



Ultra Twin Freespan Liko



Ultra Twin Freespan

L'Ultra Twin monté sur un système de rails Freespan, est un lève-personne plafonnier indépendant avec double cadre. Avec une capacité de levage de 400 kg, l'Ultra Twin est conçu pour les charges les plus lourdes. Les 2 moteurs Likorall 242 ES R2R au fonctionnement simultané permettent au personnel soignant de soulever le patient et de le positionner dans le harnais lors du levage et du transfert. Les 2 moteurs peuvent fonctionner simultanément avec 1 seule commande, ils peuvent aussi être utilisés séparément avec des toiles de levage.



L'Ultra Twin Freespan est disponible en 2 modèles: pour levage avec harnais ou pour levage horizontal. L'Ultra Twin Freespan est disponible avec 2 longueurs de rails, variant de 2 à 5 mètres. La longueur est choisie en fonction des besoins et de l'espace disponible. L'Ultra Twin est facile à monter et à déplacer. En cas de besoin, les rails peuvent être rallongés ou rabaissés.

Freespan

- Le Freespan de Liko est un système de lève-personne plafonnier.
- Freespan peut s'utiliser comme solution provisoire et à plusieurs endroits.
- · Système complet aux multiples possibilités.
- Le Freespan se compose de rails, d'un moteur, d'un étrier avec harnais, d'un chargeur de batterie et d'une commande manuelle.
- Freespan peut s'utiliser dans les centres de soins intra et extra muros.
- La charge maximum de levage est de 200 kg/400 kg.
- · Freespan est en aluminium.
- · Longueur des rails de 2 à 5 mètres.







Freespan avec étrier Octo



Roues à double gallet avec frein

Traverse Freespan

Ce modèle de Freespan est une alternative pratique pour la plupart des systèmes plafonniers. Ce système de lève-personne n'est fixé ni au plafond, ni aux murs. Il ne nécessite donc aucun équipement spécial de construction. La Traverse Freespan peut s'utiliser avec les moteurs Likorall ou Multirall.

La Freespan est un système unique de traverses qui permet des déplacements de charges à partir de plusieurs points de levage. Le lève-personne se déplace de gauche à droite et d'avant en arrière.



Montage facile



Capacité 400 kg

Traverse Ultra Twin Freespan

Ce Freespan est adapté aux charges lourdes, jusqu'à 400 kg. Le cadre est en aluminium, matériau idéal pour ses propriétés écologiques, sa qualité et son design. Le lève-personne est également facile à nettoyer.



Hauteur réglable



Chargeur de batteries sur le cadre

Ultra Twin Freespan Liko

Spécifications techniques

· Capacité: 200 kg ou 400 kg (Ultra Twin).

· Matériau: aluminium.

Poids: Traverse Freespan:

81-141 kg (sans moteur) Traverse Freespan Ultra Twin: 98-154 kg (sans moteur).

• Dimensions 1.500 mm à 4.500 mm:

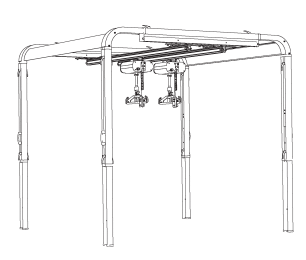
travée: Traverse Freespan/Traverse Ultra Twin

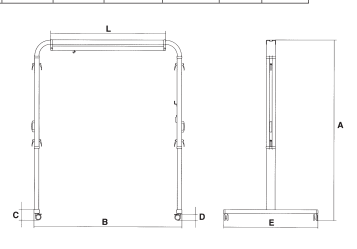
Freespan.

2.000 mm à 5.000 mm: Freespan/Ultra Twin Freespan. Freespan est classé dispositif technique médical de classe 1.
Freespan est conforme aux normes IEC 60601-1,
IEC 60601-1-2, EN ISO 10535, UL-2601-1 et CAN/CSA C22.2
N°606.1.

Modèle	Capacité	Α	Α	L	В	С	D	E	Poids	
	_		Min						Jusqu'à	Élément
15	200	2250-2650	1700	1500	1990	135	75	1240	39	13
15	200	2250-2650	1700	2000	2490	135	75	1240	41,5	15,5
15	200	2250-2650	1700	2500	2990	135	75	1240	44	18
15	200	2250-2650	1700	3000	3490	135	75	1240	46,5	20,5
15	200	2250-2650	1700	3500	3990	135	75	1240	49	23
15	200	2250-2650	1700	4000	4490	135	75	1240	51,5	25,5
15	200	2250-2650	1700	4500	4990	135	75	1240	54	28
15	200	2250-2650	1700	5000	5490	135	75	1240	56,5	30,5

Capacité et poids en kg. Dimensions en mm.





Freespan/Ultra Twin Freespan

- A Hauteur réglable de 2.250 à 2.650 mm.
- B Longueur réglable de 2.000 à 5.000 mm.
- C Largeur pied de soutien 1.240 mm.

Pour plus d'informations, visitez également notre site Web: www.lopital.nl Lopital Nederland B.V., Laarakkerweg 9, 5061 JR Oisterwijk, Postbus 56, 5060 AB Oisterwijk Tél. (0031) 13 5239300, Fax (0031) 13 5239301, E-mail info@lopital.nl, www.lopital.nl



