

SOLLEVAPAZIENTI A SOFFITTO VERSATILE E COMPLETO

Maxi Sky® 2 Plus



La nostra gamma completa di sollevapazienti a soffitto Maxi Sky è concepita per integrarsi con l'ambiente di degenza e cura, contribuendo a garantire un'esperienza sicura, comoda e dignitosa a tutte le persone coinvolte. I sollevapazienti a soffitto Arjo consentono agli assistenti di sollevare e trasferire pazienti/residenti senza alcun sollevamento manuale, contribuendo a ridurre il rischio di infortuni per se stessi e i loro assistiti.

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.

- **Progettato pensando ai pazienti e residenti**

Qualsiasi persona ha il diritto di essere trattata con dignità e di sentirsi a proprio agio durante le routine assistenziali. Maxi Sky 2 Plus consente di garantire tale trattamento ai pazienti grandi obesi dipendenti (fino a 454 kg).

- **Semplicità per gli assistenti**

La barra di sollevamento telescopica a quattro punti per pazienti grandi obesi è facile da manovrare e permette una regolazione automatica in base alla corporatura e alla posizione del paziente. Può essere utilizzata per sollevare, trasferire, girare e riposizionare pazienti grandi obesi utilizzando la gamma di corsetti bariatrici Arjo.

- **Flessibilità per rispondere alle esigenze dei vostri contesti sanitari**

Le diverse forme del corpo dei pazienti grandi obesi richiedono diverse soluzioni di corsetti bariatrici. Per soddisfare le varie esigenze Arjo ha messo a punto una gamma di corsetti in quattro misure. Se utilizzato in "Modalità singola", Maxi Sky 2 Plus è perfettamente compatibile con la gamma di barre di sollevamento e corsetti Maxi Sky 2, compreso il Sistema di Posizionamento Dinamico Elettrico (PDPS), consentendo alla vostra struttura di assistenza di ottimizzare l'utilizzo di questo sistema sollevapazienti a soffitto con pazienti di varie corporature.

SPECIFICHE TECNICHE

Carico di Lavoro Sicuro (SWL) max	Modalità doppia: 454 kg Modalità singola: 272 kg
Peso totale delle unità motore (comprensivo di barra di sollevamento e 2 motori)	51,6 kg
Barra di sollevamento	6,6 kg
Velocità di sollevamento (modalità doppia)	4,3 cm/s senza carico 3,4 cm/s a 240 kg 3,0 cm/s a 400 kg 2,8 cm/s a 454 kg
Escursione massima (dal soffitto)	2.300 mm
Velocità di spostamento orizzontale	N/A, manuale
Lunghezza cinghia	2.500 mm
Comando a distanza	Funzioni di verticalizzazione e reclinazione
Forza per azionare i comandi	<5 N
Bilancia opzionale	Bilancia esterna disponibile con una portata fino a 454 kg

Caratteristiche generali

Forze di spinta e trazione a 454 kg, spostamento orizzontale e rotazione	< 60 N
--	--------

Dati sui componenti elettrici

Ciclo di lavoro	Motore su/giù: max 10%, 1 minuto continuamente Motore seduto/sdraiato (modalità singola): max 10%, 1 minuto continuamente
Motore asse orizzontale	N/A
Modalità asse verticale	24 V CC, 62 W
Dati nominali	24 V CC, 15 A max
Livello acustico per il sollevamento/abbassamento, con o senza carico	58,2 dBA scarico, 65,3 dBA con carico fino a 454 kg
Apparecchiatura medica	Protezione di tipo BF contro shock elettrici in conformità alla norma IEC 60601-1
Tipo batteria	Batteria ricaricabile, al piombo-acido, sigillata, con regolazione a valvola 12 V, 5 Ah
Capacità batteria	Fornisce fino a 120 trasferimenti con un carico di 200 kg, fino a 70 trasferimenti con un carico di 400 kg e fino a 34 trasferimenti con un carico di 454 kg.
Classe di protezione - Pulsantiera di controllo	IPX7
Grado di protezione - Sollevpazienti a soffitto Maxi Sky 2	IP24
Sollevpazienti, classe di protezione, prevenzione da scosse elettriche	Apparecchiatura alimentata internamente
Ingresso caricabatterie	100-240 V CA, 50-60 Hz, 57-70 VA
Uscita caricabatterie	28,1 V CC, 1 A max, 28,1 VA
Protezione di sicurezza caricabatteria	Classe 2, doppio isolamento

Condizioni di funzionamento, trasporto e conservazione

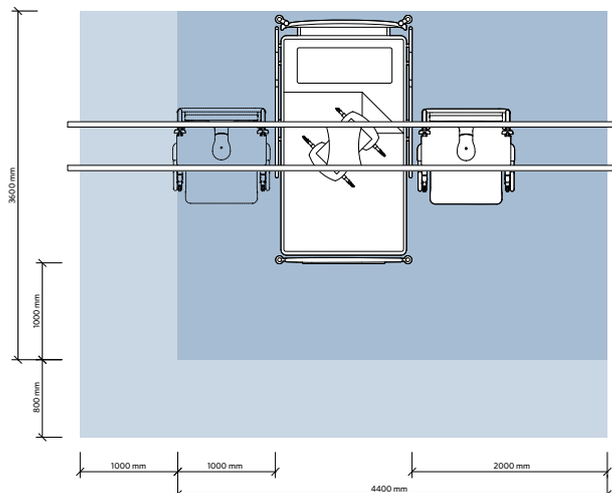
Funzionamento normale	Intervallo temperatura di conservazione da 5 a 40 °C Intervallo umidità relativa da 0 a 93% Intervallo pressione barometrica: da 700 hPa a 1.060 hPa
Trasporto/conservazione	Intervallo temperatura di conservazione da -40 a 70 °C Intervallo umidità relativa da 0 a 100% Intervallo pressione barometrica: da 500 hPa a 1.060 hPa

REQUISITI DI SPAZIO

- L'area evidenziata in blu indica lo spazio di lavoro minimo necessario per un utilizzo ergonomico degli ausili meccanici da parte del personale, operando da un lato.
- La zona celeste mostra l'estensione dell'area di lavoro richiesta per facilitare le attività dai due lati per fornire un accesso adeguato al paziente.

I corsetti e le barre di sollevamento di Arjo sono una parte essenziale dei nostri sistemi di sollevamento per pazienti. Un'ampia gamma di corsetti e barre di sollevamento offre diverse possibilità per il sollevamento e il trasferimento dei pazienti.

Per ulteriori informazioni relative ai nostri accessori, contattare il rappresentante di vendite locale o visitare la pagina www.arjo.com.



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 • Svezia • +46 10 335 4500
Arjo S.p.A • Via Giacomo Peroni 400-402 • 00131 Roma • Italia • +39 0687426211

Arjo.A00242.1.0.IT.IT

arjo