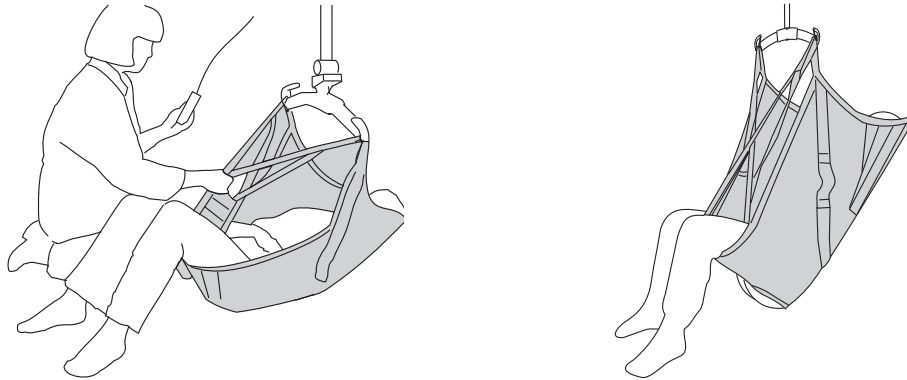


Bruksanvisning



Produktbeskrivning

Avsedd användning

Liko Soft Originalsele Hög är avsedd för användning i följande miljöer: Sjukvård, intensivvård, akutvård, rehabilitering, habilitering och hemsjukvård. Soft Originalsele Hög kan användas i alla vanliga lyftsituationer. Det mjuka, förstärkta huvudstödet ger extra bekvämt stöd för huvudet i både sittande och liggande läge.

Liko Soft Originalsele Hög är en basmodell som är konstruerad för att anpassa sig till patienten utan individuella inställningar och är en av våra mest använda lyftselar.

Den ger en något tillbakalutad sittställning och ett utmärkt stöd för hela kroppen, vilket är bra för patient med nedsatt huvud- och bålstabilitet. En rätt utprovad och omsorgsfullt applicerad lyftselse ger patienten en mycket god trygghetskänsla och hög komfort.

Tyg

Soft Originalsele Hög finns i polyester. Polyester är mycket slitstarkt och har låg friktion vilket gör lyftselen lätt att applicera och lätt att ta bort.

För samma typ av sele i ett annat material, använd Originalsele Hög, mod. 200/210. Originalsele Hög finns i nätpolyester, vilket rekommenderas om selen ska lämnas kvar i stolen efter förflyttningen. För bad och dusch finns en modell med plastöverdraget nät som släpper igenom vatten och är lätt att torka av. Det här materialet torkar snabbt och kyler inte ned patienten på samma sätt som ett fuktigt, absorberande material. Lyftsels lyftband är alltid tillverkade av slitstark polyester och har flerfaldig säkerhet.

I texten kallas den som blir lyft för patient och den som hjälper till för vårdgivaren.

Storlekar

Soft Originalsele Hög finns i olika storlekar. Det är viktigt att välja rätt storlek för att uppnå bästa möjliga komfort och säkerhet. En för stor lyftselse ökar risken för utglidning medan en för liten lyftselse kan bli för trång i grenen och orsaka obehag. För större storlekar kan en kombination med en Twinbygel 670 eller SlingGuard 670 Twin vara ett bra val.

Benstöd

Soft Originalsele Hög har benstöd med förstyvande inlägg. Förstyvningen ger hög komfort, utjämnar tryck och förhindrar att lyftselen veckar sig under låren.

Lämpliga lyftar

Soft Originalsele Hög kan användas tillsammans med alla **Likos** taklyftar och mobila lyftar. Du kan välja mellan **LikoGuard**-taklyft, **Likorall**-taklyft och **Multirall**-taklyft eller **Golvo**-mobillyft, **Viking**-mobillyft, **Uno**-mobillyft och **Liko M220/M230**-mobillyft.

VIKTIGT!


Lyft och överflyttning av en person medför alltid en viss risk. Studera därför noga bruksanvisning för såväl lyft som lyfttillbehör. Det är viktigt att helt och fullt förstå innehållet i bruksanvisningen. Utrustningen får endast användas av utbildade vårdgivare. För att bli utbildad måste vårdgivaren läsa och förstå bruksanvisningen. Förvissa dig om att lyfttillbehöret passar till den lyft som används. Iakttag försiktighet och omsorg vid användandet. Som vårdgivare är du alltid ansvarig för patientens säkerhet. Du måste vara informerad om patientens möjligheter att klara lyftsituationen. Kontakta tillverkaren eller leverantören om något är oklart.


Säkerhetsinformation

Tänk på följande innan du lyfter:


- En ansvarig person i er verksamhet måste bedöma om det behövs en eller flera medhjälpare från fall till fall.
- Kontrollera att rätt lyftsele är vald beträffande modell, storlek, material och utförande i förhållande till patientens behov.
- Den totala maxlasten för ett lyftsystem bestäms alltid av den produkt i systemet som har den lägsta angivna maxlasten.
- Skydda patientens säkerhet och hygien genom att tvätta lyftselen mellan patienterna.
- Planera lyftet så att det sker så säkert och smidigt som möjligt.
- Kontrollera att lyfttillbehöret hänger vertikalt och kan röra sig obehindrat.
- Även om **Likos** lyftbyglar är försedda med urkrokningskydd måste du vara mycket försiktig. Innan patienten lyfts från underlaget, men när banden är ordentligt sträckta, är det viktigt att kontrollera att banden är korrekt kopplade på lyftbygelns krokar.
- Kontrollera att patienten sitter säkert i lyftselen innan överflyttning sker till annan plats.
- Lyft aldrig en patient högre från underlaget än vad som är nödvändigt för att genomföra lyftet och förflyttningen.
- Se till att hjulen på rullstol, säng, brits osv. är låsta under arbetsmomenten.
- Arbeta alltid ergonomiskt. Nyttja patientens förmåga att aktivt vara delaktig vid arbetsmomenten.


 **Om lyftselen kopplas på lyftbygelns på ett felaktigt sätt kan det orsaka allvarlig personskada på patienten.**

 **Att manuellt vända patienten i sängen kan skada medhjälparen.**

 **Lämna aldrig en patient utan tillsyn i en lyftsituation!**


 **Lämna aldrig barn utan tillsyn i närheten av lyftselen!**

 **Förvara inte lyftselen där den utsätts för direkt solljus eller värmekällor som element, öppen spis eller ugn!**

 **Lyftselen får inte användas, förvaras eller transporteras i närheten av husdjur, skadedjur eller oönskade barn!**

 **Klämskador eller mindre skador kan orsakas av användning av en sliten lyftsele, om en lyftsele placeras ojämnt på patienten eller om lyftselen inte tas bort försiktigt.**

 **Se till att patienten och medhjälparen inte kommer i kontakt med klämpunkter eller rörliga delar under en lyfthändelse. Skador kan uppstå.**

 **Bedöm risken för att patienten ska fastna och övervaka patienten på lämpligt sätt. Se till att patientens huvud och lemmar inte befinner sig i eller mellan lyftselens öglor vid lyfthändelsen. Om detta ignoreras kan det leda till allvarlig skada eller dödsfall.**

 Medicinteknisk produkt klass I

PATENT www.hillrom.com/patents

Kan omfattas av ett eller flera patent. Se internetadressen ovan.

Hillrom-företagen är innehavare av europeiska, amerikanska och andra patent och patentansökningar under utredning.

Produktändringar

Liko-produkterna utvecklas hela tiden, så vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan förvarning. Kontakta en representant för Hillrom om du behöver råd och information om produktuppgifter.

Design and Quality by Liko in Sweden

Liko är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och motsvarigheten ISO 13485 för medicintekniska företag.


























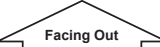


Liko är också certifierat i enlighet med miljöstandarden ISO 14001.

Meddelande till användare och patienter i EU

Alla allvarliga incidenter som har inträffat i relation till produkten ska rapporteras till tillverkaren och berörd myndighet i medlemsstaten där användaren och/eller patienten befinner sig.

Symbolbeskrivning

Dessa symboler finns i det här dokumentet och/eller på produkten.

Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
	Varning! Den här situationen kräver extra försiktighet och uppmärksamhet. Den här symbolen är en gul triangel med en svart kant och ett svart utropstecken i mitten.		
	Återvinningsbar		
	Läs bruksanvisningen före användning. Den här symbolen är en blå cirkel med en vit bild av en person som läser en bok.		
	Läs bruksanvisningen före användning		Försiktighet! Läs bruksanvisningen.
	CE-märkning. Märkning för överensstämmelse enligt EU:s direktiv om medicintekniska produkter, klass I.		
	Auktoriserad representant i Schweiz		
	Juridisk tillverkare		Tillverkningsdatum
	Produktidentifikation		Medicinteknisk produkt
	Serienummer		Unik enhetsidentifiering
	Ej kemtvätt		Torkning på lina i skugga
	Ej strykning		Ej blekning
	Torktumling		Ska ej tvättas
	Ej torktumling		
	Tvätt Symbolen förekommer alltid i kombination med rekommenderad temperatur i °C och °F.		
	Latexfri		
	Periodisk inspektion		
	Ska ej användas. (Endast på Solo-produkter, och endast synlig efter tvätt, när användning är förbjuden)		Patientens namn
	Enpatientsbruk (endast på Solo-produkter)		
	Riktning uppåt och symbolen på produktens utsida.		Symbol på produktens utsida.
	GS1-datamatrisstreckkod som kan innehålla följande information. (01) GTIN-artikelnnummer (11) Produktionsdatum (21) Serienummer		

Skötsel och inspektion

Kontrollera lyftselen före varje användning. Kontrollera att följande inte uppvisar tecken på slitage och skador:

- tyg
- band
- sömmar
- upphängningsöglor

⚠ Använd inte skadade lyfttillbehör.

Kontakta tillverkaren eller leverantören om något är oklart.

Anvisningar om rengöring och desinficering:

Se produktetiketten på lyftselen samt den bifogade bilagan, "Skötselråd för **Likos** lyftselar".

Material:

Soft Originalsele Hög är tillverkad i polyester.

Periodisk inspektion

Produkten måste inspekteras minst en gång var sjätte månad. Mer frekventa inspektioner kan krävas om produkten används eller tvättas oftare än normalt. Se **Likos** protokoll "Periodisk inspektion **Liko** textila produkter". Kontakta en representant för Hillrom för information om protokoll.

Förväntad livslängd

Produkten har en förväntad livslängd på 5 år vid normal användning. Förväntad livslängd varierar beroende på tyg, användningsfrekvens, tvättrutiner och belastning. Hillrom rekommenderar att produkten endast används under dess förväntade livslängd.



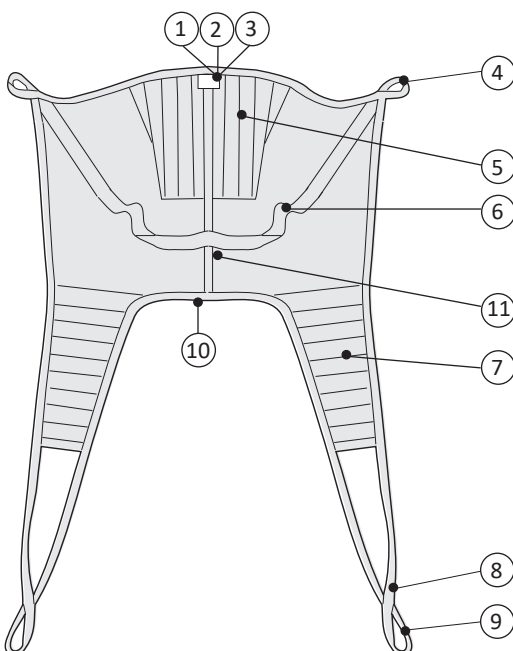
Återvinningsinstruktioner


Hela produkten, inklusive lattor, polstringsmaterial osv. ska sorteras som brännbart avfall.

Hillrom gör utvärderingar och vägleder användarna om säker hantering och kassering av produkter för att förebygga skador, inklusive, men inte begränsat till: skärsår, sticksår, skrubbsår och eventuell rengöring och desinficering av den medicintekniska produkten efter användning och före kassering. Kunderna bör följa alla federala, statliga, regionala och/eller lokala lagar och förordningar som gäller säker kassering av medicintekniska produkter och tillbehör.

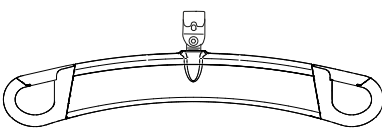
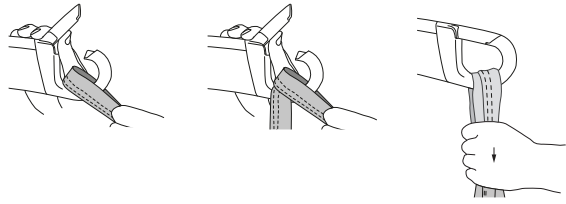
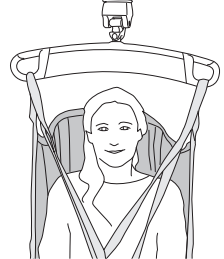
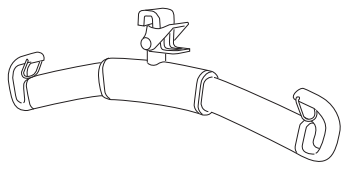
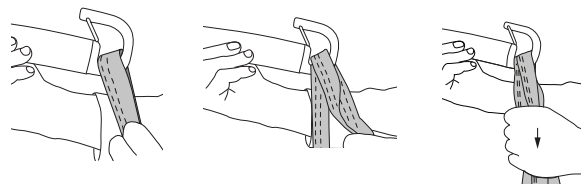

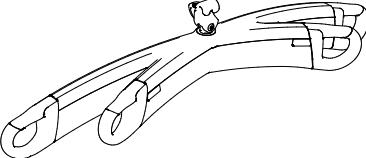
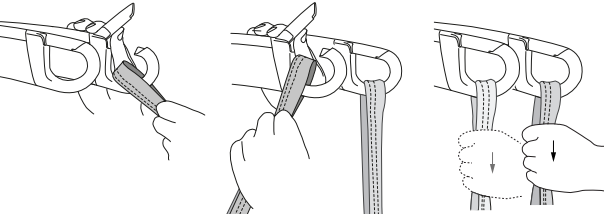
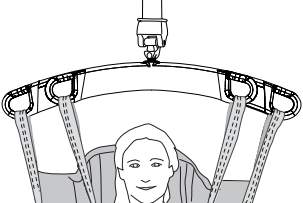
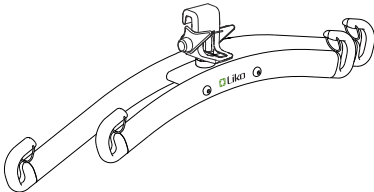
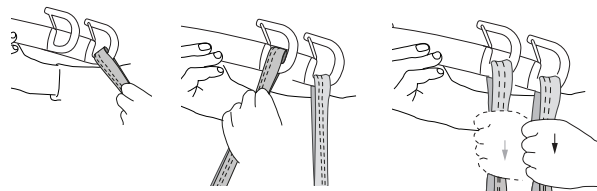
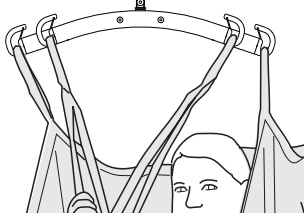
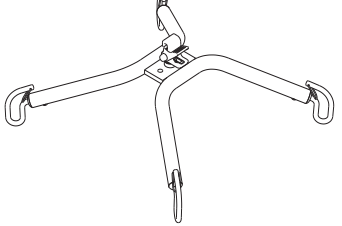
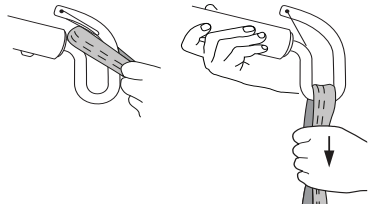
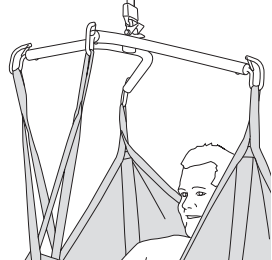
Vid tveksamhet ska användaren av enheten i första hand kontakta Hillroms tekniska support för att få råd om säker kassering.

Definitioner

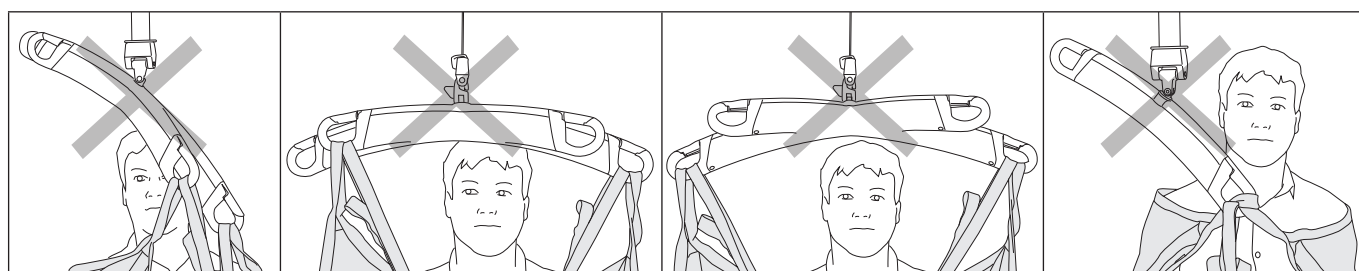


1. Produktetikett, inklusive:
Tillverkningsår och -månad ()
Serienummer (**SN**)
2. Etikett: Individmärkning (Belongs to)
3. Etikett: Periodisk inspektion
4. Övre bandöglor
5. Mjukt huvudstöd med lattor
6. Handtag
7. Benstöd
8. Avkortningsläge
9. Benstödsöglor
10. Nedre kant
11. Rem mitt bak med storleksfärg:
(S = orange, MS = grå, M = gul, L = blå, XL = svart)

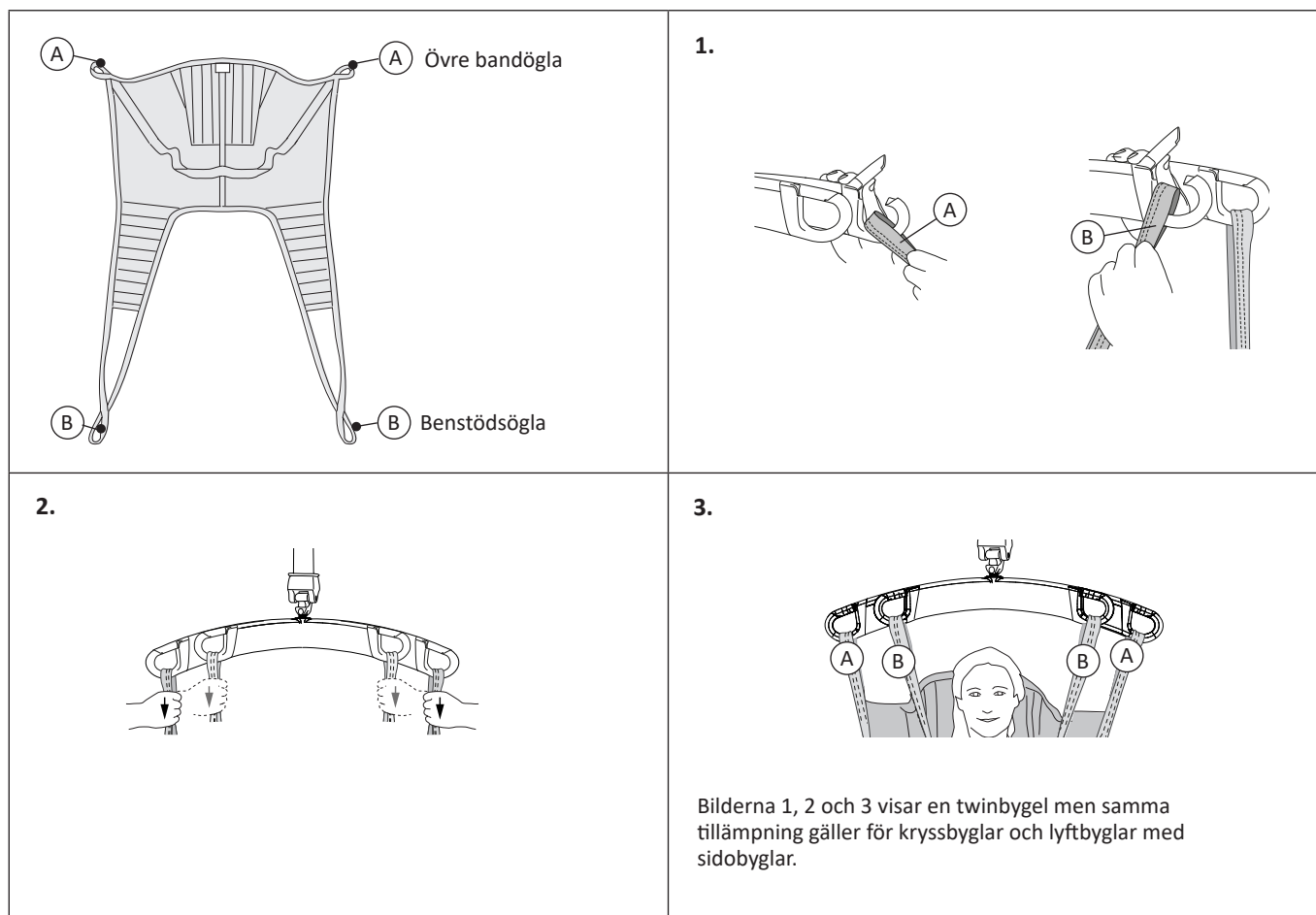
Koppla en lyftsele till olika lyftbyglar

Lyftbygel	Lyftselens öglor till lyftbygelns krokar	Rätt
 <p>SlingGuard</p>		
 <p>Universal</p>		
 <p>SlingGuard Twin</p>		
 <p>Universal Twin</p>		
 <p>Kryssbygel</p>		

Fel!



Koppla en Soft Originalsele Hög till en lyftbygel med fyra krokar (twinbyglar och kryssbyglar)



Välja storlek på lyftsele

⚠ Använd endast en sele som är rätt storlek för patienten. Rätt storlek måste bedömas av en utbildad medhjälpare.

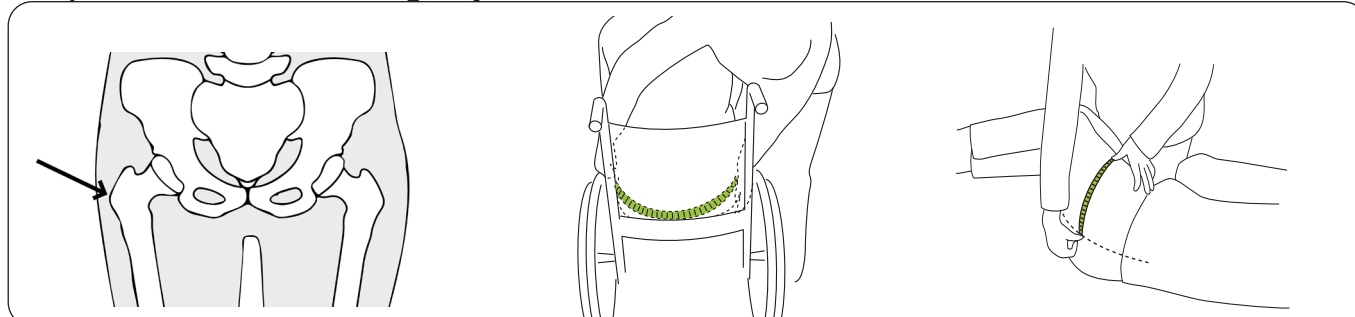
Annars kan patienten fastna eller kvävas.

Mätningen av höftbredd på patienten och på lyftselen ger vägledning vid val av storlek på lyftselen. Jämför mätningen av patienten (se instruktion för mätning) och mätningen av lyftsele (se tabell eller instruktion för mätning).

Välj rätt storlek:

Välj en lyftsele med en höftbredd som är inom +/- 8 cm av patientens höftmått.

Mät patientens höftbredd enligt följande:

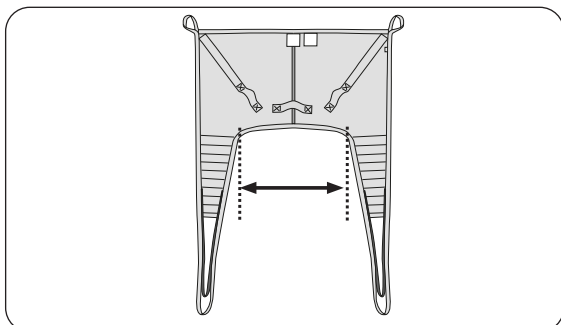


Trokanter: Trokanter är den del av lårbenet som kan kännas vid patientens höft. Applicera försiktigt tryck för att hitta trokanterna för mätning.

Alternativ A. Med patienten lutad framåt, mät höftbredden på den bredaste platsen, dvs från den ena trokantern till den andra trokantern.

Alternativ B. Med patienten liggande på sidan mäter du från trokantern till mittlinjen/rygggraden och multiplicerar med 2.

Se "Mått" för lyftselsens höftbredd enligt följande:

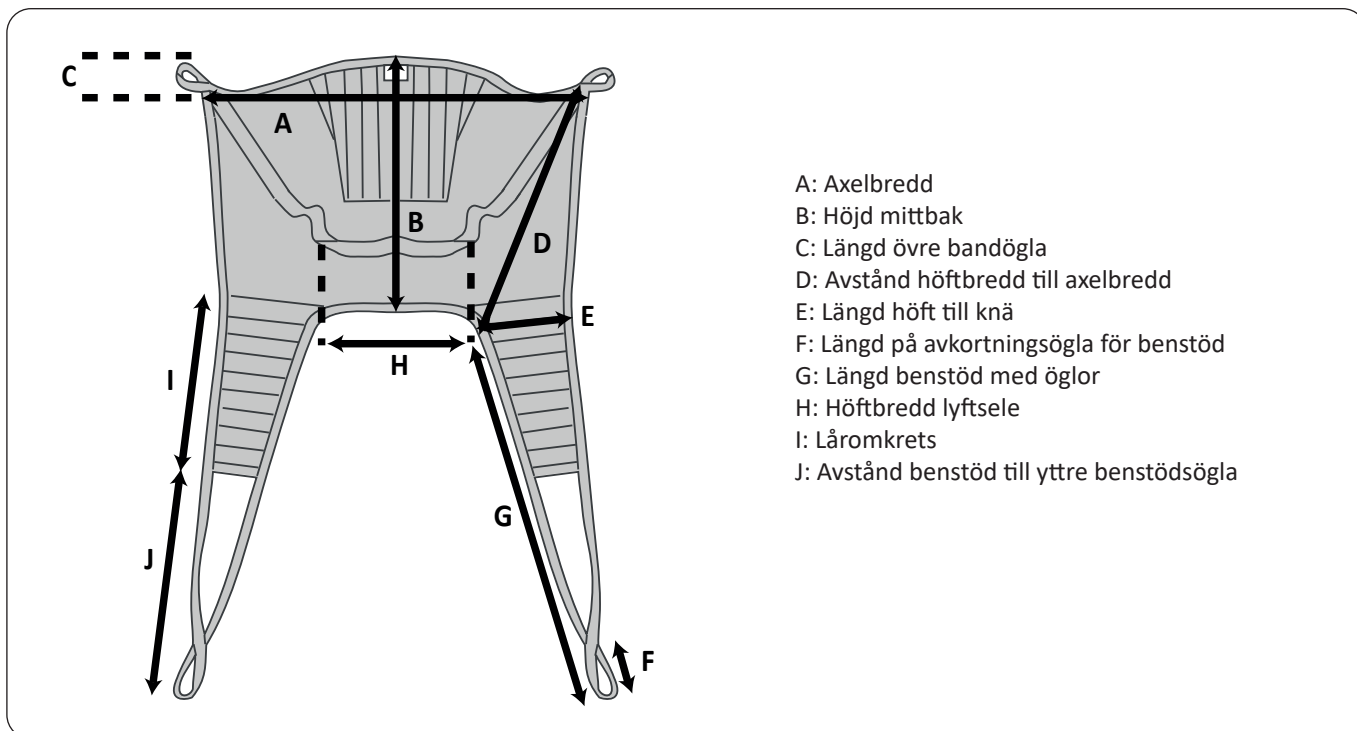


Mätning av höftbredd

Storlek på lyftselse	Höftbredd
MS	39 (16)
M*	46 (18)
L*	58 (23)
XL*	60 (24)
XXL*	96 (38)

* har en vikning i nedre kanten.
Alla mått är i cm (tum).

Mått



- A: Axelbredd
- B: Höjd mittbak
- C: Längd övre bandögla
- D: Avstånd höftbredd till axelbredd
- E: Längd höft till knä
- F: Längd på avkortningsögla för benstöd
- G: Längd benstöd med öglor
- H: Höftbredd lyftselse
- I: Låromkrets
- J: Avstånd benstöd till yttre benstödsögla

Storleksmått i centimeter

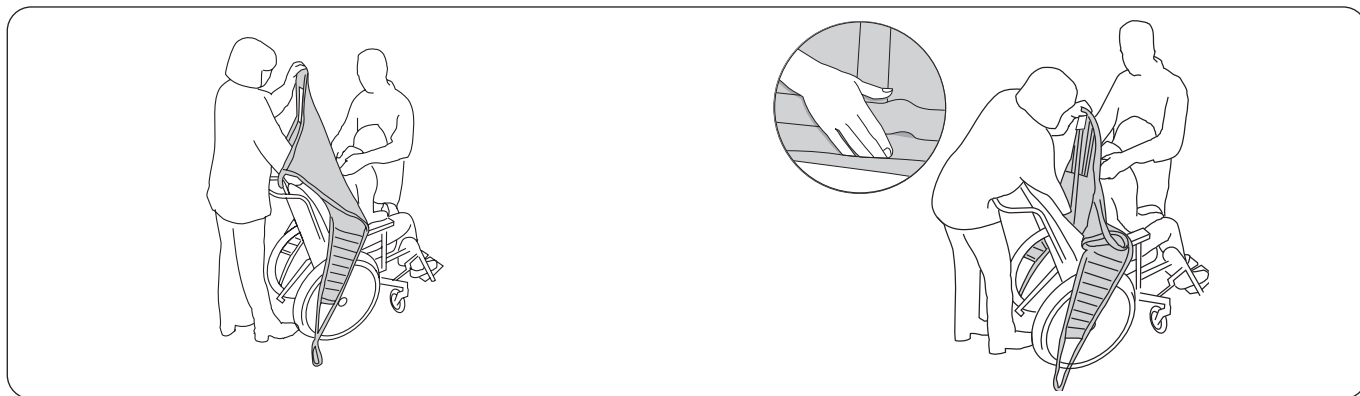
STORLEK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Maxlast (kg)	Art.nr
MS	105	90	13	82	25	14	99	39	46	61	200	3526111
M	114	91	14	83	26	14	100	45	52	56	200	3526115
L	117	99	14	86	27	14	103	58	53	55	200	3526116
XL	112	100	14	87	27	Ej tillämpligt	102	60	51	57	500	3526117
XXL	127	101	12	91	31	Ej tillämpligt	112	96	59	53	500	3526118

Storleksmått i tum

STORLEK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Maxlast (lb)	Art.nr
MS	41	36	5	32	10	5	39	16	18	24	440	3526111
M	45	36	5	33	10	6	39	18	21	22	440	3526115
L	46	39	6	34	11	6	40	23	21	22	440	3526116
XL	44	39	5	34	11	Ej tillämpligt	40	24	20	22	1 100	3526117
XXL	50	40	5	36	12	Ej tillämpligt	44	38	23	21	1 100	3526118

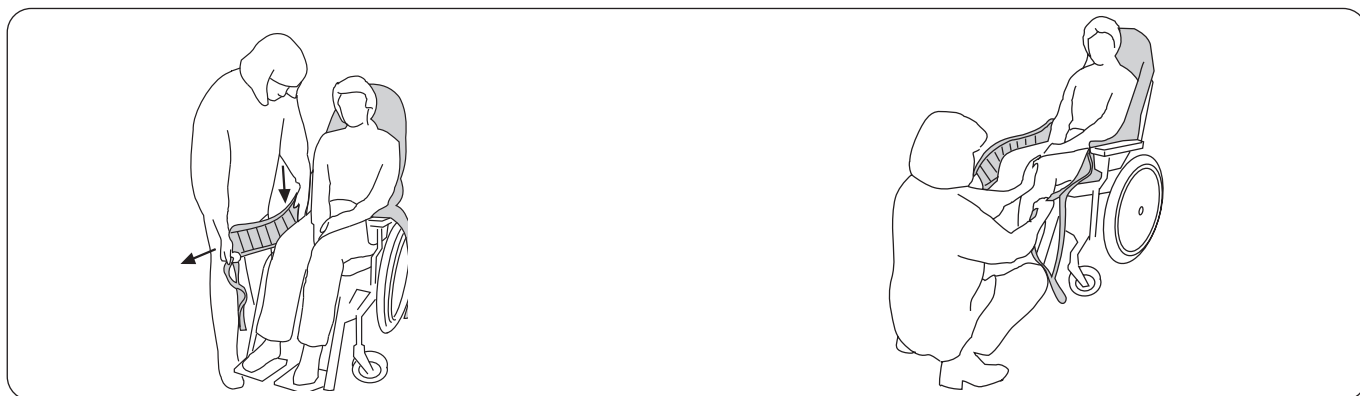
Lyft från sittande position

Två medhjälpare rekommenderas för att placera lyftselen i enlighet med ergonomiska principer. Vanligtvis behöver patienten lutas framåt vid appliceringen och det är viktigt att medhjälparen står framför patienten för att förhindra att patienten kan falla framåt.



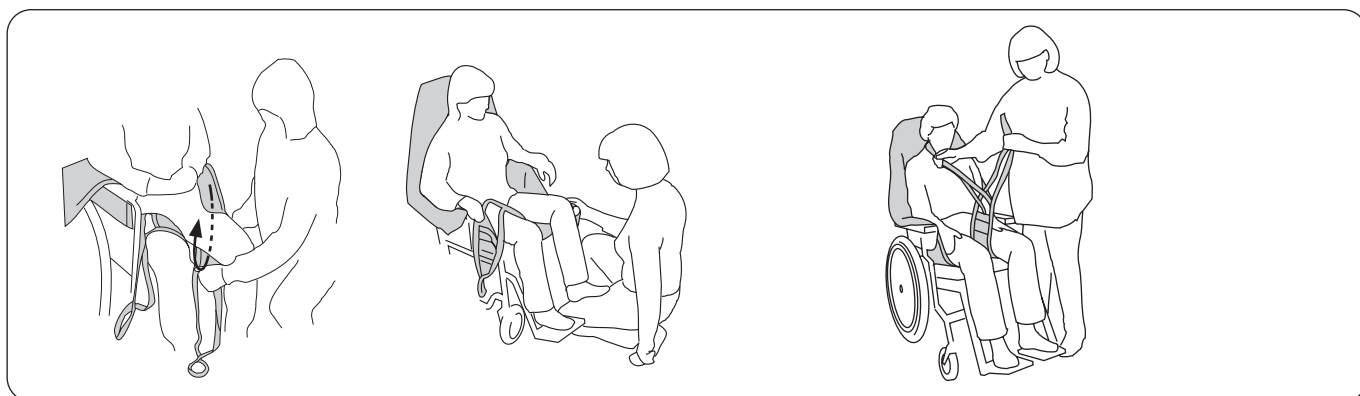
Placera selen bakom patientens rygg med produktetiketten vänd utåt. Vik upp nederkanten på selen runt fingertopparna för att lättare kunna föra selen på plats.

Tryck med hjälp av handflatan lyftselsens nederkant ned till patientens svanskota – **detta är mycket viktigt**. **Tips:** Rätt placering underlättas om patienten lutas framåt.



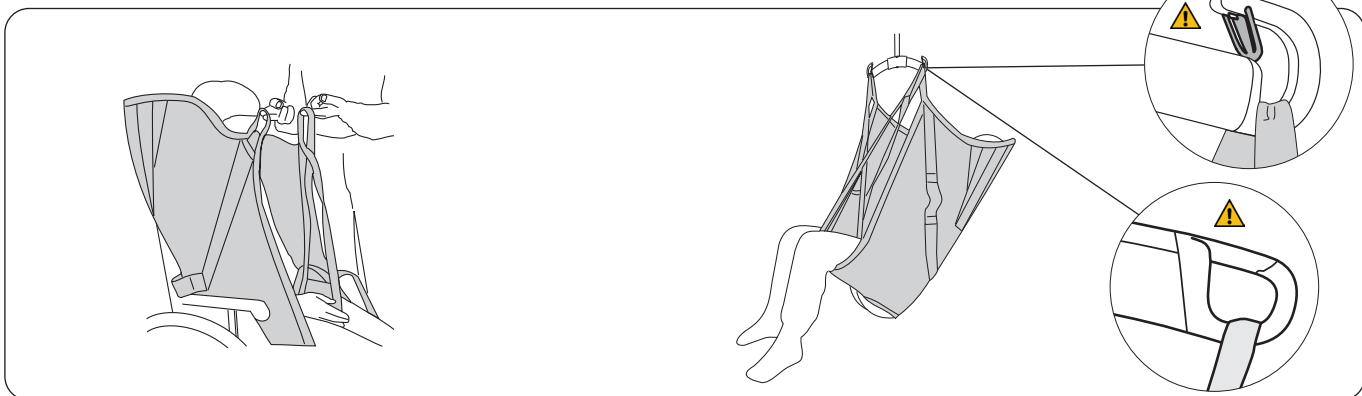
Dra selens benstöd framåt längs med utsidan av patientens lår. Placera handflatan mellan patientens kropp och selen och tryck ned benstödet mot sätet. Dra samtidigt benstödet framåt med den andra handen för att förlänga det.

Dra benstöden framåt för att släta ut eventuella veck på baksidan. Kontrollera att båda benstöden sticker ut lika långt. **Tips:** Ett lätt tryck på patientens underben gör det lättare att dra benstöden framåt.



Placera benstöden under båda låren. Se till att tyget ligger slätt och att det når ordentligt runt benet. **Tips:** Appliceringen av benstöden underlättas om patientens ben avlastas från sätet. Detta kan åstadkommas genom att du placerar patientens fötter på fotstöden eller på ditt eget ben, som på bilden.

Förbered koppling av benstöden. Det vanligaste sättet att applicera lyftselen är med korsade benstöd. Information om alternativa metoder finns på här "Olika sätt att koppla benstöden" på sidan 13.

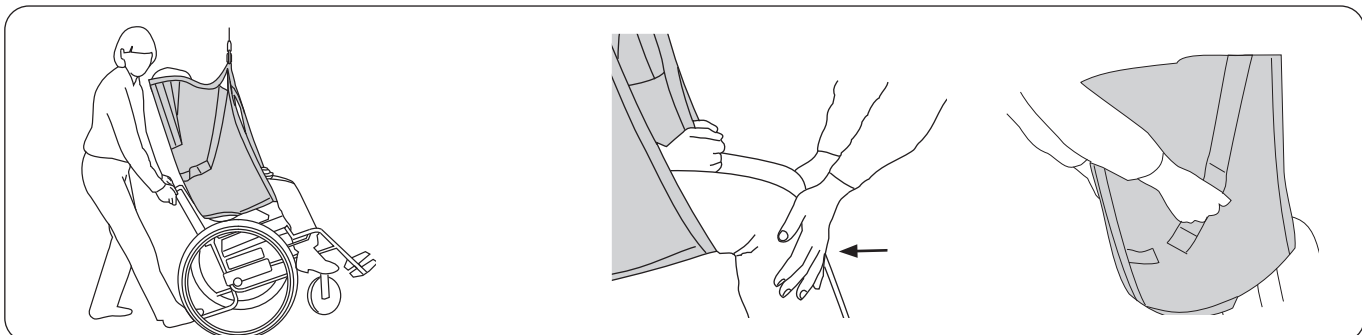


Tips: Kontrollera att alla upphängningsöglor når samma höjd när de sträcks före lyft. Justera lyftselens läge om de inte når samma höjd.

Koppla först på de övre bandöglorna på lyftbygel, sedan benstödsöglorna. Se "Koppla en lyftsele till olika lyftbyglar" på sidan 5 och "Koppla en Soft Originalsele Hög till en lyftbygel med fyra krokar (twinbyglar och kryssbyglar)" på sidan 6 för instruktioner om hur du kopplar lyftselens öglor till olika lyftbyglar. Lyft upp patienten.

Lyft till sittande

Vid placering i rullstol eller stol är det viktigt att patienten kommer tillräckligt långt bak för att sitta bekvämt och säkert. Det finns flera sätt att åstadkomma detta.



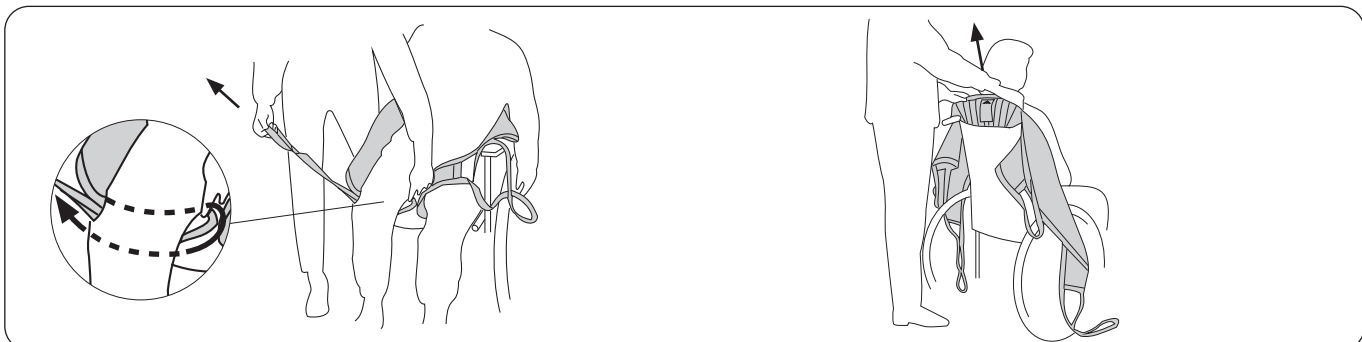
När en patient placeras i en rullstol: Luta stolen bakåt medan patienten sänks ned. Låt stussen glida ned längs med ryggstödet den sista biten. Kontrollera rullstolens vinkel med foten på tippstödet.

När en patient placeras i en stol eller på en toalett (alternativ metod för rullstol): Tryck försiktigt under patientens knän vid nedsänkningen så att stussen styrs in mot ryggstödet på stolen eller rätt position på toaletten. Om det finns handtag på lyftselen kan du använda dem för att styra.

⚠ Använd inte handtagen för att lyfta! För stor påfrestning på handtagen kan leda till att lyftselen går sönder.

Borttagning av lyftsele i stol/rullstol/toalett

Vi rekommenderar att du tar bort lyftselen efter överflyttning. Om det är att föredra att lämna kvar lyftselen i stolen efter överflyttningen rekommenderar vi att du använder Originalsele Hög, mod. 200/210 som är tillverkad av nätpolyester. Lämna inte lyftselen på när du flyttar en patient till en toalett.



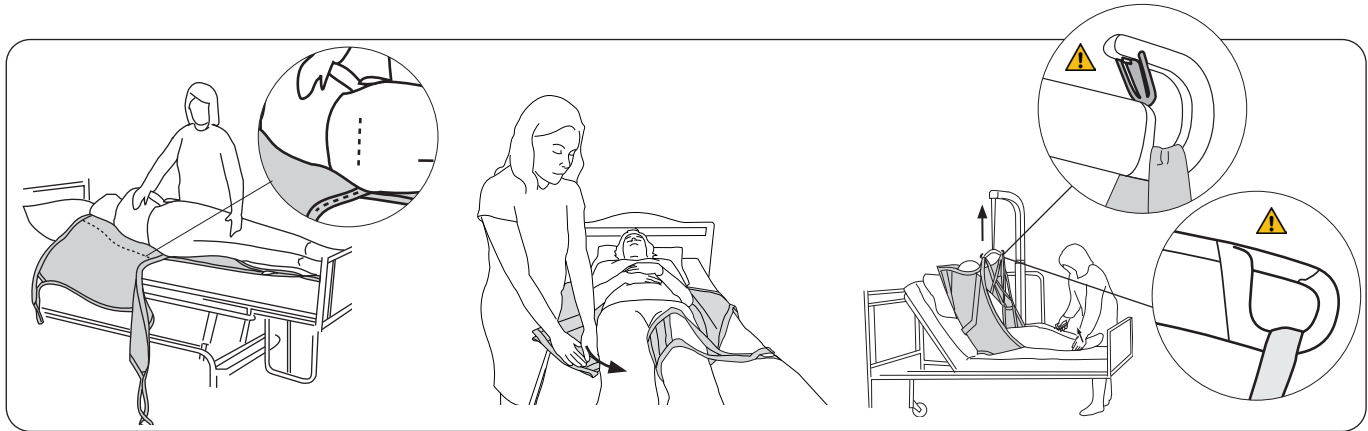
Ta försiktigt bort benstödet. Det skonsammaste sättet är att dra ut benstödsöglorna under benstödet tygdel.

Avlägsna lyftselen genom att försiktigt dra den uppåt.

Lyft från säng

Vi rekommenderar att lyftselen appliceras när patienten ligger horisontellt, eftersom det är det enklaste tillvägagångssättet. I vissa fall, t.ex. om patienten inte kan ligga horisontellt, kan lyftselen appliceras när patienten sitter upp i sängen (se **Alternativ metod för att applicera lyftselen** nedan).

Tänk på din egen arbetsställning och patientens komfort. Använd sängens höjnings- och sänkingsfunktion.



Vänd patienten mot dig så att patienten inte faller ur sängen. För in kanten på lyftselen under patienten med nederkanten i nivå med svanskotan. Lägg lyftselen i ett veck så att mittbakbandet är i linje med patientens ryggrad när patienten varsamt vänds tillbaka. Dra varsamt ut lyftselen på andra sidan.

Placera benstöden under benen. Det gör du enklast genom att trycka ned benstödet mot madrassen samtidigt som du placerar det under låret. Se till att tyget ligger slätt och att det når ordentligt runt benet. Benstöden kan kopplas på olika sätt, se "Olika sätt att koppla benstöden" på sidan 13.

Höj sängens huvudända. Koppla först på de övre bandöglorna på lyftbygeln, sedan benstödsöglorna. Se "Koppla en lyftsela till olika lyftbyglar" på sidan 5 och "Koppla en Soft Originalsele Hög till en lyftbygel med fyra krokar (twinbyglar och kryssbyglar)" på sidan 6 för instruktioner om hur du kopplar lyftselsens öglor till olika lyftbyglar. Lyft upp patienten.

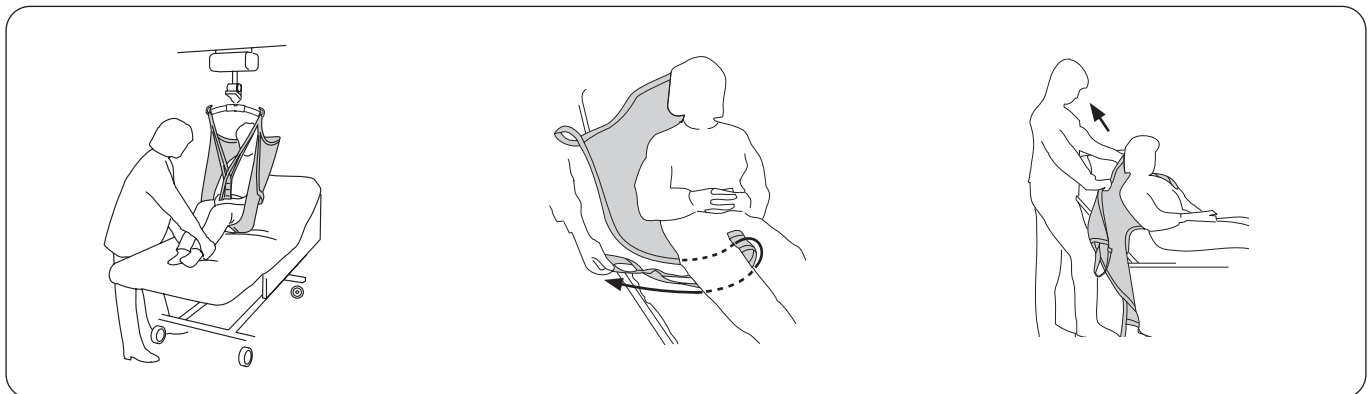
Alternativ metod för att applicera lyftselen: Höj huvudändan av sängen bakom patienten. Lägg lyftselen på sängen med produktetiketten vänd nedåt mot madrassen. För ned lyftselen bakom patientens rygg tills nederkanten är i nivå med svanskotan. **Tips!** Appliceringen underlättas om patienten lutas framåt.

Lyft till säng

Vi rekommenderar att du tar bort lyftselen efter överflyttning. Om det är att föredra att lämna kvar lyftselen på sängen efter överflyttningen rekommenderar vi att du använder Originalsele Hög, mod. 200/210 som är tillverkad av nätpolyester.

Tänk på din egen arbetsställning och patientens komfort. Använd sängens höjnings- och sänkingsfunktion.

Borttagning av lyftselen när patienten sitter i sängen



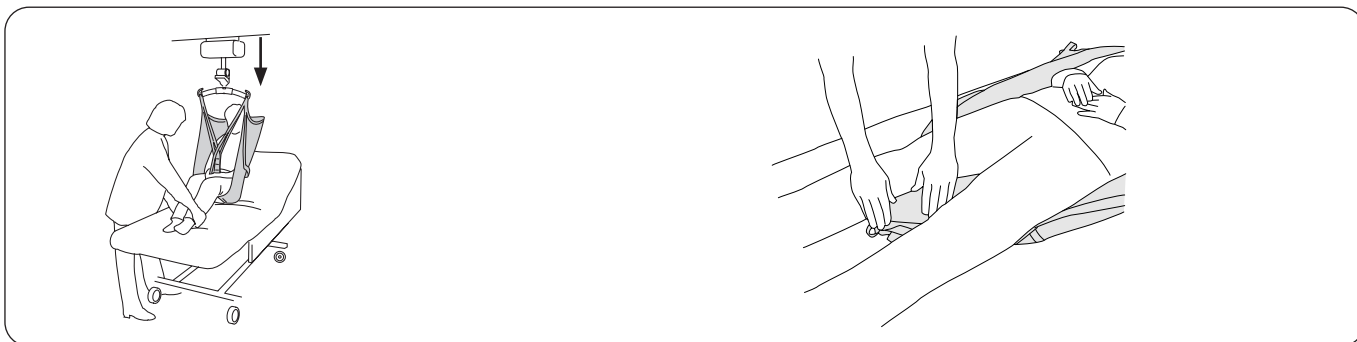
Placera patienten ovanför sängen. Höj huvudändan av sängen för patientens bekvämlighet. Sänk ned patienten på sängen.

Ta bort benstöden genom att dra ut benstödsöglorna under tygdelen på benstödet.

Tips: Detta underlättas om patientens ben är böjda.

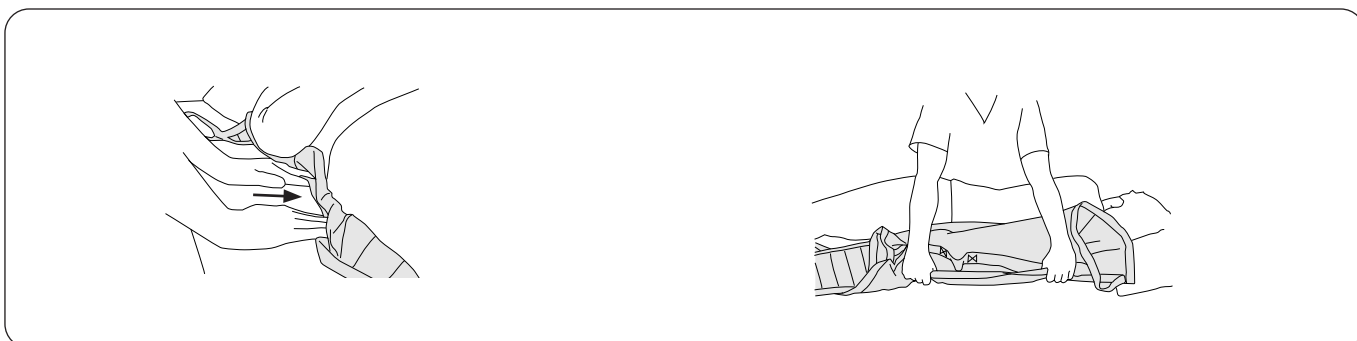
Avlägsna lyftselen genom att försiktigt dra den uppåt.

Borttagning av lyftsle vid liggande i säng eller på golvet



Placera patienten ovanför sängen. Höj huvudändan av sängen för patientens bekvämlighet. Sänk ned patienten på sängen. Sänk huvudändan.

Placera benstödsöglorna under benstöden mellan patientens ben.

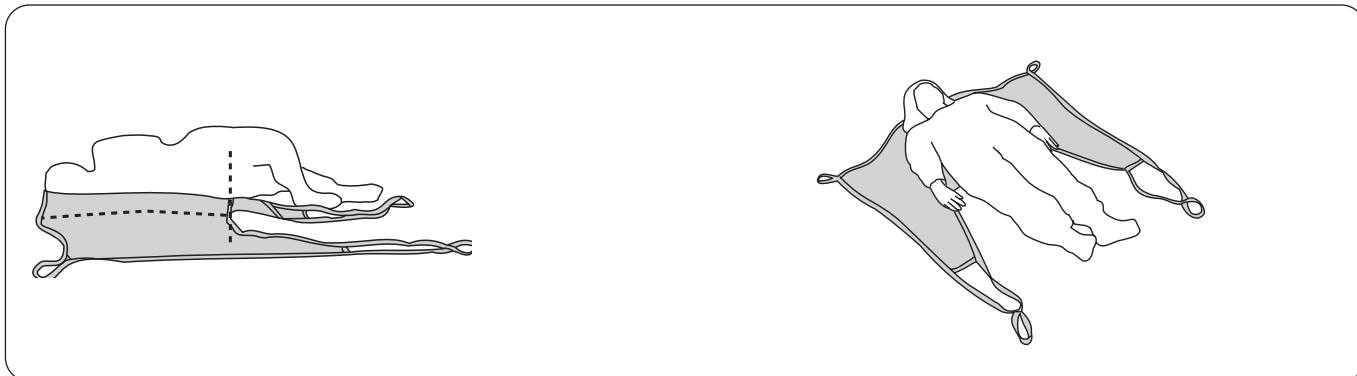


Ta tag i kanten på lyftselen. Tryck in lyftselen under sig själv. Tryck ned lyftselen mot madrassen och in under patienten.

Vänd varsamt patienten på sidan. Ta tag i lyftselen underifrån och dra försiktigt bort den.

Lyft från golv

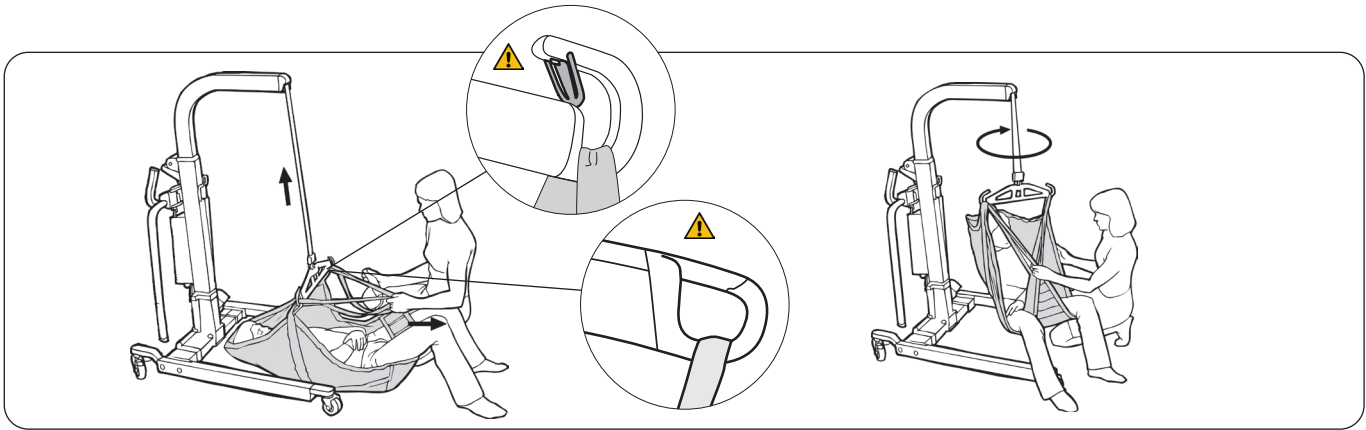
Lyft från golv med mobillyften **Golvo** beskrivs nedan. Samma teknik är lämplig även för lyft med lyft med övriga mobila och stationära **Liko**-lyftar. Läs bruksanvisningen för den lyft som används.



Vänd varsamt patienten på sidan och placera kanten på lyftselen under patienten med framkanten i nivå med svanskotan. Läg lyftselen i ett veck så att mittbakbandet är i linje med patientens ryggrad när patienten varsamt vänds tillbaka. Dra varsamt ut lyftselen på andra sidan.

Kontrollera att lyftselen ligger symmetriskt under patienten, om inte – justera placeringen. För in benstöden under respektive lår.



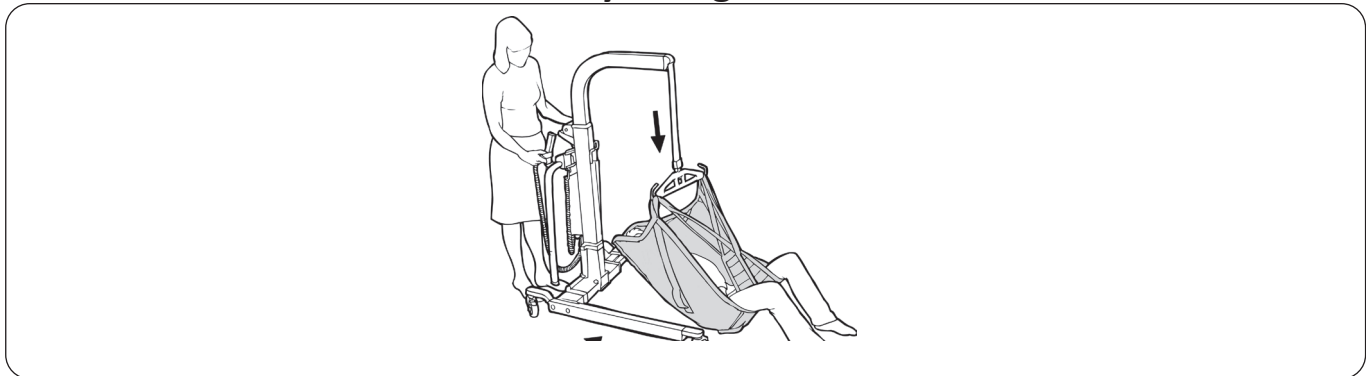


Släta ut benstöden under patientens ben. Koppla först på de övre bandöglorna på lyftbygel, sedan benstödsöglorna. Se "Koppla en lyftsele till olika lyftbyglar" på sidan 5 och "Koppla en Soft Originalsele Hög till en lyftbygel med fyra krokar (twinbyglar och kryssbyglar)" på sidan 6 för instruktioner om hur du kopplar lyftselens öglor till olika lyftbyglar. Håll benstöden borta från grenen för att förhindra obehag för patienten. Detta underlättas om patientens ben är böjda eller har stöd.

Lyft upp patienten från golvet. Patienten kan vridas lite för att undvika att huvudet kommer för nära lyftpelaren.

⚠ Mobillyften ska vara låst vid lyft med patientens huvud mot lyften.

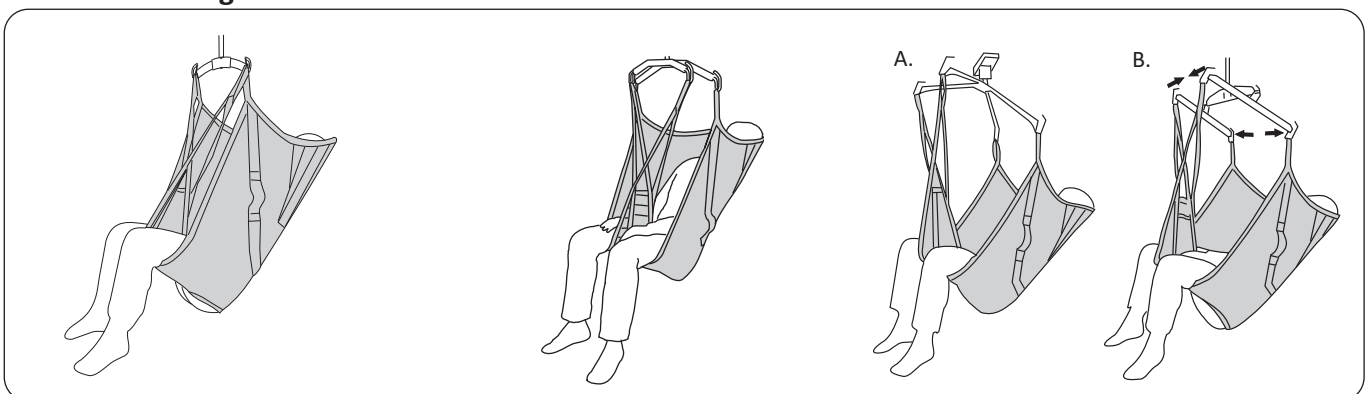
Lyft till golv



Vid lyft till golv ska lyftens hjul inte vara låsta. När patienten vidrör golvet ska lyften dras bakåt för att ge plats för huvudet. **Tips:** Om lyftet sker till en tunnare träningsmatta kan lyften köras in under mattan, så att mattan fungerar som ett mjukt skydd mellan lyften och patienten. Om lyftselen ska tas bort, se "Borttagning av lyftsele vid liggande i säng eller på golvet" på sidan 11.

Utprovningsråd

Olika sittställningar



Soft Originalsele Hög i **tvåpunkts-upphängning** ger en lite tillbakalutad sittställning med bra huvudstöd och cirka 90 graders vinkel i höftleden.

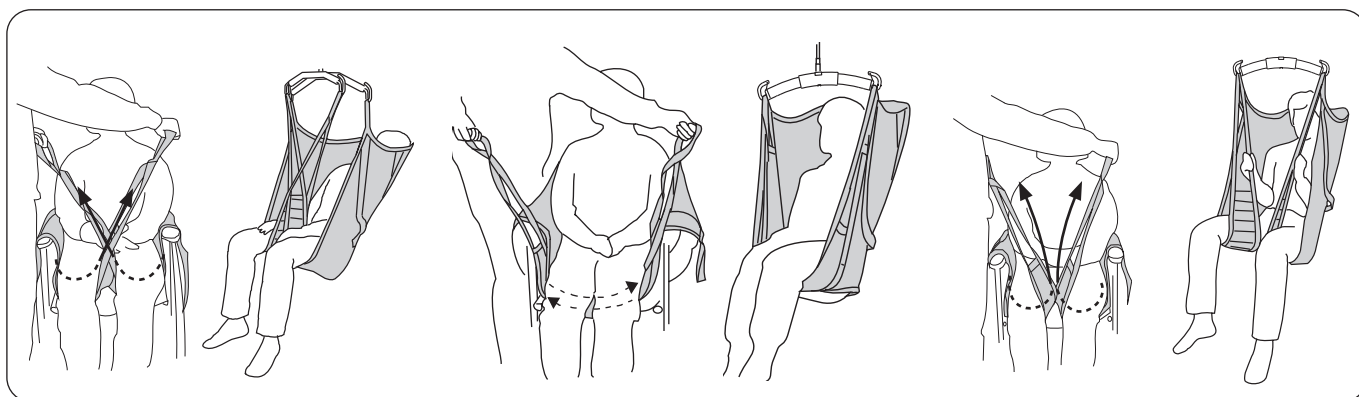
Soft Originalsele Hög i kombination med **Twin Bar 670** ger större bredd vid axlarna än vid benstöden, vilket är lämpligt om patienten är storväxt eller känslig för tryck mot axlarna.

A. I kombination med **Liko Kryssbygel** erhålls en lite mer liggande ställning och större vinkel i höftleden.

B. I kombination med **Sidobyglar** erhålls en lite mer liggande ställning och större bredd vid axlarna än vid benstöden, vilket är lämpligt om patienten är känslig för tryck mot axlarna.

Olika sätt att koppla benstöden

Innan val av kopplingsalternativ ska alltid en individuell bedömning utföras för att förutse eventuella risker.



Benstöden korsade.

Det vanligaste sättet att applicera lyftselen på. Den ena benstödsöglan träs igenom den andra innan öglorna kopplas på lyftbygel.

Omlott under båda låren.

Detta kan vara lämpligt, till exempel vid lyft av patient med amputerade ben.

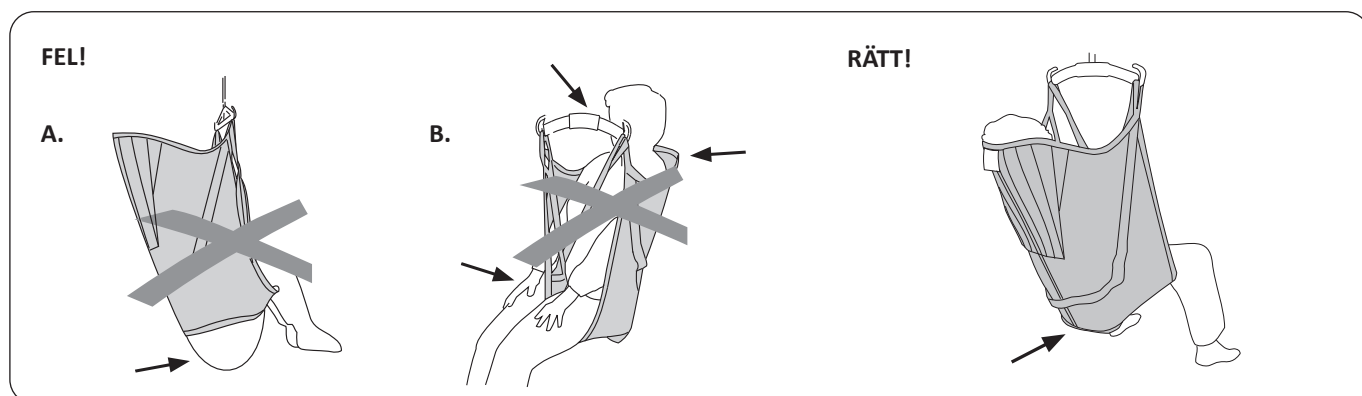
Tips: För att undvika att patientens sittställning blir för bakåtlutad kan du koppla förlängningsöglor till benstödsöglorna.

Varje ben kopplade var för sig på lyftbygel.

Detta kan vara lämpligt vid lyft av patient med speciellt ömtåligt underliv.

⚠ Ökad risk för urlidning.

Patienten sitter inte bra i lyftselen – vad kan det bero på?



A. Risk för urlidning. Stussen hänger ned. Lyftselen kan vara för stor. Det kan även bero på att lyftselen inte har dragits ned tillräckligt långt bakom ryggen.

Kontrollera innan lyftet påbörjas att nederkanten är sträckt och att tyget når ordentligt runt benen.

B. Om en för liten lyftsele används kan det leda till att benstöden skär in i grenen och ger obehag, att lyftbygel kommer för nära ansiktet eller att den inte ger tillräckligt stöd för ryggen.

Nederkanten på lyftselen är i nivå med patientens svanskota. Benstöden är korrekt placerade under benen.

Avkortningsläge

I vissa fall kan det vara fördelaktigt att göra benstödsöglan kortare för att patienten ska sitta bra i Soft Originalsele Hög. Avkortningsläge kan användas tillfälligt för att prova ut rätt längd, men långvarig användning kan skada sömmarna. Om du vill förkorta benstödsöglan för långtidsanvändning rekommenderar vi att du slår en knut på öglan för att förkorta den ca 10 cm. I så fall är det den yttre benstödsöglan som ska kopplas till lyftbygel.

Tillbehör

Förlängningsögla, grön, 12 cm
 Förlängningsögla, grön, 22 cm
 Förlängningsögla, grå, 12 cm
 Förlängningsögla, grå, 22 cm

Art.nr 3691102
 Art.nr 3691103
 Art.nr 3691302
 Art.nr 3691303



- 2 = 12 cm
 - 3 = 22 cm

Översikt LIKO Soft Originalsele Hög, mod. 26

Artikel	Art.nr	Storlek		Personvikt ¹	Maxlast ²
Soft Originalsele Hög	3526111	MS	Medium Slim (smal vuxen)	30–50 kg	200 kg
Soft Originalsele Hög	3526115	M	Medium	40–80 kg	200 kg
Soft Originalsele Hög	3526116	L	Large	70–120 kg	200 kg
Soft Originalsele Hög	3526117	XL	Extra Large	110–250 kg	500 kg
Soft Originalsele Hög	3526118	XXL	Extra Extra Large	200–500 kg	500 kg

¹ Den angivna personvikten är endast vägledning. Avvikelser förekommer.

² För bibehållen maxlast krävs lyft/tillbehör avsedda för samma belastning eller mer.

Rekommenderade kombinationer

Rekommenderade kombinationer med LIKOsoft Originalsele Hög och LIKO-lyftbyglar:	Mini 220	Universalbygel 350	Standard 450	SlingGuard 450	Universalbygel 450	Universalbygel 600	Universalbygel 670 Twin	SlingGuard 670 Twin	Kryssbygel 450	Kryssbygel 670	Univ. Sidobyglar + Universal 350	Univ. Sidobyglar + Universal 450
Soft Originalsele Hög, MS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soft Originalsele Hög, M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soft Originalsele Hög, L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soft Originalsele Hög, XL*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soft Originalsele Hög, XXL*				✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓

*Använd storlekarna XL och XXL med Ultralyftsystemet. Se instruktionerna för Ultralyftsystemet för mer information (7**111103).

Förklaring: ✓ = Rekommenderas

Även om det här diagrammet fungerar som vägledning är det viktigt att vara medveten om att olika omständigheter kan göra vissa kombinationer av lyftsele–lyftbygel olämpliga. Godkända kombinationer i matrisen måste fortfarande bedömas och valideras av utbildad vårdpersonal.

Övriga kombinationer

⚠ Andra kombinationer av tillbehör/produkter än de av Liko rekommenderade kan medföra risk för patientens säkerhet. Skador kan uppstå.

Golvo, Hillrom, Liko, LikoGuard, Likorall, Multirall, Uno och Viking är varumärken som tillhör Baxter International Inc. eller dess dotterbolag.



www.hillrom.se

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

Liko AB is a subsidiary of Hillrom Holdings, Inc.

Enhancing outcomes for
 patients and their caregivers:

Hill-Rom