



Barella autocaricante con sponde h687_26

Barella autocaricante per ambulanza con pianale in polietilene e telaio in acciaio. Portata: 170 kg.

La barella per ambulanza è un prodotto indicato per le operazioni di soccorso svolte con l'ausilio di ambulanze e che prevedono il trasporto di feriti e pazienti malati.

La barella autocaricante presenta un telaio in acciaio con pianale in polietilene facilmente igienizzabile e schienale regolabile in 5 posizioni oltre a quella orizzontale.

Le sponde reclinabile Safe bar permettono di trasferire il paziente in sicurezza e senza sforzi, mentre il sistema di blocco delle gambe in posizione chiusa che le consente di essere sollevata come se fosse un barellino.

Il trasporto della barella è facilitato dalla presenza di 2 ruote fisse e 2 ruoti piroettanti con freni sulle ruote posteriori.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale telaio: acciaio
- Pianale in polietilene
- Comandi con codice colore
- Posizione antishock Trendelenburg
- Sponde reclinabili
- Portata: 170 kg
- Lunghezza: 1980 ±10 mm
- Larghezza: 570 ± 10 mm
- Peso: 40 ± 1 kg
- Ruote: ø200 mm
- Lunghezza sponde: 680 mm
- Altezza sponde: 200 mm

INFORMAZIONI

- **Portata** 170 Kg

Barella autocaricante con sponde h687_26

Barella autocaricante con
sponde h687_26

Portata_barellambulanza: 170 Kg

