PERMOBIL M3



Permobil M3 è una carrozzina elettrica a trazione centrale ad alte prestazioni con sistema di elettronica R-Net. Dotata di sospensioni brevettate FlexLink e sistema di basculamento anteriore per facilitare i trasferimenti.



Alte prestazioni di guida

Permobil M3, grazie alle sospensioni brevettate FlexLink, riduce le vibrazioni in esterno su superfici sconnesse e garantisce maggiore stabilità. Le ruote piroettanti da 7" sono dotate di un dispositivo di controllo dell'oscillazione che permettono un movimento più fluido a basse velocità, in aree strette, o mentre si usano i comandi di guida alternativa. Questo livello di precisione offre all'utente grandi prestazioni di guida.

Corpus, il sistema di seduta più innovativo

Le principali caratteristiche del nuovo sedile Corpus sono il massimo livello di comfort, il posizionamento del bacino, la stabilità laterale e la corretta immersione.

I nuovi cuscini Corpus presentano un alloggiamento per il bacino completamente rinnovato e sono realizzati con tessuto Stretch-Air e schiuma a due strati sullo schienale. Permobil M3 è dotata di BODYNATURAL, l'esclusivo sistema di Permobil, progettato per armonizzare e combinare i movimenti delle funzioni elettriche del sedile seguendo i movimenti naturali del corpo.

Permobil M3

Grazie alla tecnologia ActiveReach, che combina un'elevazione della seduta di 30 cm e il basculamento in avanti di 20°, la carrozzina permette all'utente di raggiungere più facilmente gli oggetti, mobili posizionati in alto, e facilitare i trasferimenti. L'elettronica espandibile R-Net permette l'installazione di comandi alternativi di guida o comandi per il controllo ambientale.





PERMOBIL M3

DATI TECNICI	
VELOCITÀ MASSIMA	10 km/h
AUTONOMIA	25 km
PORTATA	150 kg
DIAMETRO MINIMO DI STERZATA	111 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	60/75 cm
LUNGHEZZA TOTALE	105 cm
LARGHEZZA DELLA BASE	42-57 cm
ALTEZZA	109,5-117 cm
ALTEZZA DA SEDILE A PAVIMENTO	45 cm
ALTEZZA DEL SEDILE	45 cm
PROFONDITÀ SEDILE	37-57 cm
LARGHEZZA SEDILE	42-57 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47, 54,5 - 67 cm
ELEVAZIONE ELETTRICA	0-30 cm
BASCULAMENTO POSTERIORE ELETTRICO	50°
BASCULAMENTO ANTERIORE ELETTRICO	0° - 20°

