

Productoverzicht

MID Lectus

Mid Lectus - basismodel

Uitvoering	6 km/h
Accu's	Geen
Acculader	Geen
Bediening	VR2 Drive-Only
Zitkussen	Ergonomisch gevormd 3D Mesh
Rugkussen	Ergonomisch gevormd 3D Mesh
Armleggers	30 cm, vochtwerend membraam
Beensteunen	Mechanische beensteunverstelling



Specificaties

Afk.	Meetpunten	Specificaties
ZB	Zitbreedte	42 - 62 cm
ZD	Zitdiepte	40 - 60 cm
ZH	Zithoogte (incl. kussen)	55 - 85 cm
	Minimale zithoogte (excl. kussen)	46 cm
TH	Totale hoogte	111,5 cm
TL	Totale lengte	120 cm of 98,5 cm
TB	Totale breedte	62 cm
	Zithoek	0°
	Rughoek	85 - 180°
	Maximum snelheid	6 km/h, 10 km/h
	Actieradius	25 - 45 km
	Accu's	50/70 Ah
	Lader	8A/24V
	Totaal gewicht (incl. accu's)	165 kg
	Maximaal gewicht inzittende	136 kg
	Draaicirkel	100 cm
	Diameter voorwielen	8"
	Diameter achterwielen	6"
	Diameter aandrijfwielen	14"
	Voldoet aan	EN 12184 - 2008





Productoverzicht

Contactgegevens

Naam dealer _____
 Contactpersoon _____
 Datum _____
 Ordernummer _____

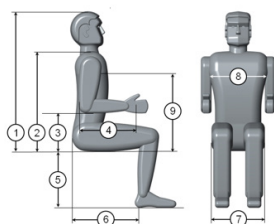
Model

ML00000070 MID LECTUS
Onderbeenlengte instelbaar, opklapbare en in hoek instelbare voetplaten, mechanische en handmatige rugverstelling, mechanische en handmatige beensteun verstelling (biomechanische lengtecompensatie), armsteunen met lengte instelling, tevens hoogteverstelbaar en biomechanisch, instelbare schokdempers voor en achter, inclusief armliggertas.

S.v.p. aankruisen wat gewenst is! Genoemde opties kunnen meerprijzen bevatten.

Maatvoering

1) Hoofd hoogte cm _____
 2) Schouder hoogte cm _____
 3) Zitplaat tot elleboog cm _____
 4) Elleboog tot hand cm _____
 5) Onderbeen lengte cm _____
 6) Bovenbeen lengte cm _____
 7) Heup breedte cm _____
 8) Borst breedte cm _____
 9) Okselhoogte cm _____
 Gewicht kg _____
 Lengte cm _____



UITVOERING

Modelkeuze

- ML010000030 Snelheid 6 km/h
- ML010000010 Snelheid 10 km/h

Kleur bekapping

- ML500000010 Zilver / zwart
- ML500000020 Oranje / zwart
- ML500000030 Wit / zwart
- ML500000040 Individuele kleurkeuze:
S.v.p. RAL kleurcode vermelden:
(let op: kleur-tint kan afwijken)

ACCU'S

- ML530000010 Accu's MPX50 (Type AGM, 55Ah@C20, 45Ah@C5)
- ML530000020 Accu's MPX70 (Type AGM, 79Ah@C20, 63Ah@C5)
- ML530000030 Zonder accu's

Acculaders

- ML660000010 Lader 24 Volt / 8 Amp
- ML660000030 Zonder lader
- ML740000010 Externe laadplug; montage centraal op achterkap

WIELEN

Aandrijfwielen 3.00 x 8

- ML950190020 Luchtbanden zwart
- ML950190010 Luchtbanden grijs
- ML950200020 Massieve banden zwart
- ML950200010 Massieve banden grijs

Voorwielen 2.50 x 4

- ML050190020 Luchtbanden zwart
- ML050190010 Luchtbanden grijs
- ML050200020 Massieve banden zwart
- ML050200010 Massieve banden grijs

LECTUS ZITFRAME

Zitbreedte

- ML020000010 42 cm
- ML020000020 47 cm
- ML020000030 52 cm
- ML020000040 57 cm
- ML020000050 62 cm (niet leverbaar met Lectus zitkussen) ¹

Zitdiepte

- ML030000010 40 cm
- ML030000020 42,5 cm
- ML030000030 45 cm
- ML030000040 47,5 cm
- ML030000050 50 cm
- ML030000060 52,5 cm
- ML030000070 55 cm
- ML030000080 57,5 cm
- ML030000090 60 cm¹⁵

Breedte rugkussen

- ML730000010 41 cm
- ML730000020 46 cm
- ML730000030 51 cm

Hoogte rugkussen

- ML410000010 53 cm
- ML410000020 60 cm
- ML410000030 67 cm (alleen voor 51 cm rugleuningbreedte)

ZITORTHESEN

Voorwaarden voor een botsproefveilige MID Lectus combinatie, conform convenant:

- MID Lectus wordt voorzien van een zitorthese van een convenant-partner, gemonteerd met het orthese-specifieke montagesysteem.
- MID Lectus wordt uitgevoerd met Life & Mobility MID Lectus beenondersteuning, eventueel voorzien van kuit-polsterdelen en voetondersteuning op maat.
- MID Lectus wordt uitgevoerd met Life & Mobility MID Lectus armsteunen, eventueel voorzien van armligger-polsterdelen op maat.
- MID Lectus wordt uitgevoerd met Life & Mobility MID Lectus hoofdsteunbeugel of orthese-specifieke hoofdsteun volgens convenant, eventueel voorzien van hoofdsteun-polsterdeel op maat.
- In verband met het wel of niet hebben van bewegelijkheid tussen zit- en rugvlak van de orthese dient de juiste keuze gemaakt te worden tussen mechanische instelbare vaste rughoekverstelling, mechanische verstelbare rughoekverstelling of de elektrische (biomechanische) rughoekverstelling. Dienovereenkomstig zal het juiste rughoek bereik in de stoelsoftware ingesteld moeten worden. Deze MID Lectus wordt geleverd met orthese-specifiek montagesysteem.

MID Lectus in combinatie met*

- ML700000010 Orthototaal Flex rond zitorthese^{13,16}
- ML700000020 Orthototaal Flex vlak zitorthese^{13,16}
- ML700000030 Orthototaal Soft rond zitorthese^{13,16}
- ML700000040 Orthototaal Soft vlak zitorthese^{13,16}
- ML700000050 RZ Contour zitorthese¹³
- ML700000060 RZ Classic standaard zitorthese¹³
- ML700000070 RZ Classic flex zitorthese¹³
- ML700000080 Bert Stevens zitorthese^{13,16}
- ML700000090 Supportec Foam rond orthese¹³
- ML700000100 Supportec Foam Flex rond orthese¹³
- ML700000110 Supportec Foam vlak orthese¹³
- ML700000120 Supportec Foam Flex vlak orthese¹³
- ML700000130 Lewis Classic zitorthese^{13,16}
- ML700000140 Orthese rugmontageplaat¹⁴

* Conform convenant is het MID Lectus onderstel i.c.m. specifieke zitortheses botsproefveilig verklaard (ISO 7176-19)

Niet-botsproefveilige MID Lectus combinatie:

MID Lectus combinaties waar geen convenant voor is opgesteld, zijn niet botsproefveilig verklaard; de productaansprakelijkheid voor deze rolstoeluitvoering draagt Life & Mobility over aan de partij die de combinatie zal aanbieden.

STUURKAST / BEDIENING / MONTAGE

Bediening VR2

- ML760000010 VR2 Drive-Only (afb. A)
- ML760000020 VR2 seats & lights (voor max. 2 verstelmotoren + lichtoptie)⁴ (afb. B)
- ML760030050 Begeleiders bediening links (afb. C)²
- ML760040060 Begeleiders bediening rechts (afb. C)²
- ML760000040 Bedieningskit t.b.v. begeleidersbediening (in combinatie met duwbeugels) (afb. D)



Productoverzicht

Bediening R-NET

- ML770000090 R-Net besturingssysteem
- ML770000100 Joystickmodule CJSM-LED L minderprijs
- ML770000110 Joystickmodule CJSM
- ML770000020 Joystickmodule CJSM2
- ML770000070 Joystickmodule CJSM2 met bluetooth
- ML770000030 Omkeerbare stuurkast (middenblad besturing) t.b.v. R-Net CJSM⁶

- ML770000060 R-Net ISM8 (verstellings-/verlichtingsmodule)^{4,7}
- ML770030040 Standaard begeleiders bediening⁵ links (afb. C)
- ML770040040 Standaard begeleiders bediening⁵ rechts (afb. C)
- ML770000050 Bedieningskit t.b.v. begeleidersbediening (i.c.m. met duwbeugels) (afb. D)

Joystickknop opties

- ML930320010 Standaard
- ML930320020 Ball 32 mm
- ML930320030 Ball 38 mm
- ML930320040 Kegel 80 mm
- ML930320050 Paddenstoel
- ML930320060 T greep
- ML930320070 Soft ball
- ML930320080 Golfbal

Joystick montage

- ML750030010 Vaste montage stuurkast links
- ML750040010 Vaste montage stuurkast rechts
- ML750030020 Parallel wegzwenkbare stuurkast links (afb. F)
- ML750040020 Parallel wegzwenkbare stuurkast rechts (afb. F)
- ML750030030 Gekozen joystick als begeleidersbediening links
- ML750040030 Gekozen joystick als begeleidersbediening rechts

Werkblad

- ML150000010 Wegzwenkbaar werkblad links opklapbaar
- ML150000020 Wegzwenkbaar werkblad rechts opklapbaar
- ML150000030 Wegzwenkbaar werkblad t.b.v. omkeerbare stuurkast links opklapbaar (afb. N)
- ML150000040 Wegzwenkbaar werkblad t.b.v. omkeerbare stuurkast rechts opklapbaar (afb. N)
- ML150000050 Wegzwenkbaar werkblad t.b.v. omkeerbare stuurkast, ongemonteerd en zonder uitsparing in werkblad

LECTUS POLSTERDELEN

Zitkussen

- ML240000010 Ergonomisch gevormd, 3D Mesh bekleding
- ML240000020 Ergonomisch gevormd, vochtwerende membraan bekleding
- ML240000030 Zonder kussen minderprijs

Rugkussen

- ML780000010 Standaard, 3D Mesh bekleding
- ML780000020 Standaard, vochtwerende membraan bekleding
- ML780000080 Extra Comfort, 3D Mesh bekleding
- ML780000090 Extra Comfort, vochtwerende membraan bekleding
- ML780000030 Zonder kussen minderprijs
- ML780000040 Zonder rugplaat en kussen minderprijs
- ML780000050 Rugkussen wiggen (set)

Lumbaalkussen

- ML960000010 Manueel oppompbaar

Rompelotten

- ML830030090 2D instelbaar met 3D Mesh bekleding links (afb. Z2)
- ML830040090 2D instelbaar met 3D Mesh bekleding rechts (afb. Z2)
- ML830030100 2D instelbaar met vochtwerende membraan bekleding links (afb. Z2)
- ML830040100 2D instelbaar met vochtwerende membraan bekleding rechts (afb. Z2)
- ML830030020 3D instelbaar en wegzwenkbaar met 3D Mesh bekleding links (afb. O)
- ML830040010 3D instelbaar en wegzwenkbaar met 3D Mesh bekleding rechts (afb. O)
- ML830030040 3D instelbaar en wegzwenkbaar met vochtwerende membraan bekleding links (afb. O)
- ML830040030 3D instelbaar en wegzwenkbaar met vochtwerende membraan bekleding rechts (afb. O)

- ML830030060 Hoogte verstelbaar d.m.v. railsysteem links (afb. P)
- ML830040050 Hoogte verstelbaar d.m.v. railsysteem rechts (afb. P)

Hoofdsteen

- ML140000010 Hoofdsteen 3D instelbaar, 3D Mesh bekleding (afb. G)
- ML140000020 Hoofdsteen 3D instelbaar, vochtwerende membraan bekleding (afb. G)
- ML140000090 Hoofdsteen Multi verstelbaar, 3D instelbaar, Mesh bekleding

- ML140000030 Hoofdsteen zijwaarts instelbaar (afb. H)

- ML140000040 Hoofdsteen Comfort, zijwaarts instelbaar, Mesh bekleding

ARMSTEUNEN

- ML790030010 Armsteun 30 cm, vochtwerende membraan bekleding links
- ML790040010 Armsteun 30 cm, vochtwerende membraan bekleding rechts
- ML790030020 Armsteun 30 cm, 3D Mesh bekleding links
- ML790040020 Armsteun 30 cm, 3D Mesh bekleding rechts
- ML790030030 Armsteun 40 cm, vochtwerende membraan bekleding links
- ML790040030 Armsteun 40 cm, vochtwerende membraan bekleding rechts
- ML790030040 Armsteun 40 cm, 3D Mesh bekleding links
- ML790040040 Armsteun 40 cm, 3D Mesh bekleding rechts

- ML790000030 Armsteunen horizontaal instelbaar
- ML790030050 Telescopische arondersteuning links (afb. Z3)
- ML790040050 Telescopische arondersteuning rechts (afb. Z3)

Breedte tussen armsteunen³

- ML790000050 41 cm
- ML790000060 46 cm
- ML790000070 51 cm

OVERZICHT FUNCTIES

(Let op: bij elektrische functies s.v.p. de juiste besturing kiezen)

Beensteunen

- ML110000010 Mechanische, handmatige beensteun verstelling (biomechanische lengtecompensatie) (afb. I)
- ML110000020 Elektrische beensteun verstelling (biomechanische lengtecompensatie) (afb. L)

Voetplaten

- ML800000010 Voetplaten set 15 cm breed - hoek instelbaar
- ML800000020 Voetplaten set 18 cm breed - hoek instelbaar
- ML800000030 Eendelige voetplaat - hoek instelbaar (34x24 cm)

Kuitsteunen set

- ML850230010 Kuitsteunen set, 3D Mesh bekleding (afb. R)
- ML850230020 Kuitsteunen set, vochtwerende membraan bekleding (afb. R)

Dijbeen- heupsteunen

- ML840030010 3D Mesh bekleding links (afb. Q)
- ML840040010 3D Mesh bekleding rechts (afb. Q)
- ML840030020 Vochtwerende membraan bekleding links (afb. Q)
- ML840040020 Vochtwerende membraan bekleding rechts (afb. Q)

Rugleuning

- ML130000010 Mechanische, handmatige rugverstelling (wurgveer) (afb. I)
- ML130000050 Mechanische, instelbare rugverstelling t.b.v. rigide zitortheses (draadstang)
- ML130000030 Elektrische rugverstelling (180°) (afb. J)

- ML130000040 Biomechanische lengtecompensatie

Zitting

- ML810000010 Vast zitframe, horizontaal gemonteerd
- ML810000020 Vast zitframe, -5° (voorover gemonteerd)
- ML810000030 Zitframe met elektrische verkanteling (0 tot 50°) (afb. K)⁸
- ML810000040 Zitframe met elektrische verkanteling (-5 tot 45°) (afb. K)⁸

Zitlift

- ML820000010 Elektrische hoog/laag verstelling 30 cm (afb. M)



Productoverzicht

ACCESSOIRES

- ML160000010 Duw handgrepen (afb. S)
- ML160030020 Transfer handgreep links
- ML160040020 Transfer handgreep rechts
- ML160230030 Tashaken (per set)⁹
- ML160000040 Heupgordel (afb. T)
- ML160000050 Heupgordel met rolautomaat (afb. U)
- ML160000060 4-Punt H-Gordel (afb. V)
- ML160000070 2-Punt borstgordel met polsterdeel (afb. W)
- ML160000090 USB-lader blauw (afb. X)
- ML160030150 Spiegel, montage aan armlegger links
- ML160040150 Spiegel, montage aan armlegger rechts
- ML160000100 LED verlichtings-set (High power LED's) (afb. Y)¹⁰
- ML160000110 Switchbox zittingfuncties met drukschakelaars (afb. Z)^{11,12}
- ML160000120 Switchbox zittingfuncties met tuimelschakelaars (afb. Z1)^{11,12}
- ML160000170 Remote stop¹²
- ML160000190 Fixatieplaat aan rolstoelframe voor fixatie in Dahl Car Docking Station
- ML160000140 Schuifblok zijrail t.b.v. bevestiging accessoires (15x15mm koper) stuks

Toelichting

- 1 Levertijd op aanvraag
- 2 Altijd in combinatie met externe laadplug
- 3 De breedte tussen de armsteunen kan niet minder zijn dan de breedte van de rugleuning
- 4 Elektrische verstellingen en/of verlichting altijd i.c.m. deze besturing
- 5 Alleen in combinatie met joystickmodule CJSM/CJSM2 of VR2 seats & lights
- 6 Let op, ook werkblad voor omkeerbare stuurkast kiezen
- 7 Nodig bij max. 8 verstelmotoren + lichtoptie
- 8 Tot 110 kg gebruikersgewicht. Zwaardere toepassing tot 136 kg op aanvraag
- 9 Afhankelijk van de gekozen opties worden de tashaken op de rugschaal of op de zijwaarts instelbare hoofdsteunrail gemonteerd
- 10 Bij verlichting de juiste besturing kiezen (zie noot 3)
- 11 Switchbox gemonteerd aan gekozen stuurkastzijde, niet mogelijk i.c.m. CJSM-LED L
- 12 Alleen mogelijk i.c.m. R-Net besturing
- 13 Wij adviseren de toepassing van de universele rugmontageplaat bij het gebruik van de begeleidersbediening, duw handgrepen, tashaken, rompelotten, 4-Punt H-Gordel, 2-punt borstgordel en hoofdsteun
- 14 Deze optie is alleen bedoeld voor het monteren van accessoires en opties, niet in combinatie met 41 cm tussen de armsteunen
- 15 Bij zitdiepte 60 cm is het maximale kantelbereik 30 graden (i.p.v. 50)
- 16 Orthese-specifiek montagesysteem wordt door orthesebouwer zelf geleverd en gefactureerd
- 17 Bij gebruik van deze accu's wordt geadviseerd minimaal een 8 Amp lader te gebruiken. Indien de rolstoel langdurig intensief gebruikt wordt of de beschikbare laadtijd kort is, wordt een 12 Amp lader aanbevolen.



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



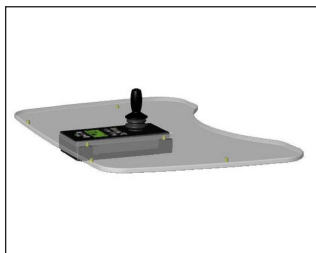
K



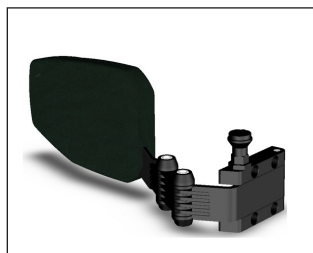
L



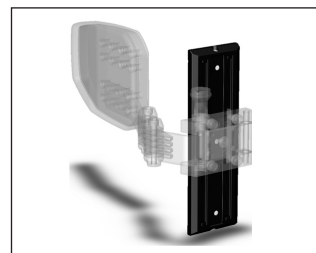
M



N



O



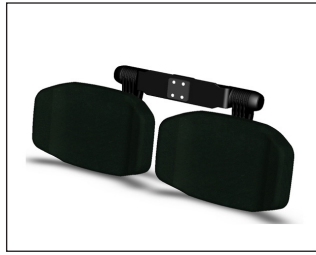
P



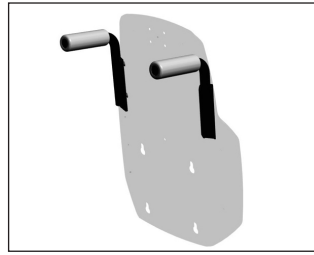
Productoverzicht



Q



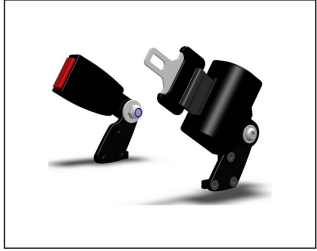
R



S



T



U



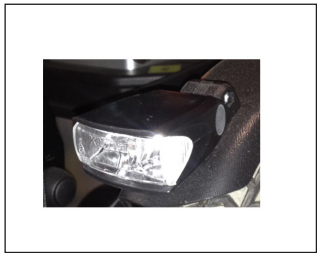
V



W



X



Y



Z



Z1



Z2



Z3