

Propulsore per carrozzelle



Max-e

Efficiente trasmissione di potenza per mezzo della trazione diretta.

Con il Max-e è possibile trasformare in modo veloce e semplice una carrozzina manuale in una elettrica.

Tutti i vantaggi e le caratteristiche della carrozzina manuale rimangono invariate.

Essendo il Max-e molto compatto può essere applicato, previo montaggio di una coppia di supporti, su quasi tutte le carrozzine.

L'ingranaggio conico della trasmissione viene accoppiato pneumaticamente con la cremagliera montata sulle ruote.



La guida del **Max-e** avviene attraverso un comando ergonomico funzionante a mezzo onde radio e quindi senza cavi. Il comando è inoltre personalizzabile essendo possibile modificare tutti i parametri di guida in base alle specifiche esigenze dell'utente.

Panoramica delle caratteristiche e dei vantaggi del Max-e:

- Gestione a mezzo onde radio senza cavi.
- Comandi ergonomici, personalizzazione delle funzioni di guida.
- Autonomia fino a 15km
- Velocità regolabile in modo lineare, in avanti fino a 6 km. indietro fino a 3km.
- Peso complessivo ridotto.
- Semplice aggancio.
- Applicazione su quasi tutte le carrozzine dalla seduta min. 28 cm.
- Leggero e semplice da smontare.

E' riponibile in qualsiasi bagagliaio.



DATI TECNICI

Portata massima	200 kg (utente, carrozzina, max-e)
Possibilità di montaggio da	Larghezza seduta carrozzina 28cm
Velocità avanti - indietro	Regolabile in modo lineare max. 6km/h - 3km/h
Distanza massima percorribile con una carica	Fino a 15km
Altezza/larghezza/profondità	280/340/145/ mm
Accumulatori	2 x 12V/12ah
Motori	A corrente continua 2 x 24 V
Peso pacco batteria	8,6 kg
Peso propulsore	7,5 kg
Peso comando	0,6 kg