

Maxi Sky® 2 Plus



Notre gamme complète de lève-personnes sur rail Maxi Sky est spécialement conçue pour s'intégrer à votre environnement de soins, de façon à garantir le confort et le respect de la dignité de toutes les personnes impliquées. Les lève-personnes sur rail Arjo permettent au personnel soignant de transférer les patients ou les résidents sans avoir à les soulever manuellement, ce qui contribue à réduire le risque de blessure pour eux-mêmes et pour la personne dont ils s'occupent.

GALERIE DES RÉSIDENTS ARJO



D



E

© Arjo 2019

D. Incapable de supporter son poids avec ses pieds. Peut s'asseoir si elle est bien soutenue.

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

Pour plus d'informations, contactez Arjo.

- **Conçu pour les patients et les résidents**

Les patients de forte corpulence ont le droit d'être traités dans le respect de leur confort et de leur dignité. Le Maxi Sky 2 permet d'offrir ce droit aux patients non ambulatoires obèses (pesant jusqu'à 454 kg/1000 lb).

- **Simple pour le personnel soignant**

Le berceau à quatre points destiné aux patients obèses est facile à manœuvrer et permet un ajustement automatique en fonction de la taille et de la position du patient. Il peut être utilisé pour lever, transférer et repositionner les patients obèses à l'aide de la gamme de harnais bariatriques Arjo.

- **Grande souplesse d'utilisation pour répondre aux besoins de votre environnement de soins**

Les différentes morphologies des patients obèses nécessitent différents types de harnais bariatriques. Arjo a développé toute une gamme de harnais disponibles en quatre tailles pour répondre à ces différents besoins. En « mode simple », le Maxi Sky 2 Plus est entièrement compatible avec les harnais et la gamme de berceaux du Maxi Sky 2, incluant le Powered Dynamic Positioning System (PDPS), ce qui vous permet d'optimiser l'utilisation du lève-personne sur rail pour les patients de tout type de morphologie.

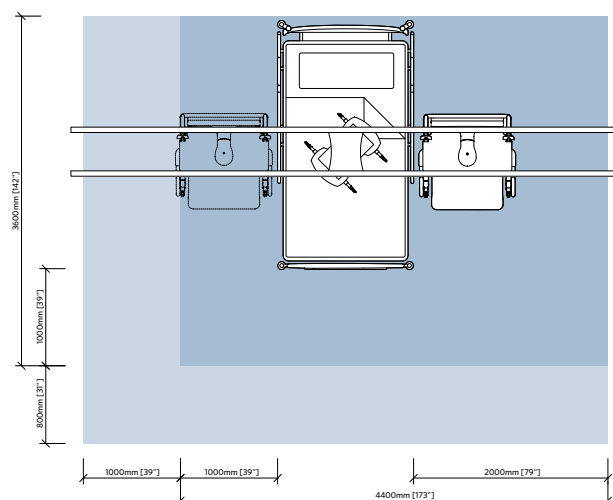
INFORMATIONS PRODUIT	
Capacité maximale admissible (CMA)	Mode Double : 454 kg Mode simple : 272 kg
Poids, système entier (chariot et deux lève-personnes sur rail compris)	51,6 kg
Berceau	6,6 kg
Vitesse de levage (mode Double)	4,3 cm/s/1,7 po/s sans charge 3,4 cm/s avec une charge de 240 kg 3,0 cm/s avec une charge de 400 kg 2,8 cm/s avec une charge de 454 kg
Course maximale (à partir du plafond)	2 300 mm
Vitesses de déplacement horizontal	N/A Fonctionne en manuel
Longueur de la sangle	2500 mm
Télécommande	Fonctions d'inclinaison
Force d'actionnement des commandes	< 5 N
Système de pesée en option	Système de pesée externe disponible (capacité maximale : 454 kg)
Généralités	
Forces de poussée et de traction de 454 kg (1000 lb) Déplacement et rotation horizontaux	< 60 N
Caractéristiques électriques	
Cycle nominal	Moteur Haut/Bas : 10% max, 1 minute en continu Moteur Position assise/Allongée (mode Simple) : 10 % max., 1 minute en continu
Moteur horizontal	Sans objet
Moteur vertical	24 V c.c., 62 W
Note	24 V CC, 15 A maxi
Niveau sonore durant le levage ou à la descente, avec ou sans charge	58,2 dBA sans charge, 65,3 dBA à 454 kg
Équipement médical	Protection de type BF contre les chocs électriques conformément à la norme CEI 60601-1
Type de batterie	Batterie plomb-acide scellée rechargeable de 12 V et 5 Ah.
Capacité de la batterie	Assure jusqu'à 120 transferts avec une charge de 200 kg Assure jusqu'à 120 transferts avec une charge de 400 kg Assure jusqu'à 34 transferts avec une charge de 454 kg
Classe de protection - Télécommande	IPX7
Indice de protection - Lève-personne sur rail Maxi Sky 2	IP24
Lève-personne - Classe de protection - Prévention des électrocutions	Alimentation électrique interne
Tension/fréquence d'entrée du chargeur de batterie	100-240 V c.a./50-60 Hz, 57-70 VA
Tension/courant de sortie du chargeur de batterie	28,1 V c.c., 1 A max., 28,1 VA
Indice de protection du chargeur de batterie	Classe 2, double isolation
Conditions de fonctionnement, de transport et d'entreposage	
Fonctionnement normal	Températures ambiantes : 5 °C à 40 °C Humidité relative : de 0 % à 93 % Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa
Transport/stockage	Températures ambiantes : -40 °C à 70 °C Humidité relative : de 0 % à 100 % Pression atmosphérique : 500 hPa à 1 060 hPa

ESPACE REQUIS

- La zone bleue indique la superficie de travail minimale nécessaire pour que le personnel puisse utiliser les aides mécanisées de manière ergonomique depuis un seul côté.
- La zone bleu clair indique l'extension de la superficie de travail nécessaire pour faciliter les activités depuis les deux côtés afin de permettre un accès satisfaisant.

Les harnais et berceaux Arjo constituent des éléments essentiels de nos lève-personnes. Notre large gamme de harnais et de berceaux offre de multiples possibilités pour le levage et le transfert des patients.

Pour plus d'informations concernant nos accessoires, veuillez contacter votre représentant commercial local ou rendez-vous sur www.arjo.fr.



Novembre 2019. 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. ® et ™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Arjo. Maxi Sky® 2 Plus 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.

Arjo AB • Hans Michelsensgatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500
 Arjo France SAS • 2, Avenue Alcide de Gasperi • CS 70133 • 59436 Roncq Cedex • France • +33 03 20 28 13 13
 Arjo Switzerland AG • Fabrikstrasse 8 • 4614 Hägendorf • Suisse • +41 (0)61 337 97 77
 Arjo Belgium sa • Evenbroekveld 16 • 9420 Erpe-Mere • Belgique • +32 (0) 53 60 73 80
 Arjo.A00242.1.0.FR.FR

arjo