


Produktbeskrivning

Liko Comfortväst är en uppresningsväst som är unik i säkerhet, form och funktion. Comfortvästen är konstruerad för att lyfta bakom ryggen och utanpå armarna. Insidan är klädd med ett material som motverkar glidning på kroppen. Liko Comfortväst finns i flera storlekar. Det fastsydda midjebältet motverkar glidning och bidrar

till säkerheten genom att förhindra risken att brukaren kan glida ur uppresningsvästen. Principen innebär att vi kombinerar två lyftöglor på varje upphängningskrok. Liko Comfortväst är avsedd att användas i kombination med Sabina® uppresningslyft med Comfortbygel (600 mm).

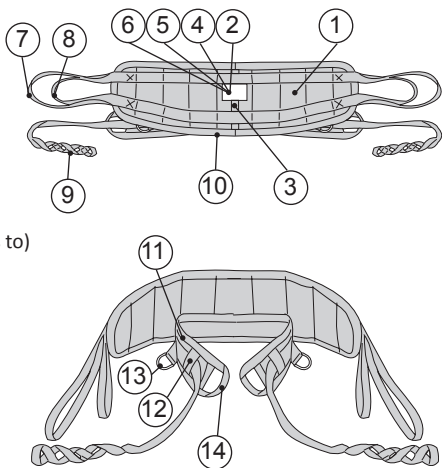
△ är en varningstriangel för moment där särskild aktsamhet bör iakttas.

I dokumentet kallas den som blir lyft för brukaren och den som hjälper till för medhjälparen.

 **Läs bruksanvisning för både lyftsele och den lyft som används. Bruksanvisningar kan laddas ner kostnadsfritt från www.liko.se.**

Beskrivning Liko Comfortväst

1. Ytterväst
2. Tillverkningsnummer
3. Storleksmarkering (färg)
4. Produktetikett
5. Etikett:
Periodisk inspektion
6. Etikett:
Individsmärkning (Belongs to)
7. Yttre bandögla
8. Inre bandögla
9. Ögleband
10. Nederkant
11. Midjebälte
12. Inre bandhålla
13. Metallögla
14. Yttre bandhålla



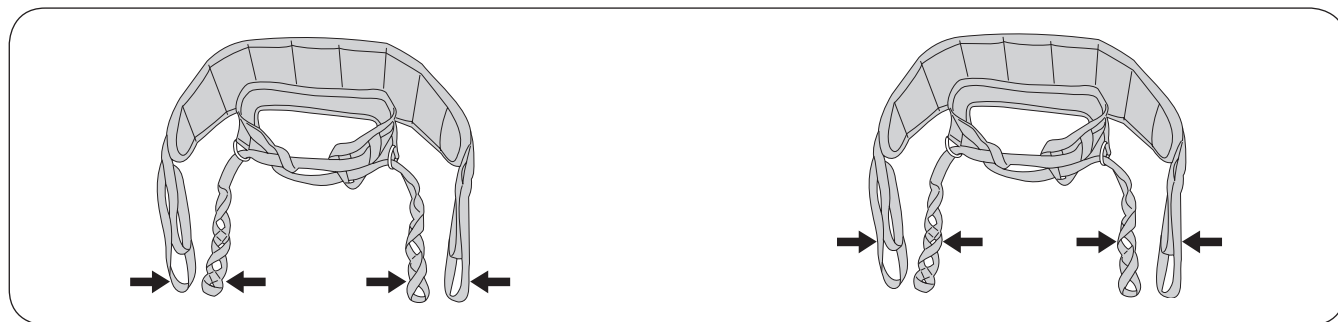
△ Säkerhetsföreskrifter!

- Om det behövs en eller flera medhjälpare får bedömas från fall till fall av ansvarig person i er verksamhet.
- Kontrollera att rätt lyftsele är vald beträffande modell, storlek, material och utförande i förhållande till brukarens behov.
- Planera lyftmomentet, före lyft, så att det sker så tryggt och smidigt som möjligt.
- Trots att Likos lyftbyglar är försedda med urkrokningskydd, måste särskild uppmärksamhet iakttagas: Innan brukaren lyfts från underlaget, men när banden är ordentligt sträckta, är det viktigt att kontrollera att banden är rätt påhakade på lyftbyglarna.
- Hur högt uppresningen skall ske bör utprovas individuellt.
- Lämna aldrig en brukare utan tillsyn i en lyftsituation.
- Se till att hjulen på rullstol, säng, brits etc är låsta under arbetsmomenten.

Beskrivning av bandöglornas funktion

A: Yttervästens bandöglor

Yttervästen är försedd med två bandögglor, yttre och inre bandögla, för ökad flexibilitet i användningen. Generellt rekommenderas påkrokning i den inre bandögglan för att nå maximalt upprättstående ställning. Den yttre bandögglan används då brukarens omfång kräver större utrymme eller då brukaren är kort i förhållande till höjden på Sabinas upphängningskrokar. Vi rekommenderar i de fall man väljer den inre bandögglan att även den yttre bandögglan kopplas på kroken, man får då bättre visuell kontroll på bandöglorna.

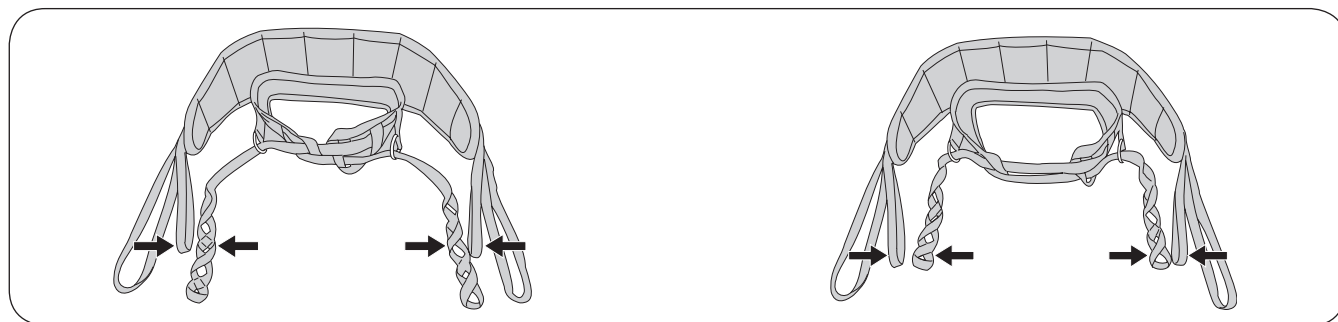


A:1 Påkrokning i yttervästens yttre bandögla ger brukaren större avstånd till lyften och gör att denne lyfts mindre högt.

A:2 Påkrokning i yttervästens inre bandögla medför att brukaren kommer närmare lyften och lyfts högre upp.

B: Ögleband

Öglebanden medger mer eller mindre åtdragning runt midjan beroende på vilken av dess öglor som kopplas på Sabinas upphängningskrokar. Om öglebandens längd inte räcker till i något fall kan de förlängas med Liko förlängningsöglor.



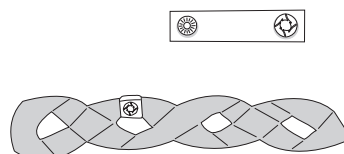
B:1 En inre ögla ger mer åtdragning

B:2 En yttre ögla minskar åtdragningen

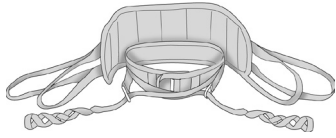
När både yttervästens bandögglor och öglebanden är kopplade på Sabinas upphängningskrokar under ett uppresningslyft, kommer västen att spännas åt runt kroppen endast så länge yttervästens bandögglor är slacka. När bandöglorna är spända kommer dessa att avlasta öglebanden så att åtdragningen stannar av.

Ögleclips

Ett praktiskt tillbehör för att märka ut de öglor som är utprovade för en viss person. Det underlättar för medhjälparna att välja rätt ögla att kroka på lyftbyglarna.

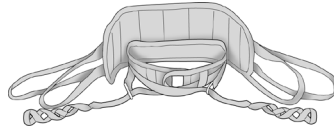


Olika trädningalternativ



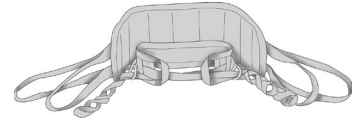
Alt A: För mycket smala brukare

Trä ur öglebanden ur de inre bandhällorna innan de träs genom metallöglorna. Detta tillåter maximal åtspänning.



Alt B: Mellanläge

Trä endast det ena öglebandet ur den inre bandhällan. Kors sedan öglebanden och trä genom metallöglorna.



Alt C: För större vidd

Låt öglebanden gå genom både de inre och bägge yttre bandhällorna innan de träs genom metallöglorna.

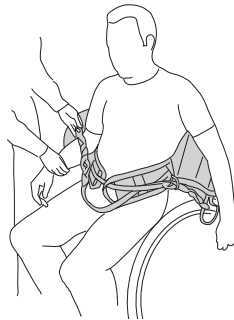
Uppresning vid aktivt lyft i Sabina med Liko Comfortväst

1.



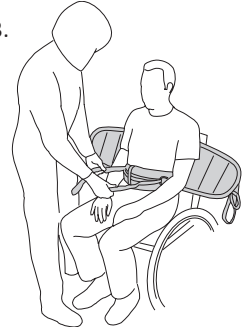
1. För ned Comfortvästen mitt bak bakom brukaren till midjehöjd. Produktetiketten utåt. Midjebältets nederkant ska vara nederst och placeras närmast mot kroppen med brukarens armar mellan västdelen och midjebältet.

2.



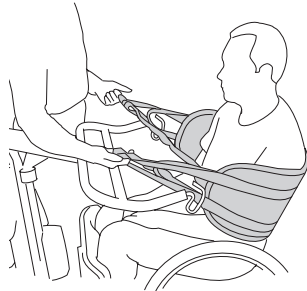
2. Kors öglebanden och trä dem genom motstående sidas metallöglor. Se beskrivningen ovan för olika trädningalternativ.

3.



3. Drag fram öglebanden och kontrollera åtdragningseffekten. Om midjebältet inte dras åt tillräckligt - justera öglebandens trädning.

4.



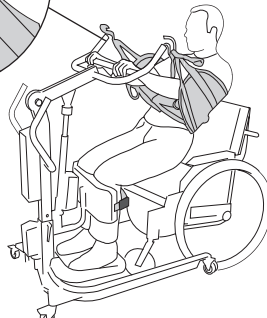
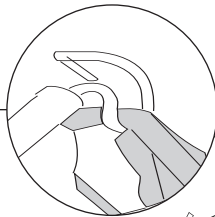
4. Bestäm lämpliga bandöglor för påhakning genom att dra (snett framåt/utåt) i yttervästens bandöglor samtidigt med öglebanden.

Se beskrivning av bandöglor, sid 2, B: Ögleband.

Försök att uppnå lagom åtdragning runt midjan genom att välja en kombination där bandögla och ögleband har samma spänning under åtdragning/uppresning.

Kör fram Sabina, anpassa bredden på underredet så att fötterna kan placeras centrerat på fotplattan. Brukarens underben bör vara parallella mot underbensstödet. Justera stödets höjd och djup mot underbenen för ett bekvämt mothåll strax under knäskålarna. Fäst och spänn vadbandet.

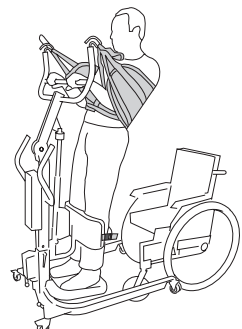
Nu är det klart att kroka på de i förväg utprovade lägena på ögleband och bandöglor på lyftbygelns krokar.



5. Uppresning. Manövrera lyftrelelsen med handkontrollens upp och nedknappar, två hastigheter finns. Brukaren kan medverka aktivt genom att fatta om lyftbygelns tvärstöd och dra sig upp.

Tips! Vi rekommenderar att brukaren under uppresningen lutar överkroppen något bakåt för att kompensera för svag sträckmuskulatur i underkroppen. Detta underlättar uppresningen, ökar komforten och motverkar (upp)glidning av västen.

6.



6. Hur högt uppresningen ska ske bör avgöras från fall till fall.

Regleringen av högsta möjliga uppresning sker genom:

- Höjdinställningen av Sabinans lyftpelare i underredet. Se bruksanvisningen för er Sabinalyft.
- Valet mellan den inre eller den yttre bandögla på yttervästen. Se sid 2, A: Yttervästens bandöglor.

Översikt Liko® Comfortväst

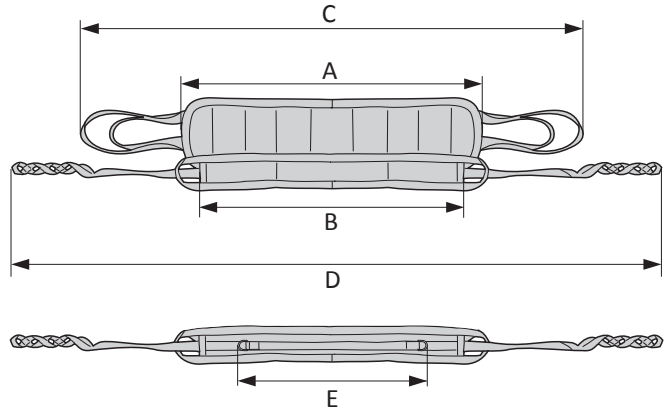
Artikel	Art nr	Storlek	Personvikt*
Liko Comfortväst	3595414	Small	< 60 kg
Liko Comfortväst	3595415	Medium	50 - 80 kg
Liko Comfortväst	3595416	Large	70 - 100 kg
Liko Comfortväst	3595417	Extra Large	> 100 kg

* OBS! Den angivna personvikten är endast vägledning – avvikelser kan förekomma.

Likos lyftselar är godkända för 200 kg maxlast eller mer, se produktmärkning. För bibehållen maxlast krävs lyft/tillbehör avsedda för samma belastning eller mer.

Måttabell (cm)	A	B	C	D	E
Small	90	80	155	220	55
Medium	90	80	155	220	70
Large	110	105	180	240	85
Extra Large	110	120	180	240	100

Angivna mått är ungefärliga och mindre avvikelser kan förekomma.



Tvättråd: Se lyftsels produktetikett samt bifogad bilaga "Skötselråd för Likos lyftselar".

Förväntad livslängd

Produkten har en förväntad livslängd på 1-5 år, vid normal användning. Livslängden varierar beroende på material, användningsfrekvens, tvättförfarande och belastning.

Periodisk inspektion

En periodisk inspektion av produkten skall utföras minst var 6:e månad. Tätare inspektioner kan krävas om produkten används eller tvättas oftare än normalt. Du finner Likos protokoll för Periodisk inspektion för respektive produkt på www.liko.se.

Kombinationer

Liko Comfortväst är endast avsedd för användning tillsammans med Liko Sabina® uppresningslyftar. Vi rekommenderar Sabina med Comfortbygel (600 mm).

Andra kombinationer av tillbehör/produkter än de av Liko rekommenderade kan medföra risk för brukarens säkerhet.

CE Medicinteknisk klass I produkt

Hill-Rom's miljö- och kvalitetledningssystem är certifierat enligt ISO 9001 och dess motsvarighet för medicintekniska företag, ISO 13485. Hill-Rom's miljö- och kvalitetledningssystem är även miljöcertifierat enligt ISO 14001.

Design and Quality by Liko in Sweden

Likos produkter utvecklas ständigt varför vi förbehåller oss rätten till ändringar i produkter utan föregående notis. Kontakta din Hill-Rom representant för information, råd och eventuella uppdateringar.

△ Viktigt!

Lyft och överflyttning av en person medför alltid en viss risk, studera därför noga bruksanvisning från såväl lyft som lyfttillbehör. Det är viktigt att helt och fullt förstå innehållet i bruksanvisningen, endast den personal som är informerad bör använda utrustningen.

Förvissa dig om att lyfttillbehöret passar till den lyft som används. Iakttag försiktighet och omsorg vid användandet.

Som medhjälpare är du alltid ansvarig för brukarens säkerhet och du måste vara informerad om dennes möjligheter att klara lyftsituationen.

Kontrollera lyftselen regelbundet, särskilt efter tvätt, med avseende på förslitning och skador på sömmar, tyg, band och bandöglor. Använd ej skadade lyfttillbehör.

Om något är oklart kontakta tillverkaren/leverantören.



www.hill-rom.com | www.liko.com

Liko AB
Nedre vägen 100
SE-975 92 Luleå, Sweden
+46 (0)920 474700

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom