

# SKS VIVA GRAND S

Viva Grand S è la carrozzina elettronica verticalizzante multiposition più compatta sul mercato italiano. Grazie alle sospensioni indipendenti e regolabili offre una guida ottimale sia all'interno che all'esterno.



## Verticalizzazione fisiologica

Viva Grand S è studiata per garantire il rispetto del movimento fisiologico del corpo durante la verticalizzazione, rispettando tutti i principi biomeccanici delle articolazioni, evitando fastidiose frizioni seduta e corpo. È dotata di supporti ginocchia con sospensione per ridurre la pressione sugli arti inferiori durante la verticalizzazione.

## Soluzioni innovative per la stabilizzazione del tronco

È possibile aggiungere l'EPM (Modulo di seduta multiposition), che permette un posizionamento altamente personalizzabile per le diverse necessità degli utenti. Differenti possibilità di stabilizzazione del tronco grazie ai vari accessori applicabili alla carrozzina. Sistema per la compensazione biodinamica della lunghezza, possibilità di regolazione del centro di gravità.

## Caratteristiche distintive

Freni elettromagnetici di serie, integrati nelle forcelle delle ruote anteriori, per garantire maggiore stabilità su qualsiasi terreno. Disponibile con velocità di 8 o 12 km/h. Le sospensioni con regolazione indipendente assicurano comfort di guida e un'ottima stabilità nella guida in esterno. Braccioli ad innesto, regolabili in altezza, ribaltabili e dotati di morbidi cuscinetti laterali. Caratteristica peculiare di SKS è il supporto del joystick, presente in tutti i suoi modelli. Infatti, anche nella Viva Grand S, il supporto è a scomparsa sotto il bracciolo, ruotando indietro e verso il basso.



# SKS VIVA GRAND S

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	seduta 38 a 48 cm
PROFONDITA' SEDUTA	43,5 a 51 cm
ALTEZZA SEDUTA	48,5 cm (senza cuscino) - 53 cm (con cuscino std SKS)
AMPIEZZA TOTALE	63 cm
LUNGHEZZA TOTALE	97 cm con pedane - 78 senza pedane
VELOCITA'	8 - 12 km/h
SOSPENSIONI	Indipendenti su ogni ruota
MOTORI	2 X 350 W
BATTERIE	2 x 12 V/ 78 Ah (C20)
CARICATORE	Interno: dispositivo ad alta tecnologia
PORTATA MAX.	120 kg