

SOLLEVATORE MOBILE PASSIVO PER ASSISTENZA IN SPAZI LIMITATI

Maxi Twin[®] Compact



Maxi Twin Compact è una versione più compatta del sollevatore carrellato Maxi Twin, progettata per l'accesso a spazi ristretti nelle strutture sanitarie.

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, non esitate a contattare ARJO.

- **Dimensioni ridotte**

Le dimensioni ridotte rispetto al modello Maxi Twin consentono l'accesso ad aree con spazio limitato.

- **Sollevamento da terra**

Grazie all'elevata escursione di sollevamento, è possibile sollevare il residente/paziente da terra.

- **Manovrabilità**

La struttura bilaterale permette di distribuire il peso della persona sollevata in modo uniforme.

- **Trasferimenti di precisione**

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

- **Trasferimento in automobile**

Previa valutazione dell'ambiente e del tipo di veicolo, Maxi Twin Compact può essere utilizzato per trasferimenti dentro e fuori da un'automobile.

Caratteristiche principali

STRUTTURA BILATERALE

La struttura bilaterale permette di distribuire il peso del residente/paziente in modo uniforme. Il design aperto offre maggior spazio per gli arti inferiori dell'assistito.

MOVIMENTAZIONE ERGONOMICA

La struttura bilaterale di Maxi Twin è provvista di pratiche impugnature di posizionamento che si adattano ad assistenti di altezza diversa.

DIMENSIONI RIDOTTE

L'ingombro ridotto del sollevatore (lunghezza, altezza e larghezza) consente l'accesso a luoghi in cui lo spazio è limitato.



SISTEMA DI POSIZIONAMENTO DINAMICO ELETRIFICATO (PDPS)

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



Il sollevapazienti può essere utilizzato per trasferimenti dentro e fuori dall'auto.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

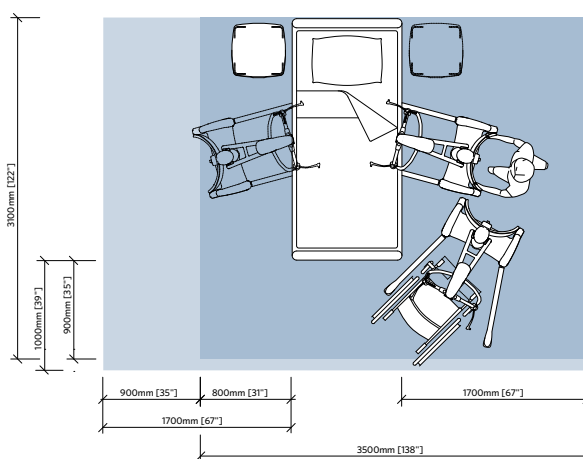
Carico di lavoro sicuro (SWL)	160 kg	350 lb
Peso del sollevapazienti (con barra di sollevamento e batteria)	48 kg	103 lb
Altezza di sollevamento max	1.375 mm	54 1/8"
Altezza di sollevamento min	290 mm	11 3/8"
Corsa	1.080 mm	42 1/2"
Altezza min. totale per lo stoccaggio	1.125 mm	44 1/4"
Larghezza esterna con chassis chiuso	660 mm	26"
Larghezza esterna con chassis aperto	1.105 mm	43 1/2"
Larghezza interna con chassis chiuso	520 mm	20 1/2"
Larghezza interna con chassis aperto	965 mm	38"
Altezza staffe chassis (dal pavimento al punto più alto delle staffe dello chassis)	115 mm	4 1/2"
Spazio sotto le staffe dello chassis (dal pavimento alla base dello chassis)	30 mm	1 1/4"
Lunghezza del sollevapazienti	1.100 mm	43"
Diametro di sterzata	1.310 mm	51 1/2"
Classe di protezione del sollevapazienti	IP24	
Classe di protezione pulsantiera di controllo	IPX7	
Batteria	24 V, 2,5 Ah NiMH	
Spia carica batteria		
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 corsetti per scopi specifici e Flites
Disinfettanti Arjo

REQUISITI DI SPAZIO

I requisiti di spazio dell'illustrazione si basano sul sollevapazienti a pavimento passivo Maxi Twin Compact. Si noti che Maxi Twin Compact ha un ingombro addirittura minore.



- L'area blu indica lo spazio di lavoro minimo necessario per consentire all'assistente di utilizzare in modo ergonomico il sollevapazienti a pavimento, operando da un lato.
- L'area azzurra indica l'estensione dell'area di lavoro richiesta per facilitare le attività dai due lati per assicurare un accesso adeguato per il paziente, il sollevapazienti a pavimento e l'assistente.