

Specifikation

Produkt namn	Sittbredd (cm)	Sitt höjd (cm)	Säteshöjd (cm)	Rygg höjd (cm)	Etilt	Elektrisk lutning	Armstöd höjd (cm)	Benstöd längd (cm)	Elfunktioner	Bakfjädring	Fram/mitten/bak hjul (inch)	Motor	Batteri
EVO ALTUS	42-52	40-60	41.5-46.5	51-67	0°-45°	(-5)°-90°	18-30	40-60	Stående upphöjningsbara benstöd: (-5)°-90° Lift: 0-40cm	4 hjul	14/ - / 9	320W	80AH
MID LECTUS	42-52	40-60	45	51-67	0°-45°	(-5)°-90°	18-30	40-60	Upphöjningsbara benstöd: (-5)°-90° Lift: 0-30cm	6 hjul	8/ 14 / 6	350W	80AH
EVO LECTUS LOW RIDER	42-52	40-60	45	51-67	0°-50°	(-5)°-90°	18-30	40-60	Upphöjningsbara benstöd: (-5)°-90° Lift: 0-40cm	4 hjul	14/ - / 9	320W	80AH

Produkt namn	Min. vändradie (cm)	Max. höjd på hinder (cm)	Max. hastighet (km/h)	Max. körbar sträcka (km)	Max. brukarvikt (kg)	Mått LxBxH (cm)
EVO ALTUS	75	7	6/10/12	45	136	120x61x112
MID LECTUS	62	7.5	6/10/12	36	136	110x61.5x104
EVO LECTUS	75	7	6/10	40	136	120x62x112

• KARMA förbehåller sig rätten att ändra informationen utan föregående avisering • Unit:cm ±1cm ±0.5kg

karma A Better Wheelchair, A Better Fit



EVO altus®



reddot award 2018
winner

Stå upp

Om självständighet är det ultimata målet, är att kunna stå ett viktigt steg. EVO ALTUS är särskilt utformad för att hjälpa de som har mycket begränsad kroppskontroll att uppnå en stående position. Stolen erbjuder bara inte en utan tre olika sätt att stå upp. Stående lägen tillsammans med andra funktioner är konfigurerbara för att passa användarens behov och hjälpa dem att bli mer självständiga.



Sit-to-Stand

är det mest naturliga sättet att stå upp och tar inte mycket tid eller utrymme. Sit-to stand passar användare med ett vanligt rörelseomfång.



Recline-to-Stand

är lämplig för användare som har begränsad rörelse i lederna. Istället för att sitta rakt för att sedan resa sig upp, kan användaren använda lutningsfunktionen och sedan gå från en lutad sittställning till en stående position.



Lie-to-Stand

Att stå från rygggläget kräver minimala kropp- och led rörelser. Denna funktion förhindrar att sidostöden flyttar sig och hjälper användare med asympatikon ortostatism att stå upp.

karma

A Better Wheelchair, A Better Fit



KARMA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD.

T +886-5-206 6688 F+886-5-206 7788

Email: globalsales@karma.com.tw

www.KarmaMedical.com





EVO lectus[®]

Low Rider

Evo Lectus Low Rider är konstruerad för att kunna möta varje kunds specifikationer och behov. Det elektriskt justerbara ryggstödet och benstödet gör det enkelt att uppnå ett bekvämt sittläge. Det starka och kompakta EVO-chassit är utrustat med ett justerbart fyrhjulssystem och garanterar kraftfull och smidig körprestanda oavsett situation.

- Körhastighet 6/9/12 km/h - Batterikapacitet upp till 85AH
- Justerbar sittbredd, djup, m.m.
- LED-belysning
- Patenterad svängbar joystick
- Negativtilt Option
- Krocktestad



MiD lectus[®]

MiD Lectus imponerar med sitt kraftfulla mellanhjulsdrivna chassi, vilket gör stolen mycket kompakt och manövrerbar. De sex individuellt monterade hjulen med hydrauliska fjädring erbjuder hög körkomfort och stabilitet. MiD är utrustad med det beprövade sittsystemet Lectus och erbjuder flera olika sittjusteringar.

- 30 cm elektriskt säteslyft
- 45 Justerbar tyngdpunkt
- 180 elektriskt justerbart ryggstöd
- R-Net kontrollsystem
- Krocktestad

lectus[®]

Lectus-stolen är mycket konfigurerbar. Med hjälp av en joystick kan användaren justera inställningar som sitt höjd, sittvinkel, ryggstöds vinkel, knävinkel och benlängd. Sittbredden kan justeras från 42 till 52 cm; sittedjup 40-60 cm. Om standardstolen inte passar för användarens behov kan den också beställas med platt sits och andra justerbara tillbehör.

Modular System

Sitsar i olika modeller är utformade så att användarna kan lägga till olika sittingskomponenter såsom höft- och lårstöd, höft- och lårstyrningar samt olika säkerhetsbälten och selen.



Biomekanik

Lectus lägger stor fokus på användarens biomekanik. Sitsen är mycket följsam vilket minimerar ogynnsamma belastningar och håller stolens stöd i rätt linje med kroppen.