

KARMA EVO LECTUS



Categoria: NEUROMUSCOLARE ADULTO | PARAPLEGIA | TETRAPLEGIA | TRAUMA CRANICO

Evo Lectus è una carrozzina elettronica a trazione anteriore con elettronica espandibile R-Net ed elevazione elettrica della seduta. Ideale per l'uso in spazi esterni.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Prestazioni superbe in esterno

La trazione anteriore rende Evo Lectus una carrozzina facile da manovrare e in grado di affrontare diverse tipologie di terreno. Il telaio è dotato di un sistema di sospensioni sulle 4 ruote completamente regolabile, che permette di configurarne la rigidità in base al peso dell'utilizzatore. Le dimensioni compatte la rendono una carrozzina maneggevole anche in spazi ristretti

Sistema multi-position

Evo 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 40 cm e la bascula a 50° 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 o per le anche.

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 52 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 40 a 60 cm
ALTEZZA SCHIENALE	da 51 a 67 cm
LUNGHEZZA x LARGHEZZA TOTALI	120 cm X 62 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7 cm
VELOCITA' MASSIMA	10 km/h
RAGGIO DI STERZATA	75 cm
BATTERIE	70 Ah (2x)
ELETTRONICA	R-net
PORTATA MAX.	136 kg
PESO SENZA BATTERIE	160 kg
PESO CON BATTERIE	210 kg