



Sollevatore mobile per pazienti h574_10

Sollevatore mobile elettrico in acciaio per pazienti bariatrici, portata 250 kg. Altezza variabile 188-226 cm, protezione IPX6 e base motorizzata.

Il sollevatore mobile **h574_10** è un sistema di movimentazione professionale progettato per il sollevamento verticale e il trasferimento assistito di persone con mobilità ridotta o pazienti bariatrici. Grazie alla sua **struttura elettrica completamente motorizzata**, il dispositivo consente di gestire le operazioni di trasferimento riducendo drasticamente il carico biomeccanico per l'operatore e garantendo al contempo stabilità e comfort al degente. La barra di presa a regolazione elettrica permette una gestione fluida di manovre complesse, facilitando il prelievo del paziente da diverse superfici: dal pavimento in caso di caduta, da letti ospedalieri, carrozzine o vasche da bagno.

Caratteristiche tecniche

- **Portata massima:** 250 kg (idoneo per carichi bariatrici)
- **Sistema di alimentazione:** Elettrico con batteria da 2,85 Ah
- **Escursione in altezza:** Regolabile da 188 cm a 226 cm
- **Regolazione base:** Gambe a larghezza variabile elettricamente (interna 53,5 - 126 cm / esterna 68 - 141 cm)
- **Manovrabilità:** Diametro di tornitura di 170 cm con ruote da 10/12,5 cm
- **Protezione:** Grado IPX6 per l'utilizzo sicuro in ambienti umidi
- **Controllo:** Telecomando multifunzione (salita/discesa, apertura gambe, arresto d'emergenza)
- **Ricarica:** Caricabatterie integrato universale (100-240V / 50-60Hz)
- **Peso totale:** 37,7 kg

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** elettrico
- **portata** 250 Kg



Sollevatore mobile per pazienti h574_10

Funzionamento: elettrico
Portata: 250 Kg