

Carrozzina FRECCIA

Carrozzina FRECCIA

Carrozzina elettronica da interni con trazione anteriore. Capacità massima 140 Kg.

Carrozzina elettronica da interni Freccia presenta una trazione anteriore, un'altezza variabile e motorizzata del sedile, una pedana ribaltabile. L'elettronica è PG Drives Technology, lo schienale è regolabile fino a 105°. Ha una capacità massima di portata di 140 kg, un gruppo batteria da 20 kg e un peso totale senza batterie di 55,5 kg.

- Carrozzina elettronica da interni.
- Trazione anteriore.
- Altezza variabile e motorizzata del sedile.
- Pedana ribaltabile.
- Elettronica PG Drives Technology.
- Schienale regolabile fino a 105°.



DISPOSITIVO
MEDICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche / Specifications	
Modello / Model	Freccia
Capacità massima / Maximum weight capacity	140 Kg
Altezza variabile motorizzata seduta / Motorized height adjustable seat	15 cm
Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	5 km/h
Autonomia stimata / Operating range	30 km
Raggio di sterzata / Turning radius	63 mm
Dimensioni complessive / Overall size	
Lunghezza complessiva / Total length	950 mm
Larghezza complessiva / Total width	590 mm
Altezza complessiva / Total height	1180 - 1330 mm
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	560 - 710 mm
Dimensioni sedile / Seat dimensions	
Larghezza / Width	480 mm
Distanza interna braccioli / Armrests internal distance	460 mm
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	220 mm
Alimentazione / Power source	
Controller	PG
Batterie / Batteries	al piombo/lead acid 2x 12V-26Ah
Freni / Breaks	Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Indipendenti / Independents
Pneumatici / Tires	
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	220 x 75 mm
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	150 x 50 mm
Pesi / Weights	
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	55.5 Kg
Gruppo batteria / Battery pack	20 Kg



DISPOSITIVO
MEDICO

Carrozzina FRECCIA



DISPOSITIVO
MEDICO