

Maxi Sky® 2

Infection Control



Notre gamme complète de lève-personnes sur rail Maxi Sky est spécialement conçue pour s'intégrer à votre environnement de soins, de sorte à offrir une expérience à la fois sécurisée, confortable et digne tant pour le patient/résident que pour le personnel soignant. Les lève-personnes sur rail sont installés, stockés et actionnés de telle sorte qu'un seul soignant peut transférer en douceur les patients/résidents sans aucune opération de levage manuelle. Ainsi, cela permet de réduire le risque de blessures pour les soignants et les personnes dont ils s'occupent.

Doris et Emma - Niveau de mobilité



Les lève-personnes sur rail de la gamme Maxi Sky 2 sont spécialement conçus pour les patients et résidents incapables de se déplacer sans assistance. Veuillez contacter Arjo pour obtenir de plus amples informations sur la Mobilitéhèque™.

En vous aidant à minimiser les risques d'infection croisée et les ennuis qui y sont associés lors des transferts réalisés à l'aide d'un lève-personne sur rail, Maxi Sky 2 Infection Control vous permet de porter vos capacités de traitement des patients à un niveau supérieur.

Prévention des infections croisées

Processus optimisé de nettoyage et de désinfection des lève-personnes sur rail grâce aux* :

- Composants non poreux : sangle de levage, cordon d'arrêt d'urgence et cintre lisse.

Interface utilisateur intuitive

- Interface LCD permettant un retour clair et immédiat sur le transfert en cours.

Dispositif Quick Connect™, pour un changement de support rapide, en toute sécurité

- Un concept intuitif, aucun outil nécessaire pour changer les supports (cadre de civière, cintre, berceau, etc).
- Donne accès à un large éventail de berceaux.

Autres particularités

- La capacité maximale admissible (CMA) est flexible, et peut être réglée sur 272 kg, 200 kg ou 120 kg, en fonction de la structure porteuse de votre établissement de soins.
- Système de charge en continu qui permet de recharger le moteur directement le long du rail afin que le système soit toujours prêt à être utilisé.

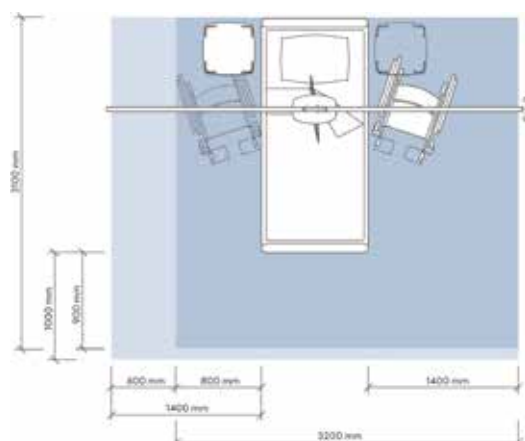
* Sous réserve du protocole de l'établissement

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Généralités	
Poids total (modèle à quatre fonctions)	12,3 kg
Poids total (modèle à deux fonctions)	11,6 kg
Force d'actionnement des commandes	< 5 N
Capacité de levage	120 kg, 200 kg, 272 kg
Longueur de la courroie/sangle	2500 mm
Vitesse de levage	5,1 cm/sec sans charge 4,2 cm/sec à 120 kg 3,8 cm/sec à 200 kg 3,3 cm/sec à 272 kg
Amplitude maximale (à partir du plafond)	2300 mm
Vitesses de déplacement horizontal	10, 15 et 20 cm/sec

Caractéristiques électriques	
Cycle nominal	Moteur Haut/Bas: 10 % max., 2 minutes en continu Moteur Gauche/Droite: 20 % max., 5 minutes en continu Moteur Position assise/allongée: 10 % max., 2 minutes en continu
Méthode de chargement	La station de charge dédiée peut être positionnée n'importe où le long du rail. À défaut, la solution de charge en continu (ECS) permet à l'appareil de se recharger directement en tout point du rail, une fois que le bouton de la télécommande est relâché.
Moteur horizontal	24 V CC, 62 W
Moteur vertical	24 V CC, 360 watts pour 2 minutes max.
Niveau sonore au levage ou à la descente	max. 61 dBA max. (avec ou sans charge)
Note	24 V CC, 15 A
Équipement médical	Protection de type BF contre les chocs électriques, conformément à la norme CEI 60601-1.
Type de batterie	Batterie rechargeable scellée acide-plomb régulée par valve.
Autonomie des batteries	Assure jusqu'à 120 transferts avec une charge de 100 kg, jusqu'à 70 transferts avec une charge de 200 kg ou 32 transferts avec une charge de 272 kg.
Classe de protection - Lève-personne	IPX24
Classe de protection - Télécommande	IP7
Classe de protection du lève-personne sur rail	Prévention des chocs, équipement à alimentation électrique interne.
Tension/fréquence d'entrée du chargeur	100-240 V CA, 50-60 Hz
Tension/courant de sortie du chargeur de batterie	28,1 V CC, 1 A max.
Classe de protection du chargeur	Classe 2, double isolation, 28,1 V CC, 1 A max.

EXIGENCES EN TERMES D'ESPACE



La zone bleue indique la superficie de travail minimale requise pour que le personnel puisse utiliser les aides mécanisées de manière ergonomique à partir d'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.

Caractéristiques du modèle Infection Control

Les composants pouvant être essuyés sont la sangle de levage, le cordon d'arrêt d'urgence et le cintre du modèle Infection Control.

Les harnais et supports mobiles Arjo constituent des éléments essentiels de nos lève-personnes. Nous proposons une vaste gamme de harnais et de supports mobiles afin d'offrir un choix conséquent aux établissements pour le levage et le transfert de leurs résidents/patients.

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