

ARJO
ARO

Tenor



Un confort amélioré pour les patients de forte corpulence



La Technologie au Coeur de l'Homme

Tenor – Un confort amélioré pour les patients de forte corpulence

Le *Tenor* fait partie de la toute dernière génération de la famille des lève-patient ARJO et fait partie des premiers dans les lève-patient de forte corpulence.

Lever des personnes de forte corpulence constitue un problème qui prend aujourd'hui de plus en plus d'importance dans nos hôpitaux et établissements de santé. Le *Tenor* est un lève-patient mobile spécifiquement conçu pour lever ce type de patients. Sa structure légère en aluminium donne une charge maximale d'utilisation de 320 kg.

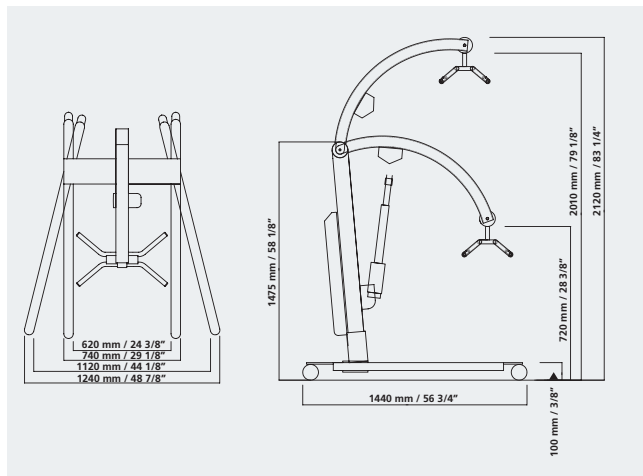
L'espace supplémentaire requis par les patients de forte corpulence a été incorporé dans la conception du *Tenor*. Grâce aux points de fixation largement espacés au niveau des épaules sur le berceau mobile, ainsi qu'à la longueur prolongée des points d'attaches, les patients peuvent être transférés avec un meilleur confort. La rotation sur 360° du berceau permet d'accéder au lit ou au fauteuil avec plus de facilité.

Pour utiliser le *Tenor*, ARJO vient de lancer une large gamme de harnais grande taille. Une attention toute particulière a été accordée au confort du patient avec un rembourrage supplémentaire pour les cuisses, des bandes plus larges et l'utilisation de tissu et de rembourrage aérés.

Il existe plusieurs types de harnais grande taille pour différentes morphologies, avec des liserets de couleur définissant la taille.



Châssis à écartement des pieds électrique afin de régler l'accès au fauteuil ou au lit, et permettre de lever des patients qui sont tombés au sol.



- Capacité de poids de 320 kg procurant une souplesse accrue pour manipuler en toute sécurité les patients de forte corpulence.
- Berceau de forme incurvée afin de maximiser le dégagement au-dessus de la tête pour les résidents de forte corpulence ou de grande taille.
- Châssis à commande électrique pour assurer des manœuvres sans effort et la possibilité de travailler autour des grands fauteuils. Il passe facilement sous les lits et autour des mécanismes des lits.
- La poignée ergonomique facilite les manœuvres et minimise les contraintes imposées au soignant et permet de tourner facilement.
- Un mécanisme anti-écrasement protège le patient de toute pression accidentelle pendant la descente.
- Pèse-personne en option jusqu'à 320 kg pour pouvoir éventuellement peser les patients pendant les transferts quotidiens, ce qui économise du temps et des efforts.
- Pas de câbles extérieurs visibles.
- Fabrication légère en aluminium.
- Bon dégagement entre le patient et l'actionneur.
- Batterie et circuit électroniques standards ARJO.
- Ouverture et fermeture électrique des pieds du châssis.
- Plage de levée exceptionnelle.
- Gamme de harnais anatomique pour s'adapter aux différentes morphologies.
- Berceau mobile unique conçu pour donner un confort optimal au patient.

Information produit

Charge maximale d'utilisation	320 kg
Poids du Tenor	62,6 kg
Type de batterie	Rechargeable - acide plomb
Rayon de braquage	1 650 mm
Commandes jumelées sur la télécommande et sur le vérin	

ARJO souligne avec force et avertit que seules doivent être utilisées sur les équipements et autres appareils fournis par ARJO, les pièces marquées ARJO qui sont conçues aux fins prévues, afin d'éviter toutes blessures attribuables à l'utilisation de pièces ne convenant pas. Les conditions de vente de la société comprennent des dispositions spécifiques confirmant que dans ce cas, elle décline toute responsabilité. Notre objectif est de poursuivre le développement de nos produits. Nous nous réservons donc le droit de les modifier sans préavis.

La Technologie au Coeur de l'Homme

ARJO EQUIPEMENTS HOSPITALIERS
45 AVENUE DE L'EUROPE
EUROCIT BP 133
59436 RONCQ CEDEX
FRANCE
TÉL : 03 20 28 13 13
FAX : 03 20 28 13 14
WWW.ARJO.COM

