






# Maxi Sky 2 PLUS



## Télécommande



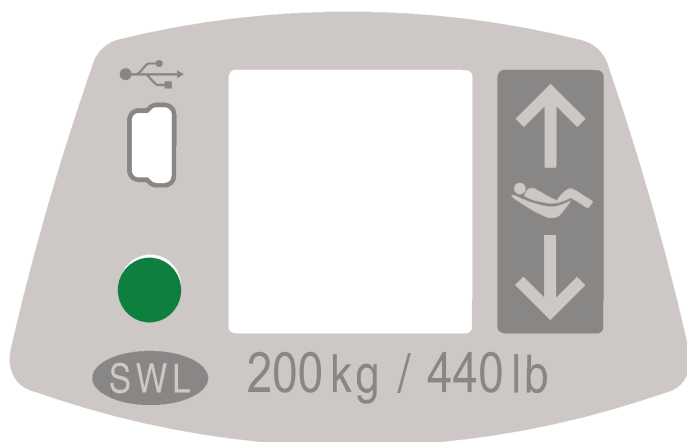
-  **Bouton Haut**
-  **Bouton Bas**
-  **Bouton Position allongée**
-  **Bouton Position assise**
-  **Bouton Programmation/Information**

### Fonction de basculement

Utiliser le bouton Position assise et allongée pour placer le patient en position verticale ou inclinée.

Le lève-personne maître ne s'active que lors de l'ajustement de la position du patient. Quel que soit le bouton de positionnement du patient utilisé, seul le berceau « côté pieds » monte ou descend.

## Panneau de commande



### Bouton Haut-Bas auxiliaire

Utiliser les boutons Haut et Bas pour terminer un transfert en cas de défaillance de la télécommande.



### LED d'état

La LED est un élément supplémentaire de l'affichage destiné à attirer l'attention sur un message affiché à l'écran.



### CMA

L'étiquette indique la capacité maximale admissible du lève-personne.









### Port d'accès USB


Le port USB est réservé aux utilisateurs de MAXISMART.





## Symboles affichés à l'écran


 **Niveau de charge de la batterie**


-  100%
-  75% Plage de fonctionnement normale
-  50%
-  25% Faible  
Accompagné d'un bref avertissement sonore lorsqu'on appuie sur un bouton
-  < 5% Critique  
Ces icônes s'affichent en alternance avec deux brefs avertissements sonores toutes les 10 secondes

 **Indicateur de l'Enhanced Charging System (ECS)**  
Apparaît lorsque l'appareil est en charge avec l'ECS.

 **Cycle nominal dépassé**  
Clignote si le lève-personne est utilisé pendant des périodes prolongées sans le laisser refroidir. La protection contre la surchauffe est activée lorsqu'une fonction qui a dépassé son cycle nominal est désactivée, mais que toutes les autres fonctions restent activées. Le voyant rouge reste allumé pendant la période de refroidissement et un avertissement sonore est émis. Le symbole disparaît lorsque la fonction a refroidi et est de nouveau prête à être utilisée.

 **Dysfonctionnement** (Symbole d'avertissement et un caractère numérique)  
Clignote si le lève-personne tombe en panne. Un technicien de service qualifié doit inspecter ou réparer le lève-personne. Le voyant rouge reste allumé et un avertissement sonore est émis.

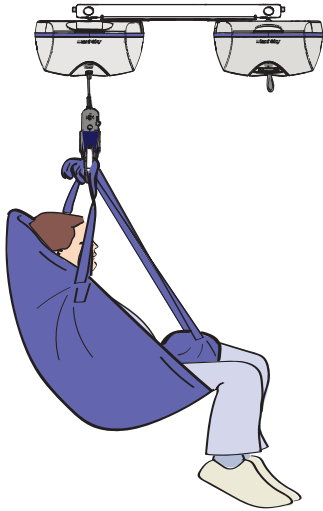
 **Maintenance requise** (Symbole de clé anglaise et une lettre)  
Apparaît pendant 7 secondes et 2 avertissements sonores se font entendre lorsque le lève-personne sort du mode de veille et clignote toutes les 5 secondes pour attirer l'attention de l'utilisateur. Pour faire effectuer l'entretien, contacter le service après-vente d'Arjo.

 **Surpoids**  
Clignote en cas de tentative de transfert alors que le poids du patient dépasse la capacité de charge du lève-personne. Le voyant rouge reste allumé et 4 avertissements sonores rapides se font entendre jusqu'à ce que le patient soit abaissé. La fonction est désactivée tandis que toutes les autres fonctions restent activées.

## Modes Simple et Double

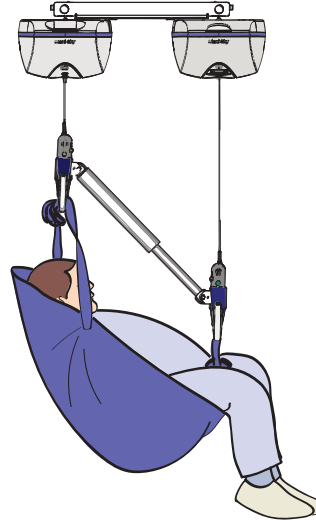
### Mode Simple

Patient pesant jusqu'à 159 kg (350 lb)



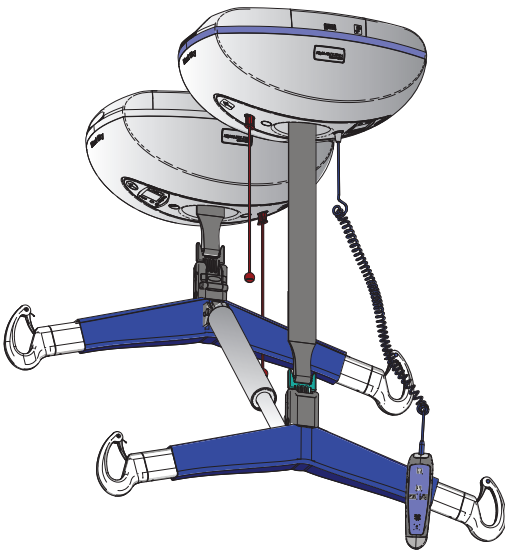
### Mode Double

Patient dont le poids est compris entre 159 et 454 kg (350 – 1 000 lb)



Le lève-personne sur rail Maxi Sky 2 Plus peut être réglé pour fonctionner en mode Simple ou Double. Le mode Double s'adresse aux patients bariatriques et le mode Simple, aux patients non bariatriques. L'utilisation du mode Simple ou Double dépend du poids du patient.

## Bouton d'arrêt d'urgence avec cordon rouge



L'arrêt d'urgence désactive complètement les lève-personnes sur rail. Tirer sur l'un ou l'autre des cordons rouges, les deux lève-personnes sur rail cessent de fonctionner et leurs afficheurs et indicateurs s'éteignent.

Un petit piston rouge sort du boîtier.

### Pour réactiver le lève-personne sur rail

Pousser les deux pistons rouges vers le haut.

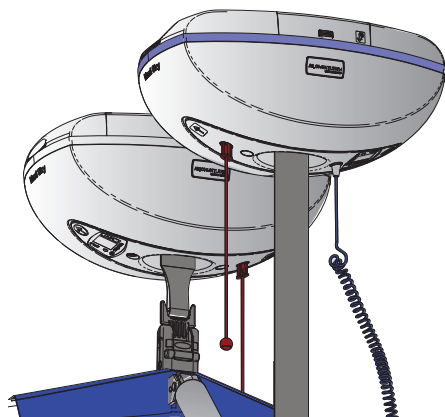
Le lève-personne sur rail est prêt à l'emploi lorsque le symbole de batterie ou le symbole ECS s'affiche à l'écran.

## Frein d'urgence

En cas de défaillance mécanique, par exemple, le lève-personne sur rail est équipé d'un système de freinage automatique qui bloque la fonction de descente. Avertissement : le mécanisme de descente d'urgence ne fonctionne pas. Enclencher les procédures d'urgence pour abaisser et sortir le patient du lève-personne sur rail.

# Mécanisme de descente d'urgence

1

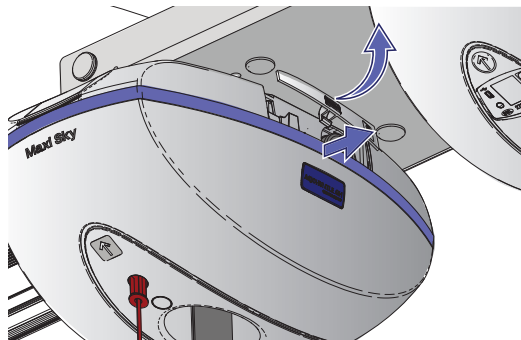


Le mécanisme de descente d'urgence offre un moyen sûr de faire descendre le patient sur un siège, un lit ou un fauteuil roulant. À n'utiliser qu'en cas d'urgence.

## Procédure de descente d'urgence

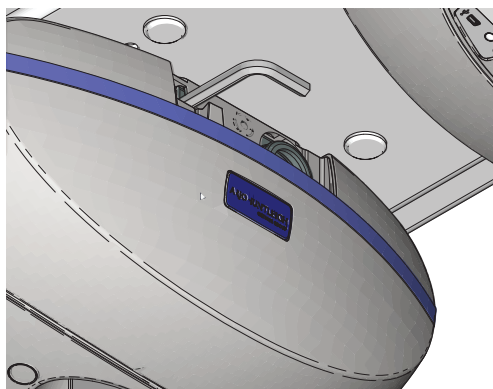
Tirer sur l'un des cordons rouges d'arrêt d'urgence.

2



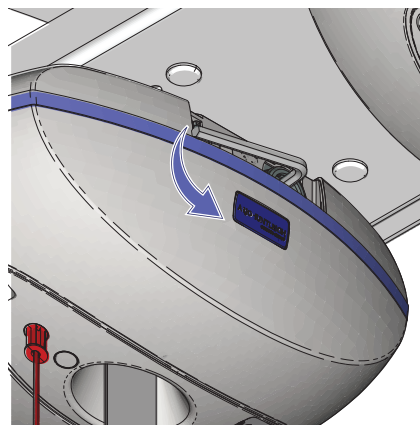
Ouvrir les petites portes latérales afin d'accéder au mécanisme de descente de chaque lève-personne sur rail.

3



Tirer les clés hexagonales de 8 mm.

4



Introduire la clé hexagonale tout au fond dans l'axe. Tourner la clé hexagonale en sens antihoraire afin de faire lentement descendre le patient. Procéder de cette manière pour les deux lève-personnes sur rail. Après avoir fait descendre le patient et l'avoir installé dans un fauteuil, sur un lit ou dans un fauteuil roulant, appeler un technicien qualifié pour qu'il inspecte le lève-personne sur rail.

