



FreeSpan

Rail droit ou traverse,
c'est vous qui choisissez !

FreeSpan est une solution flexible, pour la plupart des situations de levages plafonniers. Le système est parfaitement indépendant et n'a aucune exigence structurelle concernant les murs ou le plafond de la pièce. FreeSpan existe à la fois comme rail droit et comme système de traverses (système H), est fabriqué en aluminium et comporte de nombreuses longueurs de rails différents.

Le rail droit FreeSpan est muni de roues qui facilitent le levage et le nettoyage. Il simplifie aussi le déplacement du système de levage entre les différentes pièces. Le rail droit FreeSpan se monte sans outils.

La traverse FreeSpan est un système de traverses autonome destiné à soulever le patient entre différents endroits dans la pièce.

FreeSpan UltraTwin est une version destinée aux patients obèses ; pour plus de détails, consultez la page précédente.

Caractéristiques importantes

- Peut être installé dans tous les environnements envisageables.
- Rail droit ou traverse (système H).
- Plusieurs longueurs de rails.
- Hauteur et largeur aisément ajustables.
- Fabriqué en aluminium pour le respect de l'environnement, la qualité et la conception.
- Grâce au matériau choisi, FreeSpan roule parfaitement bien, ne rouille pas et est facile à nettoyer.



Un système autonome est une excellente solution pour les besoins de levage temporaires.



Le rail droit FreeSpan se monte entièrement sans outils.



La traverse FreeSpan peut couvrir une vaste superficie de la pièce.



FreeStand

FreeStand est un système autonome économique disponible en différentes largeurs de rails (3,2 m maximum). Le système est combiné à un moteur Likorall et est fabriqué en acier laqué blanc.

Contactez Liko pour toute information supplémentaire.