# SOLLEVATORE MOBILE PASSIVO PER PAZIENTI GRANDI OBESI

# **Tenor**®



Il sollevatore carrellato Tenor è appositamente studiato per sollevare e trasferire pazienti o residenti grandi obesi.

### GALLERIA DELLA MOBILITÀ ARJO





© Arjo 2019

- ${f D.}$  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.

# · Capacità di sollevamento

Nel design sono incluse caratteristiche che garantiscono una resistenza e una stabilità eccezionali. La struttura in alluminio leggero fornisce un Carico di Lavoro Sicuro (SWL) di 320 kg/704 lb.

## • Gamma di corsetti

I corsetti sono progettati per soddisfare i requisiti di comfort e sostegno dei pazienti grandi obesi non autosufficienti.

# • Bilancia (opzionale)

Con la bilancia opzionale sospesa, l'assistente può pesare il paziente durante il trasferimento.

### • Soluzione integrata

La connessione tra la barra di sollevamento e l'attacco del corsetto consente un movimento del paziente a 360 gradi durante il trasferimento e il posizionamento.

### Familiarità

Il braccio di sollevamento a forma arcuata e la pulsantiera di controllo permettono all'assistente di rimanere vicino al paziente durante l'intero sollevamento e trasferimento.



# Caratteristiche principali

### **STUDIATO PER RESISTERE**

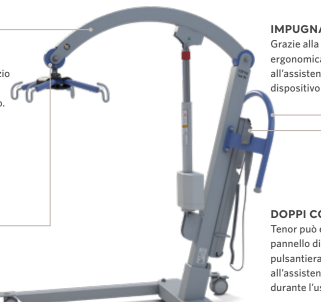
Braccio di sollevamento a forma curva con una capacità di sollevamento di 320 kg/ 704 lb. Il design arcuato massimizza lo spazio di sollevamento e permette la rotazione a 360 gradi quando il paziente viene sollevato.

### **BILANCIA (OPZIONALE)**

La bilancia opzionale sospesa consente efficienti operazioni di pesatura.

### RIPARTIZIONE DEL PESO

Usando la barra di sollevamento bariatrica a 4 punti, si ottiene una maggiore distanza tra gli agganci delle spalle e delle gambe, con una distribuzione uniforme del peso del paziente e una minore compressione causata dal corsetto.



### **IMPUGNATURE ERGONOMICHE**

Grazie alla loro struttura curvilinea ergonomica, le impugnature consentono all'assistente di ruotare e manovrare il dispositivo nell'ambiente di assistenza.

#### DOPPI COMANDI

Tenor può essere azionato mediante il pannello di controllo sull'attuatore o tramite pulsantiera di controllo, consentendo all'assistente di rimanere vicino al paziente durante l'uso del sollevapazienti.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
Carico di lavoro sicuro (SWL)	320 kg	704 lb
Peso sollevapazienti (con barra di sollevamento e batteria)	69,1 kg	152,3 lb
Altezza di sollevamento max	1.860 mm	73 1/5"
Altezza di sollevamento min	600 mm	23 5/8"
Escursione di sollevamento	1.260 mm	49 5/8"
Altezza min. totale per lo stoccaggio	1.470 mm	57 <sup>7</sup> /8"
Larghezza esterna con chassis chiuso	745 mm	29 3/8"
Larghezza esterna con chassis aperto	1.250 mm	49 1/5"
Larghezza interna con chassis chiuso	625 mm	24 5/8"
Larghezza interna con chassis aperto	1.160 mm	45 5/8"
Altezza staffe chassis (dal pavimento al punto più alto delle staffe dello chassis)	105 mm	4 1/8"
Spazio sotto le staffe dello chassis (dal pavimento alla base dello chassis)	20 mm	3/4"
Lunghezza sollevapazienti	1.485 mm	58 1/2"
Diametro di sterzata	1.650 mm	65"
Classe di protezione del sollevapazienti	IPX4	
Classe di protezione della pulsantiera di controllo	IPX7	
Batteria	24V, 4 Ah	
Spia carica batteria		
Il contaore visualizza il tempo totale di utilizzo (ore)		

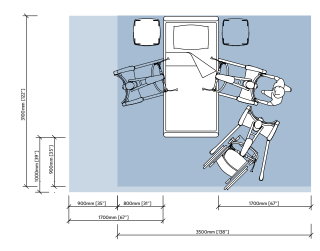
# ACCESSORI

Una gamma di corsetti per i pazienti grandi obesi

Accessori opzionali: bilancia sospesa

Disinfettanti Arjo

### **REQUISITI DI SPAZIO**



- L'area blu evidenzia lo spazio minimo necessario per un utilizzo ergonomico del sollevapazienti a pavimento da parte dell'assistente, operando da un lato
- L'area azzurra evidenzia l'estensione di spazio necessaria per facilitare le attività da entrambi i lati, al fine di assicurare un accesso adeguato per il paziente, il sollevapazienti a pavimento e l'assistente.



Arresto di emergenza e discesa di emergenza

Ruote a basso attrito, quelle posteriori con freni

Interruzione automatica della discesa in caso di ostacoli