

MIRO'



Categoria: NEUROMUSCOLARE ADULTO | PARALISI CEREBRALE INFANTILE | TETRAPLEGIA | TRAUMA CRANICO

Mirò, carrozzina elettronica per uso esterno, a trazione posteriore, è disponibile nella versione standard con bascula elettrica di serie inclusa nel prezzo, oppure in versione full optional con bascula elettrica, reclino elettrico e pedane elevabili elettriche.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Comando di guida Q-Logic 2 a colori

L'elettronica espandibile della carrozzina elettrica Mirò offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic2.

Carrozzina Elettrica compatta

Dimensioni compatte e dinamiche, trazione posteriore - Ottime prestazioni in esterno, sistema di seduta regolabile, integrato con la base.

Caratteristiche

Schienale tensionabile, cuscino in schiuma, kit luci LED ad alta visibilità diurna e notturna standard, batterie 50Ah, pedane separate 70°, braccetto retrattile per joystick, velocità massima fino a 10 km/h, motori progettati per la massima efficienza.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	
PORTATA MASSIMA	136 kg
VELOCITÀ MASSIMA	Fino a 10 Km/h
ALTEZZA DA TERRA	7 cm
RAGGIO DI STERZATA	48.25 cm
LUNGHEZZA	80.3 cm
LARGHEZZA	60 cm (ruote posteriori)
RUOTE	Motrici: 36 cm pneumatiche / Piroettanti: 23 cm pneumatiche Anti-ribaltamento: 7,5 cm piene (posteriori)
TRAZIONE	posteriore
SISTEMA FRENANTE	Freni intelligenti (freni a disco, elettronici rigenerativi)
ELETTRONICA	70 amp, PG VR2
CARICABATTERIE	Esterno, in dotazione, 5 amp
REQUISITI BATTERIE	(2) 12 volt a ciclo continuo
TIPO BATTERIE	Gruppo NF-22 (50 - 55 Ah)
PESO BATTERIA	17 kg circa
BATTERIE	2, 12 volt, 40 amp