

LUIGI



Categoria: AMPUTAZIONI | NEUROMUSCOLARE ADULTO | PARALISI CEREBRALE INFANTILE | PARAPLEGIA | TETRAPLEGIA

Luigi, carrozzina elettronica a trazione posteriore, struttura compatta, offre migliorate prestazioni nel superamento degli ostacoli ed una guida più fluida.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Carrozzina compatta, semplice da guidare

Eccezionale manovrabilità in spazi ristretti, compatta, può accogliere diversi sistemi posturali ed attuatori elettronici. Studiata per utenti fortemente orientati all'autonomia ed all'interazione con l'ambiente, raggiunge una velocità di 10 km/h.

Comando di guida Q-Logic 2 a colori

L'elettronica espandibile offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic.

Ampia gamma di optional

Basculazione elettrica (di serie), reclinazione elettrica, elevazione e basculazione, poggiatesta, seduta Comfort, joystick swing away.

Accorgimenti Tecnici

Telaio a doppio strato per una grandissima capacità di superamento degli ostacoli e per una guida estremamente morbida e confortevole. Accesso alle batterie facilitato grazie al carrello a scorrimento.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	
RUOTE MOTRICI	Pneumatiche 30.5 cm
RUOTE PICCOLE	Posteriori 23 cm std/20 cm optional
ANTIRIBALTAMENTO	6.4 cm
SOSPENSIONI	ATX
VELOCITA' MAX	10 km/h
FRENI	a disco, elettronici rigenerativi
ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO	11 cm
RAGGIO DI ROTAZIONE	64.77 cm
MISURE GLOBALI	Lunghezza 76 cm x larghezza 62 cm
SEDUTA REGOLABILE IN LARGHEZZA	41 -46 cm
SEDUTA REGOLABILE IN PROFONDITA'	41 -46 cm
SISTEMA MOTORE	Due motori, trazione posteriore
BATTERIE	2 x 12 V - 70 Ah
ELETTRONICA	90° PG VR2
PORTATA	136 kg
PESO DELLA BASE	58.5 kg
PESO DELLE BATTERIE	24 kg