

## Carrozze elettroniche kometa

### Modello LINE



Carrozzina elettronica realizzata per uso esterno con impianto di illuminazione

**Cod. 855004** (cm 40)

**Cod. 855005** (cm 43)

**Cod. 855006** (cm 46)

Repertorio DM SSN : **11902/R**

Rif. Cod. ISO 12.21.27.009

12.24.06.160

12.24.03.163

**Optional:**

**Cod. 855079** Pedane estraibili regolabili ed elevabili in altezza (Rif. Cod. ISO 12.24.03.109)

- Telaio realizzato in acciaio verniciato epossidico
- Struttura di semplice montaggio/smontaggio per facilitarne il trasporto
- Regolazione inclinazione schienale da 0° a 30°
- Regolazione inclinazione sedile da 0° a 10°
- Braccioli regolabili in altezza (Rif. Cod. ISO 12.24.06.160) e con regolazione in larghezza
- Pedane estraibili e regolabili in altezza
- Tela schienale e sedile ignifughe
- Munita di impianto di illuminazione
- Sedile basculante meccanicamente



#### Caratteristiche tecniche:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 10 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 40Km
- Raggio di sterzata cm 58
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 10
- Motori nr. 2 DC 24V - potenza 180W (minima), 630W (massima) cad.
- Comando (controller) P&G VSI 50A
- Batterie nr.2 da 12V/50 o 60Ah ad acido assorbito, peso Kg 18,50 cad.
- Carica-batterie 5A
- Pendenza massima superabile 12° (Kg 113 max) 10° (Kg 136 max)
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori 8" (200x50) PU
- Ruote posteriori 14" PU, con sospensioni "attive"
- Sistema ammortizzante con sospensioni "attive"
- Munita di 2 ruotine posteriori anti-ribaltamento
- Munita di impianto di illuminazione

Larghezza sedile	Profondità sedile	Altezza schienale	Sedile regol. in altezza	Ingombro max larghezza	Ingombro max lunghezza	Portata massima	Peso senza batterie
40	40	48	50-54	59	120	136	53
43	40	48	50-54	61	120	136	54
46	40	48	50-54	64	120	136	55