

Spencer 4BELL AIR

Sedia portantina a quattro ruote



Spencer 4BELL è una sedia portantina per il trasporto dei pazienti dal luogo di soccorso all'ambulanza o altro dispositivo destinato al trasporto sul veicolo sanitario. Questa particolare versione è caratterizzata da larghezza ridotta, rendendola adatta all'utilizzo su aeromobili.

Caratteristiche specifiche

- Telo in PVC facilmente igienizzabile
- 2 Maniglie posteriori ripiegabili per diminuire gli ingombri e rendere più agevole il sollevamento in ogni situazione
- Manici anteriori estraibili per facilitare la movimentazione
- Sistema di sblocco dei manici estraibili attivabile con una semplice pressione direzionale
- Pieghevole per ridurre gli ingombri
- Telaio robusto e leggero
- Poggiapiedi pieghevole per aumentare la stabilità e il comfort del paziente
- Ruote anteriori autoposizionanti con freno del rotolamento e dell'asse
- Morbido schienale per aumentare il comfort del paziente

Accessori di serie

- Cinture integrate

Conforme a

- UNI EN 1865-1

Dati tecnici

Lungh. aperta c/manici chiusi	750 ± 5 mm
Lungh. Aperta c/manici aperti	1170 ± 5 mm
Larghezza	440 ± 5 mm
Altezza aperta	905 ± 5 mm
Ingombro ripiegata	310x440x915 ± 5 mm
Ruote posteriori	Ø150 mm
Ruote anteriori	Ø100 mm
Materiali	Al/Acciaio/PU/PVC
Peso	9,3 kg ± 0,2
Capacità di carico	180 kg

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

SEDIA PORTANTINA 4BELL AIR

ST10439B

Classificazione CND



V9099

Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it