

BRANCARD ÉLÉVATEUR D'HYGIÈNE À HAUTEUR RÉGLABLE

Bolero



Le Bolero est un brancard élévateur d'hygiène à hauteur réglable qui peut être utilisé pour transporter, transférer dans et hors de la baignoire et pour donner le bain aux résidents dépendants en position inclinée ou entièrement allongée.

MOBILITHÈQUE D'ARJO



D



E

Conçu pour faciliter le déroulement du bain

Le brancard réglable en hauteur est doté d'une surface de couchage rembourrée et confortable. Il permet à un seul membre du personnel soignant de transférer un résident en toute sécurité et efficacement, directement du lit ou de la salle de bains à la baignoire, et inversement, sans devoir recourir au levage manuel ou à des transferts supplémentaires. Par conséquent, il s'agit d'une alternative efficace et plus ergonomique à la toilette au lit.

Conception symétrique et matelas pliable pour plus de flexibilité

Le Bolero présente une conception symétrique, ce qui permet d'utiliser l'une ou l'autre extrémité comme dossier, en fonction de l'orientation du lit du patient. Outre le matelas pliable facilitant le stockage, le Bolero offre flexibilité et capacité d'adaptation aux différents besoins des résidents, du personnel soignant et de l'établissement.

Prend en charge un large éventail de tailles et de besoins de résidents

Le dossier ajustable permet d'adopter une position verticale et une position complètement inclinée. La longueur du brancard peut également être raccourcie en ajustant le repose-tête et le repose-pieds afin d'optimiser son utilisation pour les résidents de petite taille.

Principales caractéristiques

Le Bolero existe en deux versions : hydraulique ou électrique.

POIGNÉES DE DIRECTION

Permettent de diriger le brancard élévateur d'hygiène

COUSSIN DE NUQUE

Pour le confort et soutien de la tête

MATELAS SOUPLE

Améliore le confort du résident

BARRIÈRE LATÉRALE PLIABLE (EN OPTION)

Améliore la sécurité du résident en réduisant le risque de chute et optimise le confort du résident

PÉDALE DE FREIN

Application manuelle sur toutes les roulettes

HAUTEUR RÉGLABLE

Pour une position de travail ergonomique

POIGNÉES DE POSITIONNEMENT

Pour manœuvrer et positionner le brancard élévateur d'hygiène sur le côté du lit/bain

TÉLÉCOMMANDE

Permet de régler la hauteur de l'équipement

BARRES DE POIGNÉE

Permettent au résident de s'agripper et favorisent la sécurité du résident

SUPPORT DE TÊTE ET DE PIED

Réglable pour réduire la longueur du brancard

PÈSE-PERSONNE (EN OPTION)

Facilite le pesage du résident



INFORMATIONS PRODUIT

BOLERO ÉLECTRIQUE

BOLERO HYDRAULIQUE

Poids max. du patient, CMA	136 kg	136 kg
Poids maximum du brancard élévateur (brancard élévateur + système de pesée)	78 kg	69 kg
Largeur totale	860 mm	860 mm
Largeur totale du brancard	446 mm	446 mm
Longueur totale à plat	1 970 mm	1 970 mm
Longueur totale replié (stockage)	1 000 mm	1 000 mm
Hauteur min. du brancard	515 mm	515 mm
Hauteur max. du brancard	1 080 mm	1 015 mm
Hauteur min. de l'équipement	1 165 mm	1 150 mm
Hauteur max. de l'équipement	1 730 mm	1 650 mm
Largeur max. du châssis	1 000 mm	1 000 mm
Largeur min. du châssis entre les jambes	499 mm	499 mm
Longueur max. du châssis	823 mm	823 mm
Rayon de braquage (plat)	2 030 mm	2 030 mm
Course de levage	565 mm	500 mm

ACCESSOIRES

Sangles de sécurité

Assurent la sécurité du résident. Le Bolero est livré avec deux ceintures de sécurité : une sangle pour poitrine et une sangle pour hanches. À utiliser en fonction des besoins du résident.

Batterie et chargeur 24 V

Système de batterie rapide remplaçable avec deux batteries, pour une disponibilité permanente.

Barrière latérale (option)

Réduit le risque de chute du résident hors du brancard et assure le confort du résident.

Système de pesée (option)

Système de pesée à pédale pour peser le résident.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ESPACE

- La zone bleue indique la superficie de travail minimale requise pour que le personnel puisse utiliser les aides mécaniques de manière ergonomique depuis un seul côté.
- La zone bleu clair indique le prolongement de la superficie de travail requis pour faciliter les activités à partir des deux côtés afin d'avoir un accès adéquat.

Pour plus d'informations sur les exigences d'installation, rendez-vous sur le portail destiné aux architectes à l'adresse www.arjo.com

