

SystemRoMedic™

Lyftselar

Egentligen tycker
vi inte att man
ska lyfta människor.



Utmaningen och den enkla lösningen

Vårdpersonal befinner sig dagligen i situationer som präglas av brist på tid, personal, kunskap och tillgång till enkla och funktionella hjälpmedel. Tuffa ekonomiska villkor kombinerat med ambitionen att alltid erbjuda hög vårdkvalitet bidrar till uppkomsten av olika belastningsskador. Resultatet är ökad sjukfrånvaro och ökade kostnader. Det blir lätt en negativ spiral som kan vara svår att ta sig ur.

Hjälpmidlen i SystemRoMedic™ bygger på enkelhet, logik, ergonomiska principer och design med brukaren och medhjälparen i fokus. Enkelhet är nyckeln. Enkla grundprinciper ger användarvänliga hjälpmedel och det är de tidsbesparande och enkla hjälpmedlen som faktiskt blir använda.

Aktivering av brukaren

Ju mer styrka och ju högre funktionsnivå brukaren har, desto mer kan han bidra till sin egen förflyttning. Och ju mer aktiv brukaren är, desto enklare blir förflyttningen för medhjälparen.

Förflyttningshjälpmidlen i SystemRoMedic™ gör det lättare för med-

hjälparen att aktivera brukaren och stimulerar samtidigt brukaren att använda ett naturligt rörelsemönster. Den egna aktiviteten stärker, förutom musklerna, även brukarens upplevelse av självständighet. På så vis kan vi förbättra livskvaliteten för brukaren samtidigt som vi underlättar arbetet för medhjälparen.

Att båda parter är aktiva och samarbetar förstärker även relationen mellan brukare och medhjälpare.

När inget annat räcker till

Att använda lyftar i ett för tidigt skede gör att brukaren passiviserar och att rörligheten i muskler och leder försämras. Men även om vår filosofi är, och alltid har varit, att tillvarata brukarens egen kraft och förmåga, förstår vi att ibland räcker enkla, manuella förflyttningshjälpmedel helt enkelt inte till. I många förflyttningssituationer finns det inga andra lösningar än att lyfta en brukare. Och när man behöver utföra ett lyft är förstahandsalternativet alltid att lyfta mekaniskt eftersom detta ger både minimal belastning för medhjälparen och en trygg situation för brukaren.

SystemRoMedic™

SystemRoMedic™ är en helhetslösning för alla typer av förflyttningsbehov. Från de enklaste tänkbara till de mest komplexa, från de lättaste till de tyngsta. I konceptet ingår hjälpmedel för fyra kategorier av förflyttningssituationer.

- **Överflyttning**, hjälpmedel för förflyttning mellan två enheter
- **Positionering**, hjälpmedel för lägesförändring inom samma enhet
- **Stöd**, hjälpmedel för stöd vid mobilisering, exempelvis vid uppresning eller gåträning
- **Lyft**, hjälpmedel för manuella och mekaniska lyft

Genom en kombination av utbildning, träning och ett komplett sortiment av effektiva förflyttningshjälpmedel erbjuder SystemRoMedic™ förbättring av både arbetsmiljö och vårdkvalitet samtidigt som signifikanta kostnadsbesparingar kan göras.

Vi har ett heltäckande lyftsortiment.

För oss handlar det alltid om människor, inte om maskiner. Det är alltid brukarens behov i varje given lyftsituation som styr valet av lyftlösning. Och det finns mycket att välja bland i SystemRoMedic™.

SystemRoMedic™ lyftlösningar är rätt val när man vill:

- skapa optimala arbetsförhållanden samt förebygga belastningsskador och olyckor i samband med förflyttningar
- ha en lösning som är enkel för medhjälparen att använda
- tillhandahålla bästa möjliga vårdkvalitet och samtidigt ge brukaren en upplevelse av trygghet, kontroll och värdighet

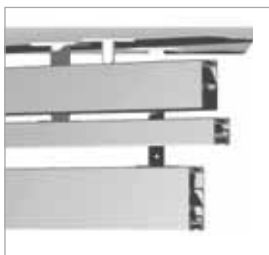
Stationära lyftsyst

En stationär lyftlösning, bestående av en lyftmotor som monteras antingen i ett fast installerat skensystem i taket eller i en fristående skena, är ett ergonomiskt utmärkt alternativ som eliminerar manuella lyft och som gör det möjligt för medhjälparen att alltid välja den bästa arbetsställningen i samband med lyft. Dessutom finns lyftsystemet alltid på plats, det upptar minimalt med utrymme och det är mycket lättmanövrerat. Ytterligare en fördel är att man får ett stort lyftområde med möjlighet till både låga och mycket höga lyft. SystemRoMedic™ erbjuder stationära lyftsyst

installation i tak och/eller vägg och som fristående, bärbara lösningar. Vi har också ett brett urval av taklyftsmotorer för alla situationer, miljöer och brukare.

Mobila lyftar

Mobila lyftar är personlyftar som rullar på golvet och som därmed är enkla att förflytta mellan olika lokaler och rum. De är ett mycket flexibelt alternativ och en bra lösning vid tillfälliga lyftbehov, när man inte i förväg kan veta exakt var behovet av att lyfta brukare kan uppkomma eller om det helt enkelt inte är möjligt att installera



MilkyWay – ett komplett skensystem med obegränsade möjligheter.



Castor ger säkra och flexibla lyftlösningar för alla miljöer.



RiseAtlas taklyftsmotor är alltid på plats.



RisePorto - bärbar för maximal flexibilitet.



Eva - aluminiumlyft i flera modeller.

ett taklyftssystem. SystemRoMedic™ erbjuder ett flertal modeller av mobila lyftar, med olika lyftkapaciteter och många olika funktioner. Vi har mobila lyftar för alla situationer, miljöer och brukare.

Lyftselar och tillbehör

I SystemRoMedic™ finns ett brett urval av funktionella och bekväma kvalitetslyftselar anpassade för olika typer av lyft och för brukare med olika behov. Lyftselarna finns i flera olika material och i storlekar från XXS till XXL. Det finns också särskilda lyftselmodeller i XXXL och XXXXL för extremt stora och tunga brukare. Samtliga lyftselar kan med fördel användas tillsammans med SystemRoMedic™ mobila lyftar och taklyftssystem, men de kan också användas med lyftar av andra fabrikat. Mer information om detta finns i Kombinationslistan, en databas som ges ut av Hjälpmedelsinstitutet Göteborg.

SystemRoMedic™ erbjuder givetvis också lyftbyglar, och många andra smarta och praktiska lyfttillbehör, som kan behövas för att utföra säkra, individuellt anpassade och bekväma lyft i de flesta förflyttningssituationer.



MiniLift200 erbjuder en unik uppresningsupplevelse.



Vega505EE - unik design med många fördelar.



Det allra viktigaste.

Mekaniken, prestandan och de tekniska egenskaperna och finesserna hos en personlyft är ofta imponerande. I en konkret lyftsituation däremot är lyftselen och lyftbygeln precis lika viktiga, både för säkerheten och för komforten. Det är ungefär som med bilar; den glänsande kromen på utsidan säger ingenting om hur det faktiskt känns att sitta i bilen.



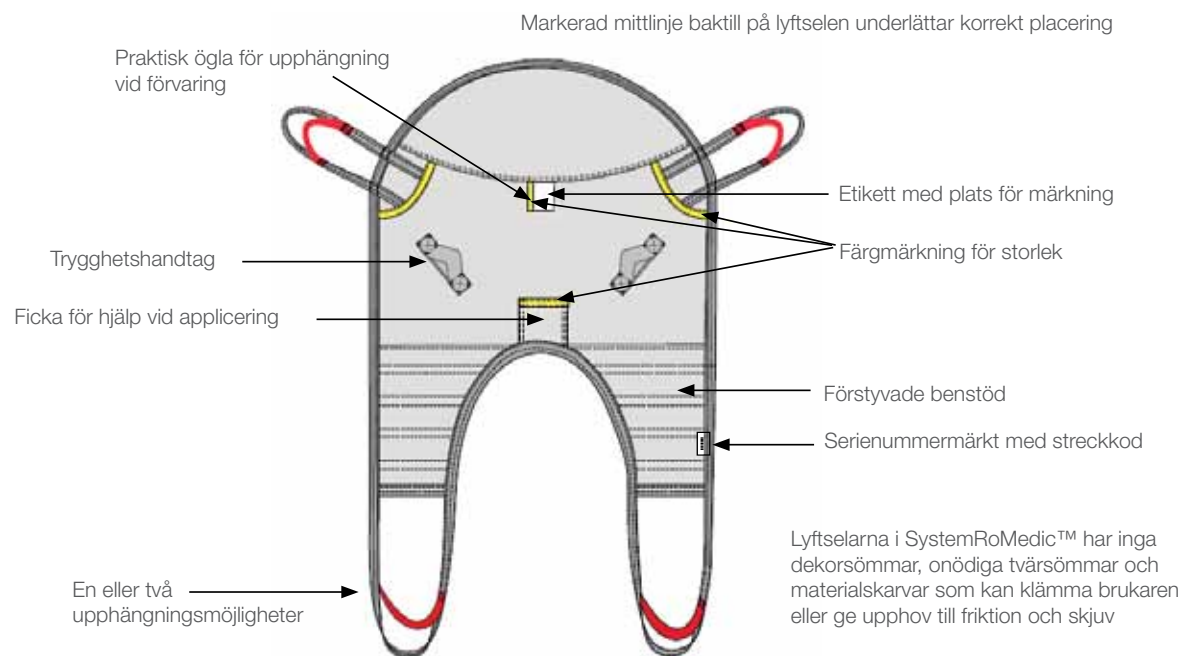


Det enkla är det sköna.

Lyftselens design och material avgör vilka personlyft som är lämpliga att utföra. Till många vanligt förekommande lyft, till exempel sittande lyft mellan säng och stol, fungerar vissa modeller och material bäst medan situationer som liggande lyft, toalettbesök, dusch och bad kräver något helt annat. Några gemensamma faktorer är i alla fall att lyftselen alltid ska vara enkel, lättarbetad och slitstark. Vi älskar enkla förflyttningar och när vi utvecklar lyftselar och andra tillbehör till personlyftar letar vi alltid efter de bästa materialen och de enklaste lösningarna, både för brukare och för medhjälpare. Vårt nära samarbete med användarna är också en bidragande orsak till att våra produkter är så enkla och lätta att använda samtidigt som de känns säkra och bekväma för brukaren.

Små detaljer som gör stor skillnad

Alla lyftselar i SystemRoMedic™ har en säker och genomtänkt konstruktion. De kännetecknas av en exceptionellt bra passform och funktion med många praktiska men inga onödiga detaljer. Alla detaljer på lyftselarna är placerade precis där de gör mest nytta, utan att vara i vägen vare sig för medhjälparen eller för brukaren.



Kvalitet ger säkerhet och god ekonomi

Kvalitet är ett nyckelord som beskriver alla hjälpmedel i SystemRoMedic™ och våra lyftselar är verkligen inget undantag. De är gjorda för att hålla – för stor belastning och under lång, lång tid!

- Slitstarka material med maximal livslängd
- Starka sömmar med förstärkningar på utsatta ställen
- Starka kantband ger ökad slitstyrka
- Alla remmar och spännen är starka, säkra och lätta att justera
- Lättskötta material som tål tvätt i höga temperaturer
- Engångsmaterial för korttidsbruk motverkar smittspridning

Tveka inte att, med jämna mellanrum, ge våra lyftselar en rejäl omgång för att försäkra dig om att de är i funktionsdugligt skick!

Funktionstest och periodisk inspektion

På vår hemsida, www.handicare.se, hittar du mer information om hur man funktionstestar våra hjälpmedel. Där finns också ett verktyg för periodisk inspektion som gör det enklare att kvalitetssäkra och dokumentera utförda funktionstester och säkerhetsbedömningar av lyftselar.

Konsten att välja.

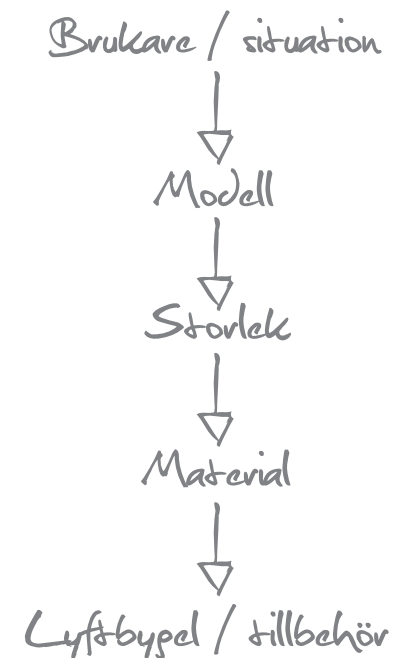
Flera faktorer bidrar på olika sätt till beslutet om vilken lyftsele som är den rätta för varje enskild situation. Med utgångspunkt i brukaren och hans funktionsnivå och behov av stöd, men också baserat på vilken typ av förflyttning man behöver göra väljer man först modell, sedan storlek och därefter material. Slutligen väljer man lyftbygel och eventuella tillbehör, som kan vara viktiga detaljer för det optimala lyftet. Målet är förstås alltid maximal säkerhet och komfort men, genom att välja rätt modell, kan vi också arbeta för att aktivera brukaren även i olika lyftsituationer.

Utprovningsprotokoll

När du har hittat rätt modell har SystemRoMedic™ ett verktyg som både underlättar och kvalitetssäkrar valet av material, storlek, lyftbygel, tillbehör och placering av benstöd. Utprovningsprotokollet, som kan hämtas kostnadsfritt på vår hemsida, www.handicare.se, fungerar också som dokumentation av de beslut och rekommendationer som ska gälla för varje enskild brukare.

Specialanpassning av lyftselar

Alla lyftselsmodeller i SystemRoMedic™ kan också specialanpassas för brukare med mycket speciella behov, till exempel extrem smärtkänslighet, komplicerade felställningar eller ovanlig kroppsform. Kontakta oss för mer information om detta.



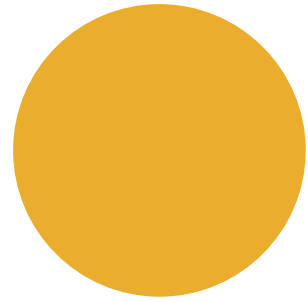
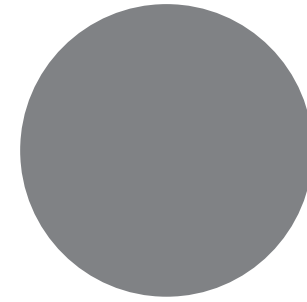
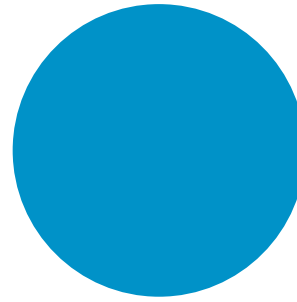
Olika modeller för olika situationer.

SystemRoMedic™ erbjuder lösningar för alla förflyttningssituationer och för alla brukare. Varje modell av våra lyftselar är designad och framtagen för att fungera optimalt, både för brukare och för medhjälpare, vid en eller ett par specifika lyftsituationer.

Vissa modeller och material fungerar bäst för sittande lyft, till exempel mellan säng och stol, medan andra är anpassade för situationer som liggande lyft, toalettbesök eller dusch och bad. I tabellen här intill kan du se vilka modeller som är bäst lämpade för vilka situationer.

Lyftselar		Sida	Situationer										
Sittande lyft, delade benstöd	HighBackSling	25				■			■				■
	ShellHBSling	26				■			■				■
	FlexibleSling	27				■			■				■
	HygieneHBSling	31								■	■		■
	BasicSling	21							■				■
	AmpSling	22							■				■
	LowBackSling	20							■				■
	HygieneSling	30								■	■		
	HygieneLBSling	30								■	■		■
Sittande lyft, odelade benstöd	FlexibleSling, undivided	29/31							■	■	■		■
	ClassicHBSling	28							■				■
	ClassicSling	23							■				■
	BariSling	24							■				
Horisontella lyft/vändning	Stretchersling	32	■		■	■							
	SafeHandlingSheet	33	■	■	■	■							
	TurningSling	-		■									
Uppresning/stående/gående	ThoraxSling	34						■	■	■	■	■	■
	StandUpSling	35						■	■	■	■	■	■
	StandingVest	36						■					
	WalkingVest	36					■	■				■	
	BariVest	37					■	■				■	

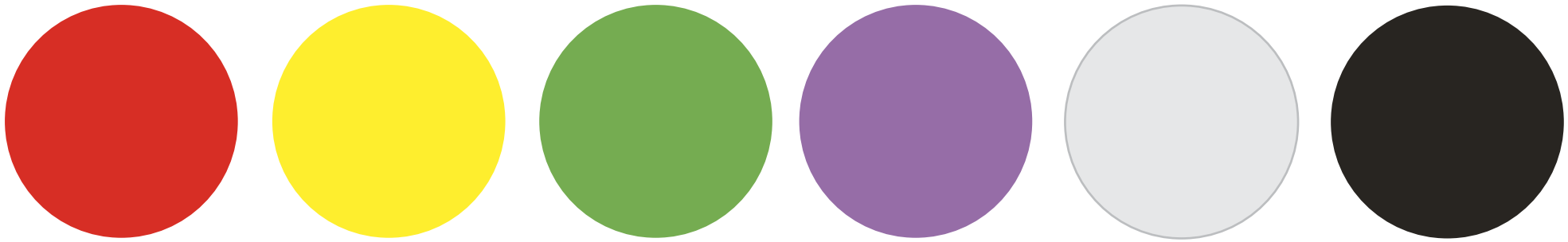
Storleken är allt.



X	X	X	S	M	L	X	X	X
X	X	S				L	X	X
X	S						L	X
S								L

Väletablerat färgmärkningssystem

Vi använder ett internationellt färgmärkningssystem med olika färger för olika storlekar för att visa vilka storlekar som finns att välja på. Färgmärkningen finns även på själva lyftselen, i form av ett påsytt band som också fungerar som upphängningsögla. Denna märkning gör det enklare att hitta rätt storlek när man tittar i förrådet.



SystemRoMedic™ lyftselar finns i storlekar från XXS till XXL. De minsta storlekarna passar barn och små vuxna och de största storlekarna passar för stora, ofta överviktiga brukare. De tre storlekarna i mitten av skalan, Small-Medium-Large, passar de allra flesta normalstora, vuxna brukare. Det finns också särskilda lyftselsmodeller i XXXL och XXXXL för extremt stora och tunga brukare. Längst bak i broschyren finns en översikt med måttangivelser för olika storlekar av alla våra lyftselar. En mer utförlig översikt med både artikelnummer och måttangivelser för samtliga lyftselsmodeller i alla material hittar du på vår hemsida.

En utprovning är ett måste

Storleksguidens mått och rekommendationer är endast ett stöd för att underlätta valet.

För att en förflyttning med hjälp av stationär eller mobil lyft ska bli så säker och bekväm som möjligt är det mycket viktigt att lyftselen har rätt storlek och att den valda modellen verkligen passar för den aktuella brukaren och lyftsituationen.

En individuell utprovning måste alltid göras för att fastställa vilken modell och storlek samt vilket material som är lämpligast för en enskild brukare.

Lyftselen är för stor:

- om brukarens stuss glider ut för mycket i den nedre öppningen
- om benstöden glider fram mot brukarens knäveck

Lyftselen är för liten:

- om brukarens ansikte är för nära lyftbygeln
- om benstöden skär in i grenen
- om lyftselen ser trång ut eller upplevs trång

Fyra funktionella material.

Lyftselarna i SystemRoMedic™ tillverkas i något eller några av fyra olika material som alla erbjuder olika egenskaper och fördelar. Det vanligaste materialet är en slitstark polyester men vi använder också ett luftigt polyesternät, ett plastat nät för lyft i samband med bad samt ett starkt, säkert och mycket praktiskt engångsmaterial.

Oavsett vilket material du väljer kan du lita på att du får en lyftsele som är mjuk och följsam samtidigt som den är stark och stryktålig. Och alla SystemRoMedic™ lyftselar, utom de i engångsmaterial,

har samma starka och smidiga polyesterband i alla öglor och handtag, i upphängningsbanden och som förstärkning på strategiska ställen.

Vilka lyftselar som finns i vilka material ser du på produktsidorna längre fram i broschyren.

All information om hur man sköter om de olika materialen för att lyftselarna ska få så lång livslängd som möjligt finns på produktetiketten på varje lyftsele, men också på vår hemsida.



Slitstark och lättskött polyester

SystemRoMedic™ lyftselar i polyester är både bekväma, slitstarka och lättskötta. Polyester är ett starkt och tåligt material. Det är också mycket smidigt och har låg friktion vilket gör lyftselen enkel att applicera och ta bort samtidigt som den är mjuk och bekväm för brukaren att sitta i.

Lyftselarna har en smutsavvisande yta, men när det är dags att tvätta dem klarar de höga tvättemperaturer vilket bidrar till god hygien.



Flexibelt och luftigt polyesternät

Polyesternät gör lyftselen flexibel, följsam och luftig vilket ger smärtkänsliga brukare eller brukare med speciella behov mer komfort utan att göra avkall på säkerhet eller praktiska egenskaper.

SystemRoMedic™ polyesternät är mjukt och smidigt och transporterar både luft och fukt genom maskorna. Det är ett tåligt och lättskött material som kan lämnas kvar under brukaren mellan lyften och som klarar höga tvättemperaturer.



Plastat nät för lyft i samband med bad

SystemRoMedic™ har tre standardmodeller av lyftselar som tillsammans passar de allra flesta brukare. Dessa modeller finns även i plastat nät för lyft i samband med bad.

Materialet är mjukt och smidigt och därför både skonsamt och bekvämt för brukaren. Det är också mycket lättskött; det tar inte åt sig vatten, det klarar höga tvättemperaturer och det kan desinficeras med spritlösning efter användning.



Engångsmaterial för maximal hygien

SystemRoMedic™ har också lyftselar för korttidsbruk. Dessa är tillverkade av ett stadigt och slitstarkt non-woven material. Istället för att tvättas, kasseras lyftselen efter användning, när den blir smutsig eller då brukaren inte behöver den längre. Detta motverkar spridningen av multiresistenta och andra typer av smittsamma bakterier. Engångsmaterial är en mycket praktisk lösning som dessutom ger maximal hygien och säkerhet.

Våra lyftselar ger mer.



Det ska vara lätt att välja rätt!

Vi vet att det ibland kan verka komplicerat att välja rätt lyftsela. Och ju fler modeller, storlekar och material som finns att välja mellan, desto mer komplicerat verkar det förstås.

SystemRoMedic™ erbjuder ett heltäckande sortiment av lyftselar för alla förflyttningssituationer och brukare. Samtidigt, för att underlätta valet, har vi begränsat antalet modeller att välja mellan. Vi har också utvecklat ett verktyg, SystemRoMedic SupportScale, för att gradera våra lyftselar för sittande lyft i fyra nivåer baserat på vilken funktion de ger brukaren.

Mer aktivering

Ju lägre rygg lyftselen har, desto mer möjlighet till aktivering och medverkan ger den brukaren. Lyftselar med delade benstöd låter också brukaren medverka mer vid applicering och borttagning.

Mer stöd

Ju högre rygg lyftselen har, desto mer stöd ger den brukaren. Lyftselar med odelade benstöd ger också mer stöd och de tar mer hänsyn till brukarens funktionsnivå och status, till exempel mycket låg tonus, smärtkänslighet och andra faktorer som kan försvåra ett lyft.



Aktivera brukaren även i lyftsituationer

SystemRoMedic™ både förutsätter och främjar ett samspel mellan brukare och medhjälpare. Det som är bra för den ene är också bra för den andre. Vår filosofi går ut på att brukaren alltid ska medverka efter förmåga i sin egen förflyttning. Det gäller att använda krafterna rätt; att skona medhjälparens kropp och samtidigt tillvarata och stärka de funktioner som brukaren har, även i en lyftsituation. Med utgångspunkt både i brukarens behov av stöd och i hans möjlighet till aktivitet och medverkan kan SystemRoMedic SupportScale visa vilka lyftselsmodeller som ger brukaren mest säkerhet och trygghet utan att ta över där brukaren kan själv.

SupportScale SystemRoMedic	Delade benstöd	Odelade benstöd
Låg rygg	+	++
Axelhög rygg	++	+++
Hög rygg	+++	++++

Brukarens funktionsnivå och status avgör behovet av stöd och andra funktioner hos en lyftsela och därmed även valet av selmodell. Graderingen från 1+ (mer aktivering) till 4++++ (mer stöd) visar vilken funktion olika SystemRoMedic™ lyftselar för sittande lyft ger brukaren.

Låg rygg

Ger mindre stöd och mer möjlighet till aktivering.
För brukare med god huvudstabilitet, god bålstabilitet och tillräcklig tonus.

Axelhög rygg

Ger mer stöd och viss möjlighet till aktivering.
För brukare med god huvudstabilitet, nedsatt bålstabilitet och viss tonus.

Hög rygg

Ger mycket stöd, även för huvudet.
För brukare som saknar stabilitet och tonus.

Delade benstöd

Enklare applicering i sittande ställning. Enkel att ta bort efter avslutat lyft.
Ger brukaren möjlighet att medverka vid applicering och borttagning.

Odelade benstöd

Lämnas i stolen under brukaren efter avslutat lyft.
Bra för orörliga, spastiska, smärtekänsliga och/eller dementa brukare.



LowBackSling, sid 20



För toalettbesök

HygieneSling, sid 30



BasicSling, sid 21



För toalettbesök

HygieneLBSling, sid 30



AmpSling, sid 22



ClassicSling, sid 23



För toalettbesök

HygieneHBSling, sid 31



BariSling, sid 24



HighBackSling, sid 25



ShellHBSling, sid 26



FlexibleSling, sid 27



ClassicHBSling, sid 28



FlexibleSling, undivided, sid 29



För toalettbesök

FlexibleSling, undivided, med hygienöppning, sid 31



LowBackSling



Standardmodell för mer aktiva brukare.

LowBackSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren har bålstabilitet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Låg rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp till armhålan och under benen
- Upprätt sittställning
- Standardmodell, passar de flesta brukare med bålstabilitet
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





BasicSling



Standardmodell för brukare med god huvudstabilitet.

BasicSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren har nedsatt bålstabilitet men god huvudstabilitet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Axelhög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp till axlarna och under benen
- Upprätt sittställning
- Standardmodell, passar de flesta brukare med god huvudstabilitet
- BasicSling i polyesternät finns både med och utan förstyvade benstöd
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



AmpSling



För brukare med höga benamputationer.

AmpSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, även när en lyftsele utan delade benstöd skulle vara att föredra, till exempel vid lyft av brukare med dubbla, höga benamputationer.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Mindre öppning; passar även för brukare med höga benamputationer
- Axelhög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp till axlarna och under benen
- Upprätt sittställning
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





ClassicSling



Skonsamt stöd för brukare med god huvudstabilitet.

ClassicSling ger brukaren en bekväm och säker sittställning och trygghetskänsla. Den är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och passar även för brukare med höga benamputationer.

- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Axelhög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knäveckan upp till axlarna
- Upprätt sittställning
- Särskilt lämplig för brukare med smärtande leder
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, NameTag

Material / Storlek



BariSling



BariTurn. Vridbar åkvagn (360°) för två taklyftsmotorer.

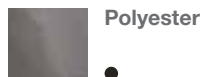
För extremt stora och tunga brukare - över 200 kg.

BariSling är en lyftsele som är utformad för lyft av brukare som väger 200 kg eller mer. Den kan användas tillsammans med både mobila och stationära lyftar, med fyrpunktsbygel eller med BariTurn. BariSling har sex upphängningspunkter; två upphängningsöglor baktill och fyra nertill under benen, för att fördela trycket på ett bekvämt och säkert sätt.

- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Axelhög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knävecken upp till axlarna
- Något tillbakalutad sittställning
- Specialmodell för extremt stora och tunga brukare (över 200 kg)
- SWL 570 kg

Tillbehör: SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



Polyester





HighBackSling



Standardmodell för brukare som behöver mycket stöd.

HighBackSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren behöver extra stöd för huvudet. HighBackSling kan även användas vid lyft från liggande på golv.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på selen
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Standardmodell, passar de flesta brukare
- Uttagbara plastlattor ger huvudstödet extra stadga
- HighBackSling i polyesternät finns både med och utan förstyvade benstöd
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg (engångsmaterial: SWL 200 kg)

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



ShellHBSling



Unik skålform med justerbart huvudstöd.

ShellHBSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren behöver extra stöd för huvudet. ShellHBSling kan även användas vid lyft från liggande på golv. Den skålförmade lyftselen följer kroppen och ger en upprätt sittställning som enkelt kan regleras med hjälp av alternativa lyftöglor. Det justerbara huvudstödet ger varje brukare perfekt stöd för huvudet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Upprätt sittställning som kan regleras med två alternativa lyftöglor baktill och på benstöden
- ShellHBSling är skålförmad och ger ett utmärkt, justerbart stöd för huvudet
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





FlexibleSling

Följsamt stöd för brukare med felställningar.

FlexibleSling är en lyftsele som tillgodoser behov av mycket stöd och som, på ett flexibelt sätt, formar sig efter kroppen och ger brukaren trygghetskänsla.

FlexibleSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, speciellt för brukare som har felställningar och som behöver extra stöd för huvudet. FlexibleSling kan även användas vid lyft från liggande på golv.

FlexibleSling finns även med odelade benstöd (se sid 29) samt med odelade benstöd och hygienöppning (se sid 31).

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Tillverkad av luftigt polyesternet och kan därför lämnas kvar i rullstol, formgjuten sits eller dylikt efter avslutad överflyttning
- Formar sig efter kroppen
- Särskilt lämplig för brukare i formgjutna sitsar
- FlexibleSling med delade benstöd finns både med och utan förstyvade benstöd
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



ClassicHBSling



Skonsam för brukare som behöver mycket stöd.

ClassicHBSling ger brukare som behöver extra stöd för huvudet en bekväm och säker sittställning och trygghetskänsla. ClassicHBSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och passar även för brukare med höga benamputationer.

- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Hög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knävecken upp över huvudet
- Upprätt sittställning
- För brukare som behöver extra stöd för huvudet
- Särskilt lämplig för brukare med smärtande leder
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

Material / Storlek





FlexibleSling, undivided

Skonsam och flexibel med maximalt stöd.

FlexibleSling, undivided är en lyftsele som tillgodoser behov av mycket stöd och som, på ett flexibelt sätt, formar sig efter kroppen och ger brukaren trygghetskänsla. FlexibleSling, undivided är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, speciellt för brukare som har felställningar och som behöver extra stöd för huvudet.

FlexibleSling finns även med delade benstöd (se sid 27) samt med odelade benstöd och hygienöppning (se sid 31).

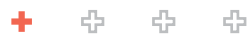
- Odelade benstöd; lämnas i stol, formgjuten sits eller dylikt, under brukaren efter avslutad överflyttning
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Formar sig efter kroppen
- För brukare som behöver extra stöd för huvudet
- Särskilt lämplig för brukare med felställningar, smärtande leder och/eller benamputationer
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

Material / Storlek



HygieneSling



Tre versioner för mer aktiva brukare.

HygieneSling är en lyftsele som är lätt att applicera och som underlättar för medhjälparen att klä av/på brukaren i samband med toalettbesök. HygieneSling, som är utformad för brukare med tillräcklig tonus, finns i tre versioner; med eller utan bälte samt med bälte och extra ryggstöd.



- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Låg rygg; brukaren får stöd bakom ryggen, upp till armhålan och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Brukaren måste ha tillräcklig tonus
- HygieneSling finns i tre versioner: med bälte, utan bälte samt med bälte och extra ryggstöd
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Bilderna visar HygieneSling med bälte och extra ryggstöd.

Material / Storlek



Polyester, utan bälte



HygieneLBSling



Extra stöd för brukare med god huvud- och bålstabilitet.

HygieneLBSling är en lyftsele som är lätt att applicera och som underlättar för medhjälparen att klä av/på brukaren i samband med toalettbesök. HygieneLBSling är utformad för brukare med god huvud- och bålstabilitet samt tillräcklig tonus.



- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Låg rygg; brukaren får stöd bakom ryggen, upp till armhålan, runt överkroppen och under benen
- Upprätt sittställning
- För brukare med god huvud- och bålstabilitet och tillräcklig tonus
- Bälte med spänne ger brukaren en extra känsla av säkerhet och trygghet
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek

Polyester



HygieneHBSling



För brukare som behöver mycket stöd.

HygieneHBSling är en lyftsele som är lätt att applicera och som underlättar för medhjälparen att klä av/på brukaren i samband med toalettbesök. HygieneHBSling är utformad för brukare som behöver mycket stöd, även för huvudet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Hög rygg; brukaren får stöd bakom ryggen, upp bakom huvudet, runt överkroppen och under benen
- Upprätt sittställning
- För brukare som behöver mycket stöd, även för huvudet, och som har viss tonus
- Bälte med spänne ger brukaren en extra känsla av säkerhet och trygghet
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Material / Storlek



FlexibleSling, undivided, med hygienöppning



Skonsam och flexibel med maximalt stöd.

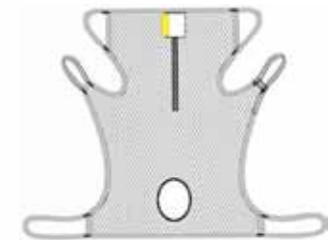
FlexibleSling, undivided, med hygienöppning är en lyftsele som tillgodoser behov av mycket stöd och som, på ett flexibelt sätt, formar sig efter kroppen och ger brukaren trygghetskänsla. FlexibleSling, undivided, med hygienöppning är utformad för att underlätta lyft i samband med toalettbesök, speciellt för brukare som har felställningar och som behöver extra stöd för huvudet.



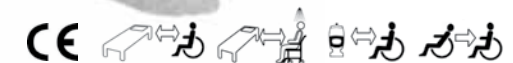
FlexibleSling finns även med delade benstöd (se sid 27) samt med odelade benstöd men utan hygienöppning (se sid 29).

- Odelade benstöd; lämnas i stol, formgjuten sits eller dylikt, under brukaren efter avslutad överflyttning
- Hygienöppning
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Formar sig efter kroppen
- För brukare som behöver extra stöd för huvudet
- Särskilt lämplig för brukare med felställningar, smärtande leder och/eller benamputationer
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag



Material / Storlek



StretcherSling



För horisontella lyft med StretcherBar.

StretcherSling är en lyftsele som används tillsammans med mobil eller stationär lyft och SystemRoMedics StretcherBar, en speciellt utformad lyftbygel, för att utföra horisontella lyft för att förflytta brukare i liggande ställning. StretcherSling har tio upphängningspunkter, fem på vardera sida om brukaren, vilket ger brukaren ett jämnt fördelat stöd under hela kroppen.

- Lätt för medhjälparen att applicera och ta bort
- Ger brukaren en extra känsla av trygghet
- Fem lyftband på vardera sida av lyftselen
- StretcherSling finns i två olika material och i en storlek
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

Material / Storlek



Polyester
En storlek, SWL 300 kg



Engångsmaterial
En storlek, SWL 300 kg



SafeHandlingSheet



För horisontella lyft och positionering med tvåpunktsbygel.

SafeHandlingSheet är ett lakan som används vid horisontella lyft eller för att positionera en brukare i sängen utan att belasta medhjälparen. SafeHandlingSheet används tillsammans med mobil eller stationär lyft och en tvåpunktsbygel.

SafeHandlingSheet har sexton lyftband, åtta på vardera sida om brukaren, med tre alternativa lyftöglor vardera för maximal anpassning till brukare och förflyttningssituation.

Lyftöglorna kopplas på lyftbygeln och när positioneringen är klar bäddas lyftbanden enkelt in under madrassen eller placeras i fickorna på lakanets sidor.

- Åtta lyftband med tre alternativa lyftöglor på vardera sida av lakanet
- Lyftöglorna är färgmärkta för enkel och säker applicering
- Fickor för praktisk förvaring av lyftband
- Positioneringshandtag på sidorna för enkel, manuell positionering
- SafeHandlingSheet finns i fem olika material och storlekar för olika typer av brukare och situationer

Tillbehör: AdjustmentLoop (SWL 300 kg), NameTag

Material / Storlek

Polyesternät
SWL 300 kg

Polyesternät/WendyLett4Way*
SWL 300 kg

Polyester
SWL 400 kg

Polyester, förstärkt
SWL 570 kg

Engångsmaterial
SWL 300 kg



*) WendyLett4Way är namnet på SystemRoMedics unika gliddraglakan. Här har vi använt samma sköna och slitstarka funktionsmaterial för att låta SafeHandlingSheet glida fritt, helt utan friktion och skjuvkrafter och helt utan ansträngning, i fyra riktningar. Läs mer om vår WendyLett serie på www.handicare.se.

ThoraxSling

För uppresning och ståträning med MiniLift200 och MiniLift125.

ThoraxSling är en specialanpassad och mycket bekväm uppresningsväst som används tillsammans med SystemRoMedics uppresningslyftar MiniLift200 och MiniLift125. Den är lätt för medhjälparen att applicera samtidigt som den ger brukaren en extra trygghetskänsla vid uppresning och ståträning. ThoraxSling underlättar också vid toalettbesök.

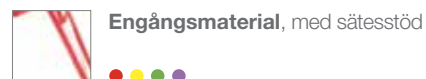
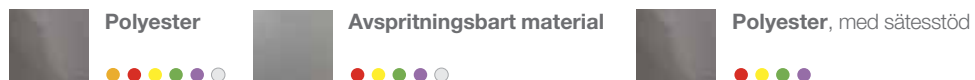
- Lätt för medhjälparen att applicera
- Mycket bekväm och ger en extra trygghetskänsla
- Underlättar också vid toalettbesök
- Glider inte upp under armarna
- Alternativa lyftöglor ger en upprätt ställning oavsett brukarens längd
- Armhållare för halvsidesförlamade brukare (endast på ThoraxSling i polyester)
- ThoraxSling finns i två modeller; en som ger stöd bakom ryggen och en som även ger stöd under stussen
- Båda modellerna av ThoraxSling finns i ett slitstarkt och lättskött polyestermaterial
- ThoraxSling finns också i ett avspritningsbart material som kan desinficeras
- ThoraxSling, med sätesstöd, finns också i engångsmaterial för korttidsbruk
- SWL: polyester 300 kg, avspritningsbart material 205 kg, engångsmaterial 200 kg

Tillbehör: NameTag



Tillsammans ger MiniLift och ThoraxSling en mycket skonsam och behaglig uppresning. Lyftarens rörelse gör att draget hamnar bekvämt vid ländryggen och att uppresningsvästen inte dras upp under armarna.

Material / Storlek



ThoraxSling, med sätesstöd.

StandUpSling



För uppresning och ståträning med RiseUp600EE.

StandUpSling är en uppresningsväst som är lätt att applicera för medhjälparen samtidigt som den ger brukaren en extra trygghetskänsla. Den är utformad för att ge stöd bakom ryggen vid uppresning med en uppresningslyft, som exempelvis SystemRoMedics RiseUp600EE, samt för att underlätta toalettbesök. StandUpSling möjliggör en skonsam uppresning trots nedsatt funktion. Brukaren bör dock ha viss bålstabilitet.

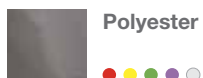
- Lätt för medhjälparen att applicera
- Ger stöd bakom ryggen vid uppresning med uppresningslyft
- Underlättar också vid toalettbesök
- Lyftöglor i tre olika längder ger en upprätt ställning oavsett brukarens längd
- Insidan har en gummerad yta som hindrar västen från att glida upp under armarna
- För tryckkänsliga brukare finns StandUpSling Padding som tillbehör
- SWL 300 kg

Tillbehör: NameTag, StandUpSling Padding, polstringshylsor för tryckkänsliga brukare

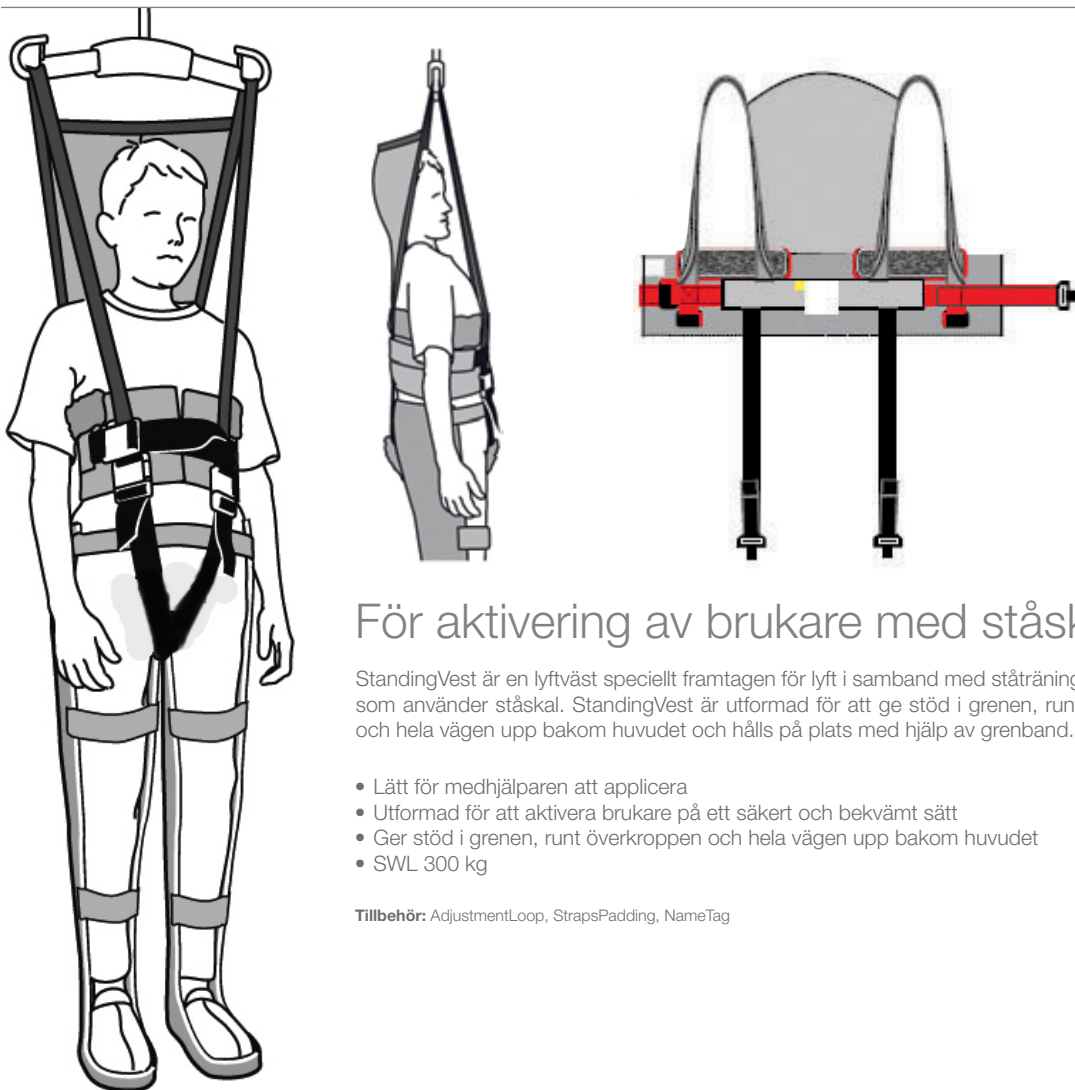


StandUpSling har extra vaddering vid brukarens armhålor. För tryckkänsliga brukare finns även StandUpSling Padding som tillbehör. StandUpSling Padding är lösa polstringshylsor som är lätta för medhjälparen att fästa på StandUpSling och som ger lyftvästen ett extra lager i ett mjukt material.

Material / Storlek



StandingVest



För aktivering av brukare med ståskal.

StandingVest är en lyftväst speciellt framtagen för lyft i samband med ståträning med brukare som använder ståskal. StandingVest är utformad för att ge stöd i grenen, runt överkroppen och hela vägen upp bakom huvudet och hålls på plats med hjälp av grenband.

- Lätt för medhjälparen att applicera
- Utformad för att aktivera brukare på ett säkert och bekvämt sätt
- Ger stöd i grenen, runt överkroppen och hela vägen upp bakom huvudet
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



WalkingVest



Material / Storlek



För gåträning med mobil eller stationär lyft.

WalkingVest är en lyftväst som är avsedd att användas vid uppresning och gåträning med hjälp av mobil eller stationär lyft.

WalkingVest är utformad för att ge stöd vid ljumskarna och runt överkroppen och hålls på plats med polstrade grenband.

- Lätt för medhjälparen att applicera
- Utformad för att ge ökad säkerhet och trygghet vid gåträning
- Ger stöd vid ljumskarna och runt överkroppen
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag



BariVest



För aktivering av extremt stora och tunga brukare.

BariVest är en lyftväst som är utformad för uppresning, ståträning och gåträning med brukare som väger 180 kg eller mer. Den kan användas tillsammans med både mobila och stationära lyftar, med fyrpunktsbygel eller med BariTurn. BariVest består av ett bakstycke, ett framstycke och ett smalare parti på mitten för god passform i grenen. Den har två upphängningsöglor både framtill och baktill samt bälten i tre nivåer.

- Lätt för medhjälparen att applicera
- Utformad för att ge ökad säkerhet och trygghet vid uppresning, ståträning och gåträning
- Ger stöd vid ljumskarna och runt överkroppen
- Specialmodell för extremt stora och tunga brukare (över 180 kg)
- SWL 570 kg

Tillbehör: NameTag, BariVest cover, skyddsöverdrag i engångsmaterial för mittenpartiet av BariVest

Material / Storlek

Polyester
● och XXXXL



LimbSling



För enkla lyft av ben eller arm.

LimbSling är utformad för att enkelt och bekvämt lyfta ett av brukarens ben eller en arm för att kunna komma åt bättre till exempel vid behandling eller rengöring av sår. LimbSling är mycket praktisk för stora och tunga brukare. LimbSling placeras under den kroppsdel som ska lyftas och öglorna kopplas på lyftbygeln. LimbSling finns i en storlek och i två olika material.

- Förenklar vid exempelvis behandling eller rengöring av sår
- Mycket praktisk för stora och tunga brukare
- Finns även i engångsmaterial för maximal hygien och säkerhet
- SWL 300 kg (engångsmaterial: SWL 150 kg)

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag



LimbSling i engångsmaterial.



LimbSling i polyester.

Material / Storlek

Polyester, en storlek,
SWL 300 kg

Engångsmaterial, en storlek,
SWL 150 kg

Tillbehör till lyftselar



AdjustmentLoop

AdjustmentLoop är anpassningsband som framförallt används till att förlänga lyftsels lyftband till önskad längd, till exempel för att uppnå en mer liggande eller sittande ställning eller för att få jämvikt vid exempelvis halvsidesförslamning.

AdjustmentLoop finns i två längder, båda för max 300 kg.



HeadSupport

HeadSupport är ett tillbehör till lyftselar utan huvudstöd.

HeadSupport placeras runt huvudet och fästs sedan till lyftbygelnas krokar för att ge stöd för brukarens huvud. HeadSupport har tre alternativa öglor på vardera sidan för att göra det möjligt att välja den lämpligaste längden.

Vi rekommenderar även att man gör en analys av olika lyftselsmodeller för att avgöra om man eventuellt borde använda en lyftsele med huvudstöd. HeadSupport finns i en storlek för max 300 kg.



SoftLegSupport

Tryckkänsliga brukare kan ibland behöva extra mjuka benstöd.

SoftLegSupport är lösa polstringshylsor som kan träs på bendarna på lyftselar med delade benstöd. SoftLegSupport finns i tre storlekar och är lätta för medhjälparen att applicera.



StrapsPadding

StrapsPadding är tubformade polstringshylsor som används för att förse lyftbanden på en lyftsele med ett extra mjukt yttermaterial om brukaren upplever tryck. StrapsPadding kan placeras på en mängd olika sätt för att ge ökad komfort till exempel för brukare med kraftigt lutande sittställningar och/eller okontrollerade rörelser.

StrapsPadding kan användas som tillbehör till alla lyftselar med delade benstöd. De fästs med kardborrband och är mycket enkla att sätta på plats, flytta eller ta bort för tvätt.



NameTag

NameTag är en märklapp i tyg som enkelt kan fästas på, tas bort från och flyttas mellan produkter. NameTag kan användas för märkning av alla lyftselar, värdväskor och andra hjälpmedel och tillbehör.

Märklappen sitter säkert och tål tvätt upp till 90° C.

Applicering enligt SystemRoMedic™

Enkelhet är en av de viktigaste grundprinciperna för SystemRoMedic™. Aktivering av brukaren och att stimulera brukaren att använda ett naturligt rörelsemönster är två andra. Genom att tillvarata brukarens egen styrka och förmåga även i lyftsituationer, kan vi göra enkla och smidiga överflyttningar samtidigt som både brukarens muskler och hans upplevelse av självständighet, kontroll och värdighet stärks.

Enkel och smidig applicering av lyftselar

Brukarens funktionsnivå och behov av stöd avgör valet av lyftselsmodell men också valet av applicerings- och borttagningsteknik. Det finns ett antal väletablerade och vanligt förekommande metoder för applicering och borttagning av lyftselar. Dessa metoder har vi dokumenterat i manualen för varje enskild lyftselsmodell. Men, för att göra det ännu enklare och smidigare och, framför allt, för att göra det möjligt att aktivera brukaren så mycket som möjligt har vi också utvecklat några SystemRoMedic™-metoder!

Genom att kombinera små, enkla och effektiva hjälpmedel ur de övriga produktområdena i SystemRoMedic™ med hjälpmedel för mekaniska lyft kan man skapa många olika individuellt anpassade lösningar för alla typer av brukare och för alla situationer. Här intill hittar du några exempel. Våra duktiga produktspecialister och distriktsansvariga säljare bjuder förstås gärna på fler!

Kontakta oss för mer information eller för att boka en visning eller ett utbildningstillfälle. Du hittar alla kontaktuppgifter på www.handicare.se.

För aktiva brukare + / + +

Placering av lyftsele med delade benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Brukaren använder ReTurn eller sänggaveln som stöd för att själv kunna luta sig framåt. Medhjälparen håller lyftselen med en hand och för, med den andra handen i appliceringsfickan i nederkanten på lyftselen, ned lyftselen, helst ända ned till brukarens svanskota.



Från liggande i säng

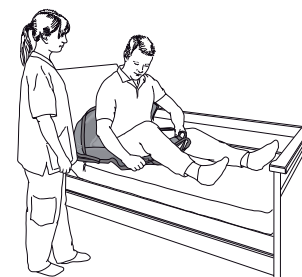
En sängliggande brukare kan, med hjälp av FlexiGrip, själv sätta sig upp och luta sig lita sig framåt från underlaget. Medhjälparen kan då enkelt placera lyftselen rätt på underlaget bakom brukarens rygg. Lyftsels mittlinje ska följa brukarens ryggrad.

Placering av benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Medhjälparen drar fram benstöden vid lårens utsida och kontrollerar att de är lika långa på båda sidorna. Därefter kan brukaren själv placera benstöden under sina ben.



Från liggande i säng

Även en brukare som sitter i sängen kan medverka aktivt vid placering av benstöden. Medhjälparen ser till att brukaren har sidostöd och inte tappar balansen och ramlar ur sängen.



ReTurn 7500
SystemRoMedic

Tillvaratar den styrka som finns. ReTurn stimulerar det naturliga rörelsemönstret vid uppresning och stärker samtidigt kroppens muskler och funktioner. ReTurn ger också en trygg och aktiv förflyttning helt utan tunga lyftmoment för medhjälparen.



FlexiGrip
SystemRoMedic

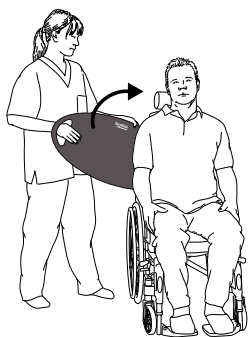
Tränar både mag- och armmuskler. FlexiGrip är ett enkelt och effektivt uppresningshjälpmedel som monteras i sängens fotgavel och som används av brukaren för att stegvis dra sig upp från liggande till sittande ställning.



EasyGlide
SystemRoMedic

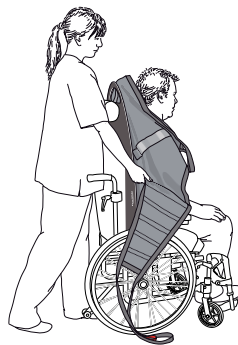
För liggande överflyttning. EasyGlide är en tunn och smidig glidskiva för liggande överflyttning, men också för positionering högre upp i säng. EasyGlide kan även användas för att underlätta placering av lyftsele både i liggande och i sittande ställning.

Placering av lyftselen med delade benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Medhjälparen placerar två EasyGlide glidskivor på varandra, mellan brukarens svank och rullstolens ryggstöd och roterar därefter skivorna uppåt tills de täcker brukarens rygg.



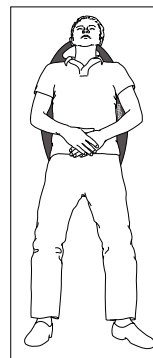
Medhjälparen placerar lyftselen mellan de båda glidskivorna och drar därefter selen, som glider lätt mellan skivorna, ända ner till brukarens svanskota. Glidskivorna tas bort innan benstöden placeras.

Placering av lyftselen med delade eller odelade benstöd

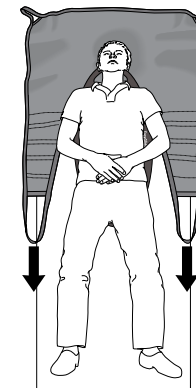


Vid liggande i säng, på brits eller golv

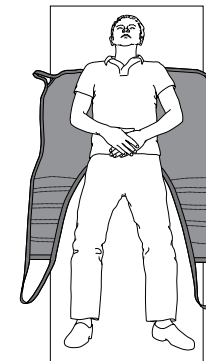
Medhjälparen placerar två EasyGlide glidskivor under brukarens svank och vinkelrätt mot brukarens ryggrad.



Glidskivorna roteras uppåt, in under brukarens nacke, tills de ligger mitt under brukaren och i linje med ryggraden.



Lyftselen placeras med märklappen ned mot underlaget. Lyftselen dras nedåt, mellan glidskivorna, ända ned till brukarens svanskota.



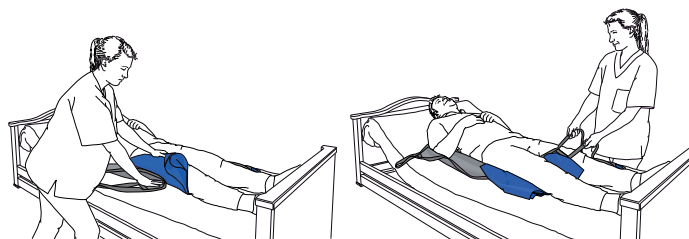
Kontrollera att lyftselen är placerad mitt under brukaren innan glidskivorna tas bort och benstöden placeras.

Placering av benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Med FootStool under brukarens fötter höjs benen och friktionen under brukarens lår minskar. Detta bidrar till enklare och smidigare applicering av benstöden.



Vid liggande i säng

Medhjälparen placerar en ReadySlide glidmatta under brukarens lår för att minska friktionen. Benstödet förs därefter in under brukarens lår, mellan ReadySlide och underlaget, och dras fram på andra sidan, mellan brukarens ben.



FootStool
SystemRoMedic

Höjer brukarens knän

FootStool är en fotpall som används för att höja brukarens knän för enklare och säkrare sittande överflyttningar. Den är också ett praktiskt hjälpmedel som ger stöd under fötterna vid toalettbesök eller vid positionering längre bak i stol eller rullstol.



ReadySlide
SystemRoMedic




Tunn och smidig glidmatta

ReadySlide är en mycket lättanvänd glidmatta som finns i flera storlekar och som används för att underlätta vid olika typer av liggande förflyttningar av brukare, vid positionering i sittande samt vid applicering av lyftselen i sittande.


Storleksguide för lyftselar

En mer utförlig översikt med både artikelnummer och måttangivelser för samtliga lyftselmodeller i alla material hittar du på vår hemsida.

Delade benstöd / Hög rygg

Produkttyp	Produkttyp	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftselens stussmått (cm)	Lyftselens bygghöjd (cm)
	HighBackSling	XXS	10-25	20	77
	HighBackSling	XS	20-35	25	85
	HighBackSling	S	30-55	35	91
	HighBackSling	M	50-90	45	94
	HighBackSling	L	80-110	56	98
	HighBackSling	XL	110-160	62	98
	HighBackSling	XXL	130-200	70	102
	ShellHBSling	XXS	10-30	17	80
	ShellHBSling	XS	20-35	25	85
	ShellHBSling	S	30-55	35	94
	ShellHBSling	M	50-90	40	97
	ShellHBSling	L	80-120	45	98
	ShellHBSling	XL	110-160	55	100
	ShellHBSling	XXL	150-210	65	100
	FlexibleSling	XXS	10-30	20	75
	FlexibleSling	XS	20-35	25	81
	FlexibleSling	S	25-55	35	90
	FlexibleSling	M	50-75	45	102
	FlexibleSling	L	70-110	55	102
	FlexibleSling	XL	100-130	65	104





Delade benstöd / Axelhög rygg

Produkttyp	Produkttyp	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftselens stussmått (cm)	Lyftselens bygghöjd (cm)
	BasicSling	XXS	10-25	21	63
	BasicSling	XS	20-35	27	65
	BasicSling	S	35-55	37	77
	BasicSling	M	45-80	50	89
	BasicSling	L	75-110	60	95
	BasicSling	XL	100-150	65	98
	BasicSling	XXL	140-200	75	98
		AmpSling	XS	20-40	27
AmpSling		S	35-60	37	90
AmpSling		M	50-80	45	97
AmpSling		L	70-110	50	100
AmpSling		XL	100-130	60	100
AmpSling		XXL	120-180	70	100


Delade benstöd / Låg rygg

Produkttyp	Produkttyp	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftselens stussmått (cm)	Lyftselens bygghöjd (cm)
	LowBackSling	XXS	10-25	21	60
	LowBackSling	XS	20-35	27	60
	LowBackSling	S	30-50	37	77
	LowBackSling	M	45-80	47	85
	LowBackSling	L	75-110	57	90
	LowBackSling	XL	100-140	67	92
	LowBackSling	XXL	130-190	77	92

Odelade benstöd / Hög och axelhög rygg

Produkttyp	Produkttyp	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftselens stussmått (cm)	Lyftselens bygghöjd (cm)
	FlexibleSling, undivided	XS	20-40	75	80
	FlexibleSling, undivided	S	30-70	85	85
	FlexibleSling, undivided	M	60-90	94	93
	FlexibleSling, undivided	L	80-130	105	96
	FlexibleSling, undivided	XL	110-180	115	98
		ClassicHBSling	XS	20-40	30
ClassicHBSling		S	30-60	40	98
ClassicHBSling		M	55-85	48	106
ClassicHBSling		L	80-120	65	110
ClassicHBSling		XL	110-140	80	115
	ClassicSling	XS	20-40	30	80
	ClassicSling	S	30-60	38	90
	ClassicSling	M	55-85	46	95
	ClassicSling	L	80-120	63	98
	ClassicSling	XL	110-140	80	100
	BariSling	XXXL	200-570	-	-

För toalettbesök / Hög rygg

Produkttyp	Produkttyp	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftselens stussmått (cm)	Lyftselens bygghöjd (cm)
	HygieneHBSling	XXS	10-30	25	92
	HygieneHBSling	XS	25-45	28	92
	HygieneHBSling	S	40-60	30	96
	HygieneHBSling	M	55-80	35	102
	HygieneHBSling	L	75-110	41	102
	HygieneHBSling	XL	90-130	46	104
	HygieneHBSling	XXL	120-170	60	104
	FlexibleSling, undivided*	XS	20-40	75	80
	FlexibleSling, undivided*	S	30-70	85	85
	FlexibleSling, undivided*	M	60-90	94	93
	FlexibleSling, undivided*	L	80-130	105	96
	FlexibleSling, undivided*	XL	110-180	115	98

*) med hygienöppning

För toalettbesök / Låg rygg



Produktnamn	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftselens stussmått (cm)	Lyftselens bygghöjd (cm)
HygieneSling	XXS	10-30	25	50
HygieneSling	XS	25-45	35	65
HygieneSling	S	40-60	48	75
HygieneSling	M	55-85	55	87
HygieneSling	L	75-100	60	93
HygieneSling	XL	90-130	80	95
HygieneSling	XXL	120-170	90	95



HygieneLBSling	XXS	10-30	25	92
HygieneLBSling	XS	25-45	28	92
HygieneLBSling	S	40-60	30	96
HygieneLBSling	M	55-80	35	102
HygieneLBSling	L	75-110	41	102
HygieneLBSling	XL	90-130	46	104
HygieneLBSling	XXL	120-170	60	104

Horisontella lyft / Vändning



Produktnamn	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Längd (cm)	Bredd (cm)
StretcherSling	en storlek	50-200	180	86
StretcherSling, engångsmaterial	en storlek	50-200	180	86



SafeHandlingSheet	L	50-300	240	115
SafeHandlingSheet	XL	50-400	240	115
SafeHandlingSheet	XXL	50-570	240	130
SafeHandlingSheet, engångsmaterial	M	50-300	200	120



TurningSling	en storlek	50-250		
--------------	------------	--------	--	--

Uppresning/ Stående med MiniLift



Produktnamn	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftvästens bredd (cm)
ThoraxSling	XS	20-50	85
ThoraxSling	S	30-60	94
ThoraxSling	M	50-80	104
ThoraxSling	L	70-110	124
ThoraxSling	XL	100-150	146
ThoraxSling	XXL	140-200	170

Uppresning / Stående med RiseUp600EE



Produktnamn	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftvästens bredd (cm)
StandUpSling	S	40-65	109
StandUpSling	M	55-80	121
StandUpSling	L	75-110	122
StandUpSling	XL	100-160	136
StandUpSling	XXL	150-220	166

Stående / Gäende



Produktnamn	Storlek	Rek brukarvikt (kg)	Lyftvästens bredd (cm)	Lyftvästens bygghöjd (cm)
StandingVest	XS	15-40	82	68
StandingVest	S	20-50	96	73
StandingVest	M	40-60	110	73
StandingVest	L	50-80	122	73
StandingVest	XL	70-100	130	73



WalkingVest	XXS	15-40	60	67
WalkingVest	XS	25-50	70	68
WalkingVest	S	40-60	82	68
WalkingVest	M	55-80	96	73
WalkingVest	L	75-100	110	73
WalkingVest	XL	90-110	122	73
WalkingVest	XXL	100-130	142	75



BariVest	XXXL	180-300	190-280	
BariVest	XXXXL	250-570	230-310	

OBS!

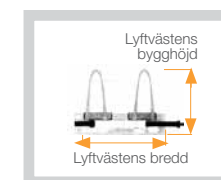
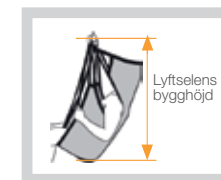
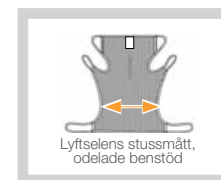
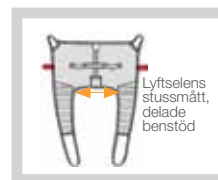
En utprovning måste alltid göras för att fastställa vilken modell, storlek och material som är lämpligast för en enskild brukare. Storleksguidens mått och rekommendationer är endast ett stöd för att underlätta valet.

Lyftselens stussmått ger en indikation om hur bred brukaren kan vara från höft till höft (trochantermått). Brukarens trochantermått ska vara inom +/- 10 cm från lyftselens stussmått.

Lyftvästens bredd ger en indikation om vilken omkrets brukarens bål kan ha. Brukarens bål ska ha en omkrets inom +/- 10 cm från lyftvästens bredd.

Lyftselen är för stor om brukarens stuss glider ut för mycket i den nedre öppningen eller om benstöden glider fram mot brukarens knäveck.

Lyftselen är för liten om brukarens ansikte är för nära lyftbygeln, om benstöden skär in i grenen eller om lyftselen ser trång ut eller upplevs trång.



25 år i enkelhetens tjänst

SystemRoMedic™ är namnet på Handicares unika koncept för enkla förflyttningar, marknadens bredaste och mest kompletta sortiment av smarta, lättanvända, funktionella och säkra hjälpmedel för alla typer av förflyttningsbehov.

Filosofin bakom SystemRoMedic™ fokuserar på att förebygga och minska antalet belastningsskador samtidigt som man ökar brukarnas upplevelse av oberoende och värdighet. Genom en unik kombination av utbildning, träning och ett komplett sortiment av effektiva förflyttningshjälpmedel erbjuder SystemRoMedic™ förbättringar av både arbetsmiljön och vårdkvaliteten och skapar samtidigt möjligheter till betydande kostnadsbesparingar.

Utvecklat och tillverkat av Handicare

I över 25 år har SystemRoMedic™ erbjudit enkla lösningar med stora resultat och en enklare vardag både för brukare och för personal inom vårdsektorn. Mellan 1984-2010 under namnet RoMedic och sedan 1 januari 2011 under namnet Handicare.

Handicare erbjuder lösningar och stöd för att öka oberoendet för funktionshindrade och äldre samt för att underlätta arbetet för vårdgivare.

Handicare Gruppen är ett av Europas ledande företag inom vårdsektorn, med egna försäljnings- och tillverkande organisationer i Norge, Sverige, Danmark, Tyskland, Nederländerna, Storbritannien, Frankrike, Polen, Kina, Kanada och USA.

Handicares produkter distribueras också av partners och återförsäljare i mer än 40 länder över hela världen. Vårt breda sortiment av kvalitetsprodukter omfattar elektriska och manuella rullstolar, scootrar, sittsystem, ett komplett system av hjälpmedel för enkla förflyttningar, trapplyftar, lösningar för bilanpassning, lyft- och vilstolar samt badrumsprodukter.



handicare

Handicare AB

Box 640

Veddestavägen 15, 175 27 Järfälla

Tel: 08-557 62 200 • Fax: 08-557 62 299

www.handicare.se • info@handicare.se