



Sollevatore per malati pieghevole con batteria h917_01

Sollevatore elettrico h917_01 in acciaio per pazienti, portata 160kg. Telaio richiudibile salvaspazio e base espandibile per varchi stretti.

Il sollevatore elettrico **h917_01** è un dispositivo medico progettato per l'assistenza e la movimentazione di pazienti in ambiti clinici, ospedalieri e domiciliari. La struttura è ingegnerizzata per rispondere efficacemente alle problematiche legate alla **gestione degli spazi limitati**: il telaio è meccanicamente espandibile e completamente richiudibile senza l'ausilio di attrezzi, permettendo il transito agevole attraverso porte strette e lo stoccaggio in spazi ridotti. L'efficienza operativa è garantita da un **motore con rapporto di riduzione specifico**, che assicura cicli di sollevamento fluidi e rapidi, migliorando il comfort del paziente e riducendo il carico fisico per l'operatore.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni totali:** L 127,9 x P 62 x H 134,4 cm
- **Escursione di sollevamento:** da un minimo di 72 cm a un massimo di 191 cm
- **Larghezza telaio regolabile:** interna 50-83 cm / esterna 62-94 cm
- **Capacità di carico:** 160 kg
- **Peso complessivo:** 39 kg
- **Sistema di sollevamento:** Motore elettrico con rapporto di riduzione ottimizzato
- **Meccanismo di espansione:** Regolazione della base tramite pedale meccanico
- **Trasportabilità:** Telaio richiudibile manualmente per stivaggio verticale
- **Sicurezza:** Pulsante di abbassamento di emergenza e protezione elettronica da sovraccarico
- **Dotazione inclusa:** Pacco batteria, caricabatterie dedicato e pulsantiera ergonomica

Accessori opzionali:

- Imbracature ad anello universali
- Cinghie di stabilizzazione specifiche

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 160 kg

Sollevatore per malati pieghevole con batteria h917_01



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sollevatore per malati pieghevole con batteria h917_01

Funzionamento: elettrico

Portata: 160 kg