### **SOLUTIONS DE LEVAGE**















### Le spécialiste des levages et transferts

Depuis plus de trente ans, nous nous spécialisons dans le levage et le transfert de personnes de façon sûre et minutieuse.

Par notre spécialisation et notre expérience, nous avons une longueur d'avance en matière de connaissance, de technique et de méthodologie. Notre ambition est de développer les moyens d'aide au levage et au transfert les plus simples, sûrs et efficaces à utiliser au monde.

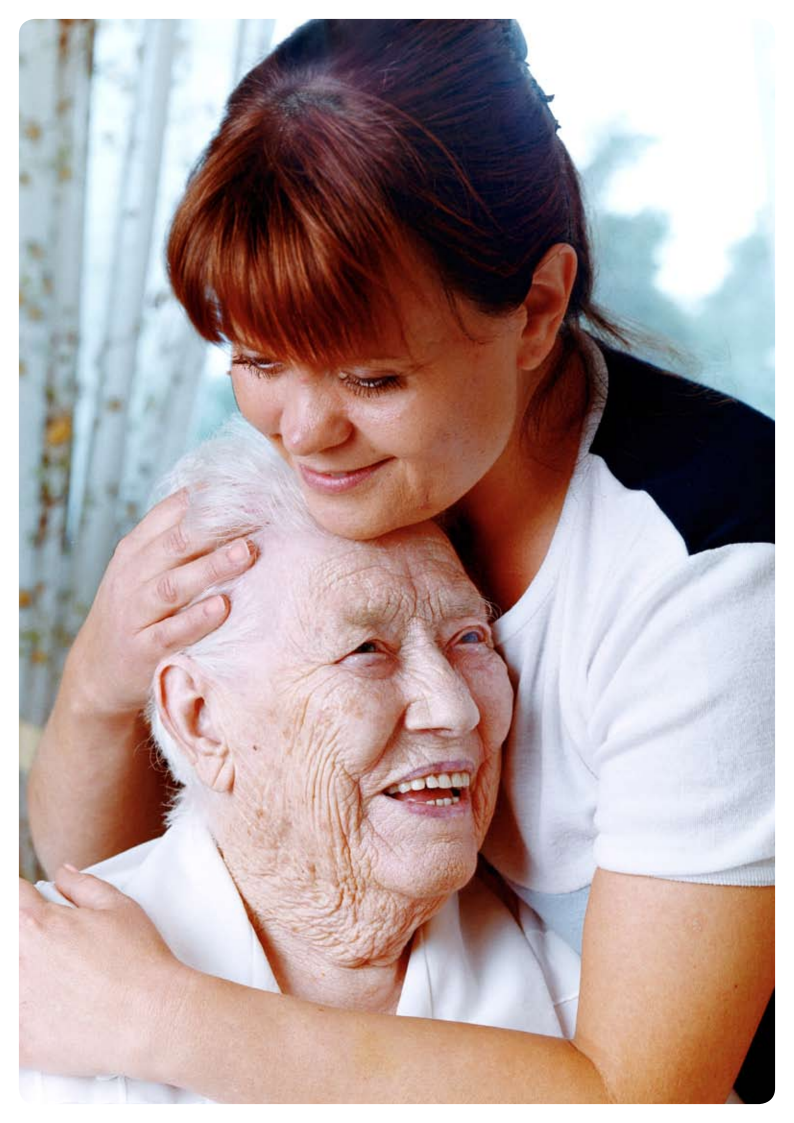
Liko est devenu un fournisseur mondial de premier plan représenté dans une quarantaine de pays en raison de sa volonté d'apporter la solution la plus adaptée à chacun de ses clients ainsi que de sa gamme de lève-personnes, harnais et accessoires la plus large et la plus fonctionnelle au monde.

Chez Liko, notre priorité a toujours été la qualité et l'environnement et nous sommes bien évidemment certifiés dans ces domaines.

C'est une sécurité pour les utilisateurs de nos produits.

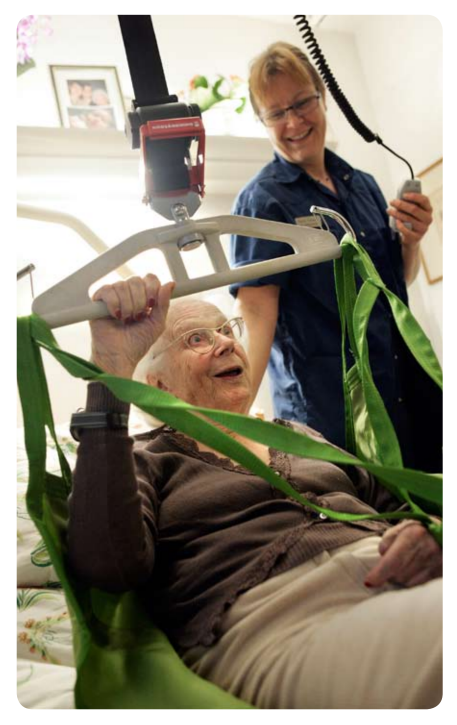
Dans cette brochure, nous présentons une sélection de nos solutions. N'hésitez pas à nous contacter de sorte que nous puissions trouver ensemble la solution la plus adaptée à vos besoins.





# Réalité quotidienne

# Les lève-personnes plafonnièrs épargnent nos dos et amélièrent la journée de nos pensionnaires.



« Nous apprécions nos lève-personnes plafonniers pour de nombreuses raisons. D'abord, bien entendu, il y a la **FONCTION** de base, à savoir la capacité à lever un patient. Quand vous disposez d'un lève-personnes, vous avez très vite conscience d'être gâté et vous le remarquez d'autant plus quand vous arrivez dans une pièce qui n'en est pas équipée.

Dans ma pratique quotidienne, il y a toujours un lève-personnes plafonnier à portée de main et, par conséquent, je m'en sers énormément. Nous utilisons nos lève-personnes plafonniers de nombreuses fois par jour, tout au long de l'année; il est donc important qu'ils soient AISÉMENT ACCESSIBLES et simples à manipuler. Le levage devient une procédure de routine et c'est exactement ce que nous voulons qu'il soit. C'est un appareil d'aide au levage sûr qui simplifie la vie du patient et de nous qui travaillont dans le domaine des soins.

Nous avons vu d'innombrables personnes se faire mal au dos en tentant de soulever manuellement des patients. C'est aussi un COÛT important pour les personnes blessées comme pour l'employeur. Les lèvepersonnes plafonniers épargnent nos dos et améliorent la journée de nos pensionnaires. »

Paula Nyberg, physiothérapeute, maison de retraite Bergsund, Stockholm

Le levage est un moment fort de la journée d'une des pensionnaires de la maison de retraite Bergsund.



# Systèmes de levage plafonniers

### Toujours à portée de main sans encombrer l'espace

Un système de levage plafonnier permet de lever et transférer le patient avec très peu d'effort et énormément de sécurité, indépendamment de la façon dont la pièce est meublée.

Un lève-personnes plafonnier est toujours à portée de main et il est simple et sûr à utiliser. Pour le patient tout comme pour l'assistant.

Notre système de levage plafonnier est vaste et constitué de nombreux composants. Cela est indispensable à la résolution des besoins d'installation extrêmement variés.

Les systèmes de levage s'adaptent à tous les environnements et répondent aux exigences de fonction, sécurité et disponibilité les plus rigoureuses.

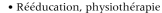
Nous vous aidons toujours à choisir la bonne solution.

### Exemples de domaines d'application

- Salles de soins
- Soins à domicile
- Pièces destinées à l'hygiène
- Hôpitaux, services de chirurgie
- Unités de soins intensifs
- De pièce à pièce
- Piscines

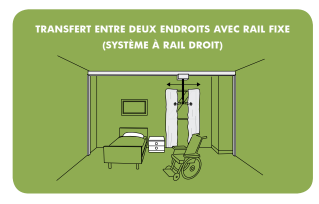




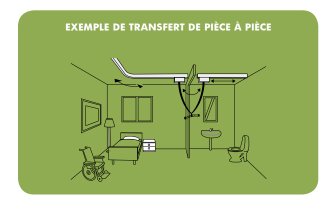




Likorall est l'un des moteurs de levage plafonniers les plus utilisés au monde.













#### Facile à charger

Likorall est généralement rechargé à l'aide de la commande manuelle et d'un chargeur mural mais d'autres solutions existent pour la recharge le long du rail.



### Déplacement du moteur de levage

Grâce au chariot de fixation rapide spécial, Likorall peut aisément passer d'une pièce à l'autre, lorsque les besoins évoluent.

# Likorall

### Sécurité et technologie à un niveau supérieur

Il lève chaque jour des dizaines de milliers de personnes et épargne au moins autant de dos. Sa facilité d'emploi, une véritable considération pour la sécurité ainsi qu'une conception bien pensée font que Likorall est extrêmement apprécié aussi bien des assistants que des patients. La combinaison technologie unique, fiabilité et simplicité d'entretien conduit chaque acheteur vers le choix avisé de Likorall.

### Système de sécurité unique

- Tambour de sécurité SFS breveté.
   Crée une sécurité supplémentaire et garantit un abaissement régulier et maîtrisé.
- Interrupteur de fin de course SSP.
- Sangle de levage avec marge de sécurité décuplée.
- Protection anti-décrochage sur les accessoires de levage.
- Abaissement d'urgence mécanique (sur certains modèles).
- Abaissement d'urgence électrique avec batterie de secours.
- Arrêt d'urgence répondant aux exigences requises conformément à EN ISO 10535 et CEI 60601-1.

#### De pièce à pièce

Likorall R2R permet le transfert aisé des patients entre deux pièces sans que les rails soient reliés entre eux. Contactez Liko pour toute information supplémentaire.

### Disponible dans les modèles suivants

Likorall 200 | 242 S, S R2R, ES, ES R2R | 243 ES | 250 ES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max.: 200-250 kg Vitesse de levage: 5 cm/s à vide Intervalle de levage: 180-200 cm

Abaissement d'urgence : électrique et mécanique (certains modèles)

# Multirall

# Un lève-personnes plafonnier pour divers besoins

Dans de nombreux environnements de soins, hôpitaux et maisons de retraite par exemple, le besoin en équipements d'aide au levage dans une pièce est temporaire et dépend de la condition physique du patient concerné. Dans ce cas, un lève-personnes plafonnier portatif peut remplacer avantageusement un lève-personnes mobile.

Multirall soulève jusqu'à 200 kg et, grâce au système de fixation rapide et au bras d'extension, peut être rapidement et simplement fixé au rail plafonnier ou en être détaché. Ainsi, le lève-personnes est extrêmement facile à transporter entre les pièces, sans outils ni effort physique.

De même, lorsqu'il est nécessaire de transférer un patient entre deux pièces qui ne comportent pas de systèmes de rails reliés, Multirall est une solution adéquate et rentable. Grâce à cette solution intelligente, un seul moteur de levage est utilisé et le patient est transféré d'une pièce à l'autre assis dans le harnais.

### Caractéristiques importantes

- Lève-personnes polyvalent pouvant être utilisé de différentes manières.
- Simple à déplacer, aucun outil requis.
- Système de sécurité sûr, intégré.
- Accessoires utiles : chariot Multirall, bras d'extension, etc.
- Grandes poignées des deux côtés du moteur.
- Système de rails complet, y compris possibilités d'autonomie grâce à FreeSpan.
- Peut être utilisé avec la gamme complète d'accessoires de Liko.



### De pièce à pièce

Les transferts peuvent être effectués avec un seul moteur de levage, à l'aide d'une sangle pendulaire de porte entre les pièces.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. : 200 kg
Vitesse de levage : 6 cm/s à vide
Intervalle de levage : 160 cm

Poids: 8,7 kg batteries comprises (1,9 kg)

Abaissement d'urgence : électrique et mécanique

#### **Chariot Multirall**

Un chariot fonctionnel pour déplacer, installer et stocker Multirall et ses accessoires.





# 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.



# 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 différentes.

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.



# Viking XS

### Pour les environnements étroits

Avec ses 54 centimètres, Viking XS est l'un des lèvepersonnes les plus étroits du marché et peut passer à travers des ouvertures de porte étroites et franchir d'autres obstacles sans problème.

Viking XS est un lève-personnes stable et fiable adapté à la plupart des situations de levage courantes, par exemple depuis et vers les toilettes, entre le lit et un fauteuil roulant et pour le levage vers et depuis le sol.

Viking XS est en aluminium, comme tous les lèvepersonnes Viking, et ne pèse que 25 kg bien que sa charge maximale soit de 160 kg.

En outre, l'aluminium est économique, respectueux de l'environnement et facile à nettoyer.

Charge max.: 160 kg.

# Viking S

### Petit mais robuste

Viking S est un petit lève-personnes mobile facile à manœuvrer, aux performances exceptionnelles en regard de ses dimensions compactes et de son faible poids. Il peut répondre à la plupart des situations de levage courantes, y compris depuis le sol.

Viking S dispose d'un mouvement de levage électrique et d'un ajustement de piètement mécanique.

Charge max.: 160 kg.





# La nouvelle génération de lève-personnes mobiles

Les connaissances que nous avons acquises au cours de trois décennies de développement de produits ont résulté en une famille unique de lève-personnes qui s'accommodent et se complètent parfaitement. Viking est conçu pour répondre à de nombreux besoins de levage variés dans différentes situations de soins et les possibilités d'adaptation sont aussi vastes que notre gamme d'accessoires. Viking est disponible en cinq modèles, du Viking XS, le plus petit, à l'ultrarobuste Viking XL. Laissez vos besoins vous dicter le choix d'un Viking.

# Viking M

### Le lève-personnes polyvalent intelligent

Nous sommes convaincus que Viking M deviendra votre lèvepersonnes préféré. Forts de nos trente années d'expérience dans le développement de produits à la tête du marché, nous savons comment concevoir le lève-personnes mobile optimal.

Des accoudoirs et un pèse-personne sont proposés en tant qu'accessoires. Des roues faciles à manœuvrer, une batterie respectueuse de l'environnement avec protection contre la décharge et une commande manuelle sans fil intelligente sont fournies en standard.

Viking M a quasiment tout le meilleur et peut faire face à la plupart des situations de levage courantes : levage depuis et vers un lit ou un siège, levage depuis et vers les toilettes, levage depuis le sol, entraînement à la marche et levage avec un stretcher.

Grâce au nouveau système de diagnostic Liko, Viking M indiquera lui-même le moment où son entretien doit être effectué, et vous informera aussi de sa fréquence d'utilisation. Charge max. : 205 kg.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Viking XS	Viking S	Viking M	Viking L	Viking XL
Charge max. :	160 kg	160 kg	205 kg	250 kg	300 kg
Poids :	25 kg	25 kg	35 kg	40 kg	42 kg
Vitesse de levage :	3 cm/s*	3 cm/s*	3,5 cm/s*	3,5 cm/s*	2,5 cm/s*

# Viking L

### Résistant et facile à manœuvrer

Viking L, légèrement plus petit que son grand frère le XL, est incroyablement manœuvrable en regard de sa capacité de levage. Viking L est parfait pour les besoins de levage ordinaires ainsi que pour le levage de patients plus lourds.

Comme tous les modèles de la famille, Viking L est très facile à manœuvrer grâce à son faible poids et à ses roues qui tournent aisément.

Charge max.: 250 kg.



# Viking XL

### Pour les levages les plus exigeants

Le levage des patients lourds est une immense responsabilité. Viking XL a été spécialement développé pour les patients extrêmement lourds mais convient aussi aux personnes moins corpulentes.

Viking XL peut lever des patients pesant jusqu'à 300 kg dans un étrier normal, un Harnais-Veste, une Culotte de levage ou Flexo.

Le levage depuis le sol n'est pas un problème ; Viking XL peut aussi être équipé d'accoudoirs pour l'entraînement à la marche et comme aide à la manœuvre.

Grâce à sa fabrication en aluminium et malgré sa taille, Viking XL ne pèse que 42 kg.

Son faible poids, associé aux roues qui tournent aisément, en fait un lève-personnes facile à manœuvrer même si le patient est lourd. Charge max.: 300 kg.





Uno a la préférence pour de nombreuses situations de levage aussi diverses que variées. L'Uno 102 est ici utilisé pour un levage depuis un fauteuil roulant.



Grâce à Uno, le levage depuis le sol n'est plus un problème.



Uno 200 est le modèle de base de la famille Uno.

# Uno

### Un favori du quotidien

Les principes de base du concept d'Uno sont le résultat d'une réflexion approfondie et éprouvée. Liko a développé ces concepts et équipé Uno de nombreuses fonctions intelligentes. Grâce à sa conception simple et à ses fonctions uniques, Uno est rapidement devenu un favori des établissements de soins et des personnes chargées des soins à domicile.

Uno est le lève-personnes idéal pour le quotidien. Il est simple à manœuvrer et facilite l'accès même aux salles de bains où l'espace est limité. La famille Uno comprend six modèles de tailles différentes et dotés de fonctions diverses.

### Caractéristiques importantes

- Plusieurs possibilités d'ajustement pour aisément s'adapter à diverses situations de levage, par exemple réglage de la hauteur du pied central et ajustement du support de la barre inclinée.
- Le FlexLink intelligent (un bras de liaison supplémentaire augmentant la distance par rapport au pied central) assure des levages quasiment à la verticale et garantit une plus grande souplesse lors des levages depuis le sol.
- Abaissement d'urgence mécanique simple, facile à utiliser et sûr.
- Abaissement et élévation d'urgence électriques (certains modèles).

### Disponible dans les modèles suivants

Uno 100 EM, EE | 102 EM, EE, ES | 200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. : 160-205 kg Vitesse de levage : 1,8-3 cm/s à vide

(ES a deux vitesses : 3 et 2 cm/s)

Matériau : acier laqué
Poids : 39 kg (Uno 100)

43 kg (Uno 102) 39 kg (Uno 200)









Par sa conception, Golvo convient parfaitement au levage à l'horizontale.



La sangle de levage flexible adapte le lève-personnes au patient.

# Golvo

### Le lève-personnes mobile complet

Il est parfois difficile de choisir entre les avantages fonctionnels du lève-personnes plafonnier et la souplesse du lève-personnes mobile. Avec Golvo, vous n'avez plus à choisir : vous avez les deux.

Grâce à son principe de levage breveté, Golvo offre une souplesse et une polyvalence imbattables. Son secret est la sangle de levage « intelligente » qui, tout comme sur un lève-personnes plafonnier, permet d'adapter exactement le levage au patient. La hauteur de levage et l'espace à l'intérieur du lève-personnes font que Golvo est particulièrement adapté à l'entraînement à la marche, au levage au moyen d'un stretcher et au levage depuis le sol.

Golvo est équipé d'accoudoirs amovibles, standards, utilisables aussi bien par le patient que par l'assistant. Sur la liste d'accessoires, vous trouverez de nombreux produits qui aident à résoudre divers problèmes de levage dans le domaine des soins de santé.

Une version spéciale de Golvo est adaptée pour passer sous les lits bas. Nous l'appelons Golvo LowBase.

#### Caractéristiques importantes

- Le mouvement de levage vertical est la façon la plus logique et la plus simple de lever une personne.
- Sangle de levage flexible adapte exactement le levage à la personne levée.
- Accoudoirs rétractables, destinés aussi bien au patient qu'à l'assistant, offrant un sentiment de sécurité supplémentaire.
- L'ajustement du piètement parallèle et équilatéral facilite l'accès dans la plupart des situations.
- Fabriqué en aluminium pour le respect de l'environnement, la qualité et la conception.
- Grâce au matériau choisi, le lève-personnes roule facilement, ne rouille pas et est facile à nettoyer.

#### Disponible dans les modèles suivants

Golvo 7000 ES | 7007 ES | 7007 ES LowBase

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. : 200 kg

Vitesse de levage : Deux vitesses, 4,8 cm/s et 3,2 cm/s à vide

Matériau : Aluminium

Poids: 42 kg (Golvo 7000 ES)

44 kg (Golvo 7007 ES) 46 kg (Golvo 7007 LowBase)





# LikoLight

### Le lève-personnes léger polyvalent

Pour ceux qui ont besoin d'un lève-personnes mobile léger qui se plie et se range aisément, nous avons développé LikoLight. Il fonctionne en fait comme n'importe quel autre lève-personnes mobile mais est particulièrement utile quand on veut voyager ou seulement le ranger pendant un certain temps. LikoLight peut en effet être rapidement démonté en trois parties pour pouvoir facilement être transporté et entreposé.

LikoLight est idéal pour la plupart des situations de levage courantes, par exemple lors des transferts entre le lit et le fauteuil roulant, vers et depuis les toilettes ou la baignoire ou pour relever quelqu'un qui est tombé au sol.

Sur LikoLight, l'élévation et l'abaissement sont électriques, l'ajustement du piètement mécanique.

Les sacs de voyage LikoLight sont des sacs de transport pratiques fabriqués dans un matériau léger, doublé, solide et souple.

#### Caractéristiques importantes

- Facilement repliable.
- Facilement démontable en trois parties (aucune ne pesant plus de 10 kg).
- Fabriqué en aluminium pour le respect de l'environnement, la qualité et la conception.
- Grâce au matériau choisi, le lève-personnes roule facilement, ne rouille pas et est facile à nettoyer.
- Abaissement d'urgence mécanique.
- Stabilité et protection contre le basculement.
- Idéal pour les voyages.
- Un chargeur de table pratique est disponible comme accessoire.





Se replie aisément.



Voyager avec LikoLight est simple et sans souci grâce aux sacs de voyage LikoLight.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. : 140 kg
Vitesse de levage : 3,8 cm/s à vide
Matériau : Aluminium
Poids : 23 kg

Démonté, aucune partie ne pèse plus de 10 kg.



Sabina, associé à l'étrier Confort et à la sangle Confort (placée à l'extérieur des bras), est particulièrement adapté pour ceux qui sont sensibles à la pression sous les aisselles.



Sabina II associé à l'étrier 350 et à la sangle de rehaussement Liko.



Avec le bon modèle de harnais, Sabina II peut aussi très bien fonctionner lorsque le patient doit être levé en position assise.

# Sabina

### Le meilleur verticalisateur au monde

Sabina est un verticalisateur simple et polyvalent destiné aux patients qui peuvent participer activement à l'opération de verticalisation.

La verticalisation est effectuée à l'aide d'une sangle qui soulève le haut du corps du patient. Il existe plusieurs types de sangles de verticalisation afin de répondre aux besoins de chaque patient. Par exemple, la sangle peut être placée sous les bras du patient ou à l'extérieur de ceux-ci.

Le patient étant debout, le transfert vers un fauteuil roulant ou les toilettes par exemple est aisé et sans à-coups. Par conséquent, le patient, parallèlement au transfert, bénéficie aussi d'un entraînement à la marche précieux.

Deux modèles différents de Sabina sont disponibles, avec des fonctions légèrement différentes :

Sabina 200 est le modèle d'entrée de gamme qui, comme son grand frère, offre une verticalisation confortable, sûre et correcte d'un point de vue ergonomique. La position de l'appui-jambes peut être ajustée et le mouvement de levage et l'ajustement du piètement sont tous deux électriques.

Grâce à son étrier échangeable, Sabina II s'ouvre à de nouvelles possibilités. Par conséquent, l'étrier Confort plus large permet d'adapter la verticalisation aux patients particulièrement sensibles à la douleur ou hémiplégiques. Par ailleurs, Sabina II peut être utilisé pour les levages assis avec un harnais ordinaire, par exemple, à des moments où le patient n'a pas suffisamment de force pour se lever de manière active.

#### Caractéristiques importantes

- Une vaste gamme d'accessoires pour de nombreuses adaptations individuelles.
- Réglage de la hauteur pour les patients de tailles différentes.
- Peut lever sous les bras ou à l'extérieur de ceux-ci (Sabina II).
- Peut être utilisé pour lever de siège à siège (Sabina II).
- L'appui-jambes et le repose-pieds peuvent être aisément retirés, le cas échéant.

#### Disponible dans les modèles suivants

Sabina II EM, EE | 200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. : 160-200 kg Matériau : Acier laqué Poids : 42-44 kg

# RollOn

### Debout par sa propre force

RollOn est un moyen d'aide à la verticalisation pour les transferts sûrs depuis et vers une position assise. Il fonctionne parfaitement pour les transferts vers et depuis les toilettes ou entre le lit et un siège. RollOn peut aussi avantageusement remplacer un fauteuil roulant dans diverses situations de soins où l'équilibre fait défaut, par exemple, lorsque le patient doit se relever pour la première fois après une intervention ou un accouchement.

RollOn repose sur le principe que le patient utilise sa propre force pour se mettre debout. Une fois sur ses jambes, il est entouré d'un support sûr et stable.

#### Caractéristiques importantes

- Stable et sûr.
- Divers réglages possibles pour une adaptation individuelle parfaite.
- Piètement ajustable.
- Les coussins d'assise du bassin offrent sécurité et sûreté et sont faciles à écarter sur le côté.
- Fabriqué en aluminium pour le respect de l'environnement, la qualité et l'aspect économique.
- Grâce au matériau choisi, RollOn roule facilement, ne rouille pas et est facile à nettoyer.



Le patient s'agrippe aux poignées et se met lui-même debout.



Le piètement est aisément ajusté à la largeur souhaitée. Le repose-pieds est amovible, ce qui simplifie le nettoyage.



Les coussins d'assise du bassin offrent sécurité et sûreté et sont faciles à écarter sur le côté.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. : 160 kg
Matériau : Aluminium
Poids : 24 kg

la ceinture Handy peut être très utile lors de la verticalisation d'un patient en RollOn. Consultez la page 20 pour plus d'informations.





#### 1. Levage à l'horizontale

Ce sont souvent des personnes gravement blessées qui nécessitent d'être levées en position horizontale. Nous disposons de nombreux stretchers différents et de plusieurs méthodes destinées notamment aux soins intensifs, à la chirurgie, aux grands brûlés ainsi qu'aux patients dont la colonne vertébrale est atteinte. Nous disposons aussi d'accessoires pour les transferts depuis les chariots des urgences ou des ambulances.

#### 2. Repositionnement

Le levage et le repositionnement des patients sont parmi les opérations les plus courantes. Ce sont également celles qui entraînent de nombreuses blessures professionnelles.

Nous proposons plusieurs équipements différents destinés à faciliter cette tâche.

#### 3. Du lit au fauteuil

Il s'agit là du besoin de levage le plus courant pour la plupart des patients. Le confort et la sécurité sont des points importants dont il faut tenir compte. Pour obtenir les meilleurs résultats, l'étrier doit toujours être soigneusement sélectionné.

#### 4. Vers et depuis les toilettes

Lever des personnes gravement handicapées vers et depuis les toilettes et être en même temps en mesure de les déshabiller nécessitent des harnais bien pensés qui offrent un accès optimal au corps sans mettre la sécurité en danger.

#### 5. Sensibilité à la douleur ou la pression

Les personnes sensibles à la douleur doivent être soulevées avec le plus grand soin. Les harnais rembourrés et la suspension multipoint contribuent à la répartition de la pression.

### 6. Station debout et entraînement à la marche

Être capable de se lever et de placer son poids sur le squelette et les muscles ne favorise pas simplement une amélioration de la santé sur le plan physique mais offre aussi un motif de satisfaction et une confiance en soi accrue. Les accessoires de levage de Liko pour la station debout offrent de nouvelles possibilités intéressantes pour se lever et se déplacer dans des conditions sûres et maîtrisées.

#### 7. Depuis et vers le sol

Ce n'est pas simplement lorsque quelqu'un est tombé que vous devez le relever du sol. En rééducation, levage depuis le sol et abaissement vers le sol sont importants. Avec les lève-personnes Liko, combinés avec un harnais supportant l'ensemble du corps, ce transfert est effectué de la manière la plus douce qui soit pour le patient comme pour l'assistant.

# Le harnais constitue la moitié du levage

« Le harnais constitue la moitié du levage » est un concept que nous défendons depuis de nombreuses années. Sans un harnais bien adapté, le levage n'est jamais aussi confortable et aisé qu'il devrait l'être. C'est le fondement de la philosophie de Liko lors du développement de nos harnais.

Nous étudions les situations de levage depuis plus de trente ans et savons que pour être en mesure de développer un harnais optimal, il nous faut connaître les détails de la fonction et de la situation d'un patient sur tous les plans, que ce soit physiquement ou socialement. Les connaissances de Liko dans ce domaine l'ont conduit à proposer la gamme de harnais actuellement la plus fonctionnelle, sûre et complète du marché. Liko propose des harnais pour toutes les situations.





2 REPOSITIONNEMENT



3 DU LIT AU FAUTEUIL



4 VERS ET DEPUIS LES TOILETTES



5 SENSIBILITÉ À LA DOULEUR



5 STATION DEBOUT ET ENTRAÎNEMENT À LA MARCHE











9 BAIN ET DOUCHE



11 LEVAGE PÉDIATRIQUE





12 HARNAIS JETABLE



14 PATIENTS OBÈSES



8. Levage et soutien

Le seul fait de soulever et soutenir un bras ou une jambe peut constituer une tâche pénible, facilitée par l'utilisation d'un lève-personnes. Nous proposons des accessoires de levage spécialement développés pour cette tâche particulière.

#### 9. Bain et douche

Les harnais de Liko pour le bain et la douche sont fabriqués en filet plastique perméable. Ils sont disponibles en plusieurs modèles qui répondent aux divers besoins de chaque patient pour un support et un confort optimaux.

### 10. Amputation des membres inférieurs

Liko propose diverses méthodes pour soulever les patients amputés des membres inférieurs. Le modèle sélectionné dépend du degré d'amputation et de la situation de levage.

11. Levage pédiatrique

Les enfants ne sont pas de petits adultes. Les besoins de levage en rééducation sont souvent très spéciaux et nécessitent des compétences et un soin particuliers. Chez Liko, nous avons une longue expérience dans ce domaine et développons en permanence de nouvelles méthodes.

#### 12. Harnais jetable

L'utilisation d'un harnais différent pour chaque patient fait partie de la lutte contre les bactéries multi-résistantes. Par conséquent, Liko a développé le harnais jetable Solo.

13. Depuis et vers la piscine

Le transfert de personnes dans une piscine peut être effectué tandis qu'elles sont assises sur une chaise de bain ou dans un harnais adapté en filet plastique perméable.

### 14. Patients obèses

Le levage de patients lourds exige des équipements de conception particulière et des techniques spéciales. Nous disposons de produits pour le levage et le repositionnement de patients pesant jusqu'à 500 kg.



Le tube Handy Large est un bon moyen d'aide aux transferts rapides entre un lit et un chariot par exemple.



La mise en place d'un harnais est facilitée par l'alaise Handy.



Une ceinture Handy, aussi bien destinée au patient qu'à l'assistant, permet de meilleures postures de travail.

# Handy

### Transferts courts simples

Moyens d'aide simples toujours à portée de main : c'est ainsi qu'on pourrait résumer la nouvelle série de produits Handy de Liko. La série consiste en plusieurs moyens d'aide manuels qui complètent notre vaste gamme de lève-personnes et accessoires.

### Alaise et tube Handy

L'alaise Handy est extrêmement utile pour mettre en place un harnais en particulier sur les patients extrêmement lourds, sensibles à la douleur ou souffrant de contractures.

Le tube Handy sert aux transferts plus courts dans les lits et est disponible en trois modèles différents, chacun destiné à un domaine d'application particulier.

#### Caractéristiques importantes

- Très bonnes propriétés anti-frottement même après des lavages répétés.
- Des poignées et poches pratiques facilitent le transfert.
- Les propres capacités du patient sont utilisées de manière optimale.

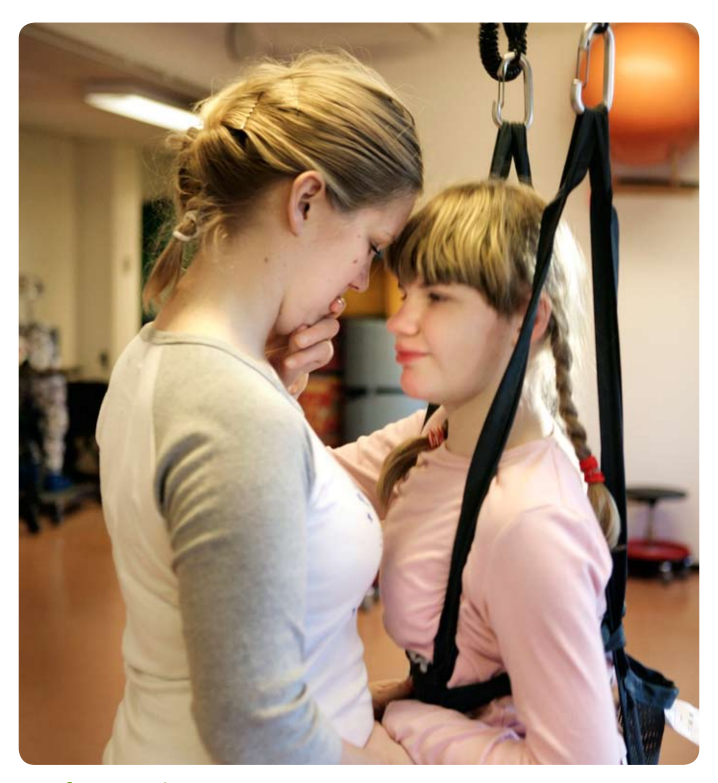
### **Ceinture Handy**

La ceinture Handy est destinée aux patients à mobilité réduite capables de procéder eux-mêmes au transfert avec un peu d'aide. Les poignées bien placées fournissent une meilleure prise et une meilleure posture de travail que des techniques purement manuelles.

Les situations dans lesquelles la ceinture Handy est utile sont par exemple les transferts de la position assise à la position debout, les transferts d'un siège à un autre et l'aide à la station debout et à la marche.

#### Caractéristiques importantes

- Est utilisée avec des moyens d'aide mécaniques ou à leur place.
- Les poignées bien positionnées autour de la ceinture offrent la meilleure prise possible pour les patients et les assistants.
- Le codage couleur indique immédiatement la taille.

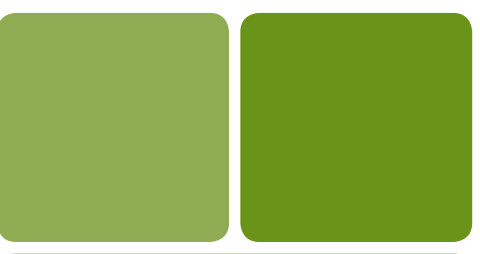


# Lifts with care

La prise en compte de ceux pour qui nous développons nos produits a depuis le début guidé nos pas. Personnel de santé et parents utilisent nos solutions afin de lever et transférer les patients de manière simple, sûre et efficace. Les personnes âgées, malades ou handicapées qui sont levées et transférées au moyen de nos produits ont un sentiment de sécurité et de confort.

Ce sont une lourde responsabilité et un privilège d'aider ces personnes à prendre en charge et à faciliter leur vie quotidienne et c'est avec elles à l'esprit que nous développons de nouvelles solutions innovantes pour un levage sûr.





#### Le spécialiste des levages et transferts

Depuis plus de trente ans, nous nous spécialisons dans le levage et le transfert de personnes de façon sûre et minutieuse. Cela nous a procuré une longueur d'avance en matière de connaissance, de technique et de méthodologie que nous avons utilisées pour créer la gamme de lève-personnes, harnais et accessoires la plus complète au monde.

Nous analysons vos besoins et vous proposons la solution qui vous convient. En outre, nous offrons systématiquement une formation et une collaboration continue visant à créer un environnement de levage et de transfert sûr pour le personnel et les patients.

Depuis 2008, nous faisons partie du groupe Hill-Rom qui propose des solutions complètes pour différents types d'opérations de soins. Sur nos sites Web www.hill-rom.com et www.liko.com, vous découvrirez nos sociétés et nos offres.

www.liko.com

Fabricant: Liko AB Nedre vägen 100 975 92 Luleå Suède info@liko.se

Distributeur en France:
SAS Liko France
ZA du Haut Serroir BP7,
FR-54690 Lay Saint Christophe
Phone: +33 (0) 3 83 22 82 32
Fax: +33 (0) 3 83 22 82 38
info@liko-france.fr

Distributeur en Suisse : Liko Care AG Bannstraße 1, CH-4124 Schönenbuch Phone: +41 (0) 6 14 82 22 22 Fax: +41 (0) 6 14 82 19 23 info@liko.ch

