



Prodotto: Sollevatore elettrico bariatrico a traslazione verticale 10.77T200

Articolo: 10.77T200 - Vassilli

Dicitura per la prescrizione:
Sollevatore elettrico bariatrico a traslazione verticale

Rif. Interno: VAS10.77T200

Codice nomenclatore

12.36.03.006

Descrizione

Il sollevatore Tower Lift è facilmente smontabile per lo stoccaggio o il trasporto. La movimentazione in verticale è azionata da motoriduttore alla base su barra filettata verticale per tutta la lunghezza della colonna, lo scorrimento avviene mediante chiocciole interne in bronzo (una in carico e una di sicurezza) su carrello scorrevole su cuscinetti volventi rivestiti in nylon. Sistema anticaduta supplementare applicato al braccio di sollevamento che blocca la discesa del bilancino in caso di cedimento strutturale. L'apertura delle gambe frontali da 58cm a 118cm è azionata da due attuatori lineari montati sulla base.

Autonomia: circa 20 cicli completi. Archetto girevole per applicare vari tipi di imbracature con sistema antischiacciamento in caso di disattenzione da parte dell'assistente nella discesa. Maniglione per la movimentazione sul lato posteriore con manopole in gomma. Alla base sono inseriti tappi antitrauma alle estremità. Le ruote posteriori sono complete di freni di stazionamento che permettono il passaggio sotto ai letti e alle basi. Telaio riducibile per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

Dati tecnici

Lunghezza totale mm 1130

Accessori e aggiuntivi

- Dinamometro con bilancino (cod. 13.07T)
- Bilancino articolato per Tower Lift (cod. 15.93T)
- Doppio comando (cod. 15.96D)
- Doppie batterie e caricabatterie a muro (cod. 15.99B)

Altezza minima di sollevamento	mm 650
Altezza massima di sollevamento	mm 1800
Altezza base	mm 120
Larghezza minima base	mm 580
Portata massima	Kg 244
Peso	Kg 66