

Le lève-personnes

Maxi Twin

ARJO

Le *Maxi Twin* est le lève-personnes mobile réputé pour sa conception exclusive, ouverte et à double mât. Le lève-personnes *Maxi Twin* garantit une excellente amplitude de levage et de portée. Le personnel bénéficie ainsi d'une assistance maximale lors du levage, de la mise en position ou de la rotation du résident dans le harnais.

Les Plus du lève-personnes Maxi Twin

Un design ouvert innovant

Double mât - Carénage aluminium

- Des poignées de préhension pour le soignant intégrées
- Une vue sans obstruction pour le résident
- Un lève-personnes très maniable

Berceau mobile manuel à 4 points d'attache taille M - capacité 182Kg

- Transfert confortable et en sécurité (patient rassuré)
- Pas de second transfert de repositionnement
- Possibilité d'accès au patient des 2 côtés du lit
- Sangles courtes : pas de heurts pour le patient

Harnais ergonomiques

- Grande stabilité
- Testé individuellement à 1,5 fois sa capacité maximale
- Grande diversité types, formes et tissus

Vérin amplitude 124 cm

- Adapté aux services les plus lourds
- Convient à une utilisation fréquente & sur des lits hauts
- Très grande fiabilité prouvée par des tests de résistance en laboratoires

Autres caractéristiques

- Arceau pivotant à 360°C
- Descente manuelle d'urgence
- 180 types de harnais disponibles
- Roues ultra maniables
- Alarme visuelle de décharge de la batterie



Gamme de berceaux mobiles



Motorisé à 4 points



Absence de balancement



Manœuvrabilité facilitée



Pesée (en option)



Meilleur contact visuel



Ramassage au sol en toute sécurité



Espace exceptionnel pour les jambes

Convient à :

- **Doris** : qui est incapable de se soutenir
- **Emma** : résidente grabataire qui est totalement dépendante



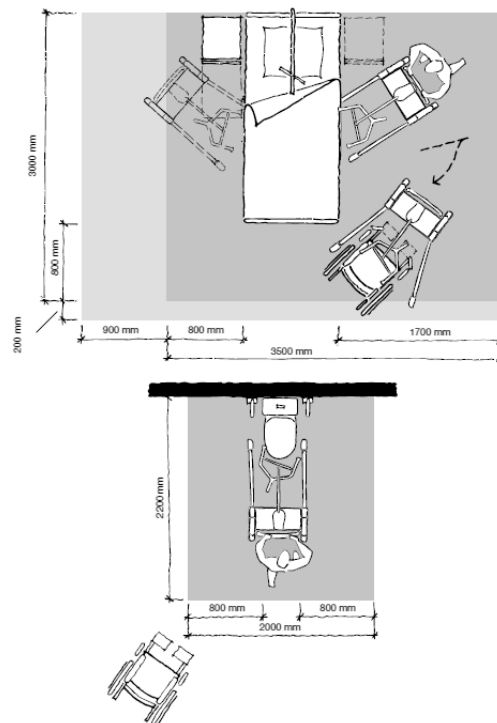
En option :

- Pesée intégrée

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du produit

Capacité de levage	182 kg
Poids (sans berceau mobile, pesée ou batterie)	45,5 kg
Avec DPS et batterie	53,7 kg
Elévateur Maxi Twin et pesée (sans berceau mobile ou batterie)	49 kg
Berceau mobile DPS motorisé	8 kg
Berceau mobile DPS manuel	5 kg
Cintre à boucles Small	1,7 kg
Cintre à boucles Medium	1,9 kg
Cintre à boucles Large	2,8 kg
Longueur totale	1275 mm
Hauteur utile	Min 760 mm – Max 1985 mm
Hauteur utile Avec pesée	Min 880 mm – Max 2150 mm
Hauteur de stockage totale minimale (avec pesée)	1480 mm
Espace sous le châssis	30 mm
Largeur externe des pieds rapprochés	755 mm
écartés	1370 mm
Diamètre de braquage	1445 mm
Longueur totale	1300 mm
Niveau sonore	49 dB A
Mode de fonctionnement	ED maximum 10% ; Maximum 2 minutes MARCHE ; Minimum 18 minutes ARRÊT
Degré de protection contre les incendies	Conforme à la norme EN/ISO 60601-1
Catégorie de protection	IPX4
Roues à faible friction. Les deux roues arrière sont dotées de freins	
Arrêt d'urgence et bouton de descente d'urgence	
Coupeure automatique du courant électrique en cas de descente sur un obstacle	
Homologations	Ce produit est conforme à la législation actuelle et aux normes applicables aux produits
Pesée	
Plage de poids	2-200 kg
Précision du poids	100 g



* Se référer au manuel d'utilisations

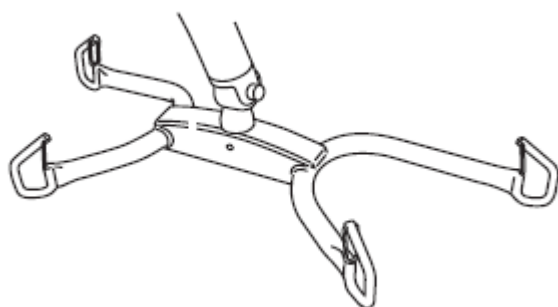
Chez Arjo, nous avons pour mission d'améliorer la vie quotidienne des personnes en situation de mobilité réduite et de relever les défis liés au bien-être. Avec des produits et des solutions qui garantissent un transfert ergonomique des patients, l'hygiène personnelle, la désinfection, la prévention et le traitement efficaces des escarres et de la thrombose veineuse, nous aidons les professionnels de santé à améliorer continuellement la sécurité et la dignité des soins. Tout ce que nous faisons, nous le faisons en pensant à l'humain avant tout. www.arjo.com

Arjo France SAS
2, Avenue Alcide de Gasperi
CS 70133
59436 Roncq Cedex
France
Tel : 03 20 28 13 13
info.france@arjo.com
www.arjo.com

* L'humain avant tout

01.BO.01.4.FR.1.AHG - Février 2016 Seules les pièces Arjo, spécialement conçues, doivent être utilisées sur les équipements et accessoires Arjo. Notre objectif est de poursuivre le développement de nos produits. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Parker est un dispositif médical de classe I, fabriqué par Arjo. Il est destiné aux soins d'hygiène assistés dans des environnements de soins. Lisez attentivement la notice d'utilisation. ® et ™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Arjo. © Arjo, 2016.

Cintre à crochets à 4 points (grand)



Plus Produit :

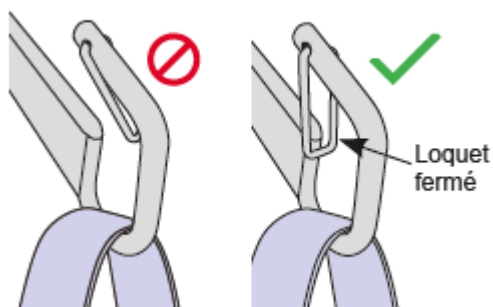
De par sa conception plate, il permet un levage plus haut du patient.

Le cintre à crochets 4 points est conçu pour les personnes à plus forte corpulence. Il convient plus particulièrement lors de l'utilisation de harnais de taille M / L ou de tailles supérieures.

Il est uniquement compatible avec des harnais à boucles.

Attacher le harnais

Harnais à boucles

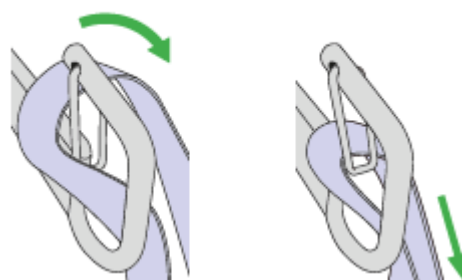


REMARQUE

A noter que si un loquet venait à manquer, il ne faut plus utiliser l'appareil car le risque de décrochage d'une boucle est alors augmenté.

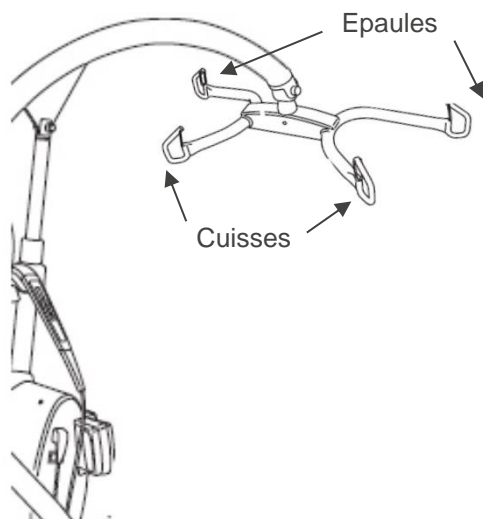
Détacher le harnais

Harnais à boucles



Passer à nouveau un côté de la boucle sur le crochet et tirer vers le bas.

Utilisation du cintre



Les bras plus longs du cintre correspondent aux accroches d'épaules.

Les bras plus courts correspondent aux accroches de jambes.







REMARQUE

Lors de la mise en place du patient, ne pas verrouiller les freins de l'appareil pour permettre au patient d'être positionné au centre de gravité de l'appareil.

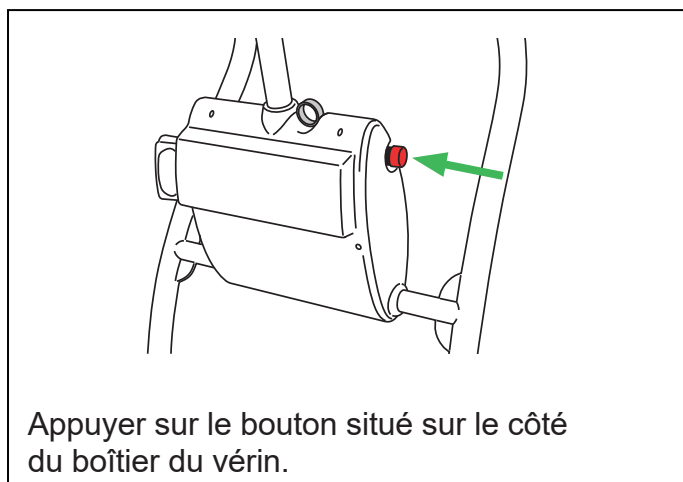
Maxi Twin

Télécommande

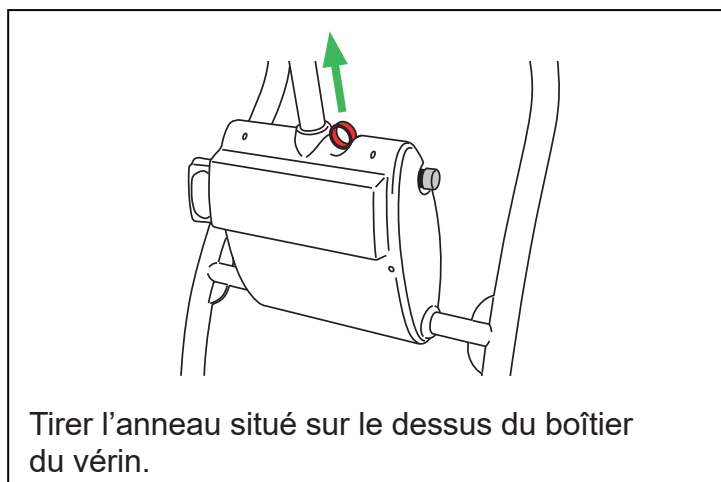


-  Lever
-  Baisser
-  Position allongée
-  Position assise
-  Rapprocher les pieds du châssis
-  Écarter les pieds du châssis

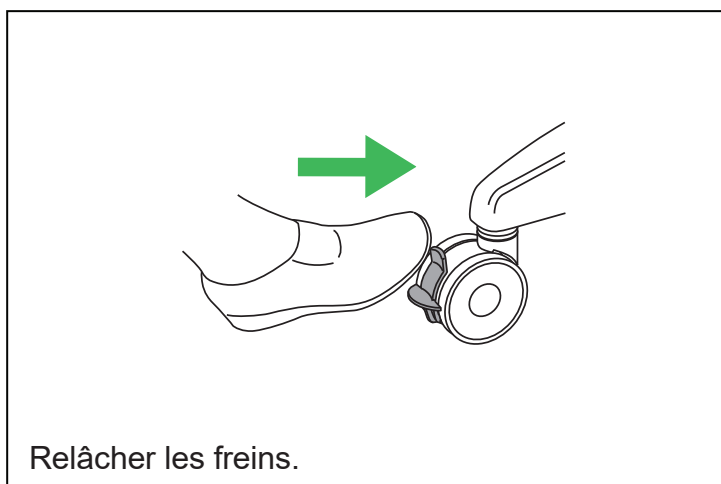
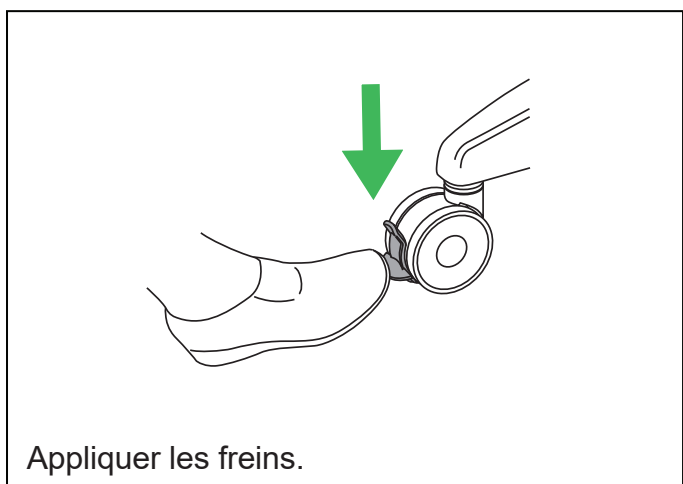
Arrêt d'urgence



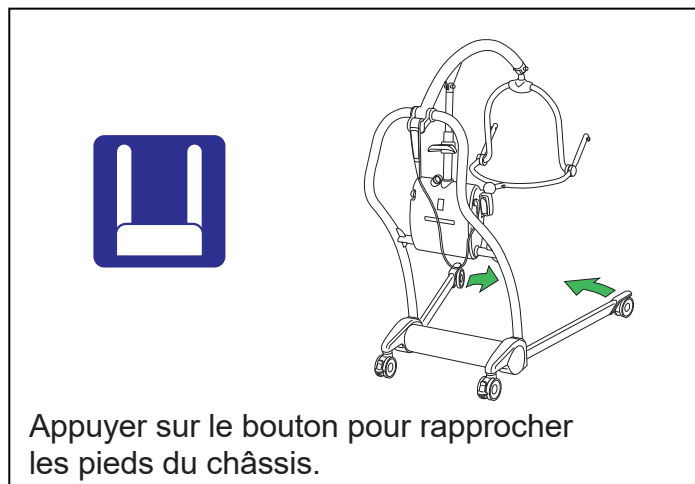
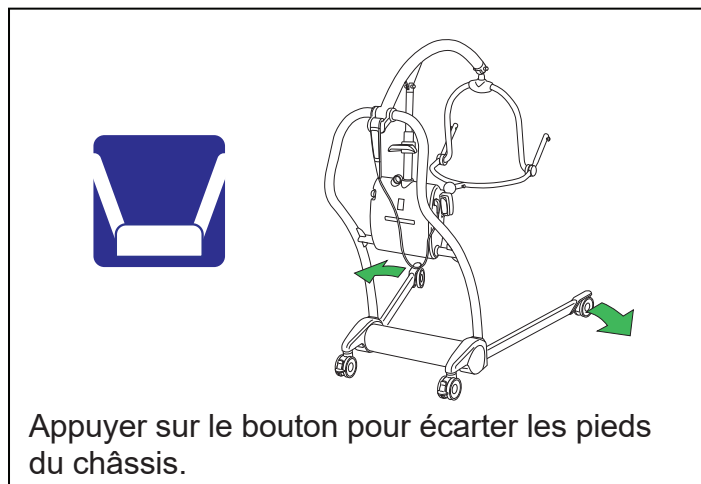
Descente d'urgence



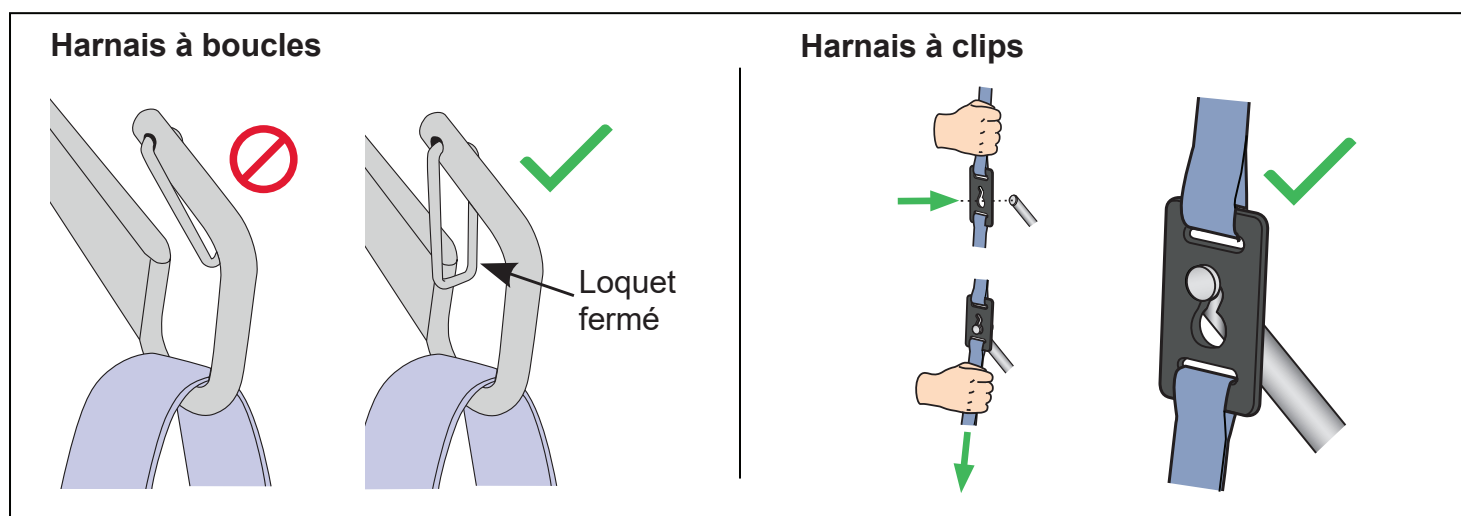
Freins



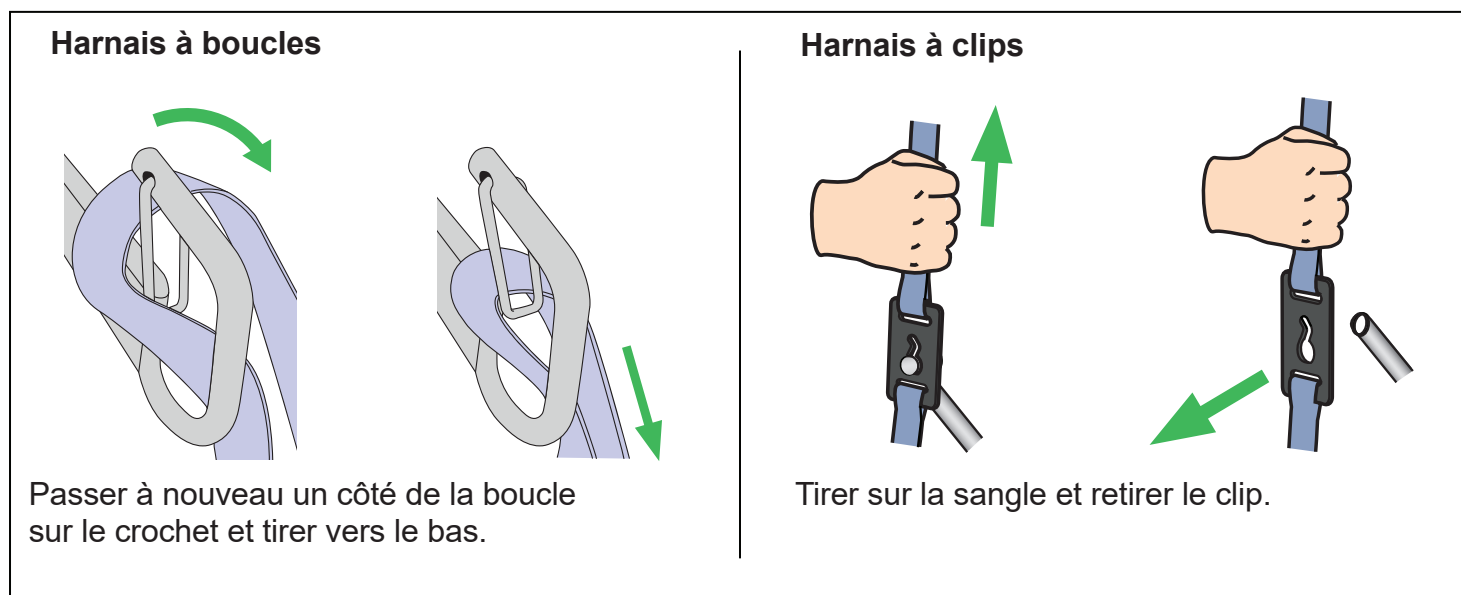
Réglage en largeur des pieds de châssis



Attacher le harnais



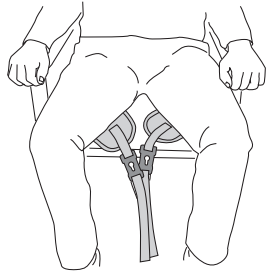
Détacher le harnais



Maxi Twin

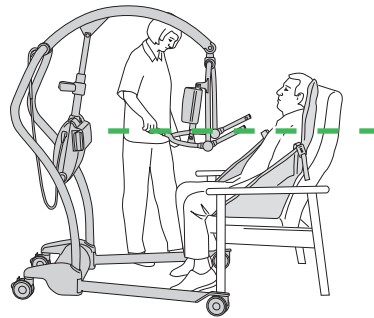
Transfert depuis le fauteuil

1



Placez le harnais autour du patient pour que la base de son dos repose sur le harnais et que le repose-tête soit derrière la tête. Tirez chaque jambière sous chaque cuisse du patient.

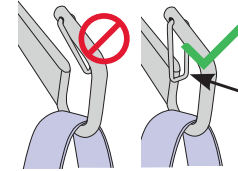
2



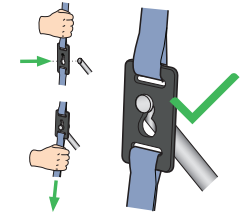
Positionnez le lève-personne devant le patient. Si nécessaire, ouvrez les pieds du châssis. Placez le berceau au niveau des épaules.

3

Harnais à boucles



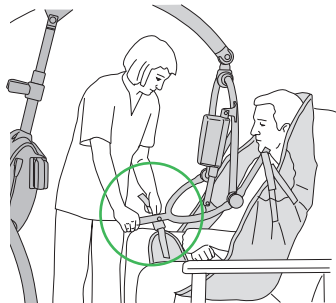
Harnais à clips



Loquet fermé

Attachez les clips ou boucles de fixation du harnais aux points appropriés du berceau mobile.

4



Pour les lève-personnes avec berceau mobile DPS : poussez la poignée de positionnement vers le bas et attachez les clips de fixation des sangles de jambières.

5



Risque de chute



Risque de coincement

Vérifiez que les freins sont serrés. Vérifiez que le harnais est bien fixé avant de soulever le patient.

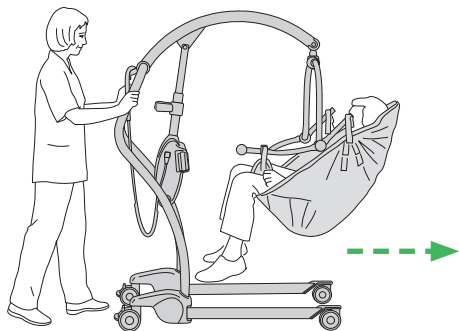


À l'aide de la télécommande, soulevez le patient, réglez la poignée de positionnement jusqu'à ce que le patient soit couché dans le harnais.

suite des étapes à la page suivante

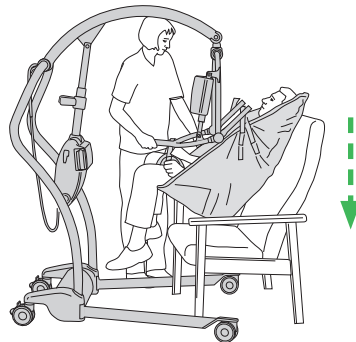
Transfert depuis le fauteuil (suite)

6



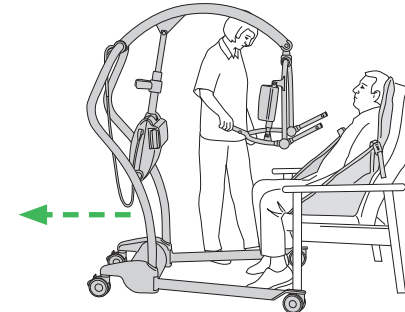
Fermez les pieds du châssis, puis effectuez le transfert du patient.

7



Abaissez le patient et réglez la poignée de positionnement afin de l'amener à une position appropriée.

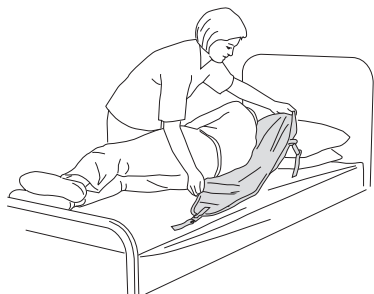
8



Détachez le harnais du berceau. Retirez le lève-personne en vérifiant que les pieds et le corps du patient sont à l'écart du lève-personne. Retirez le harnais du patient.

Transfert depuis le lit

1



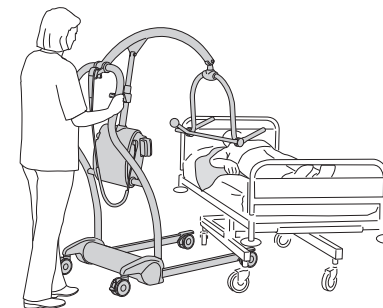
Faites rouler le patient vers vous. Pliez le harnais en deux puis placez-le dans le dos du patient.

2



Placez le harnais de manière à ce qu'une fois déroulé, le patient se trouve en position centrale sur le harnais.

3

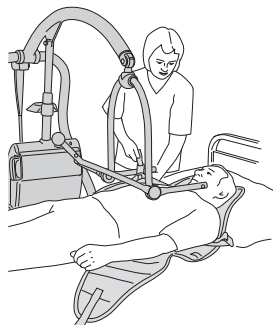


Approchez le lit avec le côté ouvert du berceau mobile vers la poitrine du patient.

suite des étapes à la page suivante

Transfert depuis le lit (suite)

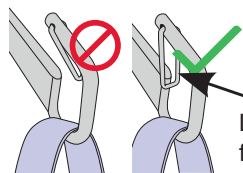
4



Positionnez le berceau mobile juste au-dessus du patient. Inclinez le berceau mobile jusqu'à ce que les pattes de fixation d'épaule soient fixées au harnais.

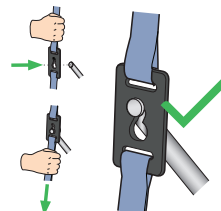
5

Harnais à boucles



Loquet fermé

Harnais à clips



Attachez les clips ou boucles de fixation du harnais aux points appropriés du berceau mobile.

6



Pour les lève-personnes avec berceau mobile DPS : Les jambières doivent être placées sous la cuisse. poussez la poignée de positionnement vers le bas et attachez les clips de fixation des sangles de jambières.

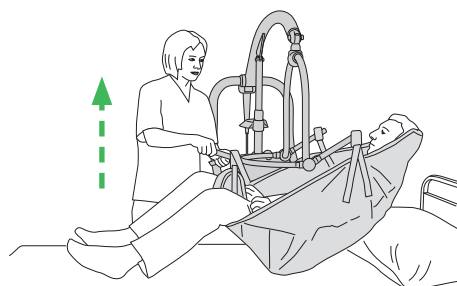
7



Risque de chute



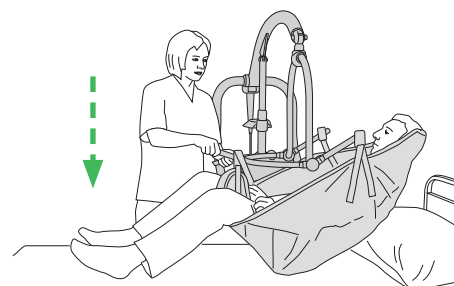
Risque de coincement



Vérifiez que les freins sont serrés. Vérifiez que le harnais est bien fixé avant de soulever le patient.

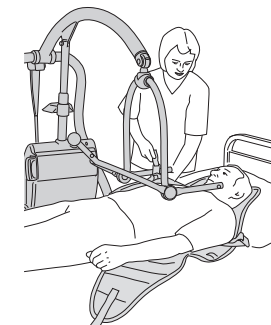
À l'aide de la télécommande, soulevez le patient et ajustez sa position pour qu'il soit à l'aise. Transférez le patient.

8



Lors du retour dans le lit : utilisez les poignées de levage du harnais pour positionner le patient sur le lit. Ne tirez pas sur le harnais. Utilisez la télécommande pour faire descendre le patient.

9



Détachez le harnais du berceau. Retirez le lève-personne en vérifiant que les pieds et le corps du patient sont à l'écart du lève-personne. Retirez le harnais du patient.

