

SOLLEVATORE MOBILE PASSIVO

Maxi Move®



Maxi Move è progettato per consentire all'assistente di gestire in autonomia le attività quotidiane di trasferimento e riposizionamento del paziente o residente. È una soluzione versatile che può essere utilizzata in combinazione di un'ampia gamma di barre di sollevamento per soddisfare qualsiasi esigenza di sollevamento e trasferimento.

GALLERIA DELLA MOBILITÀ ARJO



D



E

© Arjo 2019

D. Non è in grado di sostenere il proprio peso sugli arti inferiori. È in grado di stare seduta se ben sostenuta.

E. Ha difficoltà a stare seduta, pertanto rimane a letto in posizione sdraiata o semisdraiata, sedendosi solo su sedie speciali che offrono il massimo sostegno.

Per ulteriori informazioni contattare Arjo.

• Sollevamento stabile

Grazie al sistema di sollevamento verticale stabile, il paziente rimane ad una distanza costante dall'attuatore ed in posizione stabile durante l'intero sollevamento e trasferimento.

• Trasferimenti di precisione

La barra di sollevamento a quattro punti con il sistema di posizionamento dinamico elettrico (PDPS), consente il riposizionamento del paziente nel corsetto riducendo al minimo la necessità di movimentazione manuale.

• Versatilità

Le barre di sollevamento intercambiabili opzionali offrono agli assistenti un sistema flessibile che consente loro di scegliere tra una gamma completa di corsetti.

• Ampia escursione di sollevamento

L'attuatore telescopico a doppia azione, abbinabile ad un braccio esteso, offre un'ampia escursione di sollevamento sui letti e dal pavimento.

• Sistema flessibile con varie opzioni disponibili

Sono disponibili una bilancia opzionale integrata e ruote di tre dimensioni diverse, comprese quelle ultra ridotte per facilitare l'accesso sotto spazi molto ridotti.

Caratteristiche principali

ATTACCO COMBI

L'attacco Combi permette di intercambiare facilmente le barre di sollevamento senza difficoltà e sforzi per gli operatori.

SISTEMA DI POSIZIONAMENTO DINAMICO ELETTRICO (PDPS)

Il sistema di posizionamento dinamico elettrico (PDPS) riduce al minimo la movimentazione manuale e consente un posizionamento più preciso del paziente.

TIPI DI RUOTE DIFFERENTI

Sono disponibili ruote di tre dimensioni differenti: standard, ridotte e ultra ridotte per facilitare l'accesso sotto letti e barelle basse.



DOPPI COMANDI

Doppi comandi sull'attuatore e sulla pulsantiera di controllo. Quest'ultima consente all'assistente di muoversi e rimanere vicino al paziente per mantenere un buon contatto visivo durante il processo di sollevamento e trasferimento.

BILANCIA (OPZIONALE)

La bilancia integrata opzionale consente efficienti operazioni di pesatura.

ATTUATORE TELESCOPICO VERTICALE

L'attuatore verticale garantisce stabilità durante il sollevamento del paziente.

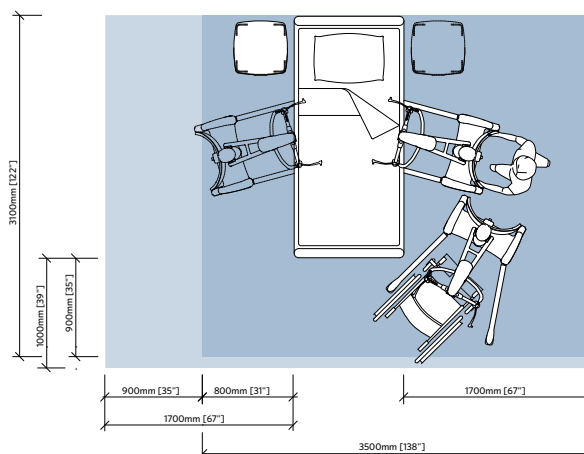
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Carico di lavoro sicuro (SWL)	227 kg	500 lb
Carico di Lavoro Sicuro (SWL) massimo se dotato di braccio esteso	130 kg	287 lb
Peso del sollevapazienti (con barra di sollevamento e batteria)	70 kg	154 lb
Altezza di sollevamento max	1.575 mm	62"
Altezza di sollevamento min	225 mm	8 ¾"
Corsa	1.350 mm	53 ⅞"
Altezza totale per lo stoccaggio min	1.402 mm	55 ¼"
Larghezza esterna con chassis chiuso	718 mm	28 ¼"
Larghezza esterna con chassis aperto	1.196 mm	47 ⅞"
Larghezza interna con chassis chiuso	578 mm	22 ¾"
Larghezza interna con chassis aperto	1.074 mm	42 ¼"
Altezza staffe chassis (dal pavimento al punto più alto delle staffe dello chassis)	115 mm 101 mm 57 mm	4 ½" (ruota std) 4" (ridotta) 2 ¼" (ultra ridotta)
Spazio sotto le staffe dello chassis (dal pavimento alla base dello chassis)	25 mm 19 mm	1" (ruota std e ridotta) ¾" (ultra ridotta)
Lunghezza del sollevapazienti	1.118 mm	44"
Diametro di sterzata	1.222 mm	48"
Classe di protezione del sollevapazienti	IPX4	
Classe di protezione della pulsantiera di controllo	IPX7	
Batteria	24 V, 4 Ah	
Spia di carica della batteria		
Contaore - visualizza il tempo totale di utilizzo (ore)		
Arresto di emergenza e discesa di emergenza		
Interruzione automatica della discesa in caso di ostacoli		
Ruote a basso attrito, quelle posteriori con freni		

ACCESSORI

- Vasta gamma di barre di sollevamento
- Ampia gamma di corsetti e Flites (corsetti monopaziente)
- Soluzioni barella
- Accessori opzionali: braccio esteso, bilancia, ruote basse
- Disinfettanti Arjo

REQUISITI DI SPAZIO



- L'area evidenziata in blu indica lo spazio minimo necessario per consentire all'assistente di utilizzare il sollevapazienti a pavimento in modo ergonomico, operando da un lato.
- L'area evidenziata in arancione indica l'ulteriore spazio necessario per facilitare le attività da entrambi i lati, al fine di assicurare un accesso adeguato al paziente, al sollevapazienti a pavimento e all'assistente.

Novembre 2019. Arjo raccomanda di utilizzare i suoi prodotti solo con componenti originali espressamente progettati per lo scopo e forniti da Arjo. Conformemente alla sua politica di costante miglioramento dei propri prodotti Arjo si riserva di modificarne le specifiche senza preavviso. ® e ™ sono marchi registrati delle aziende del Gruppo Arjo.

Arjo AB • Hans Michelsensgatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500
Arjo S.p.a. • Via Giacomo Peroni 400-402 • 00131 Roma • Italia • +39 0687426211

Arjo.A00154.1.0.IT.IT

arjo