

KARMA EVO ALTUS

La carrozzina Evo Altus è una elettrica verticalizzante che offre numerosissime funzioni elettroniche. Dotata di elettronica R-net per una guida fluida e sicura e per gestire tutte le funzioni elettroniche.



Posizione del baricentro

La carrozzina Evo Altus permette di guidare in differenti contesti in totale sicurezza grazie al baricentro posizionato in basso.

Questa specifica caratteristica permette di mantenere la stabilità di guida su diversi terreni e situazioni. Il baricentro basso facilita l'utilizzo della carrozzina nelle situazioni quotidiane come il trasporto su autovetture e l'avvicinamento ai tavoli. In più la seduta dista da terra solo 41 cm, consentendo la guida sicura anche in posizione verticale

Libertà e adattamento

Evo Altus è un ausilio adatto a diverse esigenze, che può essere configurato in differenti modi in base alle diverse necessità. L'elettronica R-net è espandibile e permette di poter installare sistemi di guida alternativi e di controllare sistemi domotici.

I due motori da 320w permettono di superare ostacoli fino a 12 cm di altezza e di raggiungere la velocità massima di 12 kmh. Le batterie standard da 73Ah possono garantire un'autonomia di marcia fino a 30 km.

Le sospensioni indipendenti ed idrauliche rendono la guida confortevole e sicura riducendo scosse e vibrazioni.

Oltre a facilitare la vita di tutti i giorni, la carrozzina in posizione verticale contribuisce a mantenere e migliorare lo stato di salute generale. L'effetto di allenamento del sistema cardiovascolare, l'aumento del volume respiratorio, il mantenimento della mobilità articolare e la prevenzione delle contratture e molto altro ancora.

Sistema di verticalizzazione

La verticalizzazione contribuisce a mantenere e migliorare lo stato di salute generale. Gli effetti sono molteplici per il sistema cardiovascolare, il volume respiratorio, la mobilità articolare e la prevenzione delle contratture.

KARMA EVO ALTUS

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	42 - 60 cm
PROFONDITA' SEDUTA	37,5 - 57,5 cm
LUNGHEZZA x LARGHEZZA TOTALI	98,5 x 61,5 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7 cm
VELOCITA' MASSIMA	12 km/h
ALTEZZA MINIMA DA TERRA	41,5 cm
BATTERIE	2 x 73 Ah
MOTORI	2 x 320w
PORTATA MAX.	139 kg
ELETTRONICA	R-net
PESO TOTALE	180 Kg (con batterie)
AUTONOMIA	30 km

