

SKS VIVA GRAND M

Viva Grand M è una carrozzina elettronica a trazione centrale con elettronica espandibile R-Net e bascula di serie 50°. Il basculamento riduce in modo ottimale il carico sulle ossa ischiatiche e contiene il rischio di lesioni da pressione.



Compattezza e comfort di guida in verticale

SKS VIVA GRAND M è tra le carrozzine più compatte sul mercato, la trazione centrale, con un raggio di sterzata di soli 65 cm, consente al paziente di poter gestire la mobilità negli interni in modo semplice ed efficace anche negli spazi più stretti.

Totale compensazione dei movimenti

L'innovativo sistema di movimentazione elettrica degli attuatori consente movimenti biomeccanici perfetti che assecondano le esigenze posturali del paziente, indispensabili sia per la prevenzione delle lesioni da decubito generate dalla pressione e dalle forze di taglio superficiali, sia per consentire di guidare con comandi alternativi senza perdere le regolazioni e i punti di accesso alla guida.

Perfetto fitting e alte prestazioni

Le regolazioni precise, unite al sistema di compensazione degli attuatori, permettono di trovare il fitting posturale perfetto sul paziente, rendendo la carrozzina estremamente confortevole e favorendo il prolungato utilizzo nel tempo. Sks Viva Grand M può raggiungere la velocità di 12 km/h e, grazie ai suoi potenti motori, garantisce autonomia, sicurezza e precisione di guida anche in ambito extra domestico. Caratteristica peculiare di SKS è il supporto del joystick, presente in tutti i suoi modelli. Infatti, anche nella Viva Grand M, il supporto è a scomparsa sotto il bracciolo, ruotando indietro e verso il basso.



SKS VIVA GRAND M

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	da 38 a 50 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 40 a 54 cm
ALTEZZA SEDUTA	39 cm (senza cuscino) - 43 cm (con cuscino std SKS)
LARGHEZZA	59 cm
LUNGHEZZA TOTALE	118 cm con pedane aperte - 110 cm con pedane chiuse
VELOCITA'	12 km/h
MOTORI	2 X 400 W
BATTERIE	63 Ah (C20) / 52 Ah (C5)
CARICATORE	Interno: dispositivo ad alta tecnologia
PORTATA MAX.	140 kg
SUPERAMENTO OSTACOLI	7 cm

