

KARMA MID LECTUS



Categoria: NEUROMUSCOLARE ADULTO | PARAPLEGIA | TETRAPLEGIA | TRAUMA CRANICO

Mid Lectus è una carrozzina elettronica a trazione centrale con elettronica espandibile R-Net ed elevazione elettrica della seduta fino a 30 cm. Precisione e comfort di guida sono le caratteristiche principali che la contraddistinguono nel suo segmento di mercato.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Potenza e controllo

Karma Mid Lectus è progettata per assicurare all'utilizzatore controllo e comfort di guida in ogni situazione. Due potenti motori da 350W, uniti alle sospensioni idrauliche indipendenti, consentono alte prestazioni di guida in ambito extra-domestico. Il sistema di sospensioni idrauliche montati sulle 6 ruote permettono alla carrozzina di mantenere sempre il contatto con il terreno anche su dossi e irregolarità. La base compatta con un raggio di sterzata di soli 62 cm, garantisce facilità di guida anche in ambito domestico e in spazi ridotti.

Sistema multi-position

Mid Lectus è dotata di un sistema di posizionamento biomeccanico che comprende il reclino dello schienale e l'elevazione delle pedane, mantenendo il corretto allineamento del copro, e consentendo di ottenere la posizione a 180° per il riposo e per facilitare i trasferimenti. L'elevazione della seduta di 30 cm e la bascula a 45° completano le opzioni di posizionamento. Il sistema posturale, regolabile in larghezza e profondità, garantisce un comfort ottimale e può essere integrato con accessori come i supporti toracici e per il bacino.

Sistema R-Net

Il Sistema di Controllo R-Net di serie consente di utilizzare le numerose funzioni elettroniche di Evo Altus tramite il joystick. Questo sistema funge anche da piattaforma per un'ampia varietà di comandi alternativi come il controllo a mento o il controllo a testa e ha anche la possibilità di operare tramite infrarossi e dispositivi Bluetooth.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	da 42 a 60 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 37,5 a 57,5 cm
ALTEZZA MINIMA SEDUTA DA TERRA	46 cm
LARGHEZZA	62 cm
ALTEZZA SCHIENALE	da 51 a 67 cm
LUNGHEZZA x LARGHEZZA TOTALI	110 cm X 61,5 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7,5 cm
VELOCITA' MASSIMA	12 km/h
RAGGIO DI ROTAZIONE	62 cm
BATTERIE	50 Ah (2x) / 80 Ah (2x)
ELETTRONICA	R-net
PORTATA MAX.	136 kg
PESO SENZA BATTERIE	133 kg
PESO CON BATTERIE	165 - 190 kg