

Description du produit

La Sangle de rehaussement Solo s'utilise avec le verticalisateur Sabina pour relever un usager d'une position assise à une position debout. La Sangle de rehaussement Solo soulève derrière le dos et sous les bras. Elle convient aux usagers qui ont besoin de beaucoup d'aide pour se relever, mais qui ensuite se tiennent solidement sur leurs jambes.

La Sangle de rehaussement Solo est destinée à être utilisée combinée avec le verticalisateur Sabina et l'étrier étroit (350 mm).

La Sangle de rehaussement Solo et le verticalisateur Sabina forment ensemble une unité fonctionnelle.

Lire les notices d'emploi des deux produits pour avoir une information complète et obtenir le meilleur résultat.

La Sangle de rehaussement Solo est destinée à une utilisation de courte durée pour un seul usager. Elle n'est pas lavable mais doit être jetée quand elle est sale ou quand l'usager n'en a plus besoin. La gamme Liko propose également plusieurs modèles de sangles lavables pour une utilisation de longue durée et qui peuvent être utilisées avec le verticalisateur Sabina.

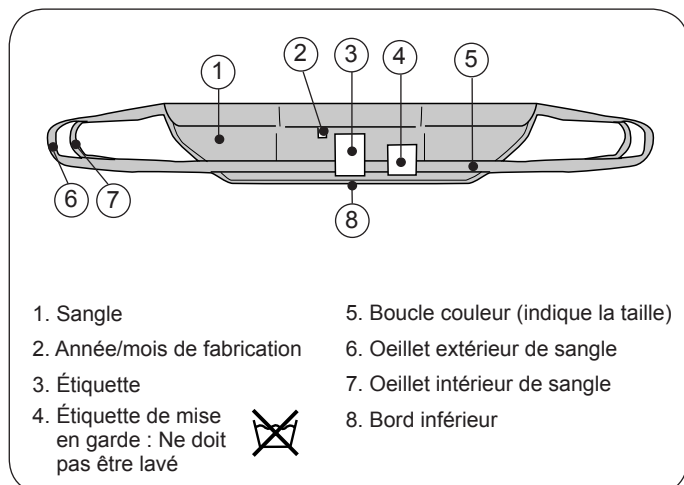
Dans le texte qui suit, la personne levée est appelée l'usager, et celle qui aide, l'assistant.

⚠ Il doit être prêté la plus grande attention aux textes qui suivent ce signe.

Important !

Lever et transférer une personne comporte toujours un certain risque. C'est pourquoi les notices d'emploi du lève-personnes et de ses accessoires doivent être étudiées attentivement. Il est important de bien comprendre l'ensemble du contenu de la notice d'emploi. Seul le personnel informé doit utiliser cet équipement. Assurez-vous que l'accessoire est adapté à l'appareil utilisé. Faites preuve de précautions et d'attention lors de l'utilisation. En tant qu'assistant, vous êtes toujours responsable de la sécurité de l'usager. Vous devez être informé des possibilités qu'a ce dernier de faire face à la situation de transfert. Si vous avez des questions, contactez le fabricant/le fournisseur. Les notices d'emploi peuvent être téléchargées gratuitement depuis www.liko.com.

Définitions



△ N'oubliez pas :

- Un ou plusieurs assistants peuvent être nécessaires, selon les cas.
- Planifier l'opération, avant de lever, de façon à ce que celui-ci se fasse de la manière la plus sûre et simple possible.
- Faire en sorte que les roues du fauteuil roulant, du lit, de la couchette, etc. soient verrouillées pendant l'opération.
- Bien que les harnais Liko soient équipés de protections antidécrochage, il est important de contrôler que les sangles sont bien accrochées à l'étrier quand les sangles sont tendues, mais avant que l'utilisateur ne soit soulevé !
- La hauteur de la verticalisation doit être déterminée individuellement.
- Ne jamais laisser un usager sans surveillance dans une situation de levage.

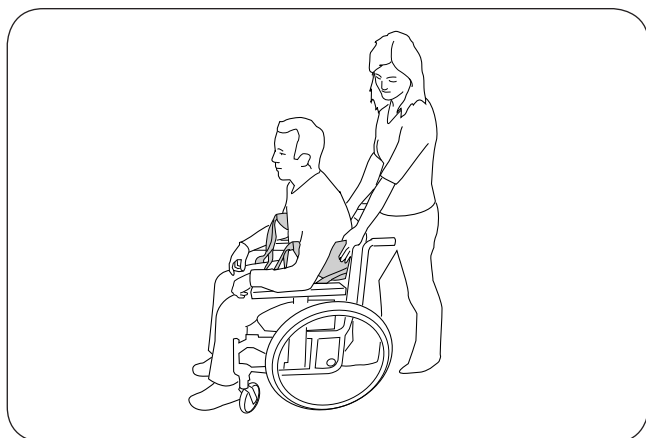
Description de la fonction des oeillets de sangle

La Sangle de rehaussement Solo est équipée de deux oeillets de sangle : un oeillet extérieur et un oeillet intérieur, pour une flexibilité accrue d'utilisation. On recommande généralement l'accrochage dans l'oeillet intérieur de sangle pour obtenir une position relevée au maximum et pour que l'utilisateur puisse atteindre l'étrier avec les mains et participer à la verticalisation.

L'oeillet de sangle extérieur s'utilise quand la corpulence de l'utilisateur nécessite un espace plus grand ou quand l'utilisateur est petit par rapport à la hauteur des crochets de levage de Sabina.

Pour les cas où l'on choisit l'oeillet de sangle intérieur, nous recommandons d'accrocher également l'oeillet de sangle extérieur au crochet de levage. On obtient alors un meilleur contrôle visuel des oeillets de sangle.

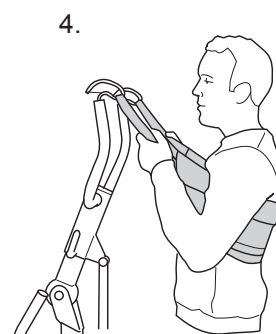
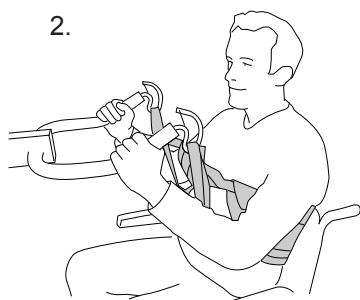
Utilisation de la Sangle de rehaussement Solo avec le verticalisateur Sabina



1. Glissez la sangle le long du dos de l'utilisateur, l'étiquette tournée vers l'extérieur. Le bord inférieur de la sangle doit être à la hauteur de la taille.

△ Les bras doivent **toujours** être maintenus par-dessus la sangle pour empêcher qu'elle glisse vers le haut.

Déterminez les oeillets de sangle adéquats, voir plus haut, "Description de la fonction des oeillets de sangle".



2. Avancez Sabina vers l'utilisateur. Réglez la largeur du piétement de façon à ce que le lève-personnes soit suffisamment rapproché. Les pieds de l'utilisateur sont placés au centre du repose-pied. Réglez la hauteur et la profondeur de l'appui-jambes de façon à ce que les jambes soient parallèles à l'appui-jambes. Réglez la hauteur de l'appui-jambes pour que le bord supérieur se trouve juste sous les rotules. Attachez et tendez la sangle des jambes.

Vous pouvez maintenant accrocher les oeillets de sangle, préalablement essayés, aux crochets de l'étrier.

Conseil ! N'oubliez pas que la verticalisation est facilitée si l'utilisateur est assis relativement haut, c.à.d. la hanche au même niveau ou de préférence plus haut que le genou.

3. Verticalisation. Manoeuvrez à l'aide des touches haut et bas de la commande manuelle. Deux vitesses sont disponibles. L'utilisateur doit être encouragé à agripper si possible l'étrier.

⚠ Il est important, avant que l'utilisateur ne soit soulevé de la base, mais lorsque les boucles de la sangle sont bien tendues, de contrôler que les boucles sont correctement accrochées à l'étrier.

Nous recommandons que l'utilisateur penche légèrement la partie supérieure du corps vers l'arrière pour compenser la faiblesse musculaire de la partie inférieure du corps. Ceci facilite la verticalisation, augmente le confort et empêche la sangle de glisser (vers le haut).

La hauteur de la verticalisation doit être déterminée au cas par cas.

4. **Conseil !** Si malgré tout la sangle glisse vers le haut pendant la verticalisation, l'utilisateur peut à la place agripper les oeillets de la sangle. Ceci peut faire que la sangle tient mieux en place et que le dos reçoit un bon soutien pendant la verticalisation.

Conseils d'essayage

Réglage de la verticalisation la plus haute possible

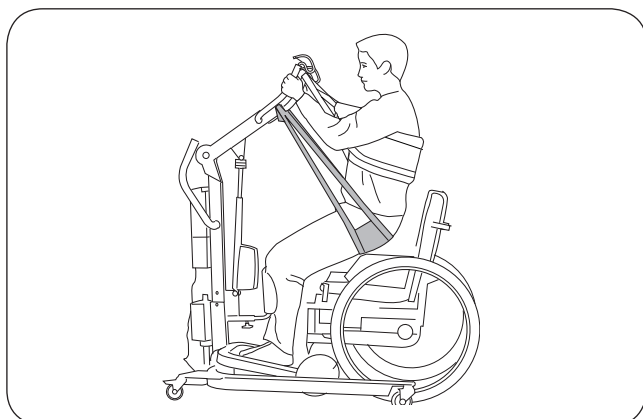
Le réglage de la verticalisation la plus haute possible se fait par :

- Le réglage de la hauteur du pied central de Sabina dans le piétement. Voir la notice d'emploi de Sabina.
- Le choix entre l'oeillet intérieur et l'oeillet extérieur de la sangle, voir p. 2 "Description de la fonction des oeillets de sangle".
- La taille de la sangle. Une taille plus petite permet une verticalisation plus haute.

Autres sangles de verticalisation

Si l'utilisateur a besoin d'une ceinture pour la sécurité pendant le levage, nous recommandons de changer pour la sangle Sécurité Liko ou la sangle Confort Liko.

Accessoires



Sangle arrière Sabina

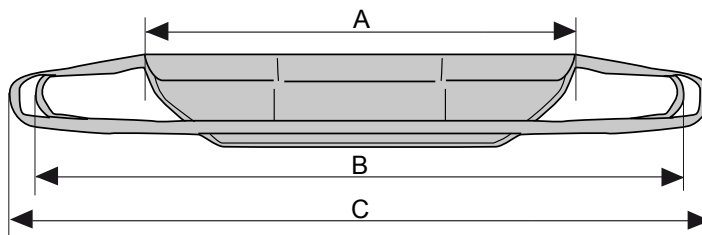
Art. n° 3591115

Dans certains cas, une Sangle arrière peut faciliter la verticalisation. La Sangle arrière est appliquée contre le coccyx aussi loin que possible, et aide ensuite à soulever sous le postérieur pendant la verticalisation. Une fois l'utilisateur debout, la sangle se desserre et peut facilement être dégagée sur le côté, par exemple aux toilettes.

Pour la Sangle arrière, un accessoire spécial est nécessaire : l'Étrier de sangle arrière.

Étudiez soigneusement la notice d'emploi de la Sangle arrière avant utilisation.

Caractéristiques de la Sangle de rehaussement Solo, mod. 911



Nom	Art. n°	Taille	Couleur de boucle	Largeur de sangle (cm)			Charge max.
Sangle de rehaussement Solo	35911915	M Medium	Jaune	A: 90	B: 138	C: 148	200 kg
Sangle de rehaussement Solo	35911916	L Large	Bleu	A: 105	B: 153	C: 163	200 kg

Conseils pour le choix de la taille

La sangle doit bien entourer le dos et sous les bras pour être confortable.

Une sangle trop grande peut impliquer que l'utilisateur n'arrive pas à agripper l'étrier ou n'atteint pas entièrement la position debout.

La sangle de rehaussement Solo est destinée exclusivement à être utilisée avec les verticalisateurs Sabina (différents modèles disponibles). Nous recommandons Sabina et l'étrier 350 (Petit).

Matériau: Polypropène non-tissé.

Contrôle et entretien

⚠ La Sangle de rehaussement Solo est un article jetable conçu pour être utilisé par une seule personne.

Faites des essayages pour déterminer la bonne taille et inscrivez le nom de l'utilisateur sur l'étiquette qui se trouve au dos de la sangle de rehaussement.

La Sangle de rehaussement Solo ne doit plus être utilisée :

- lorsqu'elle a été salie ou infectée
- si elle est abîmée
- quand l'utilisateur n'en a plus besoin.

Jeter alors la sangle de rehaussement conformément aux règles en vigueur dans le centre de soins ou le centre hospitalier.



NE PAS LAYER. Une étiquette portant ce symbole se trouve au dos de la sangle de rehaussement. Si la sangle de rehaussement est lavée, le symbole NE PAS LAYER disparaît et le symbole NE PAS UTILISER apparaît. La sangle de rehaussement doit alors être jetée.



Contrôlez la sangle de rehaussement avant chaque utilisation. Soyez particulièrement attentif à l'usure et à d'éventuels dommages sur les coutures et le matériau. N'utilisez pas d'accessoires endommagés. En cas de questions, contactez le fabricant ou le fournisseur.

CE Produit Médico-technique de classe I.

La Sangle de rehaussement Solo est testée par un institut accrédité et est conforme à toutes les normes MDD pour les produits de classe I; elle est également conforme aux normes du standard harmonisé EN ISO 10535.

Les produits Liko sont sans cesse développés, c'est pourquoi nous nous réservons le droit d'effectuer des changements dans les produits sans information préalable. Contactez votre représentant Liko pour des renseignements, des conseils ou d'éventuelles mises à jour.



A Hill-Rom Company

www.liko.com

Fabricant :

Liko AB
SE-975 92 Luleå
Sweden
info@liko.se

