

CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET KIDS - BOY - GIRL



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Carrozzina elettrica da bambino compatta ideale per uso esterno.

- Schienale tensionabile
- Seduta e schienale regolabile in profondità e in larghezza
- Sistema di basculamento elettronico da 0° a 23° e sistema di regolazione dell'inclinazione dello schienale manuale
- Braccioli estraibili e regolabili in altezza
- Pedane regolabili in profondità e in altezza, ribaltabili, estraibili; possono essere unite per formare una pedana unica
- Luci di posizione e indicatori di direzione

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
17000020	ROCKET KIDS	2238009	Y122127
17000021	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET BOY	2238011	Y122127
17000022	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET GIRL	2238978	Y122127

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	Movi Spa Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano Italia
--------------------	---

CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET KIDS - BOY - GIRL

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	I Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017
--------------------------------------	---

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	GIALLO/ VERDE/ ROSA
Dimensioni	Larghezza seduta: 30 cm - 40 cm Ingombro massimo: + 30 cm Profondità seduta: 40 cm + 6 cm (pedane) Profondità totale: 92 cm - 100 cm Profondità senza pedane: 78 cm Distanza seduta-pedana: 24 cm - 30 cm Altezza schienale: 40 cm Basculamento: 30° Reclinazione Schienale: 30° Altezza posteriore seduta: 46 cm Altezza anteriore seduta: 48 cm Altezza bracciolo: 22 cm - 25 cm Altezza totale: 93 cm
Peso	83 Kg
Portata massima	90 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: 2 x 12 V 50 Ah Carica batterie: HP 24V 5Ah

ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

Velocità massima: 6 Km/h
 Autonomia Batterie: 30 Km
 Ruote anteriori: 8" pneumatiche
 Ruote posteriori: 12" pneumatiche