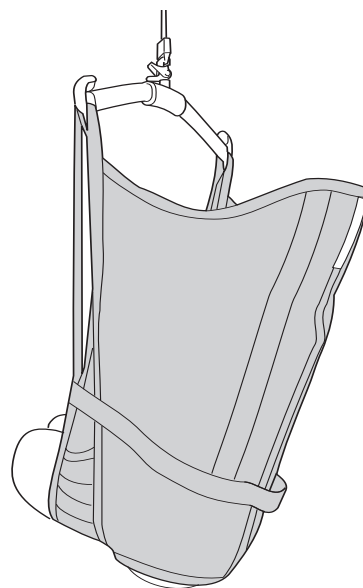


Mod. 70



Mod. 75

## Produktbeskrivning

Amputationssele är en enkel och säker lyftsele som är speciellt designad för att användas vid lyft av brukare med relativt hög amputation av bägge benen. Den rekommenderas även till lyft av brukare som inte är amputerade, men som har en tendens att glida ur andra lyftselar av liknande typ. Amputationssele kan även vara lämplig vid lyft av andra brukare, exempelvis med ensidig benamputation.

Benstöden placeras vanligen omlott under bägge lårben. Konstruktionen med de särskilda bandstyrningarna i sidan på lyftsele säkrar då benstödens placering och bidrar till att öppningen för stussen inte utvidgas utan hålls oförändrad, vilket ökar säkerheten vid lyftet.

En rätt utprovad och omsorgsfullt applicerad Amputationssele ger brukaren en mycket god trygghetskänsla och hög komfort.

Amputationssele modell 70 ger stöd för hela ryggen upp till nacken, modell 75 har huvudstöd.

Armarna hålls innanför lyftsele. För större brukare eller personer som är känsliga för tryck mot axlarna rekommenderas en kombination med Universalbygel 600.

Amputationssele mod. 70 finns i olika material. Eftersom brukaren vanligtvis inte sitter kvar i Amputationssele efter avslutat lyft rekommenderar vi utförandet i polyester. Detta material är mycket slitstarkt och lättarbetat genom att det har låg friktion. Lyftsele blir då lätt att applicera och lätt att ta bort. Denna modell finns även i nätpolyester för den som lämnar lyftsele kvar i stolen efter lyftet eller helt enkelt önskar ett luftigare alternativ.

Amputationssele mod. 75 finns i polyester.

Båda modellerna har förstyvade benstöd som utjämnar tryck och förhindrar att benstöden veckar sig under låren.

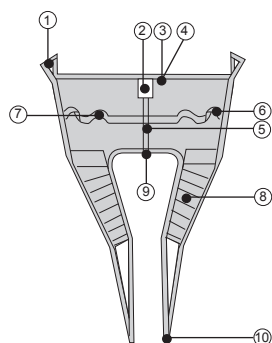
Amputationssele kan appliceras och avlägsnas i sittande eller liggande.

*I texten kallas den som blir lyft för brukaren och den som hjälper för medhjälparen.*

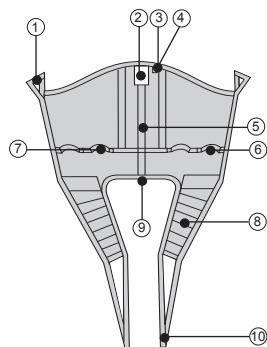
 är en varningstriangel för moment där särskild aktsamhet bör iakttas.

 Läs bruksanvisning för både lyftsele och den lyft som används. Bruksanvisningar kan laddas ner kostnadsfritt från [www.liko.se](http://www.liko.se).

# Liko Amputationssele



Mod. 70



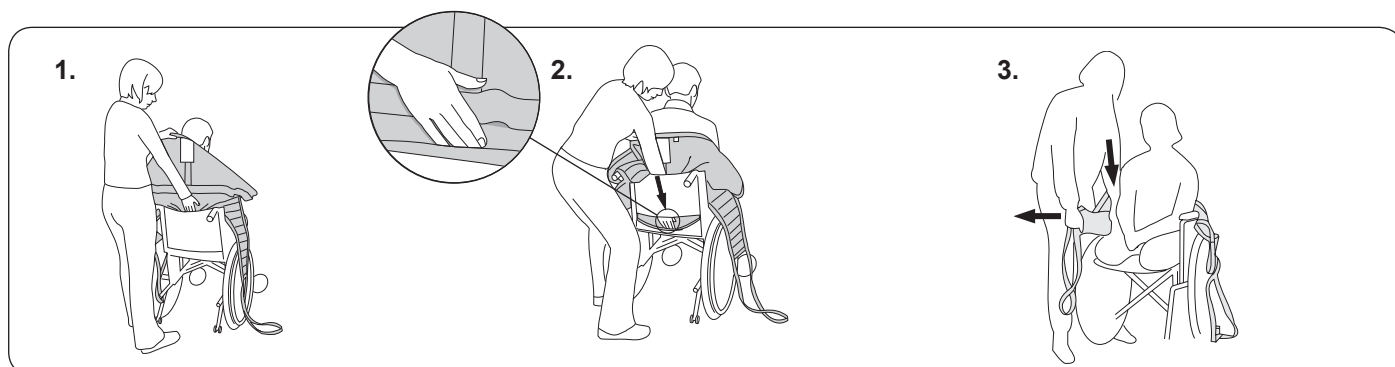
Mod. 75

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 1. Övre bandögla     | 6. Bandstyrning  |
| 2. Märklapp          | 7. Styrhandtag   |
| 3. Serienummer       | 8. Benstöd       |
| 4. Storleksmarkering | 9. Nederkant     |
| 5. Mittbakband       | 10. Benstödsögla |

## △ Säkerhetsföreskrifter!

- Om det behövs en eller flera medhjälpare får bedömas från fall till fall.
- 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 iakttas: Innan brukaren lyfts från underlaget, men när banden är ordentligt sträckta, är det viktigt att kontrollera att banden är rätt påhakade på lyftbyglarna.
- Lyft aldrig en brukare högre från underlaget än vad som är nödvändigt för lyftets genomförande.
- Kontrollera att brukaren sitter säkert innan överflyttning sker till annan plats.
- Lämna aldrig en brukare utan tillsyn i en lyftsituation.
- Se till att hjulen på rullstol, säng, brits etc. är låsta under arbetsmomenten.

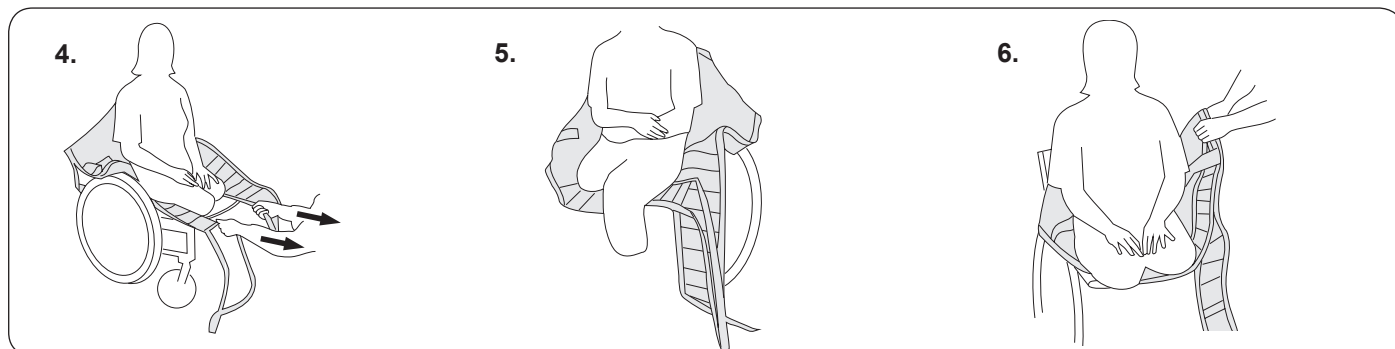
## Lyft från sittande



1. Placera lyftselen bakom brukarens rygg med märklappen utåt. Vik upp nederkanten runt dina fingertoppar för att lättare styra lyftselen på plats.

2. Med hjälp av handflatan trycks lyftselsens nederkant ner till brukarens svanskota. **Detta är mycket viktigt.** Rätt placering underlättas om brukaren lutar framåt något.

3. Drag fram lyftselsens benstöd utmed utsidan av brukarens lår. **Tips:** Med din handflata mellan kropp och lyftsele för du ned benstödet nedre kantband till sitsen. Drag samtidigt benstödet framåt med andra handen för att sträcka ut det.

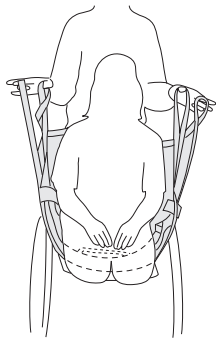


4. Försäkra dig om att lyftselen är sträckt i nederkanten genom att dra försiktigt i benstödsöglorna.

5. Placera ett benstöd under båda lårbenen, för in benstödet långt in mot skinkorna. Trä benstödsöglan genom bandstyrningen på insidan av lyftselen.

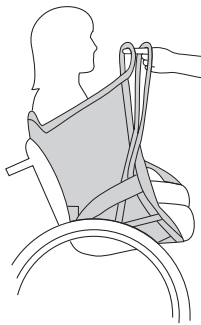
6. Benstödet på den sida där brukaren har den kortaste stumpen ska alltid placeras närmast kroppen. Om exempelvis höger lårbena har en hög amputation, bör höger benstöd sättas på plats före det vänstra för att undvika tryck mot stumpen.

7.



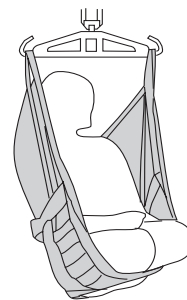
Placera det andra benstödet på motsvarande sätt undet det första och trä den benstödsöglan genom bandstyrningen på lyftselens utsida.

8.



**Viktigt:** Kontrollera att benstödsöglan når lika högt som den övre bandöglan. Om inte – justera benstödens placering.

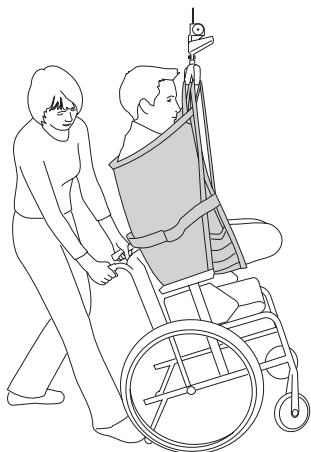
9.



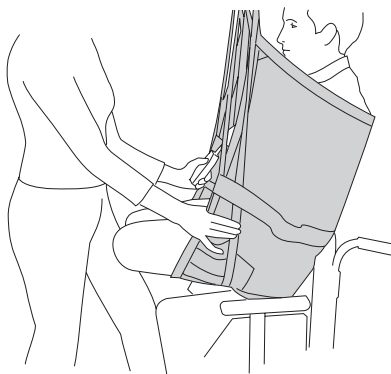
Koppla övre band- och benstödsöglorna på lyftbygeln och lyft. Kontrollera att brukaren sitter bra innan överflyttning sker till annan plats.

## Lyft till sittande

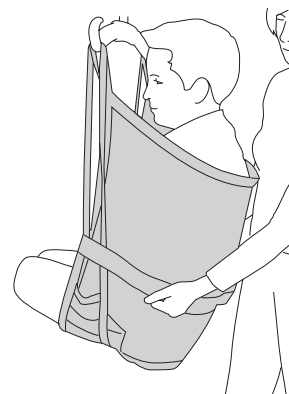
Vid placering i stol är det viktigt att brukaren kommer tillräckligt långt bak i stolen för att sitta bra. Det finns flera metoder för att underlätta placeringen. Undvik att dra hårt i styrhandtagen!



Tippa rullstolen samtidigt som brukaren sänks ned, låt stussen följa ryggstödet ner till sitsen.

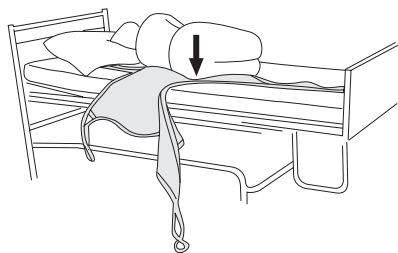


Tryck på lyftselens sidor samtidigt med sänkningen för att brukaren ska komma tillräckligt långt in på sitsen.



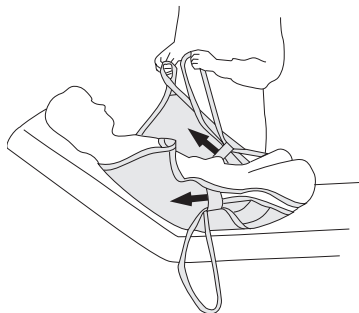
Undvik att dra i lyftselens styrhandtag då de inte klarar så stor påfrestning som kan uppstå, de hamnar dessutom i kläm mot rullstolens ryggstöd.

## Lyft från liggande

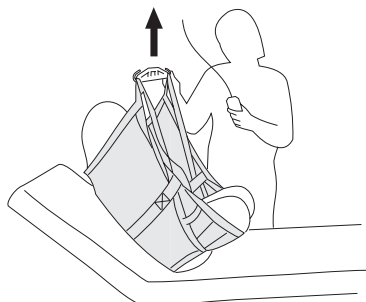


Om sängen är utrustad med inställningsmöjligheter ska dessa användas för bra funktion och ergonomi. Börja med att höja sängen till "knoghöjd" som passar dig/er som medhjälpare.

Vänd brukaren mot dig för att förebygga risken att hon/han faller ur sängen. Placera lyftselsens långsida så långt in under brukaren som möjligt och med nederkanten i nivå med svanskotan. Lägg lyftselen i ett par veck så att dess "mittbakband" hamnar under brukarens ryggrad när sedan brukaren varsamt vänds tillbaka. Lirka försiktigt ut lyftselen på andra sidan.



Placera ett benstöd under båda lårbenen, för in benstödet långt in mot skinkorna. Se beskrivning sid. 2, bild 6. Trä benstödsöglan genom bandstyrningen på lyftselsens insida. Gör på motsvarande sätt med det andra benstödet och trä dess bandögla genom bandstyrningen på lyftselsens utsida.



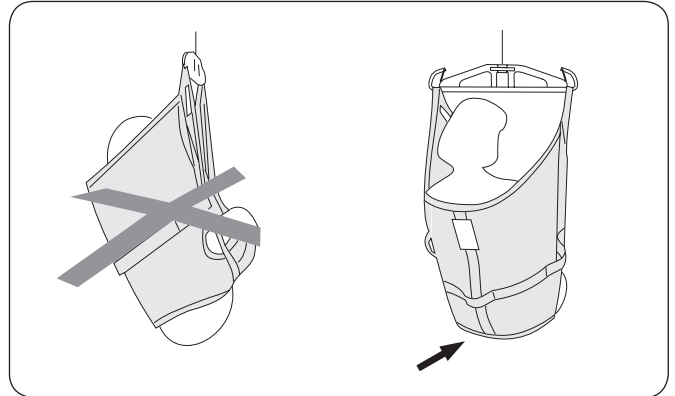
Res upp huvudstödet. Kontrollera att benstödsöglan når lika högt som den övre bandöglan. Koppla band- och benstödsöglorna på lyftbygeln och lyft. Kontrollera att brukaren sitter bra innan överflyttning sker till annan plats.

## Lyft till liggande

Höj sängens huvudända innan brukaren placeras i sängen, detta känns mer komfortabelt för brukaren.

Vik undan benstöden och ta bort lyftselen genom att försiktigt dra den upp bakom ryggen eller genom att fälla ner ryggstödet och vända brukaren till sidan, vika in lyftselen under ryggen, vända brukaren försiktigt mot andra sidan och dra undan lyftselen.

## Brukaren sitter inte bra - vad gjorde vi fel?



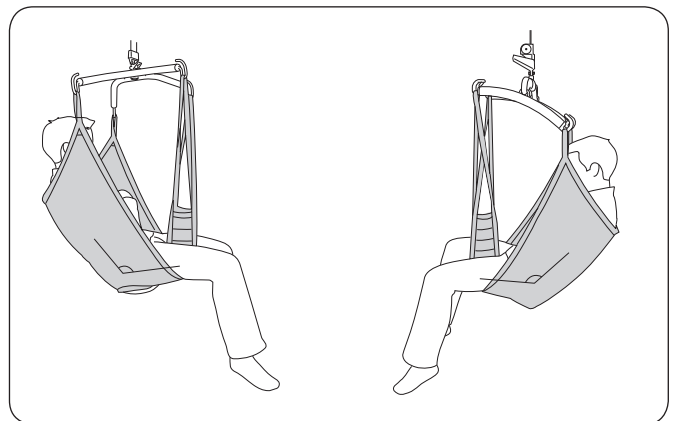
Lyftselen har inte dragits ner tillräckligt långt i ryggen. Stussen hänger ut och brukaren lutar för mycket bakåt. Sänk ner brukaren, justera lyftselsens placering, det är viktigt att **alla bandöglorna når lika högt** innan lyftet påbörjas, se sid. 3.

## Lyft med korsade benstöd

I vissa fall vill man lyfta en brukare som inte är benamputerad med Amputationsselen och med "korsade benstöd". Råden som anges i denna bruksanvisning är inte anpassade till detta förfaringssätt, förutom nedanstående beskrivning. Vi hänvisar istället till bruksanvisningen för Liko Universalsele mod 00 för mod 70 och Liko Originalsele med Hög rygg mod 20/21 för mod 75. Båda anvisningarna kan laddas ner från [www.liko.se](http://www.liko.se).

## Lyft med mer än 90° öppen höftvinkel

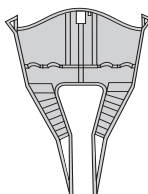
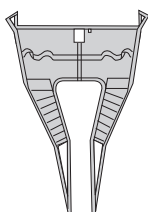
För brukare som behöver lyftas med en öppen höftvinkel, men som ej är benamputerade, rekommenderas Amputationsselen i storlek medium i kombination med Kryssbygel 670. Alternativt kan Universalbygel 450 eller 600 användas i kombination med Sidobyglar.



Amputationssela, medium  
med Kryssbygel 450 eller 670.

Amputationssela medium  
med Sidobyglar 450.

# Översikt Liko Amputationssele, mod. 70, 75



Produkt	Art. nr.	Storlek		Personvikt*
Liko Amputationssele, polyester	3570114	S	Small	< 40 kg
Liko Amputationssele, polyester	3570115	M	Medium	40-60 kg
Liko Amputationssele, polyester	3570116	L	Large	> 60 kg
Liko Amputationssele, nätpolyester	3570315	M	Medium	40-60 kg
Liko Amputationssele HR, polyester	3575114	S	Small	< 40 kg
Liko Amputationssele HR, polyester	3575115	M	Medium	40-60 kg
Liko Amputationssele HR, polyester	3575116	L	Large	60-80 kg
Liko Amputationssele HR, polyester	3575117	XL	Extra Large	> 70 kg

\*OBS! Den angivna personvikten är endast vägledning – avvikelser förekommer.

**För liten storlek kan ge brukaren för dåligt stöd och är svårare att applicera.  
För stor storlek medför urglidningsrisk.**

Likos lyftselar är godkända för 200 kg maxlast eller mer, se produktmärkning.

Tvättråd:



Torktumling avråds. Tag ur lattorna före tvätt.

Studera alltid tvättråden på lyftselens märklapp innan tvätt!

## Förväntad livslängd

Produkten har en förväntad livslängd på 1-5 år eller längre, vid normal användning. Livslängden varierar beroende på bl.a. 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](http://www.liko.se).

## Beställningssortiment

Förutom standardsortimentet som anges överst på sidan, kan Amputationssele i alla storlekar beställas i andra material: bomull, nätpolyester och plastad nät, med eller utan förstyvade benstöd.

Polstring med syntetiskt fårskinn kan fås på ett eller båda benstöd efter särskild beställning.

## Rekommenderade kombinationer med Liko Amputationssele och Likos lyftbyglar:

		Standard 450	Universal 450	Universal 600
Amputationssele, S mod. 70 & 75		1	1	3
Amputationssele, M mod. 70 & 75		1	1	1
Amputationssele, L mod. 70 & 75		2	2	1
Amputationssele, XL mod. 75		2	2	1

	Univ.450+sidobyglar*	Univ.670+sidobyglar*	Fyrapunktsbygel*	Kryssbygel 450*	Kryssbygel 670*
	1	1	1	1	1
+1	1	1	1	1	+1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3

## Förklaring:

- +1 Bäst
- 1 Rekommenderas
- 2 Kan gå
- 3 Avrådes
- 4 Olämpligt

\* Lyftselens benstöd placerade korsade framför kroppen, se "Lyft med öppen höftvinkel" sid. 5.

**⚠ Ej avsett för lyft av brukare med amputerade ben!**

CE Medicinteknisk klass I produkt

Liko produkter utvecklas ständigt varför vi förbehåller oss rätten till ändringar i produkter utan föregående notis. Kontakta din Likorepresentant 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.

Du måste vara informerad om brukarens möjligheter att klara lyftsituationen.

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

Om något är oklart kontakta tillverkaren eller leverantören. För kombinationer med lyftar av andra fabrikat än Liko hänvisar vi till gällande Samarbetsavtal utgivet av Hjälpmedels- Center Väst och Hjälpmedelsinstitutet.



A Hill-Rom Company

[www.liko.se](http://www.liko.se)

Liko AB  
Nedre vägen 100  
SE-975 92 Luleå  
Tel: 0920 - 47 47 00  
Fax: 0920 - 47 47 01  
[info@liko.se](mailto:info@liko.se)

