

Productoverzicht

EVO

Lectus LR

BASISMODEL:			
Mobiliteit	Besturing	Zitsysteem	Zitfuncties
Snelheid 6 km/h Luchtbanden zwart Zonder accu's Zonder lader Kleur bekapping zilver / zwart	VR2 Drive-Only Joystickmodule CJSM Vaste montage stuurkast rechts	Ergonomisch gevormd zitkussen, 3D Mesh bekleding Standaard rugkussen, 3D Mesh bekleding Armsteunen, hoogterstelbaar en met lengte instelling Inclusief armleGGertas Mechanische, handmatige beensteunverstelling met opklapbare en in hoek instelbare voetplaten	Mechanische, handmatige rugverstelling Vast ziframe, horizontaal gemonteerd



AFK.	MEETPUNT	SPECIFICATIES
ZB	Zitbreedte	42 - 62 cm
ZD	Zitdiepte	40 - 60 cm
ZH	Zithoogte (incl. kussen)	50,5 - 55,5 cm
	Minimale zithoogte (excl. kussen)	41,5 - 46,5 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, 12 km/h
	Actieradius	25 - 45 km
	Accu's	70/85 Ah
	Lader	8A/24V, 12A/24V
	Totaal gewicht (incl. accu's)	165 kg
	Maximaal gewicht inzittende	136 kg
	Draaicirkel	100 cm
	Diameter voorwielen	300x8/14"
	Diameter achterwielen	2.50x4/9"
	Voldoet aan	EN 12184 - 2008 / ISO 7176-19





Productoverzicht

Contactgegevens

Naam dealer _____

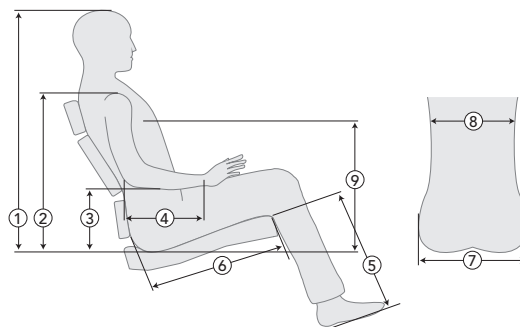
Contactpersoon _____

Datum _____

Ordernummer _____

MAATVOERING

- 1) Hoofdhoogte _____ mm
- 2) Schouderhoogte: _____ mm
- 3) Zitplaat tot elleboog _____ mm
- 4) Elleboog tot hand _____ mm
- 5) Onderbeenlengte _____ mm
- 6) Bovenbeenlengte _____ mm
- 7) Heupbreedte _____ mm
- 8) Borstbreedte _____ mm
- 9) Okselhoogte _____ mm
- Lengte: _____ mm



MODEL

- ELLR00000060 EVO LECTUS LOW RIDER

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

Snelheid

- S ELLR010000060 6 km/h
- ELLR010000050 6 km/h inclusief Gyro Module (alleen in combinatie met R-Net besturing)
- ELLR010000020 10 km/h inclusief Gyro Module (alleen in combinatie met R-Net besturing)¹
- ELLR010000030 12 km/h inclusief Gyro Module (alleen in combinatie met R-Net besturing)¹

¹ Standaard uitgevoerd met anti-tippers

Kleur bekapping

- S ELLR500000010 Zilver / zwart
- ELLR500000020 Oranje / zwart
- ELLR500000030 Wit / zwart
- ELLR500000050 Individuele kleurkeuze: S.v.p. RAL kleurcode vermelden: (let op: kleur-tint kan afwijken)

ACCU'S EN ACCULADER

Accu's

- ELLR530000060 Accu's MPX70 (Type AGM, 79Ah@C20, 63Ah@C5)¹
- ELLR530000070 Accu's MPX85 (Type AGM, 105Ah@C20, 85Ah@C5)¹
- S ELLR530000040 Zonder accu's

¹ 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.

Acculaders

- ELLR660000010 Lader 24 Volt / 8 Amp
- ELLR660000020 Lader 24 Volt / 12 Amp¹
- S ELLR660000030 Zonder lader
- ELLR660000040 Externe laadplug; montage centraal op achterkap

¹ Bij gebruik van een 12 Amp lader wordt een externe laadplug aangeraden

WIELEN

Voorwielen 300 x 8

- S ELLR050190020 Luchtbanden zwart
- ELLR050190010 Luchtbanden grijs
- ELLR050200020 Massieve banden zwart
- ELLR050200010 Massieve banden grijs

Achterwielen 2.50 x 4

- S ELLR060190020 Luchtbanden zwart
- ELLR060190010 Luchtbanden grijs
- ELLR060200010 Massieve banden zwart
- ELLR060200020 Massieve banden grijs



Productoverzicht

STUURKAST / BEDIENING / MONTAGE

Bediening VR2

- S** ELLR760000020 VR2 Drive-Only
- ELLR760000030 VR2 seats & lights (voor max. 2 verstelingsmotoren + lichtoptie)¹
- ELLR760030040 Begeleiders bediening links¹
- ELLR760040050 Begeleiders bediening rechts¹
- ELLR760000060 Bedieningskit t.b.v. begeleidersbediening (in combinatie met duwbeugels)

¹ Alleen in combinatie met joystickmodule CJSM/CJSM2 of VR2 seats & lights



Bediening R-NET

- ELLR770000040 R-Net besturingssysteem
- ELLR770000010 Joystickmodule CJSM
- ELLR770000020 Joystickmodule CJSM2
- ELLR770000090 Joystickmodule CJSM2 met bluetooth
- ELLR770000030 Omkeerbare stuurkast (middenblad besturing) t.b.v. R-Net CJSM¹
- ELLR770030060 Standaard begeleiders bediening links²
- ELLR770040070 Standaard begeleiders bediening rechts²
- ELLR770000080 Bedieningskit t.b.v. begeleidersbediening (i.c.m. met duwbeugels)

¹ Let op, ook werkblad voor omkeerbare stuurkast kiezen

² Alleen in combinatie met joystickmodule CJSM/CJSM2 of VR2 seats & lights



Joystickknop opties

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S							
ELLR930320020 Standaard	ELLR930320030 Ball 32 mm	ELLR930320040 Ball 38 mm	ELLR930320050 Kegel 80 mm	ELLR930320060 Paddenstoel	ELLR930320070 T greep	ELLR930320080 Soft ball	ELLR930320090 Golfbal

Joystick montage

- ELLR750030010 Vaste montage stuurkast links
- S** ELLR750040010 Vaste montage stuurkast rechts
- ELLR750030020 Parallel wegzwembare stuurkast links
- ELLR750040020 Parallel wegzwembare stuurkast rechts
- ELLR750030030 Gekozen joystick als begeleidersbediening links
- ELLR750040030 Gekozen joystick als begeleidersbediening rechts



Werkblad

- ELLR150030010 Wegzwembaar werkblad links opklapbaar
- ELLR150040010 Wegzwembaar werkblad rechts opklapbaar
- ELLR150030020 Wegzwembaar werkblad t.b.v. omkeerbare stuurkast links opklapbaar
- ELLR150040020 Wegzwembaar werkblad t.b.v. omkeerbare stuurkast rechts opklapbaar
- ELLR150000050 Wegzwembaar werkblad t.b.v. omkeerbare stuurkast, ongemonteerd en zonder uitsparing in werkblad





Productoverzicht

LECTUS ZITFRAME

Zitbreedte

<input type="checkbox"/>	ELLR020000010	42 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR020000020	47 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR020000030	52 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR020000040	57 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR020000050	62 cm (niet leverbaar met Lectus zitkussen) ¹

¹ Levertijd op aanvraag

Zitdiepte

<input type="checkbox"/>	ELLR030000010	40 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000020	42,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000030	45 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000040	47,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000050	50 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000060	52,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000070	55 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000080	57,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR030000090	60 cm

Rugleuning breedte

<input type="checkbox"/>	ELLR730000010	41 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR730000020	46 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR730000030	51 cm

Rugleuning hoogte

<input type="checkbox"/>	ELLR410000010	53 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR410000020	60 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR410000030	67 cm (alleen voor 51 cm rugleuningbreedte)

Zithoogte ¹

<input type="checkbox"/>	ELLR040000010	41,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR040000020	42,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR040000030	43,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR040000040	44,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR040000050	45,5 cm
<input type="checkbox"/>	ELLR040000060	46,5 cm

¹ Zithoogte is gemeten tot de bovenzijde van de zitplaat, exclusief zitkussen. Zitplaat is horizontaal gepositioneerd

ZITORTHESES

Voorwaarden voor een botsproefveilige EVO Lectus Low Rider combinatie, conform convenant:

- EVO Lectus Low Rider wordt voorzien van een zitorthese van een convenant-partner, gemonteerd met het orthese-specifieke montagesysteem.
- EVO Lectus Low Rider wordt uitgevoerd met Life & Mobility EVO Lectus Low Rider beenondersteuning, eventueel voorzien van kuit-polsterdelen en voetondersteuning op maat.
- EVO Lectus Low Rider wordt uitgevoerd met Life & Mobility EVO Lectus Low Rider armsteunen, eventueel voorzien van armligger-polsterdelen op maat.
- EVO Lectus Low Rider wordt uitgevoerd met Life & Mobility EVO Lectus Low Rider 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 EVO Lectus Low Rider wordt in de meeste gevallen geleverd met orthese-specifiek montagesysteem.

EVO Lectus Low Rider in combinatie met ¹

<input type="checkbox"/>	ELLR700000010	Orthototaal Flex rond zitorthese ^{2,3}
<input type="checkbox"/>	ELLR700000020	Orthototaal Flex vlak zitorthese ^{2,3}
<input type="checkbox"/>	ELLR700000030	Orthototaal Soft rond zitorthese ^{2,3}
<input type="checkbox"/>	ELLR700000040	Orthototaal Soft vlak zitorthese ^{2,3}
<input type="checkbox"/>	ELLR700000050	RZ Contour zitorthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000060	RZ Classic standaard zitorthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000080	RZ Classic flex zitorthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000090	Bert Stevens zitorthese ^{2,3}
<input type="checkbox"/>	ELLR700000100	Supportec Foam rond orthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000110	Supportec Foam Flex rond orthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000120	Supportec Foam vlak orthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000130	Supportec Foam Flex vlak orthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000160	Summit Alpine Plus zitorthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000170	Summit Alpine Active zitorthese ²
<input type="checkbox"/>	ELLR700000150	Orthese rugmontageplaat ⁴

¹ Conform convenant is het EVO Lectus Low Rider onderstel i.c.m. specifieke zitortheses botsproefveilig verklaard (ISO 7176-19)

² Wij adviseren de toepassing van de universele rugmontageplaat bij het gebruik van de begeleidersbediening, duw handgrepen, tashaken, rompellotten, 4-Punt H-Gordel, 2-punt borstgordel en hoofdsteun

³ Orthese-specifiek montagesysteem wordt door orthesebouwer zelf geleverd en gefactureerd

⁴ Deze optie is alleen bedoeld voor het monteren van accessoires en opties, niet mogelijk in combinatie met 41 cm tussen de armsteunen

Niet-botsproefveilige EVO Lectus Low Rider combinatie:

EVO Lectus Low Rider combinaties waar geen convenant voor is opgesteld, zijn niet botsproefveilig verklaard; de product-aansprakelijkheid voor deze rolstoeluitvoering draagt Life & Mobility over aan de partij die de combinatie zal aanbieden.



Productoverzicht

LECTUS POLSTERDELEN

Zitkussen

<input type="checkbox"/>	S	ELLR240000010	Ergonomisch gevormd, 3D Mesh bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR240000020	Ergonomisch gevormd, vochtwerende membraan bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR240000040	Zonder kussen	minderprijs

Rugkussen

<input type="checkbox"/>	S	ELLR780000010	Standaard, 3D Mesh bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR780000020	Standaard, vochtwerende membraan bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR780000080	Extra Comfort, 3D Mesh bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR780000090	Extra Comfort, vochtwerende membraan bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR780000040	Zonder kussen	minderprijs
<input type="checkbox"/>		ELLR780000050	Zonder rugplaat en kussen	minderprijs
<input type="checkbox"/>		ELLR780000060	Rugkussen wiggen (set)	

Lumbaalkussen

<input type="checkbox"/>		ELLR960000010	Manueel oppompbaar	
--------------------------	--	---------------	--------------------	--

Romppelotten

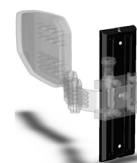
<input type="checkbox"/>		ELLR830030060	2D instelbaar met 3D Mesh bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR830040060	2D instelbaar met 3D Mesh bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR830030070	2D instelbaar met vochtwerende membraan bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR830040070	2D instelbaar met vochtwerende membraan bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR830030010	3D instelbaar en wegzwenkbaar met 3D Mesh bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR830040010	3D instelbaar en wegzwenkbaar met 3D Mesh bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR830030020	3D instelbaar en wegzwenkbaar met vochtwerende membraan bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR830040020	3D instelbaar en wegzwenkbaar met vochtwerende membraan bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR830030030	Hoogte verstelbaar d.m.v. railsysteem links	
<input type="checkbox"/>		ELLR830040030	Hoogte verstelbaar d.m.v. railsysteem rechts	



2D instelbaar



3D instelbaar en wegzwenkbaar



Hoogte verstelbaar d.m.v. railsysteem

HOOFDSTEUN

<input type="checkbox"/>		ELLR140000010	Hoofdsteun 3D instelbaar, 3D Mesh bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR140000020	Hoofdsteun 3D instelbaar, vochtwerende membraan bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR140000090	Hoofdsteun Multi verstelbaar, 3D instelbaar, Mesh bekleding	
<input type="checkbox"/>		ELLR140000040	Hoofdsteun zijwaarts instelbaar	
<input type="checkbox"/>		ELLR140000030	Hoofdsteun Comfort, zijwaarts instelbaar, Mesh bekleding	



Hoofdsteun 3D instelbaar



Hoofdsteun zijwaarts instelbaar

ARMSTEUNEN

<input type="checkbox"/>	S	ELLR790030020	Armsteun 30 cm, vochtwerende membraan bekleding links	
<input type="checkbox"/>	S	ELLR790040020	Armsteun 30 cm, vochtwerende membraan bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR790030010	Armsteun 30 cm, 3D Mesh bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR790040010	Armsteun 30 cm, 3D Mesh bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR790030030	Armsteun 40 cm, 3D Mesh bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR790040030	Armsteun 40 cm, 3D Mesh bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR790030040	Armsteun 40 cm, vochtwerende membraan bekleding links	
<input type="checkbox"/>		ELLR790040040	Armsteun 40 cm, vochtwerende membraan bekleding rechts	
<input type="checkbox"/>		ELLR790000050	Armsteunen horizontaal instelbaar	
<input type="checkbox"/>		ELLR790030070	Telescopische arondersteuning links	
<input type="checkbox"/>		ELLR790040070	Telescopische arondersteuning rechts	



Telescopische arondersteuning



Productoverzicht

Breedte tussen armsteunen¹

- ELLR730000040 41 cm
- ELLR730000050 46 cm
- ELLR730000060 51 cm

¹ De breedte tussen de armsteunen kan niet minder zijn dan de breedte van de rugleuning

BEENSTEUNEN

- S** ELLR110000010 Mechanische, handmatige beensteun verstelling (biomechanische lengtecompensatie)
- ELLR110000020 Elektrische beensteun verstelling (biomechanische lengtecompensatie)



Mechanische, handmatige
beensteun verstelling



Elektrische beensteun
verstelling

Voetplaten

- ELLR800000010 Voetplaten set 15 cm breed - hoek instelbaar
- S** ELLR800000020 Voetplaten set 18 cm breed - hoek instelbaar
- ELLR800000030 Eendelige voetplaat – hoek instelbaar (34x24 cm)

Kuitsteunen set

- ELLR850230010 Kuitsteunen set, 3D Mesh bekleding
- ELLR850230020 Kuitsteunen set, vochtwerende membraan bekleding



Kuitsteunen set

Dijbeen- heupsteunen

- ELLR840030010 Dijbeen-heupsteun 3D Mesh bekleding links
- ELLR840040010 Dijbeen-heupsteun 3D Mesh bekleding rechts
- ELLR840030020 Dijbeen-heupsteun Vochtwerende membraan bekleding links
- ELLR840040020 Dijbeen-heupsteun Vochtwerende membraan bekleding rechts



Dijbeen- heupsteunen

OVERZICHT FUNCTIES

Rugverstelling

- S** ELLR130000010 Mechanische, handmatige rugverstelling¹ (wurgveer)
- ELLR130000050 Mechanische, instelbare rugverstelling t.b.v. rigide zitortheses (draadstang)
- ELLR130000030 Elektrische rugverstelling (180°)
- ELLR130000040 Biomechanische lengtecompensatie

¹ Niet in combinatie met zithoogte 41,5 cm, 42,5 cm en 43,5 cm, indien de Evo Lectus Low Rider ook voorzien is van een vast zitframe



Mechanische, handmatige
rug verstelling



Elektrische rugverstelling

Zitframeverstelling

- S** ELLR810000010 Vast zitframe, horizontaal gemonteerd
- ELLR810000040 Zitframe met elektrische verkanteling (0 tot 50°)^{1,2}
- ELLR810000060 Zitframe met elektrische verkanteling (-5 tot 45°)^{1,3}

¹ Tot 110 kg gebruikersgewicht. Zwaardere toepassing tot 136 kg op aanvraag

² Let op! Bij grote zitdieptes en lage zithoogtes zijn er beperkingen in het kantelbereik. (zie tabel hieronder) In sommige gevallen kan individueel maatwerk de oplossing zijn

³ Levertijd op aanvraag



Zitframe met elektrische
verkanteling



Productoverzicht

Zitlift

ELLR820000010 Elektrische hoog/laag verstelling 40 cm



Elektrische hoog/laag verstelling

ACCESSOIRES

- ELLR160000010 Duw handgrepen
- ELLR160030180 Transfer handgreep links
- ELLR160040180 Transfer handgreep rechts
- ELLR160230160 Tashaken (per set)¹
- ELLR160000030 Bumperwielen achter
- ELLR160000040 Heupgordel
- ELLR160000050 Heupgordel met rolautomaat
- ELLR160000060 4-Punt H-Gordel
- ELLR160000070 2-Punt borstgordel met polsterdeel
- ELLR160000090 USB-lader blauw
- ELLR160030170 Spiegel, montage aan armlegger links
- ELLR160040170 Spiegel, montage aan armlegger rechts
- ELLR160000100 LED verlichtings-set (High power LED's)
- ELLR160000250 Switchbox Pro, zittingfuncties met 5 druschakelaars^{2,3}
- ELLR160000260 Switchbox Pro, zittingfuncties met 5 tuimelschakelaars^{2,3}
- ELLR160000200 Remote stop³
- ELLR160000210 Fixatieplaat aan rolstoelframe voor fixatie in Dahl Car Docking Station
- ELLR160000140 Schuifblok zijrail t.b.v. bevestiging accessoires (15x15mm koper) stuks

1 Afhankelijk van de gekozen opties worden de tashaken op de rugschaal of op de zijwaarts instelbare hoofdsteunrail gemonteerd

2 Switchbox gemonteerd aan gekozen stuurkastzijde

3 Alleen mogelijk i.c.m. R-Net besturing



Duw handgrepen



Zitting vergrendelings-set



Bumperwielen achter



Heupgordel



Heupgordel met rolautomaat



4-Punt H-Gordel



2-Punt borstgordel met polsterdeel



USB-lader blauw



LED verlichtings-set



Switchbox zittingfuncties met druschakelaars



Switchbox zittingfuncties met tuimelschakelaars

Let op! Bij grote zitdieptes en lage zithoogtes zijn er beperkingen in het kantelbereik.

	Zitdiepte 55 cm		Zitdiepte 57,5 cm		Zitdiepte 60 cm	
Zithoogte 41,5 cm	50°	✗	50°	✗	50°	✗
Zithoogte 42,5 cm	50°	✗	50°	✗	50°	✗
Zithoogte 43,5 cm	50°	✓	50°	✗	50°	✗
Zithoogte 44,5 cm	50°	✓	50°	✓	50°	✗