

Assortimentsbrochure

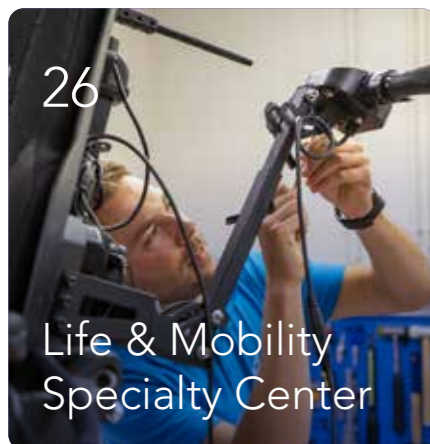
# Elektrische rolstoelen



De cliënt  
centraal,  
in *alles* wat  
we doen

Inspired by life

 **Life & Mobility**

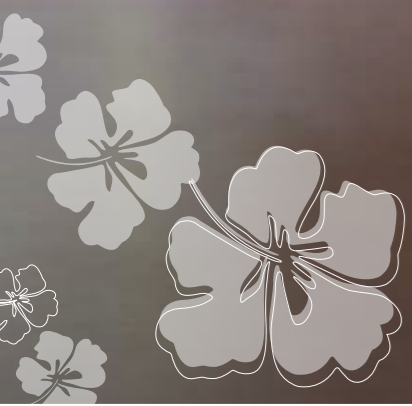


# Inhoud

Wat ons beweegt	4
Clïent centraal methode	6
Assortimentsoverzicht	8
R-net Besturingssystemen	10
<b>Morgan serie</b>	
• Morgen M	12
• Morgan F	14
• Morgan R	14
• Morgan zitframe	16
• Newton zitsysteem	18
<b>Lectus serie</b>	
• EVO Lectus	??
• EVO Lectus Low Rider	??
• MID Lectus	??
• Lectus zitsysteem	??
Specialty Center	26
Altijd een passend advies	28
Overzicht specificaties	30



# Wat ons beweegt



Mensen met een mobiliteitsbeperking zoveel mogelijk vrijheid bieden. Dat is waar we het allemaal voor doen. Vrijheid in je doen en laten. In je gaan en staan. Het motiveert ons om innovatieve mobiliteitsoplossingen te ontwikkelen die niet alleen een maximaal gevoel van vrijheid geven, maar ook duurzaam zijn. Zo zijn onze producten na gebruik gemakkelijk aan te passen en daarmee her-inzetbaar voor andere cliënten.

Dat doen we al sinds 1952. Inmiddels zijn we uitgegroeid tot een internationaal groeiend bedrijf met een eigen ontwikkelafdeling en veel specialistische kennis. Met een breed assortiment (elektrische) rolstoelen, zitsystemen, hulpaandrijvingen en scootmobielen hebben we voor elke mobiliteitsvraag een oplossing. Ook hebben we een Specialty Center, waar we maatwerk maken voor (elektrische) rolstoelen.

Onze werkelijke kracht zit 'm in de samenwerking met onze partners. Samen weten we wat er nodig is om cliënten een maximaal gevoel van vrijheid te geven. We betrekken dealers en indiceerders (ergo- of fysiotherapeuten) bij de ontwikkeling van nieuwe hulpmiddelen door middel van co-creatie en gebruikersonderzoeken. Door goed samen te werken, kunnen we producten ontwikkelen die in functionaliteit volledig aansluiten bij de wensen en behoeften van de mensen die er gebruik van maken.

Hun manier van leven, is altijd ons vertrekpunt. Alleen zo kunnen we mensen faciliteren en ondersteunen in alles wat ze het liefst doen. De leuke, mooie, bijzondere dingen die het leven de moeite waard maken. Dat is wat we bedoelen met **Inspired by life.**



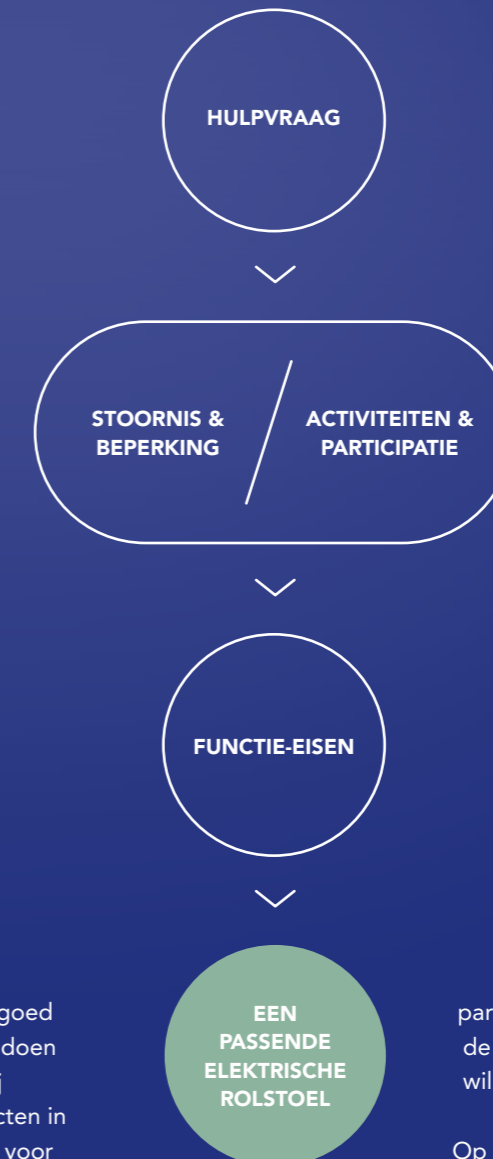
*"Samen kunnen we het verschil maken"*

**Michel Hulst**  
Directeur Verkoop Nederland

# De cliënt centraal, in alles wat we doen



## Cliënt Centraal methode



### Zo werkt het

Het is het belangrijk dat we de cliënt goed kennen. Hoe ziet hun leven eruit, wat doen ze graag en hoe kunnen we ze daarbij helpen? Welke rol spelen onze producten in hun dagelijks leven en wat moeten ze voor hen weer mogelijk maken?

Om deze behoefte op een gestructureerde manier in kaart te brengen, werken we met de 'Cliënt Centraal' methode. Deze is gebaseerd op het internationale ICF systeem, dat altijd uitgaat van het functioneren en de behoeften van de cliënt. We kijken naar de stoornis en beperking van de persoon én naar zijn of haar

participatiebehoefte. We letten dus op wat de cliënt zelf nog kan én wat hij/zij nog zou willen doen.

Op basis van het ICF systeem hebben we voor iedere gebruiker van onze producten een gebruikersprofiel ontwikkeld. Als we weten wat de cliënt nog kan en wil doen, weten we welke functie-eisen hij of zij aan onze producten stelt en wat daar de passende productoplossing bij is. Zo vinden we voor ieder individu het juiste mobiliteitsproduct, passend bij zijn of haar behoeften.

Mensen met een mobiliteitsbeperking toch zoveel mogelijk vrijheid bieden. Dat is waar we het allemaal voor doen. Daarom is de gebruiker van onze producten (de cliënt) altijd ons uitgangspunt. We stellen hem of haar centraal in alles wat we doen.





# Ons assortiment elektrische rolstoelen

## Altijd een passend product


### EVO SERIE

Deze hoogwaardige serie biedt alles voor gebruikers met een zwaar stoornisniveau en/of veel participatie-behoefte. De EVO rolstoelen blinken uit in biomechanische verstellingen. Ook zijn de besturing en zitondersteuning op maat aanpasbaar.

 **Aandrijving**  
F - M

 **Positionering**  
Lectus systeem

 **Besturingen**  
· R-net  
· Speciale besturingen

 **Zitondersteuning**  
· Lectus  
· Maatwerk kussens  
· Orthese



EVO Lectus




EVO Lectus LR





MID Lectus


### Morgan SERIE

Met de Morgan serie is altijd een passende configuratie mogelijk, zowel functioneel als in de betreffende vergoeding. De rolstoel is geschikt voor binnen- en buitengebruik, door het uitstekende chassis en het universele Versus zitsysteem. Altijd in te stellen naar de gewenste ondersteuning.

 **Aandrijving**  
F - M - R

 **Positionering**  
Versus systeem

 **Besturingen**  
· R-net  
· Speciale besturingen

 **Zitondersteuning**  
· Lectus  
· Newton  
· Maatwerk kussens  
· Orthese



MORGAN F



MORGAN M



MORGAN R

# In control met het R-net besturingsysteem

Waar je ook naartoe wil, je bent in control met het R-net gebruiksvriendelijke besturingsysteem. Altijd betrouwbaar en veilig in gebruik. Binnen ons assortiment gebruiken we een aantal standaard varianten joystickbesturingen en voor complexere behoeften bieden we speciale besturingen.



CJSM-LED

## R-net

R-net is een hoogwaardig besturingsysteem met een groot aantal opties op het gebied van joystickbesturing, rij-instellingen en speciale besturingen. Het geeft de gebruiker volledige controle over alle verstellingen van de rolstoel. Een groot en goed leesbaar display en gebruiksvriendelijke knoppen zorgen voor een intuïtieve bediening. Het R-net systeem is al jaren een standaard in de markt en daardoor zeer betrouwbaar en gemakkelijk te servicen.



CJSM1



CJSM2  
(Optioneel: met bluetooth)



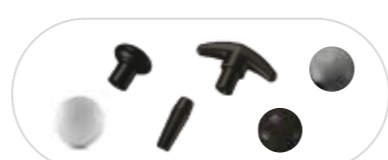
Middenblad-  
besturing



Begeleiders-  
bediening



Omni 2



Joystick opzetstukken



## Speciale besturingen

Voor de rolstoelgebruiker waarbij een standaard joystickbesturing niet toereikend is, bieden we de mogelijkheid tot speciale besturingen. Dit kunnen specifieke joystick besturingen zijn, maar ook hoofd-, kin- en voetbesturingen zijn mogelijk. Door het individuele karakter van de oplossingen is er vaak ook sprake van een unieke montage en een programmering op basis van de wensen en behoeften van de gebruiker.



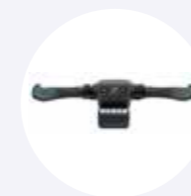
Hoofdbesturing  
CoMoveIT Smart



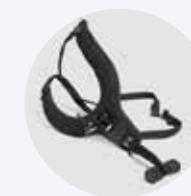
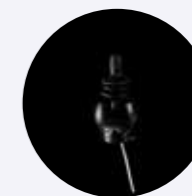
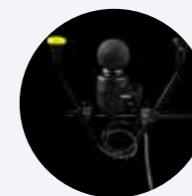
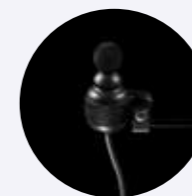
Voetbesturing



Omnibesturing



Scootcontrol Intuïtieve  
begeleidersbediening



# Met Morgan zit je goed



#### Clïent centraal

Ondanks mijn rugklachten drink ik graag met mijn vrouw een kopje koffie buiten de deur. Een goede ondersteuning en een ontspannen zithouding geven mij de energie en vrijheid die ik nodig heb.

## Morgan M

De Morgan M is de meest veelzijdige versie van onze Morgan serie. De onafhankelijke vering voorkomt discomfort en biedt zitstabiliteit tijdens het rijden. Dankzij de uiterst compacte wielbasis is de Morgan M zeer wendbaar in krappe ruimtes.

De Morgan M biedt een comfortabele rij-ervaring, dankzij de onafhankelijke en instelbare vering. Hiermee worden oneffenheden in de ondergrond tijdens het rijden uitstekend geabsorbeerd. Dit resulteert in ergonomisch rijgedrag op alle ondergronden. Ons unieke Newton zitstelsel, met uitgebreide ondersteuningsmogelijkheden,

zorgt ervoor dat de gebruiker stabiel en ontspannen zit. Dat maakt de Morgan M ideaal voor zowel binnen- als buitengebruik. En door de vele mogelijkheden in aandrijving, positionering en ondersteuning is er voor elke gebruiker een passende configuratie mogelijk.



**Aandrijving**  
F - M - R



**Positionering**  
Versus systeem



**Besturingen**  
· R-net (standaard)  
· Speciale besturingen



**Zitondersteuning**  
· Lectus  
· Newton  
· Maatwerk kussens

### MORGAN M

R-net joystickbediening

Customized spatborden  
(rood/zwart/groen)



Taxihaken

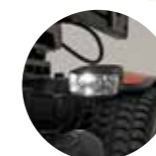
Extra spatborden

Middenwielaandrijving  
Wielgrootte 6"/14"/8"

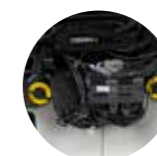
Newton zitstelsel

Betrouwbare  
leverperformance

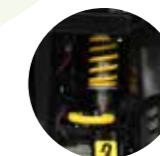
Compacte wielbasis



LED verlichting



Motoren 450w  
4-polig



6-voudige, onafhankelijk  
en instelbare vering





Altijd volledige controle

## Morgan F / R

De Morgan F en Morgan R zijn onze elektrische rolstoelen met respectievelijk voor- en achterwielaandrijving. Beide blinken uit in comfort en uitstekende manoeuvreerbaarheid dankzij de compacte wielbasis en zijn standaard uitgerust met R-net besturing. De onafhankelijke vering zorgt voor maximaal rijcomfort en zitstabiliteit, zeker op oneffen ondergronden.

Bij de achterwiel aangedreven Morgan ligt het zwaartepunt verder achter in de rolstoel. Dat maakt de Morgan R het meest geschikt voor het rijden op hogere snelheden en bij langere afstanden. De Morgan F is compact, geschikt voor het nemen van hogere obstakels met behoud van het optimale rijcomfort en biedt ruimte voor hulpapparatuur aan de achterzijde van de rolstoel. Bovendien zijn ze beide uitgerust met Newton, ons unieke zitsysteem met uitgebreide ondersteuningsmogelijkheden dat stabiel en ontspannen zitten mogelijk maakt. Het Morgan zitframe biedt daarnaast veel verstelmogelijkheden in breedte, diepte en hoogte.



**Aandrijving**  
F - R



**Besturingen**  
· R-net (standaard)  
· Speciale besturingen



**Zitondersteuning**  
· Lectus  
· Newton  
· Maatwerk kussens



**MORGAN F**

R-net joystickbediening

Voorwielaandrijving  
Wielgrootte 6"/14"/8"



**Clïent centraal**

Omdat ik er graag op uit ga, is extra stabiliteit bij het rijden over een oneffen ondergrond van groot belang voor mij. Ook kan ik in mijn kleine woonkamer eenvoudig manoeuvreren.



**MORGAN R**

R-net joystickbediening

Customized spatborden  
(rood/zwart/groen)



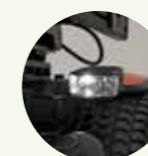
Taxihaken

Middenwielaandrijving  
Wielgrootte 6"/14"/8"

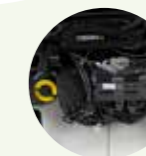
Newton zitsysteem

Zeer korte wielbasis

Centrale beensteun 90 graden



LED verlichting



High-end motor



6-voudige,  
onafhankelijke  
vering



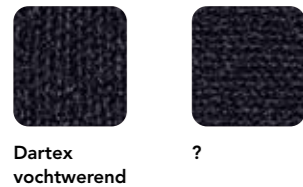


# Het Morgan zitframe

Het Morgan zitframe is een universeel frame dat modulair verstelbaar is in breedte, diepte en hoogte. In combinatie met verschillende hoofd-, arm- en beensteunen zijn vele positioneringsopties mogelijk.

Het Morgan zitframe kan worden gecombineerd met het hoogwaardige Newton zitsysteem of individuele zitortheses voor een passende ondersteuning voor iedere client.

Met de juiste zithoeken en individueel instelbare ondersteuning garandeert het Newton zitsysteem een ontspannen zithouding.



## Verstellingen



Rughoek 30° kanteling



Armluning opklapbaar/vast



Zithoek 45/50° kanteling



Elektrisch verstelbare beensteun



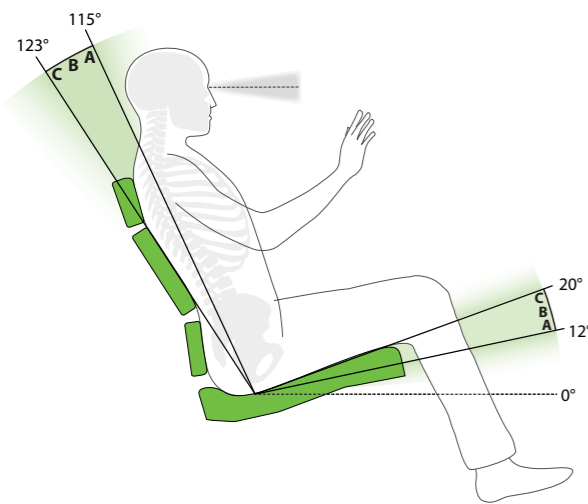
Lift 30 cm



# Newton, zitten in balans

Met de juiste zithoeken en individueel instelbare ondersteuning garandeert het Newton zitsysteem een ontspannen zithouding. Zo heeft de cliënt meer energie voor de dagelijkse activiteiten en sociale interactie.

Het Newton zitsysteem vormt de basis binnen ons gehele manuele en elektrische productassortiment. Bij functionele achteruitgang van de cliënt vanuit een manuele rolstoel (Roxx of Canto Nxt) naar een elektrische rolstoel behoudt de cliënt zijn vertrouwde, ontspannen zithouding en blijft de Newton zitvisie gewaarborgd.



**Zitten in balans**  
door de juiste rughoek en zithoek en individueel instelbare ondersteuning.

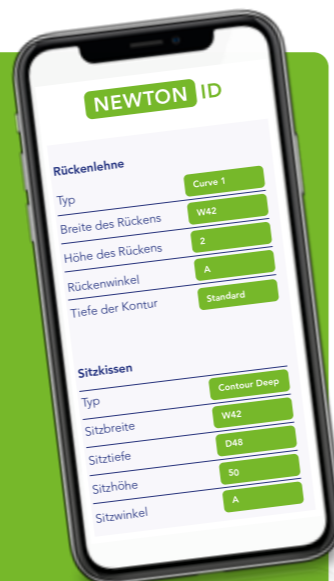
- Hoofd in balans
- Rompstabiliteit
- Voorkomen van discomfort

## Online configurator

Hoe vind je de juiste Newton rugleuning, zitting en instellingen voor jouw cliënt? Om dit zo eenvoudig mogelijk te maken, hebben we de Newton Configurator ontwikkeld. Het begint met een inventarisatie van de stoornis en beperkingen van de cliënt, gevolgd door de behoeftes, activiteiten en participatiemogelijkheden. Na het invullen van de lichaamsmaten van de cliënt resulteert dit in de Newton ID: een persoonlijk advies voor de passende Newton Curve rugleuning en Newton Contour zitting en de juiste rugleuning- en zithoek. **First time right!**



De Newton ID kan eenvoudig online gegenereerd worden met behulp van onze configurator. Kijk op [newton.life-mobility.com/newton-configurator](https://newton.life-mobility.com/newton-configurator)



### Uitgebreid assortiment

Newton sluit volledig aan op een functiegerichte indicatiestelling. Door het uitgebreide assortiment Newton Curve rugleuning en Newton Contour zittingen bieden we voor een grote gebruikersgroep een passende ondersteuning.



### Curve 3 Deep

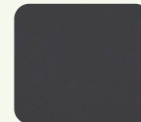
Bij een forse kyfotische curvatuur is de Newton Curve 3 Deep de juiste oplossing. Hiermee kan de cliënt zijn of haar rug dieper laten wegzakken in de rugleuning. De Curve 3 Deep is op de Morgan serie standaard uitvoerbaar in een rugbreedte die één maat smaller is dan de maatvoering van de zitting.



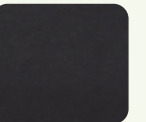
### Stappenplan

De cijfers op de achterkant van de rugleuning komen overeen met het Newton-stappenplan. Hierdoor kan de rugleuning eenvoudig aangepast worden.

Wasbaar materiaal



Elastisch rubber



Newton rugleuning	Curve Z	Curve 1	Curve 2	Curve 3	Curve 3 Deep
Rughoogte (H)	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm	51 cm
Rugbreedte*	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Instelbare bekkensteun		•	•	•	•
Instelbare thoracaalsteun			•	•	•
Extra omvattendheid			•	•	•
Lateraalsteun hoogte instelbaar				•	•
Lateraalsteun hoek instelbaar					•
* Rugbreedte kan 1 maat smaller dan zitbreedte					

Newton Zitkussens	Contour	Contour Deep	Contour Xtra	Seat Base
Zitbreedte	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Zitdiepte	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm
Drukverdeling	•	••	••	-
Drukontlasting		•	-	-
Gebruikersgewicht	<120 kg	<120 kg	>120 kg	>120 kg



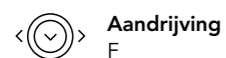
Onze krachtige alleskunner

## EVO Lectus / LR

De voorwiel aangedreven EVO Lectus heeft een modern design en is uitstekend wendbaar door de kleine draaicirkel. Geschikt voor binnen én voor buiten door de krachtige motoren.

Door de grote accucapaciteit is de EVO Lectus uiterst geschikt voor complexere casuïstiek, waarbij intensief gebruik wordt gemaakt van verstellingen, speciale besturingen en zelfs beademingsapparatuur. Ook bijzonder is het hoge niveau van stabiliteit. Zelfs bij grote zithoekverkanteling, dankzij de automatische zwaartepunt-correctie.

Ook verkrijgbaar is de EVO Lectus Low Rider. Al het goede van de EVO Lectus, maar dan met een bijzonder lage zithoogte van 41,5 cm, zodat de gebruiker eenvoudig onder een tafel of bureau kan aanschuiven of zelfs zelfstandig een auto kan besturen in combinatie met een Dahl-docking station. De EVO Low Rider heeft een negatieve kantelfunctie waardoor de stoel voorover kantelt om te ondersteunen bij transfers of het reiken bij activiteiten.



Aandrijving  
F



Besturingen  
· R-net  
· Speciale besturingen



Zitondersteuning  
Lectus

EVO Lectus LR

R-net joystickbediening

Geschikt voor ortheses

Grote accu capaciteit voor actieradius en hulpapparatuur

Zeer sterke, 4-polige motoren

Voorwielaandrijving  
Wielgrootte 9"/14"

ZB 62 cm, ZD 60 cm

Minimale zithoogte van 41,5 cm

Dahl docking bevestiging

Negatieve kantelfunctie voorover



EVO Lectus

ArMLEuningtas

Biomechanische opklapbare armleggers vanuit de rug

Lift bereik 40 cm

Geschikt voor diverse ortheses

Tot Zitbreedte 62 cm en Zitdiepte 60 cm

Grote accucapaciteit tot 85ah accu's

Ongekende stabiliteit door laag een centraal zwaartepunt

Onafhankelijke vering



Clïënt centraal

Dankzij de lage zithoogte kan ik met mijn Low Rider niet alleen uitstekend autorijden, maar ook goed aan tafel zitten of aan een bureau werken.



### Clïent centraal

In mijn dagelijks leven moet ik veel binnenshuis manoeuvreren, maar vind ik het ook leuk om er vaak op uit te gaan. De midwiel aandrijving is gemakkelijk te besturen en voor mij dan ook de ideale keuze.



# Wendbaar en intuïtief rijden

## MID Lectus

De MID Lectus is de perfecte oplossing voor gebruikers die zowel binnen als buiten comfortabel willen rijden. Door positionering van de schouderas boven de midwiel aandrijving is de MID Lectus eenvoudig wendbaar en voelt de besturing intuïtief aan.

De draaicirkel van 75 cm is handig in kleine ruimten. Maar ook buitenshuis is de MID Lectus prima geschikt door de onafhankelijke vering en krachtige 4-polige motor. De onderhoudsvrije accu brengt je zo'n 35 km ver, met een

maximumsnelheid van 12,5 km/h. En dat met uitstekend rijcomfort, door de onafhankelijk geveerde wielen. Door de talloze individuele instelmogelijkheden kan de rolstoel volledig worden afgestemd op de gebruiker.



**Aandrijving**  
M



**Positionering**  
Lectus systeem



**Besturingen**  
· R-net  
· Speciale besturingen



**Zitondersteuning**  
Lectus



# Het Lectus zitsysteem

Het Lectus zitsysteem is speciaal ontworpen om aan de behoeften van gebruikers met een grote diversiteit aan ondersteuningseisen te voldoen. Kenmerkend zijn vooral de biomechanische instelmogelijkheden.

Dit zitsysteem biedt een optimale zithouding met een hoog niveau van biomechanische verstellingen. Bovendien is het Lectus systeem zeer geschikt voor de opbouw van zitortheses en is het crashtest veilig. De uitgebreide serie aan

verschillende rugleuningen en zittingen komt tegemoet aan de individuele behoeften van de gebruiker. Dit zorgt voor maximaal comfort en ondersteuning bij langdurig gebruik van de elektrische rolstoel.



## Verstellingen



Rughoek 30° kanteling



Zithoekkanteling



Elektrisch verstelbare beensteun



Scharnier zitlift



Kolom zitlift

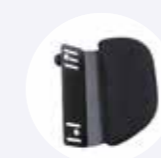


Schaar zitlift

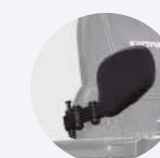
## Opties & accessoires



Wiggen



Lateraalsteun 2D



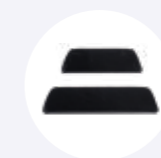
Lateraalsteun 3D (wegklapbaar)



Heupsteun (wegklapbaar)



Verstelrails (horizontaal en verticaal)



Armleggerdekjes 30 cm & 40 cm

# Specialty Center Voor oplossingen op maat



Vaak hebben we de juiste oplossing in ons standaard assortiment. En voor de écht specifieke mobiliteitsbehoefte met aanvullende functie-eisen, ontwikkelen we een maatwerkoplossing in ons Specialty Center in Kerkrade. Daar werkt een team van ervaren specialisten, die de meest complexe en technische vraagstukken omzetten naar een perfecte maatwerkoplossing.



## Constructieve samenwerking

Voor perfect maatwerk is het belangrijk dat we een nauwkeurig beeld hebben van de beperkingen en behoeften van de gebruiker. Deze bepalen de functie-eisen van het product. Daarom werken we nauw samen met de indicerder en de gebruiker. De basis voor perfect maatwerk.



## Gegarandeerde veiligheid

Veiligheid boven alles. Daarom wordt de productveiligheid van onze maatwerkoplossingen uitgebreid getest. En is een gestructureerde risico-analyse een integraal onderdeel van ons ontwikkelproces.



## Technische expertise

Onze gekwalificeerde experts hebben de kennis en ervaring om altijd de juiste oplossing te ontwikkelen. Ze gaan geen uitdaging uit de weg, en werken altijd conform de MDR richtlijnen.



## Kinbesturing

Door de kin voor-, achter- en zijwaarts te bewegen kan de gebruiker de elektrische rolstoel eenvoudig besturen en alle functies en instellingen bedienen. De kinbesturing is op verschillende manieren toepasbaar, afhankelijk van de beperking van de gebruiker. De special is op verschillende manieren weg te zwenken, zodat er ruimte ontstaat voor het maken van een transfer. Deze special is ontworpen voor mensen met een zeer beperkte arm-handfunctie.



## Wegzwenkbaar werkblad

Deze special maakt het mogelijk om het werkblad van de rolstoel elektrisch zijwaarts (links of rechts) weg te klappen, waardoor ruimte ontstaat voor het maken van een transfer. De bediening is eenvoudig via het besturingssysteem van de rolstoel. Het elektrisch wegzwenkbare werkblad is ontworpen voor mensen met een beperkte arm-handfunctie.



## Mini flipover

Deze special is ontworpen voor mensen met beperkte handkracht of eenzijdige mobiliteit. De wegklapbare joystickhouder zorgt voor vrije ruimte op het werkblad, ideaal tijdens het eten of werken op een laptop. Met een verzonken knop in het werkblad kan de joystick weggeklapt worden. Deze knop ondersteunt ook bij het terugplaatsen, waardoor de joystick automatisch omhoog wordt geduwd.

Scan de QR-code en bekijk meer voorbeelden in ons online maatwerk portfolio.



# Altijd een passend advies

Wat zijn de functie-eisen en wat is de passende mobiliteitsoplossing? Onze mobiliteitsadviseurs (ipv productadviseur? zie functienamen) ondersteunen bij het vastleggen van de juiste specificaties. Hierdoor zijn we er zeker van dat de oplossing 100% aansluit bij de functionele behoeften van de gebruiker.

Om iedere hulpvraag onze volle aandacht te geven, doorlopen we de volgende stappen:

## Aanvraag

Een aanvraag van een dealeradviseur aan Life & Mobility om mee te denken over een mobiliteitsoplossing of een probleem waarbij een standaard oplossing niet toereikend is.

## Passing en advies

Een advies over product en zitoplossing. Maar ook een advies op maat om met een technische productoplossing, zoals speciale besturingen, tot een passende oplossing voor de cliënt te komen.

## Offerte

Uitwerken van de offerte door Life & Mobility met bijhorende maten, tekeningen en foto's.

## Bestelling en productie

Na de bestelling gaat de rolstoel bij Life & Mobility in productie. Is er een maatwerk oplossing nodig? Dan transporteren we het product naar het Specialty Center in Kerkrade, waar de special nauwkeurig wordt afgebouwd en gemonteerd conform de MDR richtlijnen.

## Levering en nazorg

Onze mobiliteitsadviseur kan aanwezig zijn bij de uitlevering om de rolstoel te voorzien van de juiste instellingen. Zo bieden we een totaaloplossing voor de cliënt.

# Salesteam Nederland

## Deskundig advies en begeleiding

Door dealers en indiceerders op de hoogte te houden van de laatste ontwikkelingen, zorgen we voor up-to-date kennis over de mogelijkheden van onze rolstoelen. Indien nodig, geven onze productadviseurs advies over welk product en/of zitoplossing het beste past bij de betreffende cliënt. Helemaal in lijn met onze 'Cliënt Centraal methode'. Ook kunnen zij hen begeleiden bij het aanpassen van elektrische rolstoelen voor hun cliënten. Onze productadviseurs beschikken dan ook over veel product- en marktkennis en staan dagelijks midden in het veld.

Wil je zeker weten of de productoplossing past bij de functionele behoeften van jouw cliënt? Onze deskundige medewerkers staan klaar om je te begeleiden bij elke stap. Maak een afspraak voor een passing met één van onze mobiliteitsadviseurs uit jouw regio. Wij plannen deze passing zo snel mogelijk in en komen met een elektrische rolstoel in een passende configuratie bij je langs. Ook is het mogelijk om verschillende speciale besturingen uit te proberen.



**Wobbe Wijnstra**  
Adviseur mobiliteit  
w.wijnstra@life-mobility.com  
06 53 37 58 94



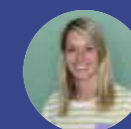
**Niels Kokkeler**  
Adviseur mobiliteit  
n.kokkeler@life-mobility.com  
06 12 74 88 00



**Stefan Hazeleger**  
Adviseur mobiliteit  
s.hazeleger@life-mobility.com  
06 82 00 68 75



**Jordy Olsthoorn**  
Adviseur mobiliteit  
j.olsthoorn@life-mobility.com  
06 82 66 17 90



**Cynthia Hendriks**  
Adviseur mobiliteit  
c.hendriks@life-mobility.com  
06 82 71 28 48



# Eigenschappen elektrische rolstoelen



EVO Lectus



EVO Lectus Low Rider



MID Lectus



Morgan F



Morgan M



Morgan R

	EVO Lectus	EVO Lectus Low Rider	MID Lectus	Morgan F	Morgan M	Morgan R
Totaalgewicht (kg)	165	165	175	203	165 - 187	182
Totaalgewicht zonder accu's (kg)	?	?	?	148	133	128
Maximaal gewicht inzittende (kg)	136	136	136	136	136	136
Totale lengte (incl. beensteunen) (cm)	120	98,5	98,5	113	119,5	120
Totale breedte (cm)	62	61,5	62	60-82,5	60-82,5	60-82,5
Totale hoogte (cm)	116	111	111	122	119	122
Zitbreedte (cm)	42 - 62	42 - 62	42 - 62	37 - 57	37 - 57	37 - 57
Zitdiepte (cm)	40 - 60	40 - 57,5	40 - 60	42 - 56	42 - 56	42 - 56
Zithoogte (zitplaat)	46- 86	40 - 57,5	46 - 76	44	42	44
Wielgrootte in inch (voor / midden / achter)	14" / 9"	14" / 9"	9" / 14" / ???	14" / - / 9"	8" / 14" / 6"	9" / - / 14"
Actieradius (km)	30 - 45	30 - 45	35	Tot 40 (70Ah)	Tot 40 (70Ah)	Tot 44 (70Ah)
Maximum snelheden (km/h)	6 / 10 / 12*	12*	6 / 10*	6 -10	6-10	6-10
Max. hoogte obstakel (mm)	70	70	75	50	75	50
Draaicirkel (mm)	1000	1000	750	660	955	1040
Accu's	70 Ah / 85 Ah	70 Ah / 85 Ah	50 / 70 Ah	2x 50 Ah / 2x MPX70 (79Ah)	2x 50 Ah / 2x MPX70 (79Ah)	2x 50 Ah / 2x MPX70 (79Ah)
Besturingen	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net
Crashtestsafe	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rugverstelling	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch
Rughoekbereik	85° - 180°	85° - 180°	85° - 180°	83-128° (bereik 45°)	83-128° (bereik 45°)	83-128° (bereik 45°)
Zithoekverstelling (kantel)	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch
Zithoekbereik	5° - 50°	5° - 50°	5° - 50°	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°
Beensteunverstelling	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch	Manueel / Elektrisch
Beensteunbereik	85° - 180°	85° - 180°	-5° - 90°	90 - 165°	90 - 165°	90 - 165°
Hoogteverstelling	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Hoogte zitlift (cm)	0 - 40	0 - 40	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30

\*Snelheid kan tot 5% afwijken





**Life & Mobility**

PO Box 304  
NL - 7000 AH Doetinchem  
Logistiekweg 7  
Doetinchem

T +31 (0)314 328 000  
info@life-mobility.com  
www.life-mobility.com

