

Dispositivo di trazione per carrozzine manuali



Regolatore di velocità
bocchetto chiavi
e leva per azionare i motori

Cod. 855000

Repertorio DM SSN : 127146



Ruote gemellari progettate per trasportare 136Kg e in grado di lavorare anche su dislivelli.

Attacco semplice da applicare su qualsiasi carrozzina.

Velocità massima 5,5 Km/h con un range di autonomia di 16Km. Munito di retromarcia.

Molto leggero, permette di essere trasportato ed applicato facilmente a tutte le carrozzine.

Facile da sbloccare per il trasporto.

Caratteristiche tecniche:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 5,5Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 16Km
- Motore DC12V - potenza 90W (minima), 280W (massima)
- Batteria 12V/20Ah - peso 6,3 kg
- Carica batterie 3A
- Ruote da 8" PU
- Portata massima 136kg
- Dimensioni cm 44 x 25 x 29,5h
- Peso complessivo 14 kg
- Applicabile su carrozzine larghezza sedile da cm41 a cm55
- Applicabile sia su carrozzine ruote posteriori 24", che da "transito" 12"

