

## LÈVE-PERSONNE MOBILE PASSIF POUR PATIENTS OBÈSES

# Tenor<sup>®</sup>



Le lève-personne au sol mobile Tenor est spécialement conçu pour soulever et transférer des patients ou résidents obèses.

### GALERIE DES RÉSIDENTS ARJO



D



E

© Arjo 2019

**D.** Incapable de supporter son poids avec ses pieds. A besoin d'un bon soutien en position assise

**E.** Éprouve des difficultés à rester assise et risque, donc, de rester allongée ou partiellement allongée dans son lit, ne peut s'asseoir que sur un siège apportant un soutien spécifique.

Pour plus d'informations, contactez Arjo.

- **Capacité de levage**  
La conception incorpore des caractéristiques qui assurent une résistance et une stabilité exceptionnelles. La structure légère en aluminium assure une capacité maximale admissible de 320kg.
- **Étiquette de gamme**  
Les harnais sont conçus pour répondre aux besoins de confort et de soutien des patients dépendants obèses.
- **Pèse-personne (en option)**  
Un système de pesée suspendu en option permet au personnel soignant de peser le patient pendant un transfert.
- **Solution intégrée**  
La liaison du berceau avec le harnais permet un mouvement à 360° du patient pendant le transfert et le positionnement.
- **Familiarité**  
Un lève-personne à arc familial avec télécommande permet au personnel soignant de rester proche du patient pendant le transfert.

# Principales caractéristiques

## CONÇU POUR LUI CONFÉRER UNE GRANDE RÉSISTANCE

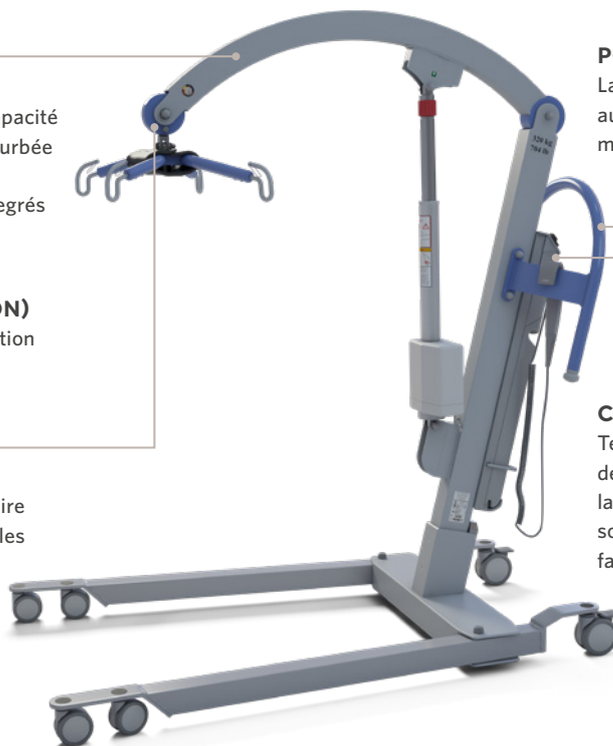
Conception à bras courbé avec une capacité de levage de 320 kg. La conception courbée maximise l'amplitude de levage et est importante pour une rotation à 360 degrés lors du levage du patient.

## SYSTÈME DE PESÉE (EN OPTION)

Un système de pesée suspendu en option permet une pesée efficace.

## RÉPARTITION DU POIDS

Le cintre mobile bariatrique à quatre points assure un espace supplémentaire entre les crochets au niveau des épaules et des jambes. Il répartit le poids du patient et est conçu pour réduire les risques de pincement dans le harnais.



## POIGNÉE ERGONOMIQUE

La poignée courbée ergonomique permet au personnel soignant de tourner et de manœuvrer dans l'environnement de soins.

## COMMANDE JUMELÉE

Tenor peut fonctionner à partir du panneau de commande sur le mât ou à l'aide de la télécommande, ce qui permet au personnel soignant de rester près du patient tout en faisant fonctionner le lève-personne.

## INFORMATIONS PRODUIT

Capacité maximale admissible	320 kg
Poids du lève-personne (avec berceau et batterie)	69,1 kg
Hauteur de levage max.	1860 mm
Hauteur de levage min.	600 mm
Amplitude de levage	1260 mm
Hauteur de rangement totale min.	1470 mm
Largeur externe, avec pieds rapprochés	745 mm
Largeur externe, pieds écartés	1 250 mm
Largeur interne, jambes fermées	625 mm
Largeur interne, pieds écartés	1160 mm
Espace pour les pieds (du sol au haut des pieds)	105 mm
Espace sous le châssis (entre le sol et le bas du châssis)	20 mm
Longueur du lève-personne	1485 mm
Diamètre de rotation	1650 mm
Catégorie de protection du verticalisateur	IPX4
Classe de protection de la télécommande	IPX7
Batterie	24 V, 4 Ah
Voyant de charge de la batterie	
Indicateur d'heures de fonctionnement - affiche la durée totale d'utilisation (en heures)	
Arrêt d'urgence et bouton de descente d'urgence	
Coupure automatique du courant électrique en cas de descente sur un obstacle	
Roues à faible friction avec freins sur les deux roulettes arrière	

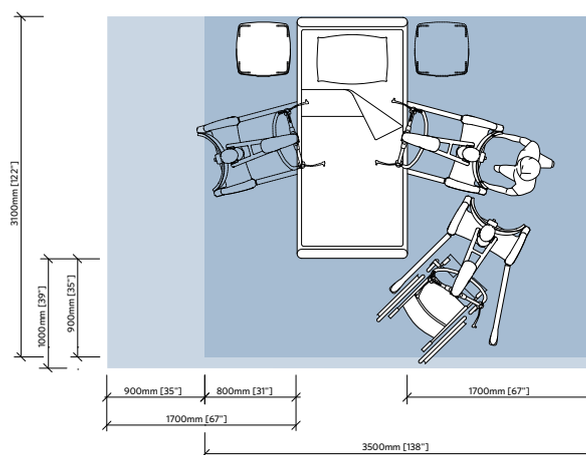
## ACCESSOIRES

Une gamme de harnais pour les patients obèses

En option : système de pesée suspendu

Désinfectants Arjo

## ESPACE REQUIS



- La zone bleue indique la superficie de travail minimale requise pour que le personnel soignant puisse utiliser le lève-personne au sol de manière ergonomique à partir d'un seul côté.
- La zone bleu clair indique l'extension nécessaire de la zone de travail pour faciliter les activités des deux côtés afin d'offrir un accès adéquat au patient, au lève-personne au sol et au personnel soignant.