



UltraTwin

Un système de levage destiné aux patients obèses

Le levage de patients lourds exige des équipements particuliers et des techniques spéciales. Avec une charge maximale de 500 kg, le système UltraTwin de Liko prend en charge les levages intensifs.

Les deux moteurs de levage d'UltraTwin interagissent et permettent de réaliser levages et transferts courants ainsi que le changement de position (assise, inclinée ou couchée) du patient.

Avec l'accessoire UltraTwist, il est également possible de faire pivoter le patient, notamment en vue de le transférer vers un point à angle droit par rapport au lit.

UltraTwin peut être installé de manière permanente dans une pièce ou de manière autonome dans FreeSpan (cf. ci-dessous).

Charge maximale : 400-500 kg.

Le système de lève-personnes plafonnier UltraTwin peut soulever jusqu'à 500 kg.

UltraTwin FreeSpan

Le système UltraTwin est également disponible en version autonome afin de répondre aux besoins de levage temporaires, par exemple, ou d'être capable de déplacer aisément le système. La solution porte le nom d'UltraTwin FreeSpan, est disponible en différentes longueurs de rails et les rails peuvent être installés à distances variables afin de répondre aux divers besoins de levage. UltraTwin FreeSpan est également disponible en configuration avec traverses. Vous en découvrirez plus sur FreeSpan à la page suivante.



UltraTwin FreeSpan en installation étroite pour levage avec harnais normal.



Pour le levage avec le harnais Ultra (jusqu'à 500 kg), l'installation large des rails est plus adaptée.



Une installation large des rails est également requise pour le levage avec UltraStretch.