

CARROZZINA ELETTRICA MULTIFUNZIONE "ARIES TILTING"

RDM

48565

Costruita in acciaio verniciato. Schienale reclinabile manualmente in più posizioni. Sedile, tipo auto con poggiatesta, inclinabile e braccioli regolabili in altezza. Pedane regolabili in lunghezza con regolazione antero - posteriore ed estraibili, cinturino fermapièdi. Portapacchi posteriore. **Regolazione elettrica dell' inclinazione della seduta.** Fornita con kit luci.



CS910BL
Blu con luci

Controllo
luci



Controller
PG (VSI)



CS910RL
Rossa con luci



CSR515D Pedane elevabili elettriche DX (optional)
CSR515S Pedane elevabili elettriche SX (optional)



CSR510D Pedane elevabili manuali DX (optional)
CSR510S Pedane elevabili manuali SX (optional)

CODICE CLASS. ISO: 12.21.27.006

+ 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.06.163 + 12.24.03.160

CARATTERISTICHE TECNICHE

PENDENZA MASSIMA: 8°/14%

Lunghezza centro ruote: 1180mm - Larghezza: 665mm - Altezza: 1285mm

Seduta: 45cm - Ruote anteriori: 2x230mm - Ruote posteriori: 2x360mm

Peso senza batterie: 68,6kg - Peso batterie: 55kg - Peso max per paziente: 160kg

Raggio sterzata: 1100mm - Funzionamento continuo/alternato: continuo

Freno: elettromeccanico - Batterie: 2x75Ah - Caricabatterie: 8A

Trazione: 2 motori sulle ruote posteriori

Motore: 2x420W-4600 giri - Velocità max: 8km/h

Autonomia: oltre 40km - Colori disponibili: blu, rosso

GOMME POSTERIORI PNEUMATICHE