

Carrozze elettroniche

Power wheelchairs

K-LIGHT QF0942

- Carrozzina elettronica da interni.
 - Trazione anteriore.
 - Altezza variabile e motorizzata del sedile.
 - Pedana ribaltabile.
 - Elettronica PG Drives Technology.
 - Schienale regolabile fino a 105°.
-
- *Power wheelchair for internal use.*
 - *Front-wheel drive.*
 - *Adjustable and motorized height of the seat.*
 - *Flip-open platform.*
 - *PG Drives Technologies Electronics.*
 - *Adjustable backseat up to 105°.*



KSP® tutto più semplice

Specifiche / Specifications	
Modello / Model	QF0942
Capacità massima / Maximum weight capacity	136 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