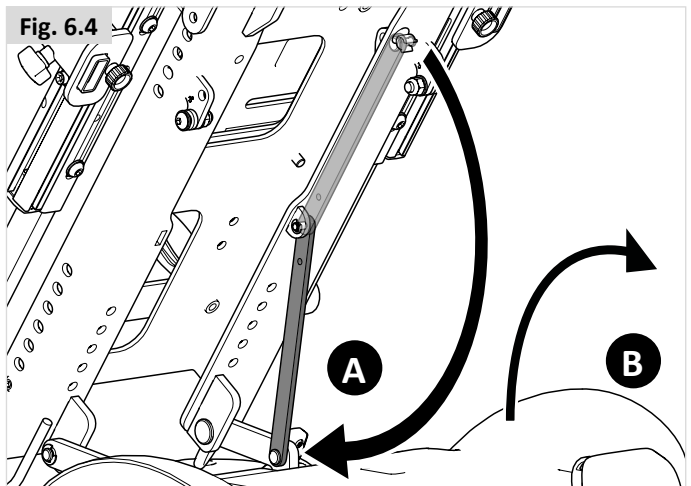
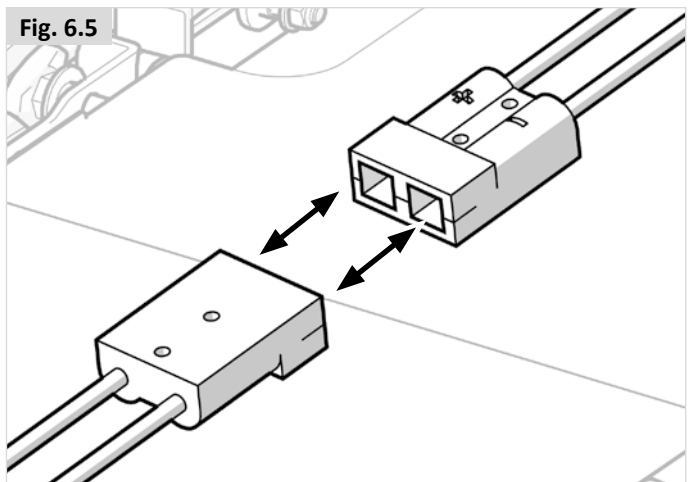


Fig. 6.5



7.0 Transport

7.1 Vervoer van de rolstoel in een auto

Verplaatsing in en uit het voertuig

⚠ GEVAAR!

- Controleer of het voertuig over de juiste hulpmiddelen beschikt om een passagier in een rolstoel te vervoeren. Controleer tevens of de methode om in en uit het voertuig te komen, geschikt zijn voor uw type rolstoel. De vloer van het voertuig moet sterk genoeg zijn om het gecombineerde gewicht van de rolstoel, de persoon die in de stoel zit en de accessoires te dragen.
- Om de rolstoel in het voertuig te zetten, gebruikt u een oprijplaat (of liftinstallatie) die geschikt is om het totale gewicht van de rolstoel (inclusief persoon) te dragen.
- De rolstoel moet in voorwaartse richting worden vastgezet. Deze rolstoel is goedgekeurd voor gebruik in auto's en voldoet aan de vereisten van transport in voorwaartse richting en frontale botsingen. De rolstoel is niet getest voor andere posities in een voertuig (Fig. 7.1).

⚠ OPGELET!

- Rondom de rolstoel dient voldoende ruimte te zijn om de spanbanden en veiligheidsgordels te bevestigen en de rolstoel goed en gemakkelijk vast te zetten en los te maken.
- Het gemak waarmee een rolstoel in een auto kan worden geplaatst en hierin kan worden gemanoeuvreed, wordt in aanzienlijke mate bepaald door de maat en actieradius van de rolstoel; het is doorgaans gemakkelijker kleinere rolstoelen en rolstoelen met een kleinere draaistraal in een auto te zetten en in voorwaartse positie te plaatsen.

Veiligstellen van een rolstoel door middel van een bevestigingssysteem met spanbanden

Deze rolstoel heeft de crashtest met goed gevolg doorstaan in overeenstemming met: ISO 7176-19:2008, waarbij een representatief bevestigingssysteem werd gebruikt.

- Gebruik 6 banden (2 aan de voorzijde en 4 aan de achterzijde) als het 4-puntsysteem niet geclassificeerd is voor het gewicht van de rolstoel die voldoet aan de internationale norm ISO 10542-1. Standaardbanden zijn slechts tot 85 kg getest.
- Het wordt aanbevolen een 4-puntsbevestigingssysteem te gebruiken (2 aan de voorzijde, 2 aan de achterzijde dat is geclassificeerd voor het totale gewicht van de rolstoel inclusief opties (hoog belastbaar systeem) dat voldoet aan: ISO 10542-1 (internationaal).

OPMERKING: Gebruik spanbandsystemen in overeenstemming met de aanwijzingen van de fabrikant.

Verklaring van de gebruikte terminologie:

1) WTORS: Wheelchair Tie-down Occupant Restraint System (Veiligheidssysteem voor de rolstoel en de gebruiker)

Aanbevolen hoeken voor bevestigingsbanden (Fig. 7.2 - 7.3).

Fig. 7.1

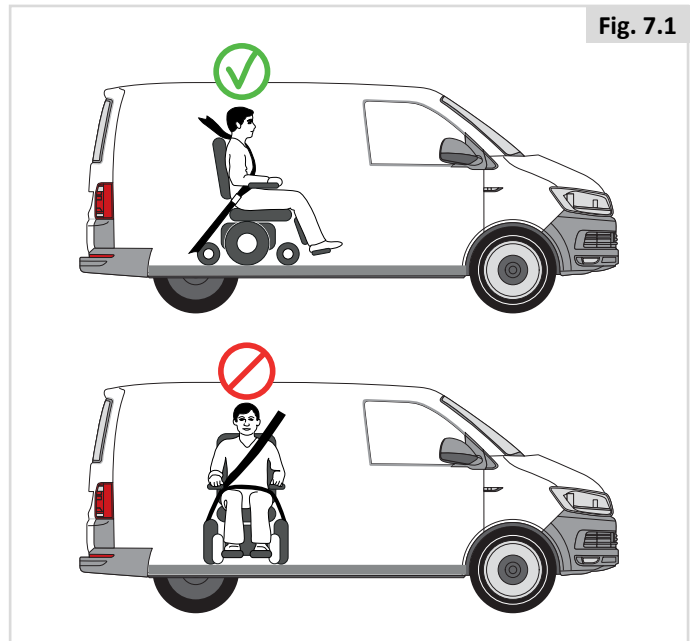
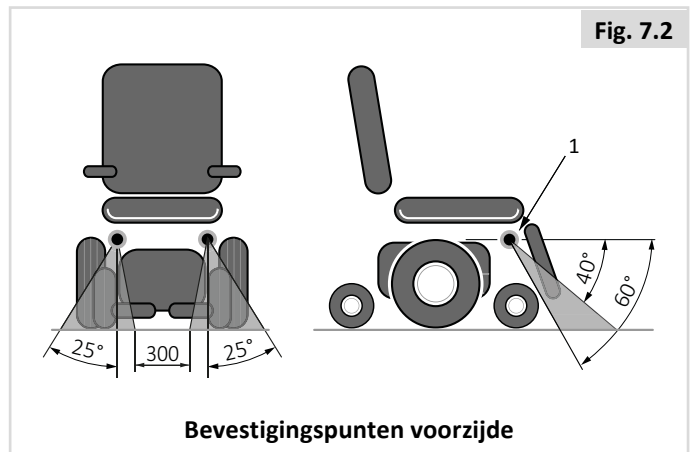
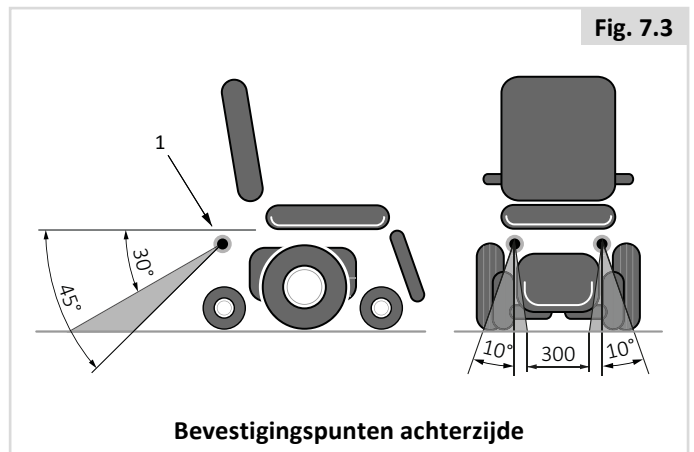


Fig. 7.2



Bevestigingspunten voorzijde

Fig. 7.3



Bevestigingspunten achterzijde

⚠ GEVAAR!

- De rolstoel kan uitsluitend worden vastgezet via de verankeringspunten op het rolstoelframe (Fig. 7.5).
- De verankeringspunten (2 aan de voorzijde, 2 aan de achterzijde), worden aangegeven met het verankeringsymbool (Fig. 7.4). Bevestig eerst de voorste banden, daarna de achterste. Trek de banden aan om de rolstoel vast te zetten. De rolstoel mag niet worden vastgezet aan de accessoires (draagarmen, armsteunen, antitipbeugels, etc.).
- Er mag niets worden gewijzigd aan of vervangen van de constructieve elementen of delen van het frame, of aan de verankeringspunten/bevestigingspunten op de rolstoel voor vervoer in een auto, zonder voorafgaand overleg met de fabrikant.
- Wanneer er geen bevestigingssysteem aanwezig is en er niemand in de rolstoel wordt vervoerd, moet de rolstoel tijdens de reis op de juiste wijze worden opgeborgen en vastgezet in de bagageruimte.

Fig. 7.4

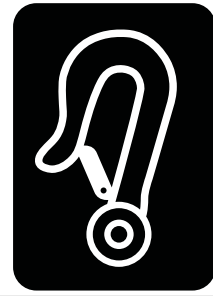
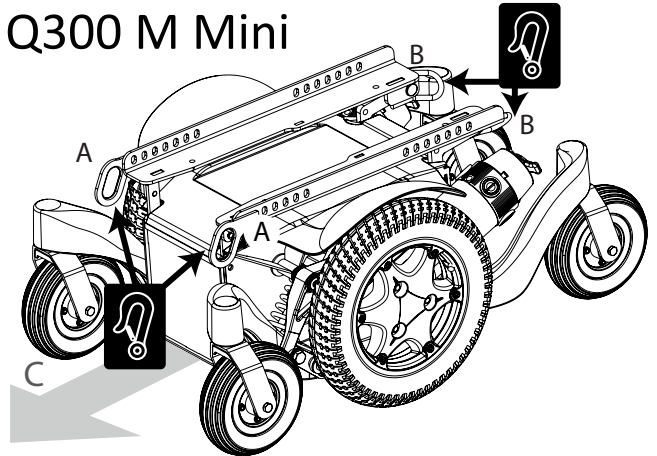


Fig. 7.5

Q300 M Mini



- A** Verankeringspunten voorzijde.
- B** Verankeringspunten achterzijde.
- C** Rijrichting.

7.2 Bij gebruik van het Dahl dockingsysteem

⚠ OPGELET!

De montage dient onder toezicht van, of door een monteur te worden uitgevoerd. Lees alle instructies aandachtig door voordat u met de montage verder gaat.

Gebruik de Dahl Adaption Kit #500094 om de aankoppelplaat te monteren.

1. Plaats de 8 mm dikke pasring op de aankoppelplaat (Fig. 7.6).
2. Gebruik eventueel meer pasringen om de gewenste dikte te krijgen met betrekking tot, bijvoorbeeld, het gewicht van de gebruiker en de bandenspanning.

Er kunnen extra pasringen onder het dockingstation worden gemonteerd (Fig. 7.7). Om de hoogte van de aankoppelplaat onder de rolstoel aan te passen aan het dockingstation, kunnen er pasringen tussen het dockingstation en de vloer van het voertuig worden geplaatst om zo het dockingstation omhoog te brengen.

3. Steek de vijf bouten door de aankoppelplaat, het verplichte passtuk van 8 mm en de gekozen optionele pasringen (grijs in de afbeelding) (Fig. 7.8).

⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik uitsluitend door Dahl Engineering geleverde bouten (onderdeel #502800; dit is Quality 14,9 met Torx sleutelmaat 27). Standaardbouten zijn niet sterk genoeg wanneer het voertuig bij een botsing betrokken raakt.

4. Bevestig de vijf bouten samen met de pasring(en) en de aankoppelplaat aan de onderzijde van het frame van de rolstoel (Fig. 7.9).

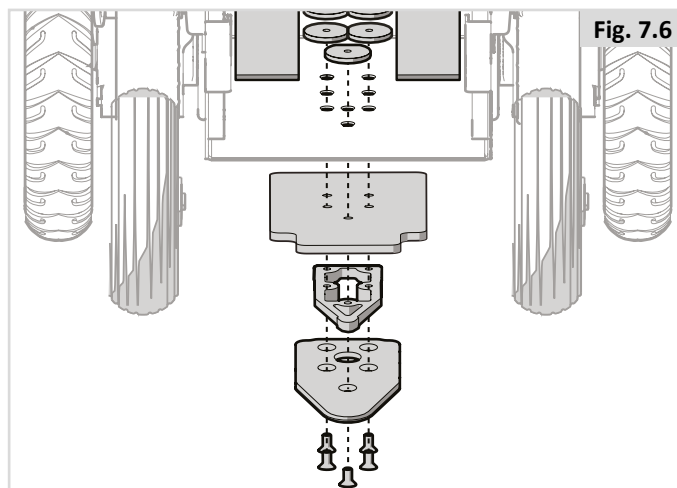


Fig. 7.6

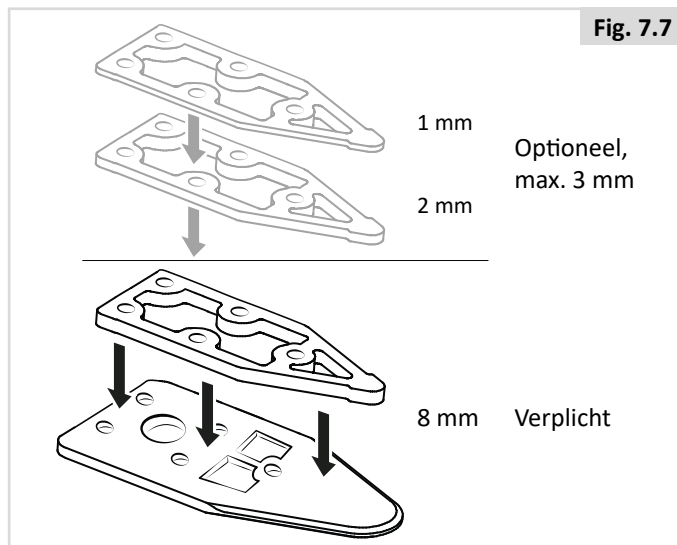


Fig. 7.7

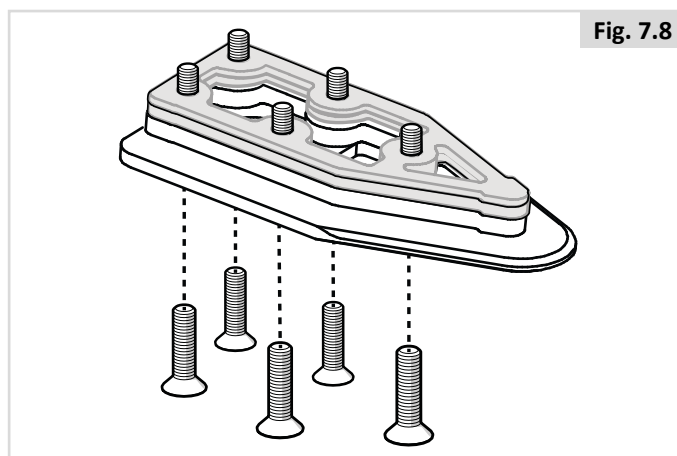


Fig. 7.8

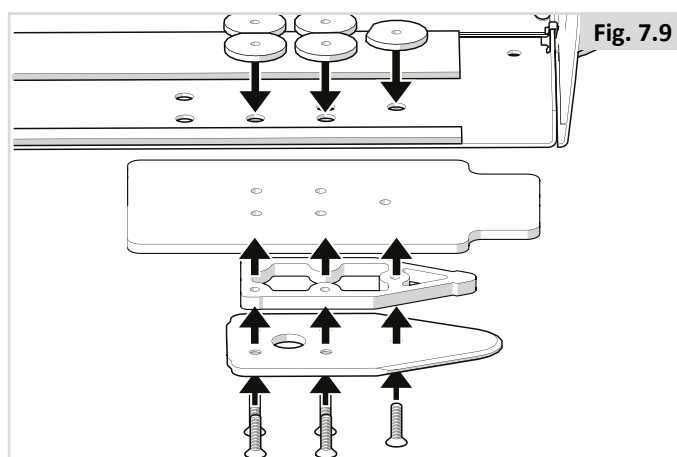
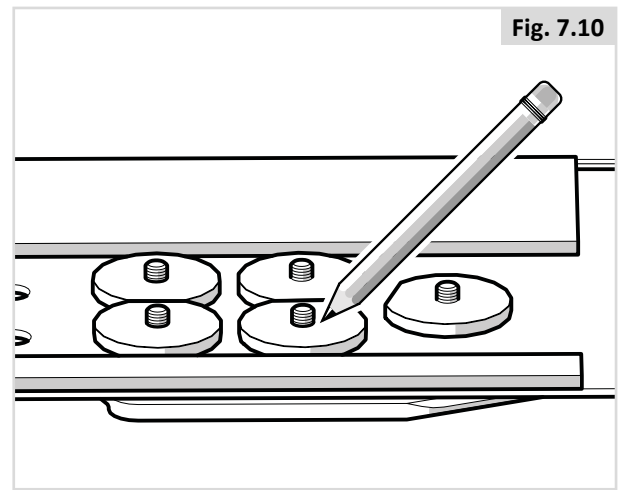
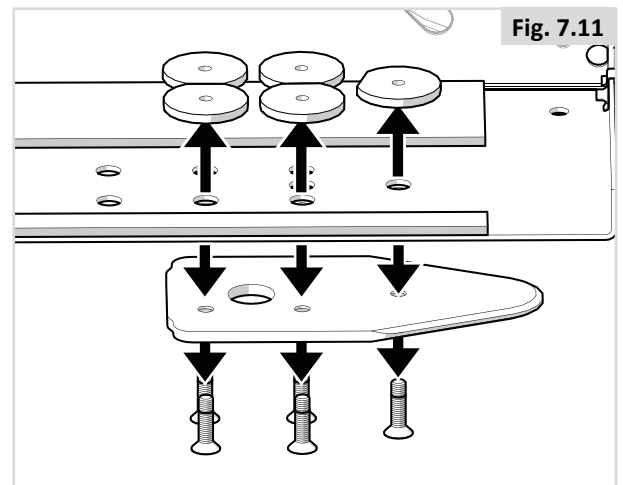


Fig. 7.9

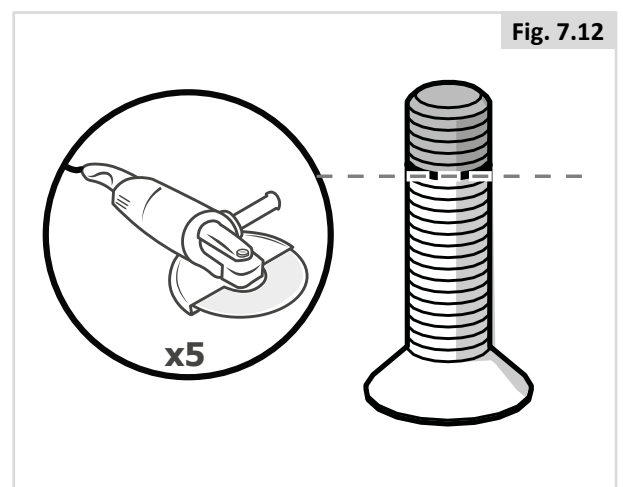
5. Markeer waar de bouten afgezaagd moeten worden. (Fig. 7.10).



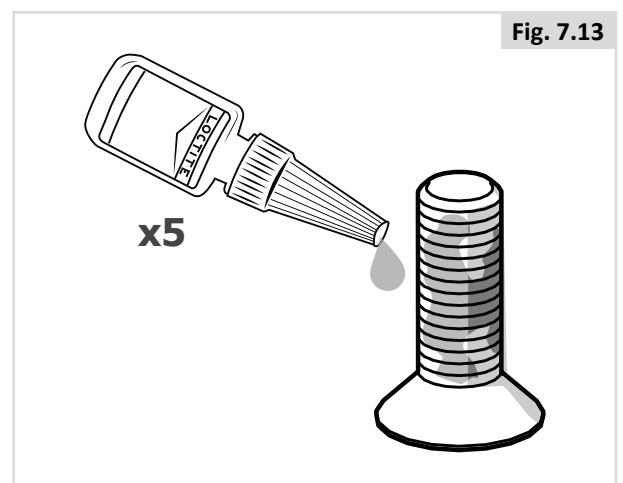
6. Verwijder de bouten en de pasring(en) (Fig. 7.11).



7. Zaag de bout op de plek waar hij is gemarkeerd (Fig. 7.12). Het is erg belangrijk dat de monteur controleert of de dikte van de moeren correct is. Als de bouten te kort zijn en de schroefdraad niet volledig wordt gedekt, hebben de bouten niet voldoende kracht om de vereiste lading te dragen. Als de bouten te lang zijn, kunnen de accu's of andere onderdelen van de rolstoel beschadigd raken. Vervang de bouten indien nodig door langere bouten, of kort ze in.

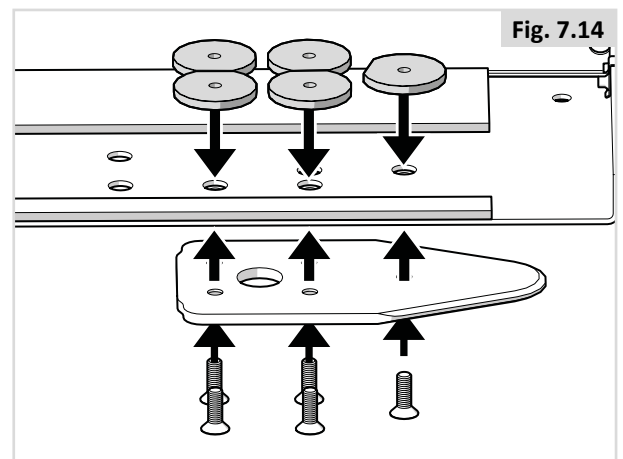


8. Doe Loctite 222 (of een gelijkwaardig product) op de schroefdraad van de bouten (Fig. 7.13).



9. Bevestig de vijf bouten samen met de plastic pasring(en) en de aankoppelplaat aan de onderzijde van het chassis. (De plastic pasringen dienen om te voorkomen dat de moeren met de accu's in contact komen.) Draaikracht: 16-18 Nm/13,3 lb.ft (Fig. 7.14).

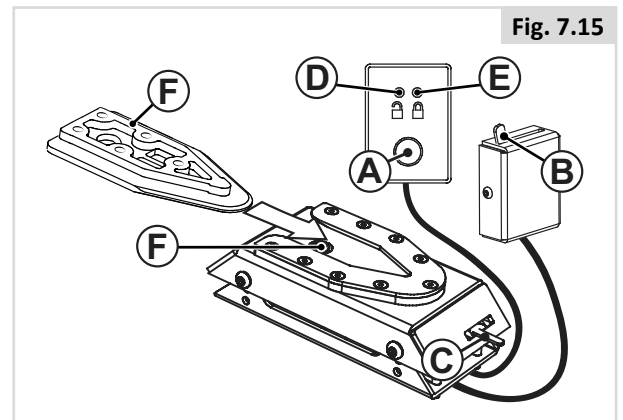
Zie hoofdstuk 6.6 van deze handleiding om de procedure omgekeerd uit te voeren om accu's te vervangen.



10. Voer een slotcontrole uit door de rolstoel met het dockingstation te verbinden. Controleer of het bevestigingssysteem goed vast zit en check of alle ontgrendelingsmethodes functioneren zoals bedoeld (Fig. 7.15).

Er klinkt een geluidssignaal als de aankoppelplaat niet goed vastkoppelt.

- (A) Ontgrendelingsknop.
- (B) Handmatig te bedienen hendel.
- (C) Noodontgrendeling.
- (D) Rood LED-lampje.
- (E) Groen LED-lampje.
- (F) Aankoppelplaat.
- (G) Borgpen.



Vastzetten van de rolstoel in het dockingstation

Zorg ervoor dat bij het binnengaan in het voertuig de beensteunen niet in aanraking met de oprijplaat of het dockingstation komen.

- Manoeuvreeer de rolstoel langzaam en in de juiste richting over het dockingstation. Via de aankoppelplaat onder de rolstoel wordt de rolstoel naar de juiste plaats in het dockingstation geleid. Wanneer de aankoppelplaat volledig contact maakt met het dockingstation, wordt de aankoppelplaat automatisch door middel van een borgpen met veer gezekeerd.
- Het dockingstation is voorzien van een controleschakelaar die aangeeft of de aankoppelplaat correct in het dockingstation is gezekeerd. Zodra de aankoppelplaat in contact komt met de borgpen, klinkt een waarschuwingssignaal (een hoge fluittoon) en het rode ledlampje op het bedieningspaneel gaat branden totdat de aankoppelplaat volledig is aangekoppeld of de rolstoel van het dockingstation is verwijderd.
- Wanneer de rolstoel op de juiste wijze is gezekeerd, stopt het waarschuwingssignaal, gaat het rode lichtje op het bedieningspaneel uit en gaat het groene ledlampje branden.
- Vergeet niet de veiligheidsgordels vast te maken voordat het voertuig in beweging komt.

Loskoppelen van het dockingstation

- Verwijder de veiligheidsgordel nadat het voertuig tot stilstand is gekomen.
- Om los te koppelen moet de rolstoel eerst naar voren worden gereden om de druk op de borgpen weg te nemen. Druk vervolgens op de rode ontgrendelingsknop op het bedieningspaneel. De borgpen wordt ongeveer 5 seconden geactiveerd/losgekoppeld; daarna wordt de borgpen automatisch weer vergrendeld/geactiveerd. Pas als het rode ledlampje op de bedieningsmodule gaat branden, wat aangeeft dat het systeem ontgrendeld is, kunt u achterwaarts uit het dockingstation rijden!

- WAARSCHUWING!** Wanneer wordt geprobeerd achterwaarts te rijden voordat het rode ledlampje brandt, wordt het vergrendelingsmechanisme van het dockingstation geblokkeerd, waardoor het onmogelijk wordt om achterwaarts te rijden. Als dit toch gebeurt, dient de hierboven beschreven ontgrendelingsprocedure opnieuw te worden uitgevoerd.
- Rij de rolstoel binnen de 5 seconden weg van het dockingstation.

Handmatige ontkoppeling in geval van elektrische storing

- Voor het geval er een elektrische storing optreedt, bevindt zich aan de voorzijde van het dockingstation een handmatige noodontgrendeling. Rij de rolstoel naar voren om de druk op de borgpen weg te nemen en duw vervolgens de rode ontgrendelingshendel naar de zijkant. Houd de grendel zo vast terwijl de rolstoel achterwaarts uit het dockingstation rijdt.
- Er kan ook een handmatig bediende hendel worden bevestigd die door een kabel wordt geactiveerd (accessoire). De rode ontgrendelingshendel moet naar één kant worden gedruwd en daar worden vastgehouden terwijl de rolstoel weggrijdt van het dockingstation.
- Met het dockingstation wordt een rood plastic ontgrendelingsgereedschap meegeleverd. Mocht het niet lukken om de rolstoel via de beschreven handmatige ontgrendeling te ontkoppelen, dient dit gereedschap te worden gebruikt.

Rij de rolstoel naar voren om de druk van de borgpen af te halen en plaats het gereedschap voor noodontgrendeling in de ruimte tussen de aankoppelplaat en het dockingstation. Duw het gereedschap naar voren totdat de borgpen naar beneden is gedruwd. Hierna kan de rolstoel achterwaarts uit het dockingstation worden gereden.

Zie ook de gebruiksaanwijzingen van Dahl voor montage, gebruik en onderhoud

7.3 De rolstoel als passagiersstoel

Een in een voertuig vastgezette rolstoel biedt niet dezelfde veiligheid als een normale stoel en veiligheidssysteem in dat voertuig. Sunrise Medical adviseert dat de rolstoelgebruiker, waar mogelijk, gebruik maakt van de stoelen en de daarbij behorende veiligheidsgordels van het voertuig. Sunrise Medical erkent dat het niet altijd praktisch is om een rolstoelgebruiker over te brengen naar een gewone stoel in het voertuig. Wanneer de gebruiker vervoerd moet worden in de rolstoel, moet onderstaand advies worden opgevolgd:

⚠ GEVAAR!

- De veiligheid van de rolstoelgebruiker tijdens het transport hangt af van de nauwkeurigheid waarmee de verankeringsbanden worden bevestigd. De persoon/ personen die de verankering tot stand brengt/brengen, moet(en) op juiste wijze zijn geïnstrueerd en getraind.
- Verwijder, waar mogelijk, alle hulpmiddelen zoals krukken, losse kussens en werkbladen en berg deze veilig op.
 - i. Verwijderd en afzonderlijk in het voertuig, of
 - ii. veilig vastgemaakt aan de rolstoel, met energie-absorberend materiaal tussen de tafel en de gebruiker.
- Bij het vervoeren van de rolstoel met gebruiker mogen de beweegbare/comfort beensteunen niet in verhoogde stand staan.
- Indien van toepassing: Een gekantelde rugleuning moet in rechte positie worden gezet.
- Indien van toepassing: De hoog/laag verstelling moeten in de laagste positie staan.
- Indien van toepassing: De handremmen moeten goed worden vastgezet.

Instructies voor veiligheidsgordels

⚠ GEVAAR!

- Gebruik een 3-punts veiligheidsgordel om de persoon in de rolstoel veilig te stellen.
- Zowel de heupgordel als de veiligheidsgordel voor het bovenlichaam moet worden gebruikt om de rolstoelgebruiker goed in de rolstoel te laten zitten. Hierdoor wordt het risico verkleind dat hoofd en borst in botsing komen met onderdelen van het voertuig.
- Gordels moeten op de juiste framebuizen worden bevestigd en moeten niet van het lichaam worden afgehouden door rolstoelonderdelen (zoals de armsteunen of de wielen) (Fig. 7.16).
- Gebruik een goed geplaatste hoofdsteun tijdens transport in een rolstoel.
- Lichaamsondersteunende gordels (zoals heupgordels) mogen niet worden gebruikt als veiligheidsgordel voor een rolstoelgebruiker, tenzij deze voldoen aan de normen zoals gespecificeerd in ISO 7176-19:2008 of SAE J2249.

Het aanbrengen van de veiligheidsgordel

⚠ GEVAAR!

- Gordels moeten volledig contact maken met de schouder, de borst en het bekken. Heupgordels moeten laag worden geplaatst, dicht bij de hoek dijbeen/buik (waarbij wordt voldaan aan de vereisten zoals gespecificeerd in ISO 7176-19:2008).
- De heupgordel moet laag over de voorzijde van het bekken worden gebruikt zodanig dat de hoek van de heupgordel zich binnen de horizontale voorkeurszone van 30 tot 75 graden bevindt.
- Hoe groter de hoek binnen deze begrenzing, hoe beter, maar de hoek mag nooit groter zijn dan 75 graden (Fig. 7.17).
 - i. De bovenlichaamgordel moet over de schouder en diagonaal over de borst worden gedragen, zoals op de afbeelding weergegeven, (Fig. 7.17). De gordels moeten zo strak mogelijk worden gebruikt, maar moeten altijd comfortabel zijn voor de gebruiker.
- Veiligheidsriemen mogen niet gedraaid zitten tijdens gebruik.
- Bij het aanbrengen van de veiligheidsgordel moet erop worden gelet dat de gesp van de gordel zodanig wordt geplaatst dat de ontgrendelingsknop tijdens een botsing niet in contact komt met rolstoelonderdelen.

Fig. 7.16

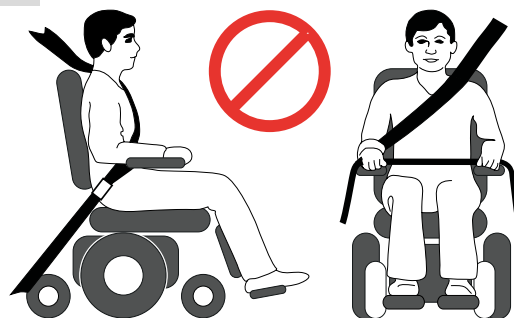
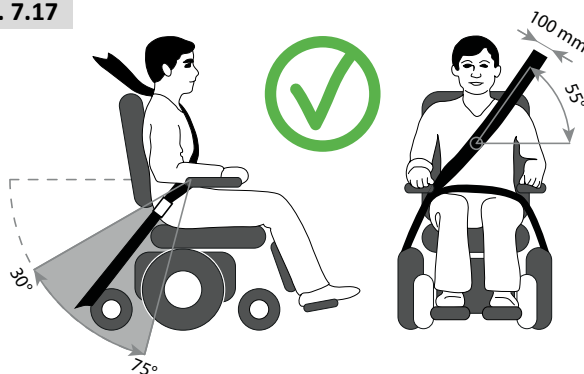


Fig. 7.17



Gebruiker met een gebruikersgewicht < 22 kg.

Wanneer de gebruiker die wordt vervoerd een kind is dat minder dan 22kg weegt en het betrokken voertuig minder dan acht (8) inzittenden heeft, wordt het aanbevolen dat het kind wordt overgeplaatst naar een kinderzitje met veiligheidsgordels dat voldoet aan de UN-ECE R44 regelgeving.

Dit type gordelsysteem biedt een doelmatiger gordelsysteem dan het conventionele 3-puntsgordelsysteem. Daarbij bieden sommige kinderzitjes ook extra ondersteunende elementen waardoor de houding van het kind wanneer het zit, beter wordt ondersteund.

In sommige omstandigheden kunnen de ouders of zorgverleners overwegen om het kind in de rolstoel te laten zitten tijdens transport, als de rolstoelinrichting het kind veel lichaamsondersteuning en comfort biedt.

In dergelijke omstandigheden adviseren we een risicobeoordeling te laten uitvoeren door uw medische deskundige of andere relevante personen die over de vereiste kennis beschikken.

7.4 Speciale vereisten ten aanzien van transport

Gebruik van uw rolstoel in de trein.

Neem voordat u op reis gaat, contact op met de treinmaatschappij. Zij kunnen u informatie verschaffen over speciale eisen/aanwijzingen. We adviseren u het volgende te controleren:

- Is er een speciale en geschikte 'rolstoelruimte' in de trein voor rolstoelgebruikers (met voldoende ruimte om te kunnen manoeuvreren)?
- Is er op het perron een speciale of aangewezen 'rolstoelruimte' voor rolstoelgebruikers (met voldoende ruimte om te kunnen manoeuvreren)?
- Zijn er geschikte middelen (bijv. een rijplaat) beschikbaar om in de treinwagon en de speciale 'rolstoelruimte' te komen?
- Is het middel om in de trein te komen, toereikend voor het totale gewicht van de rolstoel en de gebruiker?
- Verzekert u ervan dat de helling van dit toegangsmiddel niet groter is dan de dynamische veilige helling. (Zie hoofdstuk 10)
- Obstakels of drempels mogen niet hoger zijn dan de maximale stoefhoogte die uw rolstoel kan overwinnen. (Zie hoofdstuk 10)

De meeste treinexploitanten zullen u assisteren mits u vooraf afspraken hebt gemaakt. We adviseren u uw gebruikershandleiding bij de hand te hebben wanneer u uw reis plant en contact met de treinexploitant opneemt.



WAARSCHUWING!

- De Gyro kan NIET worden gebruikt in bewegende voertuigen, zoals bussen, treinen of boten. Wanneer u in een bewegend voertuig reist, **MOET DE GYRO WORDEN UITGESCHAKELD** door rijprofiel 1 op uw bediening te kiezen.
- VERWIJDER de GYRO NIET van uw product. Als de GYRO wordt afgekoppeld, wordt de maximale snelheid van de elektrische rolstoel met 50% beperkt.

Transport van de rolstoel als bagage.

De delen van de rolstoel die gemakkelijk losgemaakt kunnen worden, moeten voor transport van de rolstoel worden verwijderd. Berg deze onderdelen goed op, bijv.

- A. Verwijder de zitting (📖 Zitsysteem).
 - B. Verwijder de beensteunen (📖 Zitsysteem).
 - C. Verwijder de armsteunen (📖 Zitsysteem).
 - D. Vouw de rugleuning naar beneden (📖 Zitsysteem).
-
- Zorg ervoor dat onderdelen die los kunnen raken, goed vastgemaakt zijn aan uw rolstoel. Of verpak ze afzonderlijk met naamstickers, zodat ze tijdens het laden en lossen niet verloren gaan.
 - De rolstoel mag over de weg, per spoor, over zee of door de lucht worden vervoerd daar de meegeleverde accu's voldoen aan de IATA-regelgeving. Als de accu's zijn vervangen door accu's die niet door IATA zijn goedgekeurd, dienen de accu's te worden vervangen voordat de rolstoel in een vliegtuig wordt vervoerd. Uw dealer kan accu's leveren die door de IATA goedgekeurd zijn.
 - Neem voordat u op reis gaat contact op met de maatschappij die het transport verzorgt. De reisorganisatie kan u informatie verschaffen over speciale eisen/aanwijzingen.
 - Informatie over de afmetingen en het gewicht van de rolstoel vindt u hoofdstuk 10.
 - Informatie over de accu's in uw rolstoel vindt u in hoofdstuk 6.
 - Zorg ervoor dat onderdelen die los kunnen raken, goed vastgemaakt zijn aan uw rolstoel. Of verpak ze afzonderlijk met naamstickers, zodat ze tijdens het laden en lossen niet verloren gaan.
 - Neem deze gebruikershandleiding, de handleiding voor het zitsysteem (& Zitsysteem) en de gebruikershandleiding voor de bediening (& Bediening) mee. Het vervoersbedrijf zal de volgende informatie willen inzien:
 - i. Het duwen van de rolstoel (hoofdstuk 5.8).
 - ii. Vergrendelen/ontgrendelen van de bediening: 📖 Bediening..
 - iii. Hoe de accu's te ontkoppelen (hoofdstuk 6.7).
 - iv. Hoe de aandrijving te ontkoppelen (hoofdstuk 5.8).
 - De rolstoel vervoeren, (Hoofdstuk 7.0).
 - De instructies voor middellange en langdurige opslag vindt u in hoofdstuk 8.5).

7.5 Optillen van de rolstoel:

(Fig. 7.18)

De Q300 M Mini kan, zonder gebruiker erin, worden opgetild met vier, daarvoor geschikte banden
Bevestig de banden aan de rolstoel aan de vier bevestigingsbeugels.
Zie hoofdstuk 7.1 voor meer details over de bevestigingspunten.

Fig. 7.18



⚠️ OPGELET!

Neem voordat u op reis gaat contact op met de maatschappij die het transport verzorgt.
De reisorganisatie kan u informatie verschaffen over speciale eisen/aanwijzingen.

7.6 Algemene waarschuwingen voor transport

⚠️ WAARSCHUWING!

- Er mag niets worden gewijzigd aan of vervangen van de constructieve elementen of delen van het frame, of aan de verankeringspunten/bevestigingspunten op de rolstoel voor vervoer in een auto, zonder voorafgaand overleg met Sunrise Medical,
- Indien de rolstoel, op welke wijze dan ook, betrokken is geweest bij een botsing terwijl de rolstoel zich in de auto bevond, moet de rolstoel, voordat hij weer wordt gebruikt, door een door Sunrise Medical erkende dealer/onderhoudsmonteur worden geïnspecteerd.

8.0 Onderhoud en reiniging

De levensduur van de rolstoel is afhankelijk van goed onderhoud. Voor informatie over specifieke instellingen, onderhoud en reparaties kunt u contact opnemen met uw erkende Sunrise dealer. Zorg ervoor dat u altijd het model, het productiejaar en het identificatienummer noemt wanneer u contact opneemt met uw dealer. (Deze informatie staat vermeld op het identificatieplaatje op de rolstoel.)

OPGELET!

De rolstoel moet jaarlijks, of bij intensief gebruik halfjaarlijks, door een erkende Sunrise dealer worden onderhouden. Neem voor een overzicht van erkende dealers in uw omgeving contact op met de Sunrise Medical klantenservice.

Op de binnenzijde van de voorpagina van dit boekje staan de contactgegevens van uw lokale Sunrise Medical servicecentrum vermeld.

Op de achterkant staan nationale en internationale websites vermeld.

8.1 Onderhoud

WAARSCHUWING!

- Losse bevestigingen moeten opnieuw volgens de installatie-instructies worden vastgedraaid. Gebruik (tenzij anders vermeld) de onderstaande tabel voor de benodigde draaikracht.

Gids vereiste draaikracht (torques)	
M4	3,0 Nm
M5	5,9 Nm
M6	10 Nm
M8	25 Nm
M10	48 Nm
M12	84 Nm

Opmerking: Het is noodzakelijk om hierbij een momentsleutel te gebruiken.

- Borstgordels dienen te worden vervangen bij de eerste slijtageverschijnselen en bij beschadiging.
- Wanneer er een los of kapot onderdeel wordt aangetroffen, gebruik de scootmobiel dan niet langer en neem contact op met uw erkende Sunrise Medical leverancier voor vervanging.
- Controleer of alle Velcro klittenbandbeveiligingen goed vastgeplakt zitten nadat ze op elkaar zijn gedrukt.
- Zorg ervoor dat vuil, zoals pluizen, haar en dergelijke van het klittenband wordt verwijderd. Hierdoor kan de plakkracht van het klittenband afnemen.

WAARSCHUWING!

- Als u twijfelt over de functievereisten van uw rolstoel, kunt u contact opnemen met uw erkende Sunrise Medical dealer.
- Controleer altijd eerst of de scootmobiel correct functioneert nadat er onderhoud of reparaties hebben plaatsgevonden.
- Bij vervanging van bevestigingsmateriaal moet altijd van exact dezelfde producten gebruikgemaakt worden en moeten dezelfde lengte, de trekkracht en materialen worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat bij vervanging van zelfborgende moeren, of moeren/bouten bevestigd met een schroefdraadborgingsmiddel, weer een gepast schroefdraadborgingsmiddel op de bevestiging wordt aangebracht.

Dagelijkse controle

Controleer dagelijks, voor gebruik van de rolstoel, de onderdelen zoals vermeld op de checklist in hoofdstuk 5.1.

Wekelijkse controles

Controleer wekelijks, voor gebruik van de rolstoel, de onderdelen zoals hieronder vermeld.

Controleer de parkeerrem:

Deze test moet worden uitgevoerd op een vlakke vloer met minstens één meter vrije ruimte rond de stoel.

- Schakel het bedieningssysteem in.
- Controleer of de accuspanningsmeter aanstaat, of langzaam knippert, na één seconde.
- Duw de joystick langzaam naar voren totdat u hoort dat de parkeerremmen functioneren.
- De stoel kan wellicht in beweging komen.
- Laat de joystick meteen los. U moet binnen enkele seconden horen hoe de parkeerrem in werking treedt (klik).
- Herhaal de test nog drie maal, waarbij u de joystick langzaam naar achteren, links en rechts duwt.

Controleer de aansluitingen & kabels:

- Controleer of alle verbindingstukken goed zijn aangesloten.
- Controleer alle kabels of ze niet loshangen en of ze goed aan de rolstoel zijn vastgemaakt.
- Controleer alle kabels en verbindingstukken op mogelijke beschadigingen.

Controleer de bediening:

- Controleer het dunne rubberen omhulsel aan de onderkant van de joystickhendel op schade en scheuren. Controleer dit alleen visueel, kom er niet aan.
- Controleer of alle onderdelen van het bedieningssysteem goed vastgemaakt zijn. Draai veiligheidsschroeven niet overmatig vast aan.

Controleer de bediening:

- Schakel de handbediening in - Gaan de lampjes knipperen? Dit duidt op een storing in het elektrische circuit. Zie hoofdstuk 9 voor eenvoudige probleemoplossing.
- Probeer alle elektrische accessoires, zoals verlichting en richtingaanwijzers (indien aanwezig) te controleren of deze correct functioneren.
- Zet de zitting in verhoogde positie en controleer of de rolstoel nu overgaat in "kruipmode" wanneer u rijdt.
- Probeer alle rijprofielen om te controleren of de rolstoel hetzelfde functioneert als voor het onderhoud of de reparatie.

WAARSCHUWING!

- Als u twijfelt over de functievereisten van uw rolstoel, kunt u contact opnemen met uw erkende Sunrise Medical dealer.
- Controleer altijd eerst of de scootmobiel correct functioneert nadat er onderhoud of reparaties hebben plaatsgevonden.
- Een volledige controle, veiligheidscontrole en servicebeurt dient uitgevoerd te worden door een erkende Sunrise Medical dealer.
- Bij vervanging van bevestigingsmateriaal moet altijd van exact dezelfde producten gebruikgemaakt worden en moeten dezelfde lengte, de trekkracht en materialen worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat bij vervanging van zelfborgende moeren, of moeren/bouten bevestigd met een schroefdraadborgingsmiddel, weer een gepast schroefdraadborgingsmiddel op de bevestiging wordt aangebracht.
- Controleer of alle Velcro klittenbandbeveiligingen goed vastgeplakt zitten nadat ze op elkaar zijn gedrukt.
- Zorg ervoor dat vuil, zoals pluizen, haar en dergelijke van het klittenband wordt verwijderd. Hierdoor kan de plakkracht van het klittenband afnemen.

Maandelijks controle:

Voer maandelijks, voor gebruik van de rolstoel, de controle uit zoals hieronder wordt vermeld.

- Alle bevestigingen maandelijks te controleren op slijtage, zoals losse bouten of kapotte onderdelen.
- Controleer maandelijks alle banden op rafels, gescheurde naden of andere aanwijzingen van overmatige slijtage. Gebruik de borstgordel niet indien slijtage wordt geconstateerd.

8.2 Onderhoud banden en bandenspanning

8.2.1 Bandendruk

OPGELET!

Als uw rolstoel is uitgerust met luchtbanden, is het van belang dat u geregeld de bandenspanning controleert en de banden op slijtage controleert.

In hoofdstuk 8.3 staan de maximale bandenspanningen vermeld. Kijk bij twijfel naar de markering op de zijkant van de rolstoelband voor richtlijnen.

OPMERKING: Het is belangrijk dat de aandrijfwielen als paar op gelijke spanning zijn. Dit geldt ook voor de achterwielen. De meegeleverde pomp biedt de meest veilige methode om de banden op te pompen. De bandenspanning kan worden gecontroleerd met een luchtdrukmeter in een garage of benzinstation.

GEVAAR!

- Pomp de banden niet harder op dan de maximaal toegestane druk.
- Gebruik altijd de meegeleverde pomp.

8.2.2 Slijtage banden

Wanneer de banden op slijtage worden gecontroleerd, kijk dan vooral naar schuurplekken, inkepingen en een verminderd profiel. De banden moeten worden vervangen als het profiel niet meer op het hele oppervlakte van het wiel zichtbaar is. (Fig. 8.1).



8.2.3 Reparatie aandrijf wiel

Om het wiel/de band te verwijderen:

Zie hieronder en op de volgende bladzijde voor foto's.

- Verwijder de gekleurde ring.
- Gebruik een 16 mm dop om de 3 slotbouten los te maken (fig. 8.2).
- Til de basis/accubehuizing op en ondersteun deze met blokken, (Fig. 8.3).
- Verwijder de 3 bouten en trek het wiel van de naaf af.
- Verwijder de ventieldop en laat de lucht ontsnappen door rustig met een kleine schroevendraaier op het ventiel te drukken, (Fig. 8.4).
- Er bevinden zich 6 bouten in de velg die losgedraaid/vastgedraaid moeten worden in de volgorde zoals getoond, (Fig. 8.5).
- Gebruik een 5,0mm inbussleutel om deze moeren los/vast te draaien. (Fig. 8.5).
- Til de binnenring van het wiel af (Fig. 8.6).
- Til de band en de binnenband uit de buitenste rand, (Fig. 8.7).
- Houd de binnenband voorzichtig vast, achter het ventiel.
- Haal de binnenband voorzichtig uit de band, (Fig. 8.8).
- Controleer of alle onderdelen schoon zijn voordat u alles weer in elkaar zet, (Fig. 8.9).

Terugplaatsen

- Plaats de binnenband in de band en laat de band op de buitenring rusten.
- Leg daarbij het ventiel op de daarvoor bestemde uitsparing in de rand.
- Daarbij moet het ventiel naar buiten wijzen.
- Plaats de binnenring over de band, binnenband en buitenring.
- Plaats daarbij de uitsparing voor het ventiel over het ventiel. De uitsparingen in de binnen- en buitenring en het ventiel moeten overeenkomen, (Fig. 8.10).
- Controleer of de moeren in lijn zijn op beide ringen.
- Draai de moeren vast in de eerder getoonde volgorde; let op dat u daarbij niet in de binnenband steekt (Fig. 8.5).
- Pomp de band nu langzaam op tot de druk die is aangegeven in hoofdstuk 8.3.
- Plaats het wiel terug op de motoras en zet het goed vast met de kopbouten, met een draaikracht van 34 Nm.

Voor massieve banden geldt dezelfde volgorde, maar kunt u de informatie over de binnenband en het ventiel overslaan.

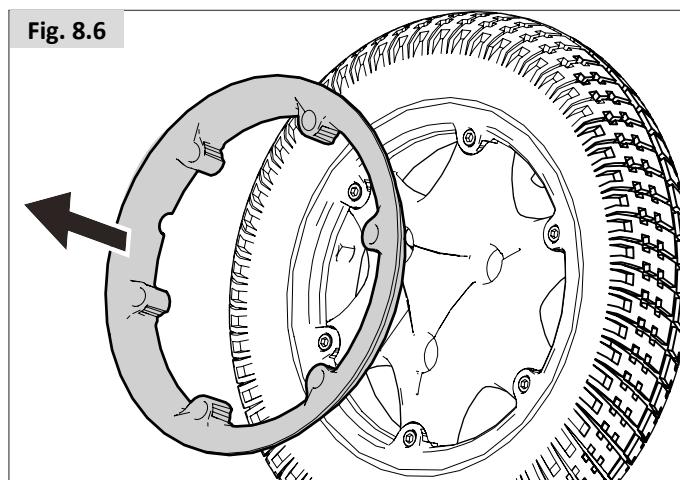
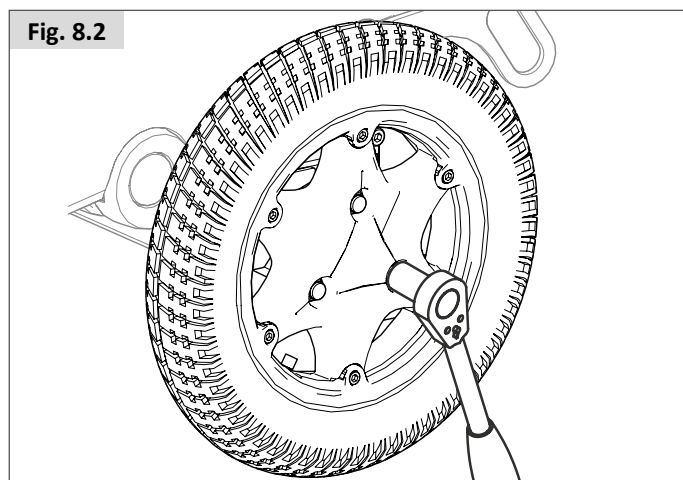
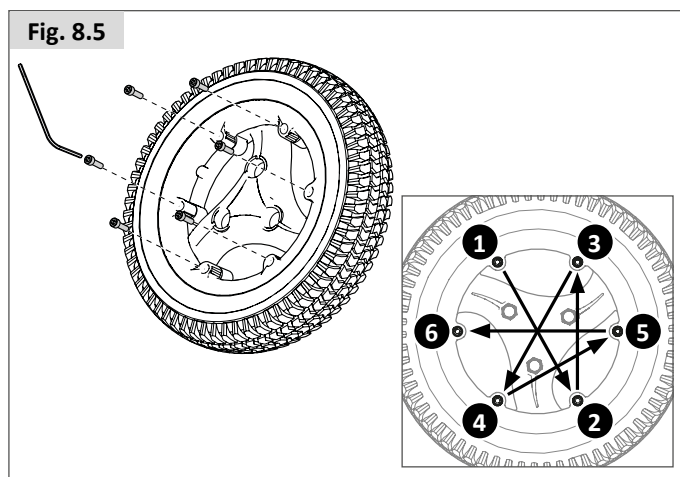
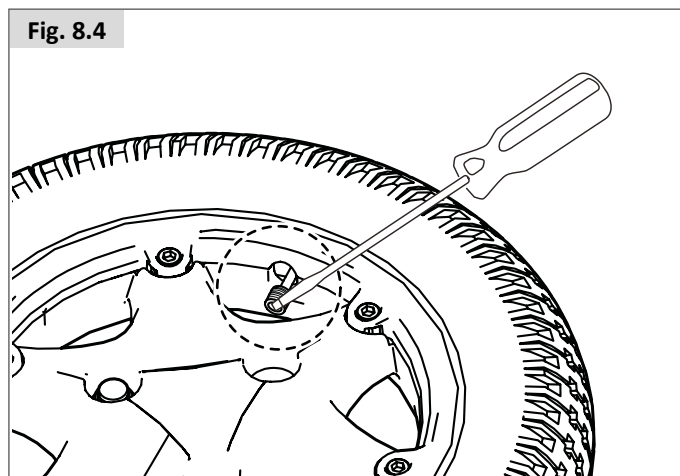
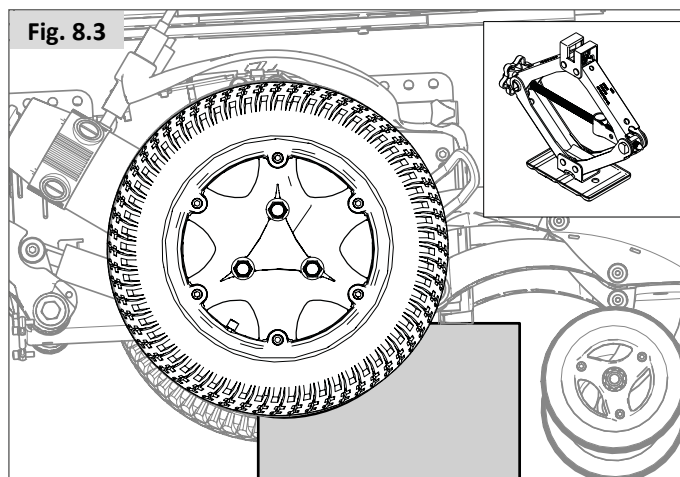


Fig. 8.7

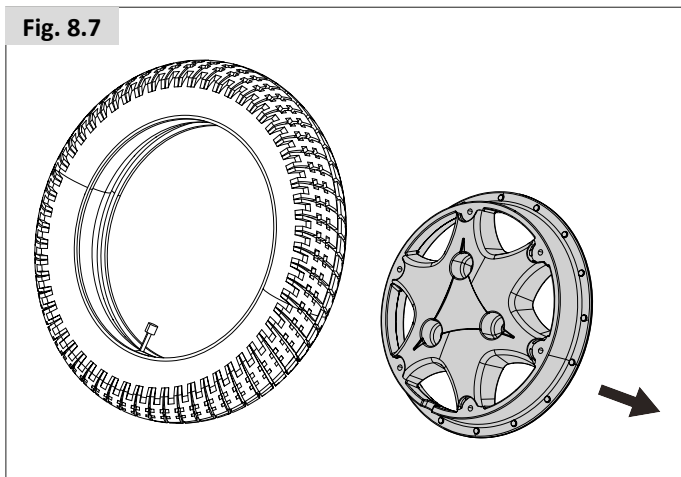


Fig. 8.8

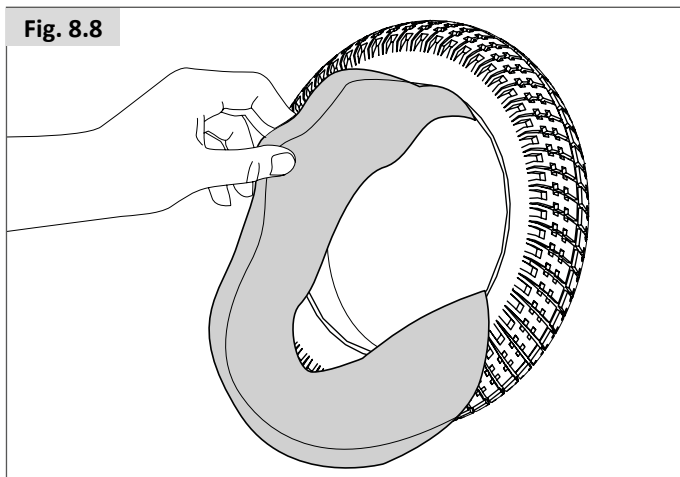


Fig. 8.9

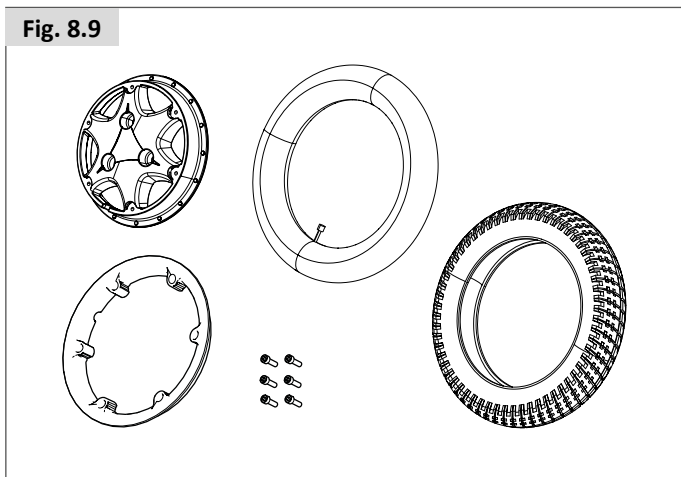
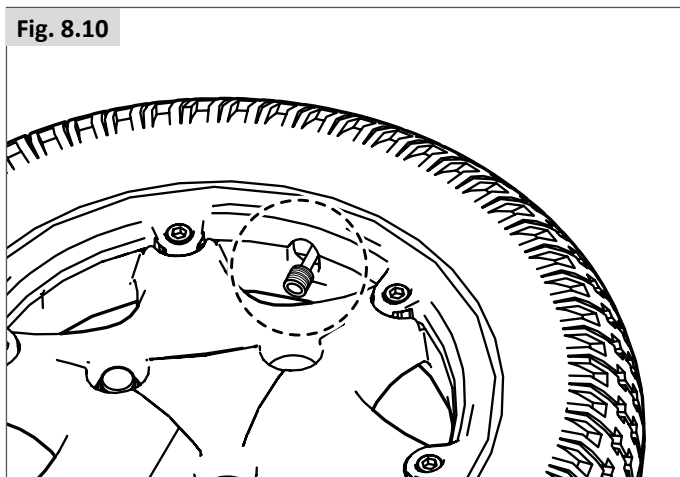


Fig. 8.10



8.2.4 Verwijderen van de zwenkwielen (M-basis) (Fig. 8.11).

- Gebruik twee 13 mm moersleutels om de schroef van de as los te draaien.
- Verwijder de nyloc moer.

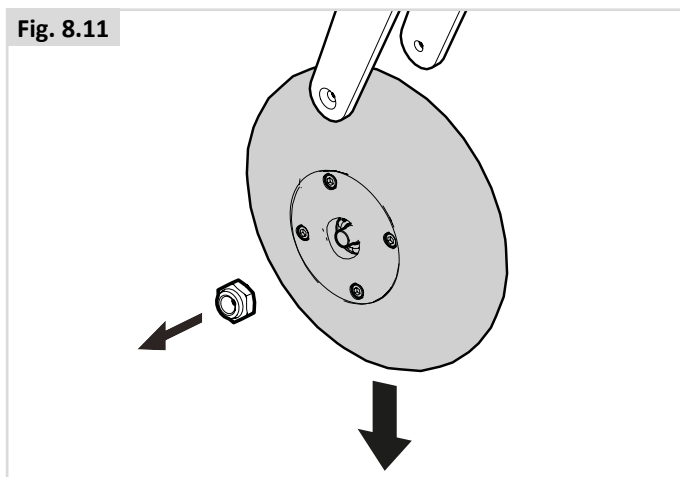
Opnieuw plaatsen:


Duw de bout nooit met grote kracht door de ring bij het monteren. Beweeg het wiel zachtjes heen en weer tot de bout er doorheen gaat en draai dan vast met 20Nm.

WAARSCHUWING!

Gebruik altijd nieuwe nyloc bouten bij het herplaatsen van het wiel.

Fig. 8.11



Onderhouds- en inspectieschema	Dagelijks*	Wekelijks	Maandelijks	Jaarlijks
Dagelijkse controle zoals beschreven in hoofdstuk 5.1	*			
Wekelijkse controle zoals beschreven in hoofdstuk 8.1		*		
Reinig bekleding van rolstoel  Zitsysteem		*		
Een volledige controle, veiligheidscontrole en servicebeurt dient uitgevoerd te worden door een erkende Sunrise Medical dealer.				*

8.3 Onderhoud van wielen en banden

Om ervoor te zorgen dat uw rolstoel goed functioneert, is het van essentieel belang dat de banden op de juiste spanning worden gehouden. Op de zijkant van de band staat de juiste bandenspanning vermeld.

Te zachte banden hebben een ongunstig effect op de prestaties van de rolstoel. Het rijden met de rolstoel kost dan meer energie, waardoor er meer van de accu's wordt gevraagd. Ook slijten zachte banden sneller.

Wanneer de banden op slijtage worden gecontroleerd, kijk dan vooral naar schuurplekken, inkepingen en een verminderd profiel. De banden moeten worden vervangen wanneer het profiel niet meer op het hele oppervlakte van het wiel te zien is.

Zwenkwiel	Max. bandendruk.	
7"	Uitsluitend massieve band	
Aandrijf wiel	Max. bandendruk.	
12"	Uitsluitend massieve band	
13" (2.50-8)	Max. 2,4 bar	Max. 35 PSI
14" (3.00-8)	Max. 3,5 bar	Max. 50 PSI

GEVAAR!

- Pomp de banden niet harder op dan de maximaal toegestane druk.
- Gebruik nooit de luchtpomp bij een benzinstation of garage.
- De banden moeten volledig leeg zijn voordat ze gerepareerd kunnen worden.

8.4 Onderhoud van verlichting:

GEVAAR!

Het onderhoud van verlichting en knipperlichten is een taak waarbij de veiligheid in geding kan komen. Als er sprake is van een storing in de verlichting en/of richtingaanwijzers van uw rolstoel, neem dan contact op met uw erkende Sunrise Medical dealer.

Alle verlichting en richtingaanwijzers bestaan uit de modernste LED-verlichting met laag energieverbruik; het zijn units die geen onderhoud vereisen. Er worden geen gloeilampen gebruikt. De units zijn zeer betrouwbaar; hierdoor is het onwaarschijnlijk dat ze, bij normaal gebruik, storing vertonen of het niet meer doen. Als een lamp het niet meer doet (mogelijk als gevolg van een botsing), moet de hele lichtunit die beschadigd is, worden vervangen. De afzonderlijke LED-lampjes kunnen niet worden vervangen.

OPGELET!

- Het wordt aanbevolen uitsluitend door Sunrise Medical erkende onderdelen te gebruiken.
- Alle verlichtingscircuits zijn elektronisch beveiligd. Wanneer er kortsluiting ontstaat, wordt de stroomtoevoer tot een veilig niveau beperkt. Wanneer de storing is opgeheven, wordt het systeem automatisch hersteld door middel van een "reset".

8.5 Reiniging en desinfectie

De rolstoel moet een maal per week met een vochtige, maar niet natte, doek worden afgenomen. Stof en vuil dat zich rond de motoren heeft verzameld, moet worden weggeblazen of weggeveegd.

OPGELET!

Zorg ervoor dat u alle onderdelen van uw rolstoel afdroogt als deze nat of vochtig zijn geworden door het schoonmaken, of wanneer de rolstoel is gebruikt in een natte of vochtige atmosfeer.

GEVAAR!

Als de rolstoel door meerdere personen wordt gebruikt, is het belangrijk dat de stoel grondig wordt gereinigd om kruisbesmetting te voorkomen.

Hygiënemaatregelen bij hergebruik:

Voordat de rolstoel door een nieuwe gebruiker in gebruik genomen wordt, moet de stoel zorgvuldig worden voorbereid. Alle oppervlaktes waarmee de gebruiker in aanraking komt, moeten behandeld worden met een desinfecterende spray.

Hiertoe moet u een desinfectiemiddel gebruiken dat in uw land is toegestaan/wordt geadviseerd voor snelle, op alcohol gebaseerde ontsmetting van medische producten en medische hulpmiddelen die snel gedesinfecteerd moeten worden.

Wees u bewust van en volg de instructies van de fabrikant van het desinfecterende middel dat u gebruikt.

Over het algemeen kan op de naden van de rolstoel geen volledige ontsmetting worden gegarandeerd. We adviseren zitting- en rugbanden (slings) te verwijderen volgens de voor u geldende wetgeving inzake infectiebescherming om microbacteriële bestemming met actieve agentia te voorkomen.

OPGELET!

- Gebruik geen oplosmiddelen, bleekmiddelen, schuurmiddelen, synthetische wasmiddelen, was-poetsmiddel of spuitbussen.
- Ontsmettingsmiddelen kunnen verdund worden volgens instructie van de fabrikant.
- Spoel de oppervlaktes daarna goed af met schoon water en droog ze zorgvuldig.

WAARSCHUWING!

- Lees altijd eerst het etiket van professionele reinigingsmiddelen of schoonmaakmiddelen voor huishoudelijk gebruik.
- Volg de gebruiksaanwijzing nauwkeurig op.

Reiniging van de bediening: Bediening

Wanneer het bedieningssysteem van uw rolstoel vuil is geworden, kan het worden schoongemaakt met een vochtige doek met daarop een verdund desinfecterend middel.

GEVAAR!

Belangrijk: Als de rolstoel door meerdere personen wordt gebruikt, dienen de instructies betreffende reiniging en desinfectie nauwkeurig te worden opgevolgd om kruisbesmetting te voorkomen.

8.6 Middellange tot lange opslag:

Wanneer u uw rolstoel voor langere tijd (langer dan één week) niet gebruikt, volg dan deze eenvoudige aanwijzingen op:

- Laad de rolstoel volledig op (minstens 24 uur).
- Koppel de oplader af.
- Ontkoppel de accu's.

WAARSCHUWING!

Zet uw rolstoel nooit voor langere tijd:

- Buiten,
- in de volle zon (plastic onderdelen kunnen verkleuren),
- in de nabijheid van een warmtebron,
- in een vochtige omgeving,
- in een koude omgeving,
- met de accu's/accubehuizing aangekoppeld (zelfs als de controller of bediening is uitgeschakeld).

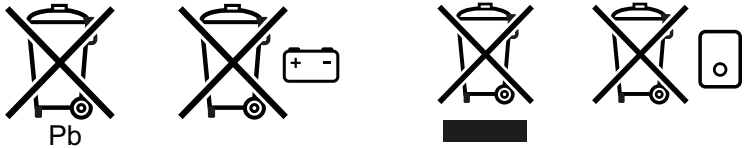
Door alle bovengenoemde dingen te vermijden, wordt het ontladen van de 'deep cycle' accu geminimaliseerd, waardoor de levensduur van de accu wordt verlengd.

Wanneer u van plan bent de rolstoel weer te gebruiken, sluit dan de accu's/accubehuizing weer aan en laadt de rolstoel gedurende minstens 24 uur voor gebruik weer op.

9.0 Verwijdering

Het hieronder vermelde symbool betekent dat uw product aan het einde van zijn levensduur in overeenstemming met lokale wet- en regelgeving afgevoerd dient te worden, gescheiden van huishoudelijk afval. Wanneer dit product niet langer gebruikt kan worden, breng het dan naar het door de plaatselijke overheid aangewezen plaatselijke afvalverzamelpunt. Gescheiden afvalverwerking en recycling van uw product ondersteunt het behoud van grondstoffen en er wordt gegarandeerd dat het op een milieuvriendelijke wijze wordt gerecycled.

Controleer, voordat u in overeenstemming met bovenstaande uw product voor afvalverwerking aanbiedt, of u de rechtmatige eigenaar bent van het product.



Hieronder staan de materialen omschreven zoals deze worden gebruikt in de rolstoel, met betrekking tot de verwerking tot afval en recycling van de rolstoel en zijn verpakking.

Voor verwijdering of recycling van het zitsysteem wordt verwezen naar de handleiding van het Sedeo Lite of de Sedeo Pro (📖 zitsysteem).

Mogelijk kent uw land of woonplaats specifieke wetgeving; neem deze wet- of regelgeving in overweging, wanneer u de rolstoel naar de afvalverwerking wilt brengen. (Mogelijk moet de rolstoel gereinigd of gedesinfecteerd worden alvorens deze naar de afvalverwerking wordt gebracht.)

Aluminium: Zwenkwielvork, wielen, zijkant van het chassis.

Staal: Bevestigingspunten, quick release assen

Plastic: Hendels, buisstoppen, zwenkwielen, wiel/banden.


Verpakking: Plastic zakken gemaakt van zacht polyethyleen, karton

Afvalverwerking of recycling dient plaats te vinden via een erkende agent, afvalverwerking met vergunningen. Als alternatief kunt u uw handbike ook terugbrengen naar uw dealer voor verdere afvalverwerking.



10.0 Mogelijke problemen

Als de rolstoel niet naar behoren functioneert, controleer dan de volgende punten:

- Controleer of de accu's opgeladen zijn.
- Zet de rolstoel uit en dan weer aan.
- Controleer of alle accustekkers goed op de juiste plaats vastzitten.
- Controleer of de vrijloophendel in de positie RIJDEN staat.
- Controleer de positie van de snelheidsregelaar.
- Controleer of het bedieningssysteem niet vergrendeld is  Bediening

Als het probleem dan nog niet is opgelost:

-  Bediening:

11.0 Technische specificaties: Toepasselijke normen/standaarden



Dit product voldoet aan de regelgeving en richtlijnen voor medische hulpmiddelen en is voorzien van een CE-symbool. Het product voldoet aan de onderstaande eisen en standaarden. Deze zijn door onafhankelijke instituties gecontroleerd.
EN ISO 10993-5:2009
Biologische evaluatie van medische apparatuur - Deel 5: In-vitro-cytotoxiciteitstests (ISO 10993-5:2009)

Standaard	Definitie/beschrijving	Gewicht testdummy	
MDR - Verordening medisch hulpmiddel (EU) 2017/745	Toepasselijk zoals vermeld in Bijlage 1		
EN 12182: 2012 Klasse B	Ondersteunende producten voor mensen met een handicap - Algemene vereisten en testmethodes	SEDEO Lite / Pro	QUICKIE Teens / ZIPPIE Kids
	Q300 M Mini	136 kg	120 kg / 75 kg
EN 12184: 2014 Klasse B	Elektrisch aangedreven rolstoelen, scootmobielen en hun opladers - Vereisten en testmethodes	SEDEO Lite / Pro	QUICKIE Teens / ZIPPIE Kids
	Q300 M Mini	136 kg	120 kg / 75 kg
ISO 7176-19: 2008	Rolstoelen - Deel 19: Mobiliteitshulpmiddelen op wielen voor gebruik als stoelen in gemotoriseerde voertuigen: De Q-serie voldoet aan de crashtestvereisten zoals omschreven in ISO 7176-19	SEDEO Lite / Pro	QUICKIE Teens / ZIPPIE Kids
	Q300 M Mini	78 kg	78 kg

Model	Q300 Serie	
Type/configuratie Midwielaandrijving	Q300 M Mini	
Max. gebruikersgewicht		
In combinatie met Sedeo Lite	136 kg	300 lbs.
In combinatie met Sedeo Pro	136 kg	300 lbs.
EN12184 klasse:	B	

Beschrijving	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Totale lengte (inclusief beensteunen) Midwielaandrijving				
Sedeo Lite Centrale beensteun	1060 mm	1100 mm	41,7"	43,3"
Sedeo Lite Handbewogen / Elektrisch	1180 mm	1440 mm	46,5"	56,7"
Sedeo Pro Centraal gemonteerde elektrische beensteun	1144 mm	1266 mm	45,0"	49,8"
Sedeo Pro Elektrisch lengte compenserend	1200 mm	1354 mm	47,2"	53,3"
Sedeo Pro Wegzwenkbaar	1122 mm	1275 mm	44,2"	50,2"
Totale breedte Afhankelijk van type aandrijf wiel	520 mm	570 mm	20,5"	22,4"
Totaal gewicht Basisconfiguratie, geen accu's	80 kg		176 lbs.	
Invloed totale gewicht Accu's				
41 Ah AGM (C20) (Set van 2)	+ 23 kg		+ 50,6 lbs.	
56 Ah AGM (C20) (Set van 2)	+ 30 kg		+ 66 lbs.	
Transportgewicht van het zwaarste onderdeel	24,2 kg		53,3 lbs.	
Dynamische stabiliteit: Nominale helling	8°		14 %	
Min. remafstand bij maximale snelheid	1000 mm	2100 mm	39,4"	87,2"
Statische stabiliteit				
Q300 M Mini Sedeo Lite Naar beneden/omhoog/zijwaarts	9°/9°/9°	13°/15°/13°	15,8%/15,8%/15,8%	23%/26%/23%
Q300 M Mini Sedeo Pro Naar beneden/omhoog/zijwaarts	9°/9°/9°	13°/15°/13°	15,8%/15,8%/15,8%	23%/26%/23%
<i>NB: De onderstaande factoren hebben een negatieve invloed op de actieradius: Obstakels, ruig terrein, rijden op hellingen, blootstelling aan temperaturen onder het vriespunt en veelvuldig gebruik van de elektrisch aangedreven zitopties.</i>				
6 km/u	27 km	36 km	16,9 mijl	22,5 mijl
8 km/u	25 km	33 km	15,6 mijl	20,6 mijl
10 km/u	26,7 km	35,6 km	16,7 mijl	22,3 mijl
Klimvermogen bij obstakels Midwielaandrijving	70 mm		2,8"	
Max. voorwaartse snelheid Midwielaandrijving	6 km/u	10 km/u	6,4 km/u	10,3 km/u
Draaistraal Centraal gemonteerde beensteun	560 mm		22,0"	
Draairuimte / achterwaartse breedte Midwielaandrijving	1100 mm		43,0"	
Ruimte vanaf de grond Midwielaandrijving	45 mm		1,8"	

Beschrijving	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Maximale afmetingen accu (l x b x h)	195 x 165 x 174 mm		7,7 x 6,5 x 6,9"	
Batterijvermogen	41 Ah / 56 Ah		41 Ah / 56 Ah	
Maximaal toegestane laadvoltage	24 V		24 V	
Maximaal toegestane laadstroom	10 A (rms)		10 A (rms)	
Type aansluiting:	📖 Gebruikershandleiding van de bediening		📖 Gebruikershandleiding van de bediening	
Isolatie	Klasse 2 dubbel geïsoleerd		Klasse 2 dubbel geïsoleerd	

Technische specificaties: Zitsysteem SEDEO Lite

	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Aanpassing zithoek				
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	0° - 30°		-5° - 25°	
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	-5° - 25°		0° - 30°	
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	0° - 50°		0° - 50°	
Effectieve diepte zitsysteem	410 mm	560 mm	16,1"	22,0"
Effectieve zitbreedte	385 mm	510 mm	15,2"	20,1"
Hoogte zitting tot bodem Vulmodule (geen elektrische kantelverstelling, geen zitlift)				
pos. 1 0° zithoek	410 mm		16,1"	
pos. 2 0° zithoek	430 mm		16,9"	
pos. 3 0° zithoek	450 mm		17,7"	
pos. 4 0° zithoek	470 mm		18,5"	
Elektrische kantelverstelling & hoog/laag (300 mm)				
pos. 1 0° zithoek	430 mm	730 mm	16,9"	28,7"
pos. 2 0° zithoek	450 mm	755 mm	17,7"	29,5"
pos. 3 0° zithoek	470 mm	770 mm	18,5"	30,3"
Elektrische kantelfunctie & zitlift (300 mm) met elektrische rughoeverstelling				
pos. 1 0° zithoek	450 mm	755 mm	17,7"	29,5"
pos. 2 0° zithoek	470 mm	770 mm	18,5"	30,3"
pos. 3 0° zithoek	490 mm	790 mm	19,3"	31,1"
Hoek rugleuning				
Mechanisch instelbare rugleuning	86°,90°,94°,98°,102°,106°		86°,90°,94°,98°,102°,106°	
Elektrische kantelverstelling	85° - 120°		85° - 120°	
Hoogte rugleuning (zitplaat naar bovenzijde van kussen van rugleuning)	460 mm	510 mm	18,1"	20,1"
Klap de armsteun terug				
Armleggerhoogte (zitplaat naar bovenzijde van armlegger)	190 mm	320 mm	7,5"	12,6"
Diepte armlegger (op profiel armleuning)	100 mm		3,9"	
Hoek kussen armlegger (verticaal)	0° - 15°		0° - 15°	
Opklapbare armsteunen				
Armleggerhoogte (zitplaat naar bovenzijde van armlegger)	250 mm	400 mm	9,8"	15,7"
Breedte armleuning (op zitframe)	-20 mm	+20 mm	-0,79"	+0,79"
Breedte armlegger (op profiel armleuning)	-20 mm		-0,79"	
Diepte armleuning (op zitframe)	250 mm		9,8"	
Diepte armlegger (op profiel armleuning)	140 mm		5,5"	
Hoek kussen armlegger (verticaal)	0° - 15°		0° - 15°	
Mechanische centrale beensteun				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	305 mm	460 mm	12"	18,1"
Kniehoek	90°		0°	
Enkelhoek	+20° - -20°		+20° - -20°	
Wegzwenkbare SEDEO LITE beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	70°		70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	

	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Wegzwenkbare SEDEO LITE beensteunen, lengte compenserend/ elektrisch				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	0° - 70°		0° - 70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
Wegzwenkbare UNI beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	80°		80°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
Wegzwenkbare SEDEO PRO beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	70°		70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
Wegzwenkbare SEDEO PRO beensteunen, lengte compenserend/ elektrisch				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	0° - 70°		0° - 70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
SEDEO hoofdsteunmontage				
Bereik hoofdsteunhoogte	170 mm		6,7"	
Bereik hoofdsteundiepte	200 mm		7,9"	
Hoek hoofdsteun (verticaal)	-45° - +45°		-45° - +45°	
Breedte hoofdsteun	-20 mm	20 mm	-0,8"	+0,8"
Romppelotten				
Bereik breedte romppelotten	90 mm		3,5"	
Bereik hoogte romppelotten	170 mm		6,7"	
Bereik diepte romppelotten	45 mm		1,8"	
Abductieklos				
Hoogte abductieklos (van zitplaat naar bovenzijde van kussen)	170 mm	250 mm	6,7"	9,8"
Bereik diepte abductieklos	65 mm		2,5"	

Technische specificaties: Zitsysteem SEDEO Pro

	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Aanpassing zithoek				
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	0° - 30°		-5° - 25°	
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	-5° - 25°		0° - 30°	
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	0° - 50°		0° - 50°	
Effectieve diepte zitsysteem	400 mm	560 mm	15,7"	22,0"
Effectieve zitbreedte	385 mm	560 mm	15,2"	22,0"
Hoogte zitting tot bodem				
Vulmodule (geen elektrische kantelverstelling, geen zitlift)				
pos. 1 0° zithoek	410 mm		16,1"	
pos. 2 0° zithoek	430 mm		16,9"	
pos. 3 0° zithoek	450 mm		17,7"	
pos. 4 0° zithoek	470 mm		18,5"	
pos. 5 0° zithoek	490 mm		19,3"	
Elektrische kantelverstelling & hoog/laag (300 mm)				
pos. 1 0° zithoek	430 mm	730 mm	16,9"	28,7"
pos. 2 0° zithoek	450 mm	750 mm	17,7"	29,5"
pos. 3 0° zithoek	470 mm	770 mm	18,5"	30,3"
pos. 4 0° zithoek	490 mm	790 mm	19,3"	31,1"
Hoek rugleuning				
Mechanisch instelbare rugleuning	86°,90°,94°,98°,102°,106°		86°,90°,94°,98°,102°,106°	
Elektrische kantelverstelling	85° - 120°		85° - 120°	
Hoogte rugleuning (zitplaat naar bovenzijde van kussen van rugleuning)	460 mm	510 mm	18,1"	20,1"
Klap de armsteun terug				
Armleggerhoogte (zitplaat naar bovenzijde van armlegger)	190 mm	320 mm	7,5"	12,6"
Diepte armlegger (op profiel armleuning)	100 mm		3,9"	
Hoek kussen armlegger (verticaal)	0° - 15°		0° - 15°	
Opklapbare armsteunen				
Armleggerhoogte (zitplaat naar bovenzijde van armlegger)	250 mm	400 mm	9,8"	15,7"
Breedte armleuning (op zitframe)	-20 mm	+20 mm	-0,79"	+0,79"
Breedte armlegger (op profiel armleuning)	-20 mm		-0,79"	
Diepte armleuning (op zitframe)	250 mm		9,8"	
Diepte armlegger (op profiel armleuning)	140 mm		5,5"	
Hoek kussen armlegger (verticaal)	0° - 15°		0° - 15°	
Mechanische centrale beensteun				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	305 mm	460 mm	12"	18,1"
Kniehoek	90°		0°	
Enkelhoek	+20° - -20°		+20° - -20°	
Wegzwenkbare SEDEO LITE beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	70°		70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
Wegzwenkbare SEDEO LITE beensteunen, lengte compenserend/ elektrisch				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	0° - 70°		0° - 70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	

	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Wegzwenkbare UNI beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	80°		80°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
Wegzwenkbare SEDEO PRO beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	70°		70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
Wegzwenkbare SEDEO PRO beensteunen, lengte compenserend/ elektrisch				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	510 mm	13,8"	20,1"
Kniehoek	0° - 70°		0° - 70°	
Enkelhoek	0° - 180°		0° - 180°	
SEDEO hoofdsteunmontage				
Bereik hoofdsteunhoogte	170 mm		6,7"	
Bereik hoofdsteundiepte	200 mm		7,9"	
Hoek hoofdsteun (verticaal)	-45° - +45°		-45° - +45°	
Breedte hoofdsteun	-20 mm	20 mm	-0,8"	+0,8"
Romppelotten				
Bereik breedte romppelotten	90 mm		3,5"	
Bereik hoogte romppelotten	170 mm		6,7"	
Bereik diepte romppelotten	45 mm		1,8"	
Abductieklos				
Hoogte abductieklos (van zitplaat naar bovenzijde van kussen)	170 mm	250 mm	6,7"	9,8"
Bereik diepte abductieklos	65 mm		2,5"	

Technische specificaties: Zippie/Teens zitsysteem

	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Max. gebruikersgewicht				
Zippie Kids	75 kg		75 kg	
Quickie Teens	120 kg		120 kg	
Aanpassing zithoek				
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	0° - 30°		-5° - 25°	
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	-5° - 25°		0° - 30°	
Elektrische kantelverstelling met zwaartepuntverplaatsing optioneel	0° - 50°		0° - 50°	
Effectieve zitdiepte (Zippie Kids)	260 mm	400 mm	10,2"	15,7"
Effectieve zitdiepte (Quickie Teens)	360 mm	500 mm	14,2"	19,7"
Effectieve zitbreedte	280 mm	400 mm	11"	15,7"
Hoogte zitting tot bodem Vulmodule (geen elektrische kantelverstelling, geen zitlift)				
pos. 1 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	410 mm		16,1"	
pos. 2 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	430 mm		16,9"	
pos. 3 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	450 mm		17,7"	
pos. 4 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	470 mm		18,5"	
Elektrische kantelverstelling & hoog/laag (300 mm)				
pos. 1 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	NVT	NVT	NVT	NVT
pos. 2 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	NVT	NVT	NVT	NVT
pos. 3 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	450 mm	750 mm	17,7"	29,5"
pos. 4 60 of 80 Ah Accu's 0° zithoek	470 mm	770 mm	18,5"	30,3"
Hoek rugleuning				
Mechanisch instelbare rugleuning	86°,90°,94°,98°,102°,106°		86°,90°,94°,98°,102°,106°	
Elektrische kantelverstelling	85° - 120°		85° - 120°	
Hoogte rugleuning (zitplaat naar bovenzijde van kussen van rugleuning)	380 mm	530 mm	15,0"	20,9"
Klap de armsteun terug				
Armleggerhoogte (zitplaat naar bovenzijde van armlegger)	190 mm	350 mm	7,5"	13,8"
Diepte instelling armlegger	90 mm		3,5"	
Hoek kussen armlegger (verticaal)	0° - 15°		0° - 15°	
Zippie - centrale beensteun				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	180 mm	280 mm	7,1"	11,0"
Kniehoek	80°		80°	
Enkelhoek	+7° - -10°		+7° - -10°	
Tiener – centrale beensteun				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	290 mm	470 mm	11,4"	18,5"
Kniehoek	90°		90°	
Enkelhoek	+7° - -10°		+7° - -10°	
Wegzwenkbare LIFE beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	320 mm	430 mm	12,6"	16,9"
Kniehoek	70/80°		70/80°	
Enkelhoek	+20° - -20°		+20° - -20°	

	Waarden metrieke stelsel		Waarden imperiale stelsel & alternatief	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Wegklapbare, hoog bevestigde LIFE beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	160 mm	480 mm	6,3"	18,9"
Kniehoek	60° - 90°		60° - 90°	
Enkelhoek	+50° - -50°		+50° - -50°	
Wegzwenkbare UNI beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	350 mm	480 mm	13,8"	18,9"
Kniehoek	75°		75°	
Enkelhoek	+30° - -30°		+30° - -30°	
Wegzwenkbare Zippie beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	160 mm	270 mm	6,3"	10,6"
Kniehoek	90°		90°	
Enkelhoek	+50° - -50°		+50° - -50°	
Wegzwenkbare comfort Zippie beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	170 mm	270 mm	6,7"	10,6"
Kniehoek	25° - 87°		25° - 87°	
Enkelhoek	+50° - -50°		+50° - -50°	
Wegzwenkbare comfort Salsa beensteunen				
Onderbeenlengte (vanaf zitplaat)	410 mm	510 mm	16,1"	20,1"
Kniehoek	18° - 75°		18° - 75°	
Enkelhoek	+50° - -50°		+50° - -50°	
SEDEO hoofdsteunmontage				
Bereik hoofdsteunhoogte	170 mm		6,7"	
Bereik hoofdsteundiepte	200 mm		7,9"	
Hoek hoofdsteun (verticaal)	-45° - +45°		-45° - +45°	
Breedte hoofdsteun	-20 mm	20 mm	-0,8"	+0,8"
Romppelotten				
Bereik breedte romppelotten	90 mm		3,5"	
Bereik hoogte romppelotten	170 mm		6,7"	
Bereik diepte romppelotten	45 mm		1,8"	

12.0 Garantie

DEZE GARANTIE DOET OP GEEN ENKELE WIJZE AFBREUK AAN UW RECHTEN.

Sunrise Medical* biedt haar klanten een garantie op producten, zoals bepaald in de garantievoorwaarden die het onderstaande dekken.

Garantievoorwaarden:

1. Indien een onderdeel of onderdelen van het product binnen 24 maanden gerepareerd of vervangen moet(en) worden als gevolg van een fabricagefout en/of gebrek in het materiaal, wordt het betreffende onderdeel of de betreffende onderdelen kosteloos gerepareerd of vervangen. De garantie geldt slechts voor fabricagefouten.
2. Om de garantie ten uitvoer te brengen, kunt u contact opnemen met de leverancier van uw rolstoel, bijv. de door Sunrise Medical erkende dealer of zorgaanbieder, met de exacte gegevens over het probleem. Indien u het product gebruikt buiten het gebied dat door de klantenservice van Sunrise Medical wordt gedekt, wordt de reparatie of vervanging uitgevoerd door een ander servicepunt dat door de fabrikant wordt aangewezen. Het product moet worden gerepareerd door een door Sunrise Medical aangewezen servicepunt (dealer).
3. Voor onderdelen die binnen het bereik van deze garantiebepalingen zijn gerepareerd of vervangen, bieden we een garantie in overeenstemming met deze garantievoorwaarden voor de resterende garantieperiode voor het product in overeenstemming met punt 1.
4. Voor originele reserveonderdelen die op kosten van de klant zijn gemonteerd, geldt een garantieperiode van 12 maanden (na montage) in overeenstemming met deze garantiebepalingen.
5. Vorderingen op basis van deze garantie kunnen niet worden gedaan indien een reparatie of vervanging van een product of een onderdeel daarvan noodzakelijk is vanwege de onderstaande redenen:
 - a. Voor normale slijtage, zoals, maar niet beperkt tot de volgende onderdelen, wanneer het product hiermee is uitgerust: accu's, kussens van armleuningen, bekleding, banden, remschoenen, kabelschoenen, etc.
 - b. Bij overbelasting van het product; zie het EC-etiket voor het maximale gebruikersgewicht.
 - c. Het product of onderdeel is niet onderhouden in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant, zoals uiteengezet in de gebruikershandleiding en/of de onderhoudsinstructies.
 - d. Er zijn accessoires gebruikt die niet gespecificeerd zijn als originele onderdelen.
 - e. Wanneer het product of onderdeel is beschadigd door verwaarlozing, een ongeluk of oneigenlijk gebruik;
 - f. Er zijn veranderingen/wijzigingen aangebracht aan het product of onderdelen die afwijken van de specificaties van de fabrikant.
 - g. Reparaties zijn uitgevoerd voordat onze Klantenservice is geïnformeerd over de omstandigheden.
6. Deze garantie wordt beheerst door het recht van het land waarin het product van Sunrise Medical werd aangekocht.
7. Levensduur

Naar verwachting is de levensduur van dit product vijf jaar, op voorwaarde dat:

 - Het product wordt gebruikt in strikte naleving van het bedoelde gebruik en zoals gesteld in dit document.
 - Aan alle onderhouds- en servicevoorwaarden wordt voldaan.











De verwachte levensduur kan worden overschreden als het product zorgvuldig wordt gebruikt en goed wordt onderhouden, mits technische en wetenschappelijke vooruitgang niet tot technische beperkingen leiden.

De verwachte levensduur kan echter ook aanzienlijk worden bekort door extreem of onjuist gebruik.

Het feit dat wij een geschatte levensduur voor dit product noemen, bevat geen aanvullende garantie.

* Dit betekent de Sunrise Medical faciliteit waarvan het product werd aangekocht.

13.0 Sticker

TYPE:	Naam product, SKU nummer
	De maximale veilige helling met anti-tip wielen, hangt af van de instellingen van de rolstoel, en van het postuur en de fysieke capaciteiten van de gebruiker.
	Max. gebruikersgewicht.
	Maximale belasting.
	Maximumsnelheid.
	Max. asbelasting
UK CA	VKCA-markering.
CE	CE-keurmerk.
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.
	Geeft aan dat elektronische/elektrische apparatuur moet worden afgevoerd in overeenstemming met de Richtlijn elektrisch en elektronisch afval.
 XXXX-XX-XX	Productiedatum
SN	Serienummer.
MD	Dit symbool betekent: Medisch hulpmiddel.
	Adres fabrikant.
ISO 7176-19:2008	Crashtest heeft ondergaan volgens ISO 7176-19:2008.
	Adres van de importeur
UK RP	Verantwoordelijke persoon VK
CH REP	Het adres van de vertegenwoordiger in Zwitserland



Sunrise Medical S.r.l.
Via Riva, 20 – Montale
29122 Piacenza
Italia
Tel.: +39 0523 573111
Fax: +39 0523 570060
www.SunriseMedical.it

Sunrise Medical AG
Erlenauweg 17
CH-3110 Münsingen
Schweiz/Suisse/Svizzera
Fon +41 (0)31 958 3838
Fax +41 (0)31 958 3848
www.SunriseMedical.ch

Sunrise Medical AS
Delitoppen 3
1540 Vestby
Norge
Telefon: +47 66 96 38 00
post@sunrisemedical.no
www.SunriseMedical.no

Sunrise Medical AB
Neogatan 5
431 53 Mölndal
Sweden
Tel.: +46 (0)31 748 37 00
post@sunrisemedical.se
www.SunriseMedical.se

MEDICCO s.r.o.
H – Park, Heršpická 1013/11d,
639 00 Brno
Czech Republic
Tel.: (+420) 547 250 955
Fax: (+420) 547 250 956
www.medicco.cz
info@medicco.cz
Bezplatná linka 800 900 809

Sunrise Medical Aps
Mårkærvej 5-9
2630 Taastrup
Denmark
+45 70 22 43 49
info@sunrisemedical.dk
Sunrisemedical.dk

Sunrise Medical Australia
11 Daniel Street
Wetherill Park NSW 2164
Australia
Ph: +61 2 9678 6600
E: enquiries@sunrisemedical.com.au
www.SunriseMedical.com.au

Sunrise Medical
North American Headquarters
2842 Business Park Avenue
Fresno, CA, 93727, USA
(800) 333-4000
(800) 300-7502
www.SunriseMedical.com



Sunrise Medical GmbH
Kahlbachring 2-4
69254 Malsch/Heidelberg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 7253/980-0
Fax: +49 (0) 7253/980-222
www.SunriseMedical.de

Sunrise Medical
Thorns Road
Brierley Hill
West Midlands
DY5 2LD
England
Phone: 0845 605 66 88
Fax: 0845 605 66 89
www.SunriseMedical.co.uk

Sunrise Medical S.L.
Polígono Bakiola, 41
48498 Arrankudiaga – Vizcaya
España
Tel.: +34 (0) 902142434
Fax: +34 (0) 946481575
www.SunriseMedical.es

Sunrise Medical Poland
Sp. z o.o.
ul. Elektronowa 6,
94-103 Łódź
Polska
Telefon: + 48 42 275 83 38
Fax: + 48 42 209 35 23
E-mail: pl@sunrisemedical.de
www.Sunrise-Medical.pl

Sunrise Medical B.V.
Groningenhaven 18-20
3433 PE NIEUWEGEIN
The Netherlands
T: +31 (0)30 – 60 82 100
F: +31 (0)30 – 60 55 880
E: info@sunrisemedical.nl
www.SunriseMedical.nl

Sunrise Medical HCM B.V.
Vossenbeemd 104
5705 CL Helmond
The Netherlands
T: +31 (0)492 593 888
E: customerservice@sunrisemedical.nl
www.SunriseMedical.nl
www.SunriseMedical.eu
(International)

Sunrise Medical SAS
ZAC de la Vrillonnerie
17 Rue Michaël Faraday
37170 Chambray-Lès-Tours
Tel : +33 (0) 2 47 55 44 00
Email: info@sunrisemedical.fr
www.sunrisemedical.fr

