



HUMAN CARE
Your Life. Your Way.



Lyftsystem

Introduktion

Human Care tillverkar och säljer lösningar för förbättrad rörlighet till människor med särskilda behov. Våra produkter strävar efter att fungera som en naturlig del av livet för alla användare.

Human Care grundades 1993 och har sedan dess skapat en stolt historia inom patientvård. Våra 20 års erfarenhet återspeglas i ett brett utbud av högkvalitativa produkter som erbjuder högt kundvärde och tillfredsställer varje kunds behov.

Våra huvudsakliga produktområden är: rollatorer, taklyftssystem, sjukhussängar och transportstolar för personer med nedsatt rörlighet.

Vårt huvudkontor ligger i Stockholm, med dotterbolag i USA, Kanada, Storbritannien och Australien. Dessutom samarbetar vi med distributörer i över 20 länder.

För oss är säkerhet, kvalitet och användbarhet av största vikt. Vi strävar ständigt efter att säkerställa och förbättra högsta kvalitet hos alla våra produkter. I varje detalj, i varje aspekt, håller våra produkter vad de lovar.

Välkommen till Human Care.



Innehåll

	Sida
Taklyftsystem	9
Mobila lyftlösningar	26
Fristående stativ	32
Skensystem	37
Lyftselar	45
Översikt, lyftselar	67

Your Life. Your Way.

Vårt fokus är enkelt. Vi arbetar för våra användare. I mer än 20 år har våra produkter varit en naturlig del av livet för alla som har förlitat sig på dem. Vårt uppdrag är att förbättra kvaliteten på vården och förbättra rörligheten för människor med särskilda behov. Att vara beroende av någon annan i din vardag är en speciell situation. Det kräver förtroende och respekt från både användare och vårdgivare.

Lyfteffektivitet

En taklyft är det bästa hjälpmedel man kan använda för att förflytta en patient i en vårdmiljö. Eftersom taklyften är monterad i taket tar den inte onödig plats vilket ger vårdgivare och patienter plats att utföra förflyttningen lättare och på ett säkert sätt. Med enkelt underhåll och effektiva installationer tillhandahåller vi ett komplett erbjudande för både användare och vårdgivare. I varje detalj, i varje aspekt levererar vi alltid vad vi lovar.

Ett taklyftssystem kan installeras i alla miljöer för att täcka lyftbehovet i ett helt rum utan att begränsas av möbler. Taklyften är ständigt i beredskap för att utföra tunga lyft vilket sparar mycket tid och möjliggör effektiv och kostnadseffektiv omvårdnad.

Förbättrad arbetsmiljö

Vårdgivare har stor fördel av att minska de tunga lyft som blir resultatet av manuell förflyttning. En tredjedel av alla anmälda arbetsskador inom vården beror på tunga lyft och sju av tio vårdgivare anser sitt arbete vara tungt.

Våra taklyftar bidrar till en bättre arbetsmiljö vilket resulterar i färre sjukdagar och lägre personalkostnader. Fördelar för personal och anhöriga inkluderar säkra lyft, enkla förflyttningar och användarvänlighet.





Vår mission är att förbättra kvaliteten i vården och öka rörligheten för personer med särskilda behov.



En bra investering

Vi erbjuder en mängd olika lyftlösningar, skensystem och lyftselar för att optimera varje situation. Oavsett om du väljer en stationär taklyft eller en taklyft från vårt breda utbud av unika portabla lösningar, kommer du alltid att få pålitliga, effektiva och högkvalitativa produkter.

Våra skensystem och tillbehör är speciellt utvecklade för enkel installation vilket möjliggör snabba och kostnadseffektiva installationsprocesser.


Support och utbildning

Vi erbjuder planering och stöd för arkitekter, byggtreprenörer och projektplanerare. Våra utbildningsprogram ger vårdgivare säker, pålitlig och enkel användning av våra produkter och tjänster.

Vård, omsorg och kvalitet

Våra användare är vana vid hög kvalitet och pålitlighet. Vi strävar ständigt efter att säkerställa och behålla högsta kvalitet på alla våra produkter.

Alla våra produkter är designade och tillverkade för att uppfylla kraven i relevanta standarder och regelverk. Varje enskild produkt ges stor uppmärksamhet i varje skede av designprocessen. Vi samarbetar med sjukgymnaster och slutanvändare för att skapa innovativa produkter som har samma slutmål: produkter som våra användare uppskattar.



” Belastningsfaktorer är den vanligaste orsaken till anmälda arbetssjukdomar för både kvinnor och män.

– Arbetsmiljöverket

Ryggont – ett vanligt problem

Vårdyrket är ett av de tio mest utsatta yrken för arbetsrelaterade belastningsskador. De vanligaste arbetsuppgifterna som leder till skada är manuella lyft, förflyttning och repositionering.

Vårdanrättningar vill ha nöjda medarbetare, mindre skador och låg personalomsättning. Vårdpersonal skall inte utsättas för onödiga risker och skador på grund av lyft, förflyttning eller positionering.

Bästa lösningen för att förebygga ryggskador

Att låta lyften göra det tunga arbetet minskar inte bara risken för belastningsskador utan gör också arbetsmiljön mer effektiv.

Våra taklyftar bidrar till en bättre arbetsmiljö vilket resulterar i färre personer som är frånvarande för sjukskrivning till följd av arbetsskada. Detta leder till lägre personalkostnader och en högre servicenivå för patienter, vilket på lång sikt kan bidra till besparingar i den offentliga sektorn. Andra fördelar för patienter och närstående är säkra lyft, enkla förflyttningar och användarvänlighet.

Lyftintelligens

Human Cares taklyftar samlar in data och information om lyftens användning. Denna information ger möjlighet att säkerställa att lyftarna används och att de används på rätt sätt av vårdgivare. Detta minskar ryggsador, sparar kostnader och ökar avkastningen på din investering.

Human Care serviceapplikation

Human Cares data och service applikation ger dig full kontroll! Använd en dator eller surfplatta för att komma åt dina taklyftar och för att ta reda på mer om deras användning och status. Information kan ses direkt i applikation eller exporteras till andra medier för ytterligare analys.



Human Cares serviceapplikation gör det möjligt att visualisera användningen av lyften.

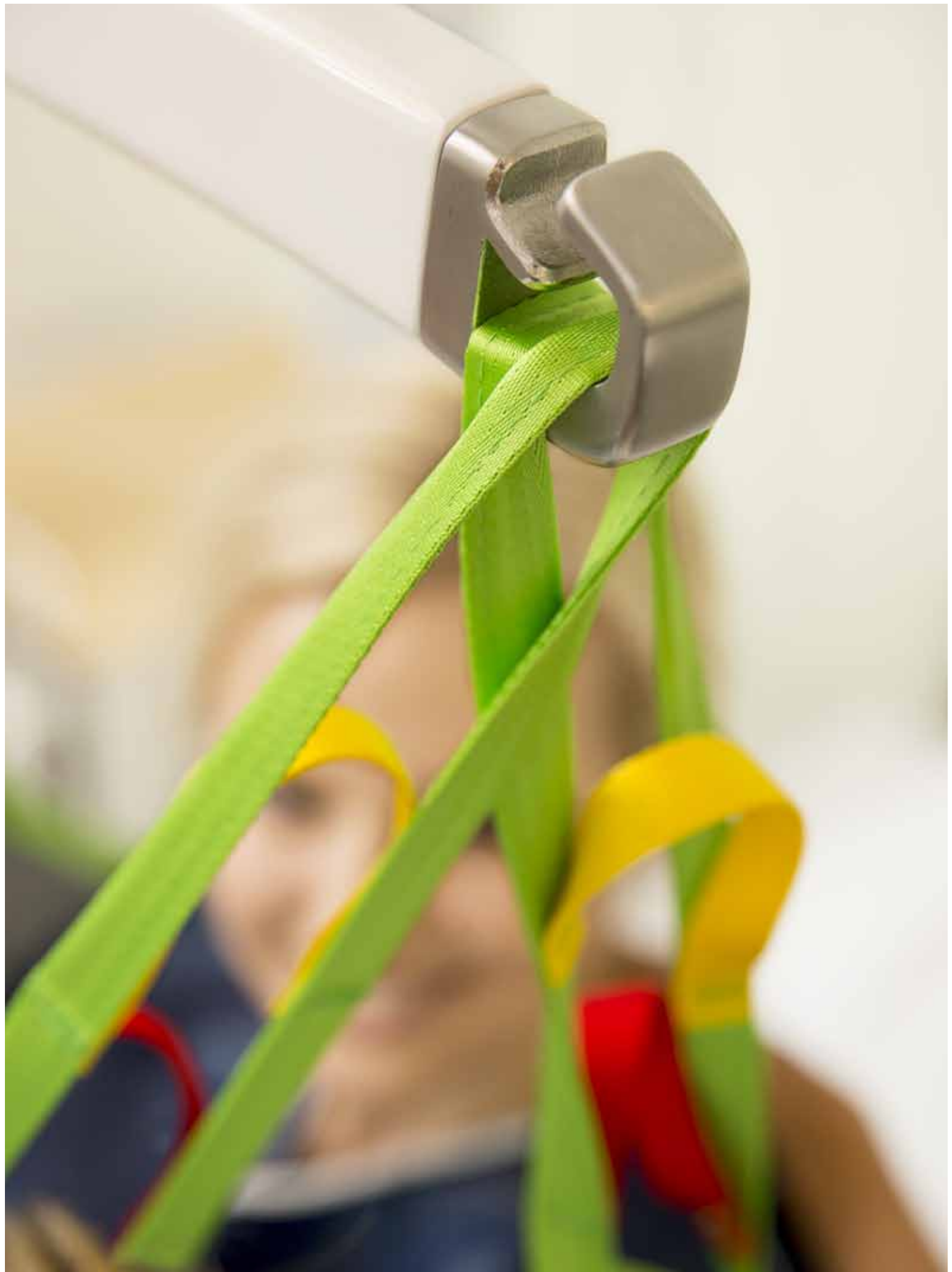






Taklyftsystem

Stationära taklyftsystem	12
Portabla taklyftsystem	17
Rum-till-rum taklyftsystem	21



Stationära taklyftssystem

Human Care erbjuder ett brett sortiment av stationära lyftar med olika lyftkapacitet och funktion. Våra stationära taklyftssystem består av en taklyft monterad i ett skensystem eller fristående stativ.

Human Cares taklyftssystem är flexibla, diskreta och effektiva. Det är en lösning som passar både akuta vårdinrättningar, sjukhem och hemmiljö.

Stationära taklyftssystem erbjuder god tillgänglighet och rymlig arbetsyta.



” Human Cares stationära taklyftssystem är flexibla, diskreta och effektiva.

HeliQ

Modern och diskret design

Human Care HeliQ är en stationär taklyft med ett modernt och diskret utseende som smälter in i alla miljöer. Den lilla storleken gör att lyften lätt kan användas både i sjukhusmiljö och i hemmet. Taklyften finns i tre olika modeller med tre olika viktkapaciteter, 150 kg, 220 kg och 300 kg. Den möjliggör också flera selappliceringsalternativ med 2-punkts och 4-punktsbyglar i olika bredder för att passa i stort sett alla patienter.

Lyftintelligens

HeliQ har en avancerad teknisk plattform som gör det möjligt att mäta användningen av lyften. Med vår data och serviceapplikation samt en dator eller surfplatta kan du ta reda på mer om lyftens användning och status. Information kan ses direkt i applikationen eller exporteras till andra medier för ytterligare analys.



Maximal komfort och lyfteffektivitet

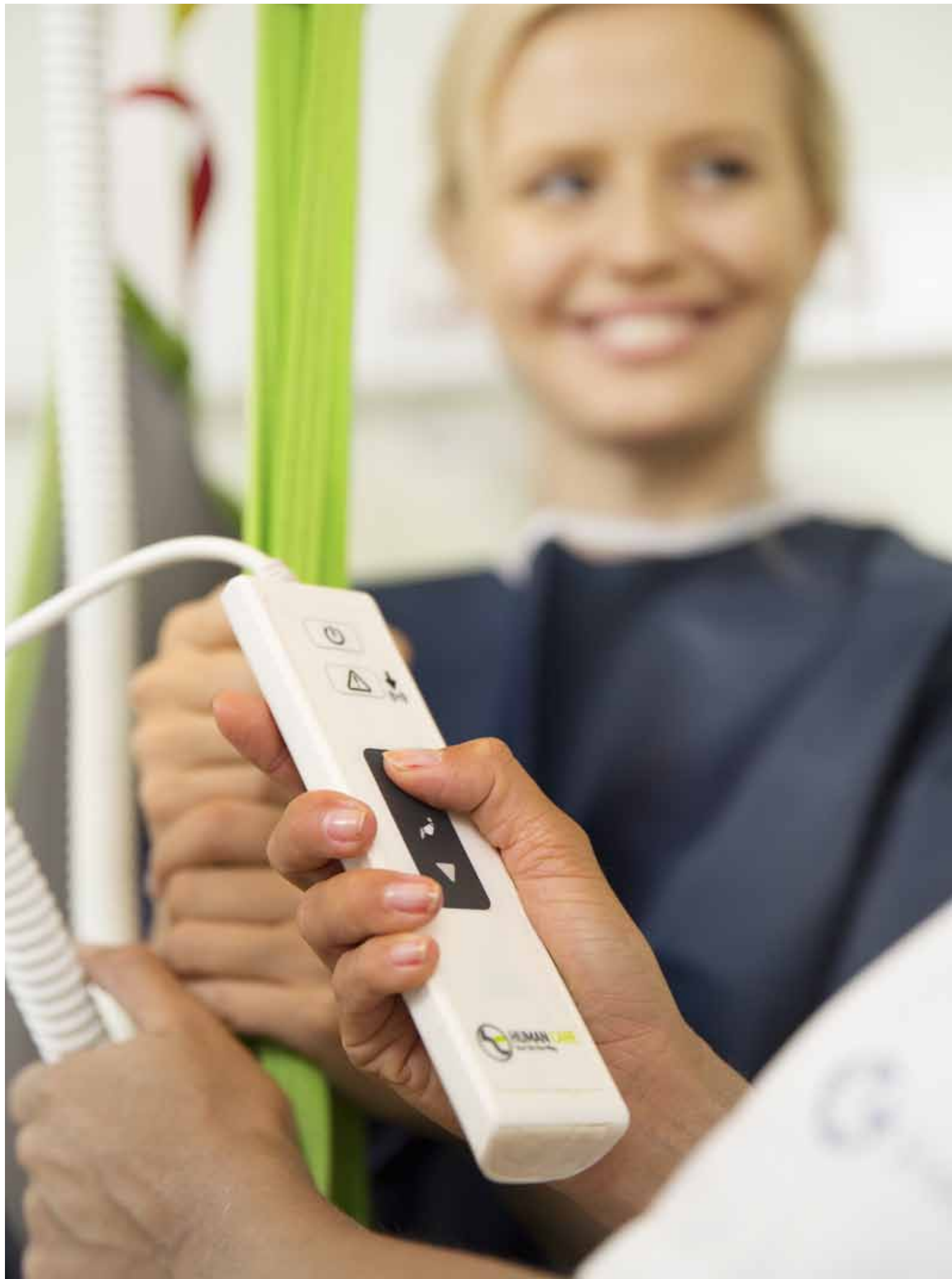
Konstant lyfthastighet oavsett patientvikt, samt mjuk start och stopp gör lyftet till en behaglig upplevelse. Human Care HeliQ har också två lyfthastigheter, hög batterikapacitet och enkel batteriladdning via handkontrollen. Lyften kan även utrustas med åkmotor (motoriserad rörelse) och skenladdning. Den mycket låga vikten gör det enkelt att hantera lyften vid installation och service.

Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr.	Lyftkapacitet	Mått	Vikt	Batteri	
HeliQ 150 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55100-EU	150, 220, 300 kg	[BxHxL] 235x235x140 mm	7kg	2,3 Ah 2x12V	
HeliQ 220 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55110-EU					
HeliQ 300 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55120-EU					
HeliQ 150 kg med åkmotor inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55130-EU					
HeliQ 220 kg med åkmotor inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55140-EU					
HeliQ 300 kg med åkmotor inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55150-EU					
Batteriladdare	Nödsänkning	Bygel	IP-klass	Lyftdistans	Lyfthastighet	
Ingång 100-240 V, AC 50-60 Hz Utgång 27,8V, 0,8A DC	Elektronisk och mekanisk.	2-punkt, 4-punkt. Beställs separat.	IPX4 (lyft) IPX5 (hand- kontrol)	1680 mm	1.8/3m/min (lastad) 118/min (olastad)	ROHS-2 godkänd Testad och god- känd enligt ISO 10535:2006 ETL-godkänd



Ett stationärt taklyfts-system är den optimala lösningen för sjukhus och kirurgiska vårdinrättningar.



Portabla taklyfts-system

Human Care erbjuder ett brett utbud av portabla lyftar med hög lyftkapacitet och funktion. Våra portabla taklyfts-system består av en portabel taklyft installerad i ett skensystem eller fristående stativ. Portabla lyftar är lätt att flytta mellan olika skensystem beroende på var de behövs som mest.

Våra portabla taklyfts-system är det optimala valet för vårdinrättningar där flexibilitet är en prioritet. Det är en smart investering, lämplig för akut vård, sjukhem eller hemmiljö. Med ett portabelt taklyfts-system kan

du förbereda rum med skensystem och sedan lägga till lyftar där det behövs. Lyftarna kan enkelt flyttas mellan olika rum eller avdelningar.



Altair

Minska behovet av stora investeringar

Human Care Altair är en portabel taklyft med lätt vikt, diskret och modern design. Dess portabilitet säkerställer att behovet av stora investeringar minskar eftersom samma lyft enkelt kan användas i flera rum. Taklyften finns tillgänglig i tre viktkapaciteter, 150 kg, 220 kg och 300 kg och kan användas med antingen 2, 3 eller 4-punktsupphängning.

En bekväm lyftupplevelse

Tillsammans med vårt utbud av lyftselar erbjuder Altair en oslagbar bekvämlighet. Den unika teleskopbygeln gör det möjligt att justera bredden på lyftbygeln så att den passar patientens behov. 3-punktsupphängning ger en jämn viktfördelning och bekväm sittposition. Konstant lyfthastighet oavsett patientvikt, samt mjuk start och stopp gör lyftet till en behaglig upplevelse. Human Care Altair erbjuder också två lyfthastigheter, hög batterikapacitet och enkel batteriladdning via handkontrollen.



Lyftintelligens

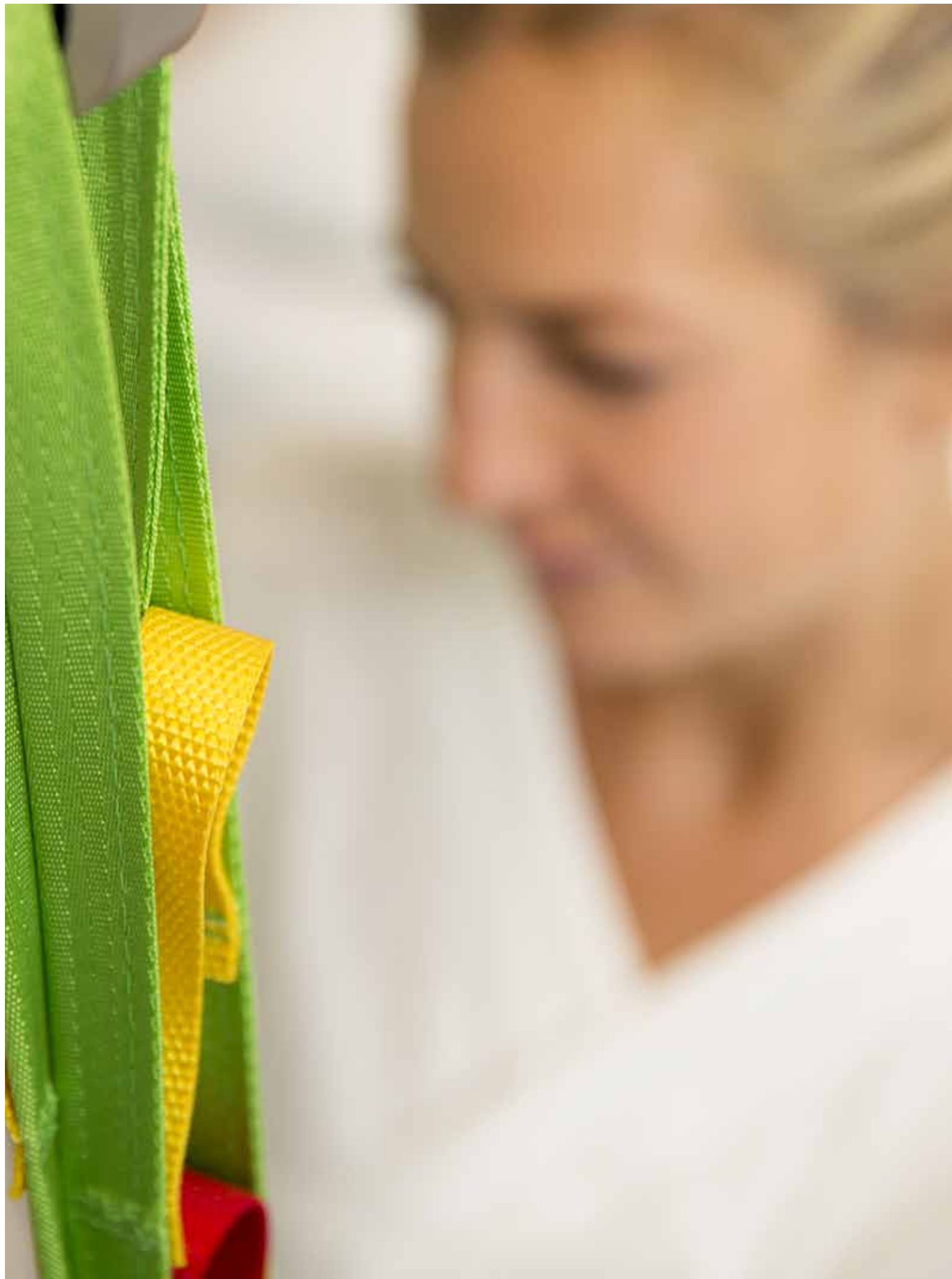
Altair har en avancerad teknisk plattform som gör det möjligt att mäta användningen av lyften. Med vår data och serviceapplikation samt en dator eller surfplatta kan du ta reda på mer om lyftens användning och skick. Information kan ses direkt i applikation eller exporteras till andra medier för ytterligare analys.

Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr.	Lyftkapacitet	Mått	Vikt	Batteri	
Altair 150 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare Altair 220 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare Altair 300 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55200-EU 55210-EU 55220-EU	150, 220, 300 kg	{BxHx L} 400x140x300 mm	9,9 kg	2,3 Ah 2x12V	
Batteriladdare	Nödsänkning	Bygel	IP-klass	Lyftdistans	Lyfthastighet	
Ingång 100-240 V, AC 50-60 Hz Utgång 27,8V, 0,8A DC	Electronisk och mekanisk	2, 3, 4-punkt 35, 45 och 55 cm	IPX4 (lyft) IPX5 (hand- kontroll)	1680 mm	1.8/3m/min {lastad} 118/min {olastad}	ROHS-2 godkänd Testad och godkänd enligt ISO 10535:2006 ETL-godkänd



Garanterar minskade investeringar eftersom samma lyft kan användas i flera rum.



Taklyftsysteem – rum-till-rum

Våra taklyftsysteem för rum-till-rum består av en taklyft installerad i ett skensystem. Rum-till-rum-lyftar är portabla taklyftar som kan flyttas mellan olika skensystem beroende på var de behövs.

Våra taklyftsysteem för rum-till-rum är speciellt lämpade för förflyttningar mellan två rum. De är en smart investering som passar både vårdhem och i hemmiljöer. Systemet gör det enkelt att förflytta en patient från ett rum till ett annat utan att göra någon

åverkan på dörrkarmar och väggar. Ett taklyftsysteem för rum-till-rum är även lämpligt för rum med skjutdörrar eller branddörrar och minskar behovet av vridväxlar.





Roomer S gör det enkelt att förflytta en patient från ett rum till ett annat utan att göra några modifieringar på dörröppningar och väggar.

Roomer S

Förflyttning från rum-till-rum utan modifiering på dörrkarmar och väggar

Human Care Roomer S är en portabel taklyft som ger möjlighet att förflytta en patient från ett rum till ett annat utan att göra några modifieringar på dörröppningar och väggar. Dess portabilitet säkerställer en god investering eftersom samma lyft kan användas i flera rum. Taklyften kan användas med antingen 2, 3 eller 4-punktsupphängning och viktkapaciteten är 220 kg.

En bekväm lyftupplevelse

Tillsammans med vårt utbud av lyftselar erbjuder Roomer S en oslagbar bekvämlighet. Med en Roomer S taklyft minimeras också antalet lyft vilket ökar patientens säkerhet. Roomer S är även lämpad för rum med skjutdörrar eller branddörrar och minskar behovet av vridväxlar. Konstant lyfthastighet oavsett patientvikt, samt mjuk start och stopp gör lyftet till en behaglig upplevelse.

Den unika teleskopbygeln gör det möjligt att justera bredden på lyftbygeln så att den passar patientens behov. 3-punktsupphängning ger en jämn viktfördelning och bekväm sittposition. Human Care Roomer S erbjuder också två lyfthastigheter, hög batterikapacitet och enkel batteriladdning via handkontrollen.



Lyftintelligens

Roomer S har en avancerad teknisk plattform som gör det möjligt att mäta användningen av lyften. Med vår data och serviceapplikation samt en dator eller surfplatta kan du ta reda på mer om lyftens användning och skick. Information kan ses direkt i applikation eller exporteras till andra medier för ytterligare analys.

Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr.	Max Load	Mått	Vikt	Batteri	Batteriladdare
Roomer S 220 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55300-EU	220kg	{BxLxH} 400x160x390mm	10.9kg	2,3 Ah 2x12V	Ingång 100-240 V, AC 50-60 Hz Utgång 27,8V, 0,8A DC
Nödsänkning	Bygel	IP-klass	Lyftdistans	Lifting Speed		
Elektronisk och mekanisk	2, 3, 4-punkt 35, 45 och 55 cm	IPX4 (lyft) IPX5 (handkontroll)	1680 mm	1.8/3m/min (lastad) 118/min (olastad)		ROHS-2 godkänd Testad och godkänd enligt ISO 10535:2006 ETL-godkänd





Mobila lyftlösningar

FL180

12

FL300

13

STS200

15



Mobila lyftar erbjuder enkel, säker och bekväm förflyttning för både vårdgivare och patient.

Mobila lyftlösningar

Mobila lyftar möjliggör enkel, säker och bekväm förflyttning, för både patient och vårdgivare. En mobil lyft är en mycket flexibel lösning för enkel förflyttning mellan olika rum och vårdboenden. Våra mobila lyftar är ett perfekt komplement till våra taklyftar, för tillfälliga lösningar i korridorer eller i situationer där användningen av en taklyft inte är möjlig. Mobila lyftar gör det möjligt att lyfta från säng, stol, rullstol samt lyft från golv.



FL180/FL320

FL180

FL180 är en stabil och flexibel golvlyft som kan användas i alla typer av lyftsituationer. Den möjliggör lyft från säng, rullstol eller toalettstol och även lyft från golv. Tack vare lätt material och stabil konstruktion är lyften lätt att manövrera och transportera. Basen på lyften kan justeras elektriskt eller manuellt för stor flexibilitet. FL180 har också manuell och elektrisk nödsänkning.



FL320

FL320 är en mobil lyft med en hög viktkapacitet på 320 kg. Den har elektroniskt höj- och sänkbara funktioner, breddning av benen och justerbar masthöjd i 3 lägen. Armstöden ger trygghet och stabilitet för patienten vid gåträning, toalettbesök med mera. FL320 en idealisk golvlyft för många typer av lyftsituationer.



Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr.	Lyftkapacitet	Total vikt	Batteri	IP-klass	Nödsänkning	Material
FL180 kit (inklusive handkontroll, 2-punktsbygel, och laddare)	70967-EU	180 kg	32 kg	2,9 Ah. 24 V.	IPX4	Mekanisk och elektrisk	Aluminium
FL320 kit (inklusive handkontroll, 4-punktsbygel, och laddare)	71967-EU	320 kg	50 kg	24V 10 Ah	IPX4	Mekanisk och elektrisk	Aluminium

Information om lyftbyglar och tillbehör, se sidan 28.

STS200

STS200

STS200 uppresninglyft ger stöd för lyft och förflyttning till och från sittande position. Lyften är utformad för att stötta patienter som i viss mån kan delta aktivt i uppresningen. Med hjälp av STS200 har patienterna möjlighet att träna benstyrka och att resa sig upp. Uppresningslyften kan också användas för att flytta en patient bakåt i en rullstol efter nedglidning. Human Care erbjuder även ett utbud av uppresningsselar för extra stöd under uppresningen.



Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr.	Mått	Totalvikt	Lyftintervall	Lyfthastighet	Nödsänkning
STS 200 kit (inklusive laddare och handkontroll)	70985-EU	Höjd: 100 cm Längd: 98,5 cm	29 kg	510 mm	92 mm/s (olastad)	Mekanisk och elektrisk
Hjul	Vänddiameter		IP-klass	Material	Maximal brukarvikt	
Främre: 75 mm tvillinghjul. Bakre: 75 mm individuella hjul med broms.	110 cm		IP 43	Anodiserad aluminium.	200 kg	

Information om lyftbyglar och tillbehör, se sidan 28.

Tillbehör

2-punktsbyglar	2-punktsbygel finns i 4 olika längder, 35 cm, 45 cm, 55 cm och 60 cm.	Art. nr. 35 cm: 55611 Art. nr. 45 cm: 54043 Art. nr. 55 cm: 55612 Art. nr. 60 cm: 55613
4-punktsbygel	4-punktsbygel för stationära lyftar.	Art. nr. 70800
4-punktsupphängning	Tillbehör, 4-punktsupphängning. Möjliggör 4-punktslyft med Altair och Roomer S. Placeras på lyftens bakre krok.	Art. nr. 55619
Rullvagn	Rullvagn med hjul för transport av portabla lyftar mellan olika rum. Rullvagnen möjliggör också förvaring av tillbehör och selar.	Art. nr. 50346
Bår	Båren är säker och lätt att använda utan att brukaren eller vårdgivaren behöver belastas vid ett lyft eller en förflyttning. Båren är lätt och portabel och dess utformning gör att den är lätt att transportera. Maximal viktkapacitet: 200 kg Mått [L x B x H]: 2040 mm x 740 mm x 40 mm.	Bår: Art. nr. 50700 Lakan till bår (säljs separat) Art. nr. 50730.
Våg	En medicinsk våg godkänd för vägning patienter upp till 320 kg. Vågen är snabb och enkel att använda samt kompatibel med nuvarande ISO och EN-standarder.	Art. nr. 50348
Förlängningsarm	Vågen är lätt att använda och kan användas tillsammans med alla Human Cares taklyftar. Den följer direktiven 90/384 EEG, 73/23 EEG och 89/336 EEG och är godkänd för att väga brukare. Vågen är godkänd för upp till 320 kg. Art. nr. 50348. Vågen är gjort av lättviktsmaterial och har en längd på 60 cm.	Art. nr. 50494
Åkmotor	Åkmotor för HeliQ stationär taklyft	Art. nr. 55190
Lyftbygel kort 37 cm	Lyftbygel till mobil lyft FL180	Art. nr. 70979
Lyftbygel mellan 47 cm	Lyftbygel till mobil lyft FL180	Art. nr. 70978
Lyftbygel lång 50 cm	Lyftbygel till mobil lyft FL180	Art. nr. 70977
Lyftbygel 4-p	Lyftbygel till mobil lyft FL320	Art. nr. 71366
Uppresningssele	Uppresningssele till STS200. Storlek: S-XL.	Art. nr. 25130-S, 25130-M, 25130-L, 25130-XL



Fristående stativ och skensystem

Fristående stativ	12
Skensystem	13



Fristående stativ

Våra fristående stativ är ett perfekta alternativet till takmonterade skenor. Att välja en fristående lösning har flera fördelar. Det påverkar inte väggar eller tak och dess flexibilitet gör att stativet lätt kan flyttas dit det behövs som mest. Human Care har ett brett utbud av fristående lösningar för olika lyftbehov. Våra lösningar skapar flexibilitet, generös lyfthöjd och breddjustering tillsammans med hög viktkapacitet för att möjliggöra tunga lyft.





” *Fristående stativ är en flexibel lösning som inte kräver modifieringar på väggar och tak.*

Fristående stativ

Fristående stativ – Niklas

Human Care´s portabla stativ Niklas ger dig en unik möjlighet att enkelt och säkert förflytta en patient. Niklas är ett perfekt hjälpmedel till exempel vid förflyttningar till och från sängen, rullstolen, duschen, badkaret eller från golvet. Både bredd och höjd kan justeras helt utan verktyg vilket gör Niklas till marknadens mest portabla lösning. Faktum är att en person helt på egen hand både kan montera och anpassa det utan hjälp. Stativet klarar vikter på upp till 220 kg. Stativet kan enkelt transporteras i en transportväska.



Fristående stativ – Lena

Human Care´s fristående stativ Lena skapar möjlighet att lyfta och förflytta en patient på upp till 300 kg på ett enkelt och säkert sätt utan att belasta vårdgivaren. Lena fristående stativ används tillsammans med en lyft för att förflytta brukare, t.ex. från en säng, rullstol, bad/dusch och från golvet.



Fristående stativ – Bariatric

Human Care´s fristående stativ Bariatric erbjuder möjlighet att lyfta och flytta tunga brukare upp till 455 kg på ett säkert sätt. Eftersom lyftselen kommer att fästas mellan två taklyftar så blir lyftytan mycket större än vanligt vilket resulterar i ett mer bekvämt lyft för patienten.

Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr.	Maximal brukarvikt	H x L x B	Produktvikt	Material
Niklas stativ	50600	220 kg	min. 1579 x 1615 x 1145 mm max. 2388 x 2620 x 1145 mm	30 kg	Aluminium
Niklas transportväska	50599				
Lena stativ	21097	300 kg	2290 x 2500 x 1454 mm	34 kg	Skenan: Pulverlackerad extruderad aluminium. Ben och fot: Pulverlackerat stål.
Lena stativ	21097-3.2	300 kg	2290 x 3200 x 1454 mm	37 kg	Skenan: Pulverlackerad extruderad aluminium. Ben och fot: Pulverlackerat stål.
Stativ - Bariatric	50750	455 kg (endast vid användning av 2 stativ)	2390 x 2500 x 1454 mm	92 kg	Skenan: Pulverlackerad extruderad aluminium. Ben och fot: Pulverlackerat stål.



Skensystem

Ett skensystem är den optimala installationslösningen för att lyfta och förflytta patienter på ett sjukhus, vårdhem eller i hemmet. Ett skensystem med en taklyft möjliggör förflyttning av patienter med minsta möjliga ansträngning och maximal säkerhet. En taklyft är alltid tillgänglig, den tar inte upp värdefullt golvutrymme och den låter vårdgivaren stanna nära patienten under förflyttningen. Sken-systemet kan enkelt anpassas efter brukarens behov och installeras oberoende av rummets planlösning och byggnadens struktur. Beroende på dina behov, levererar vi ett brett utbud av takskenor och installationsmöjligheter.

” *Ett skensystem kan enkelt anpassas till patientens behov och installeras säkert oavsett rummets utformning och byggnadens struktur.*

Human Care skensystem

Vi erbjuder ett heltäckande sortiment av skensystem för alla tänkbara situationer. Skensystemet kan enkelt anpassas efter brukarens behov och installeras oberoende av rummets planlösning och byggnadens struktur.

Kostnadseffektivitet och flexibla installationer

Våra skensystem erbjuder en snabb och flexibel installation. Detta innebär att borrning i skenan ej behövs. Snabbare installationer skapar lägre kostnader och färre hanteringsproblem .

Låg vikt – hög kapacitet

Human Care skensystem erbjuder låg vikt men hög kapacitet. Den låga vikten på systemen leder till enklare hantering och snabbare installation.

Flera installationsmöjligheter

Human Care skensystem ger många installationsmöjligheter. Det kan installeras med infästning i taket, på väggarna eller med stolpmontering på golv. Infästning kan ske i olika material, t. ex. betong, lättbetong eller trä. Systemen kan lätt kombineras på en mängd olika sätt för att passa dina behov.

Optimerade skenlängder

Våra optimerade skenlängder innebär mindre kapning och mindre skrot. Vi erbjuder skenor i längder mellan 2,5 till 7,0 meter.



Installationsmöjligheter

Rakskenssystem

En rakskena erbjuder en enkel och kostnadseffektiv installation. Rakskenor är oftast installerade ovanför de viktigaste områdena i ett rum.

Traverssystem

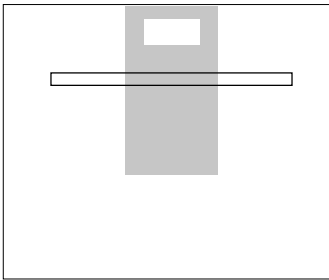
Ett traverssystem består av två takskenor som bär en rörlig vinkelrätt monterad traversskena vilken ger möjlighet att flytta patienten i valfri riktning. Ett traverssystem ger möjlighet att förflytta patienten över hela ytan av rummet. Traverssystemet kan kombineras med skenprofiler i olika höjder och längder.

Kurvor

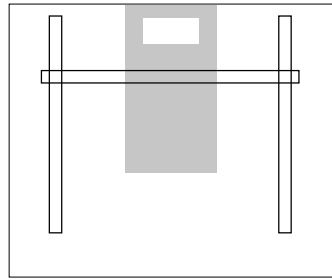
Human Care erbjuder ett brett utbud av kurvor med flera olika vinklar och längder. Kurvor kan kapas till den längd som önskas.

Rum-till-rum system

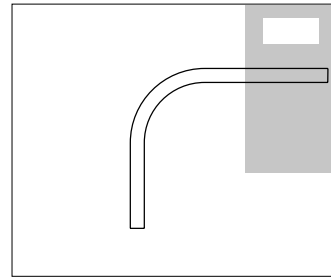
Ett rum-till-rum system ger möjlighet att förflytta patienter från ett rum till ett annat utan att göra några åverkan på väggar och dörrkarmar.



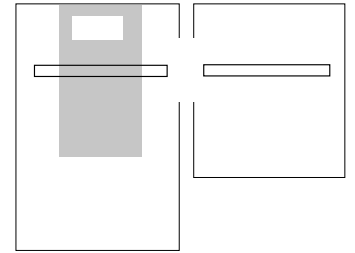
Rakskena



Traverssystem



Kurvor



Rum-till-rum system





Skenprofiler

Våra skenprofiler är tillverkade av extruderad aluminium och finns i olika standardlängder och profiler. Alla profiler är utformade för att erbjuda snabb och flexibel installation tillsammans med vårt breda utbud av installationstillbehör. Human Care´s skenor är inte bara diskreta och snygga utan också lätta, vilket gör dem betydligt enklare att installera.

P87

Profilskenan P87 används främst för enkelskenssystem och som primärskena i traverssystem för små utrymmen, såsom badrum och korridorer. P87-skenor kan användas både som primär- och sekundärskena. P87 finns som rakskenor i längder mellan 2,5 meter och 7 meter och kurvor i olika längder och vinklar. Alla våra skenor är förberedda för vår skenladdningslösning som kan erbjuda kontinuerlig laddning av lyftar.

P120 och P180

Profilskenorna P120 och P180 är framtagna för att användas som sekundärskena i traverssystem eller i skensystem där långa avstånd mellan infästningar önskas, t ex vid vägginfästning eller stolpmontering. P120 och P180 finns som rakskenor i längder mellan 3 meter och 7 meter.



Profilskena P87



Profilskena P120



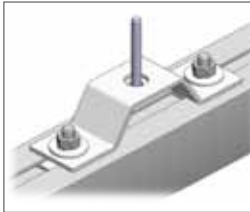
Profilskena P180

Beställningsinformation

Beskrivning	Art. nr.	Längd x vikt x höjd	Produktvikt/meter	Material
Profilskena P87, 2500 mm	71236	2500 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P87, 3000 mm	71237	3000 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P87, 4000 mm	71238	4000 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P87, 5500 mm	71239	5500 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P87, 7000 mm	71240	7000 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P120, 3000 mm	71241	3000 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P120, 4000 mm	71242	4000 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P120, 5000 mm	71243	5000 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P120, 6200 mm	71244	6200 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P180, 5500 mm	71245	5500 x 73 x 180 mm	4,9 kg	Vit extruderad aluminium
Profilskena P180, 7000 mm	71246	7000 x 73 x 180 mm	4,9 kg	Vit extruderad aluminium
P87 kurva 45°	55601	Radie: 500 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
P87 kurva 60°	55602	Radie: 500 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
P87 kurva 90°	55603	Radie: 500 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium
P87 kurva 90°, lång	55604	Radie: 500 mm, Rak del: 1000 mm	3,2 kg	Vit extruderad aluminium

Monteringstillbehör

Human Care erbjuder ett brett sortiment av monteringstillbehör för skenor. Samtliga infästningstillbehör är framtagna för att erbjuda snabb och flexibel installation. Ingen borrning eller kapning av skenor är nödvändig vilket möjliggör snabb installation. Alla skenor och tillbehör är godkända enligt ISO 13485.



Takfästen

Används för installationer i t ex. betongtak, träbjälklag eller tillsammans med pendlar. Takfästen kan installeras snabbt och enkelt med samtliga skenor och kurvor utan att borrning i skenan krävs.



Väggfästen

Används när installation i tak inte är möjligt. Väggfästen kan installeras med samtliga skenor på ett flertal olika sätt vilket möjliggör optimal installation i varje situation.



Stolpar för golvmontering

Används när infästning i tak eller väggar inte är möjlig eller när man inte vill göra åverkan på byggnaden.



Pendlar

Lämplig för akustiktak eller ojämna tak. Pendlar skapar en snygg lösning. Pendlar finns i olika längder.



Infällda skenor

Skenor kan vara infällda i inbertak. De går att använda tillsammans med takfästen, pendlar och väggfästen.



Dörrstativ

Används för dörrposter eller fönster där väggens styrka äventyras. Höjd: 2700 mm, bredd: 3000mm (kan vara avskurna).

Beställningsinformation

Beskrivning	Art. nr.
Löpvagn för portabla lyftar	20107
Löpvagn med krok för portabla lyftar	20529
Löpvagn för stationära lyftar	55618
Löpvagn med skenladdning för stationära lyftar	55617
Löpvagn för curtain gaps för stationära lyftar	54300
Travers roller	50170
Traverse roller skenladdning	54308
Mellanstycke krok till krok	20124-XX*
Mellanstycke krok till ögla	20124S-XX*
Ceiling attachment kit	50167
Pendulum bracket adj. 100-140 mm w	50190

Beskrivning	Art. nr.
Pendulum bracket adj. 140-180 mm w	50191
Pendulum bracket adj. 180-220 mm w	50192
Pendulum bracket adj. 220-260 mm w	50193
Pendulum bracket adj. 260-300 mm w	50194
Pendulum bracket adj. 520-1400 mm w	50760-1400
Pendulum bracket adj. 260-360 mm w	50760-360
Pendulum bracket adj. 340-520 mm w	50760-520
Shelf profile 3.0 m	50314
Rail connection kit	50499
Wall attachment bracket	53025
Wood ceiling attachment kit	53008
Complete door stand	53029

Beskrivning	Art. nr.
Complete pole, 2 pcs.	53030
Löpvagn stationära lyftar, in rail charging	71353
Löpvagn stationära, gardinsp., in rail charging	54302
Traverse vagn, in rail charging	54308
IRC strömskena	54324
Kontaktbläck skenskarvning	54110
Kontaktbläck strömanslutning	54111
In rail charging ingångsramp	54115
Kabel in rail charging till laddare	54321

* Ange längd vid beställning

Support för arkitekter och byggmarknad

Taklyftar och installation

Arkitekter eller byggentreprenörer som deltar i byggandet av vårdhem eller sjukhus kanske inte alltid känner till taklyftar och kraven för installation av dessa. För att hjälpa till att designa och bygga din anläggning kan vi erbjuda både vanliga installationsritningar i de flesta större format inklusive CAD-ritningar. Våra lösningar gör livet enklare och erbjuds snabbt, enkelt och gratis.

Projektassistans

För att säkerställa ett lyckosamt slutresultat erbjuder Human Care assistens genom hela eller delar av ett projekt. Vi vägleder byggherrar, arkitekter, byggentreprenörer och vårdgivare genom alla aspekter av specifikation, installation och användning. Human Care är behjälpliga på plats där vi genomför analys, bedömning och utvärdering för optimalt slutresultat inkluderat kostnadseffektivitet, kvalitet och säkerhet. Underlaget paketeras skriftligt i form av specifikationer, rekommendationer och ritningsunderlag till berörda parter.

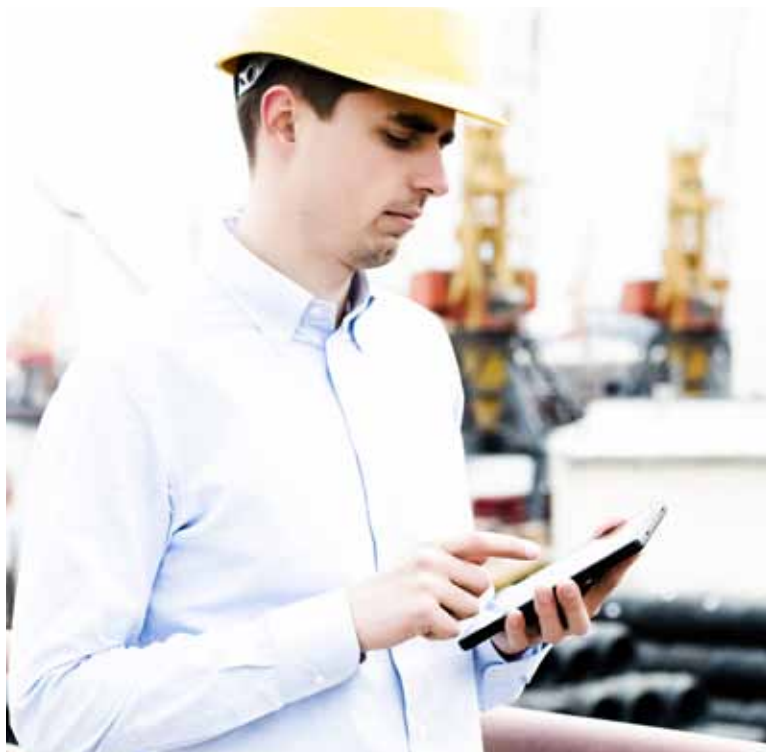
Projektering

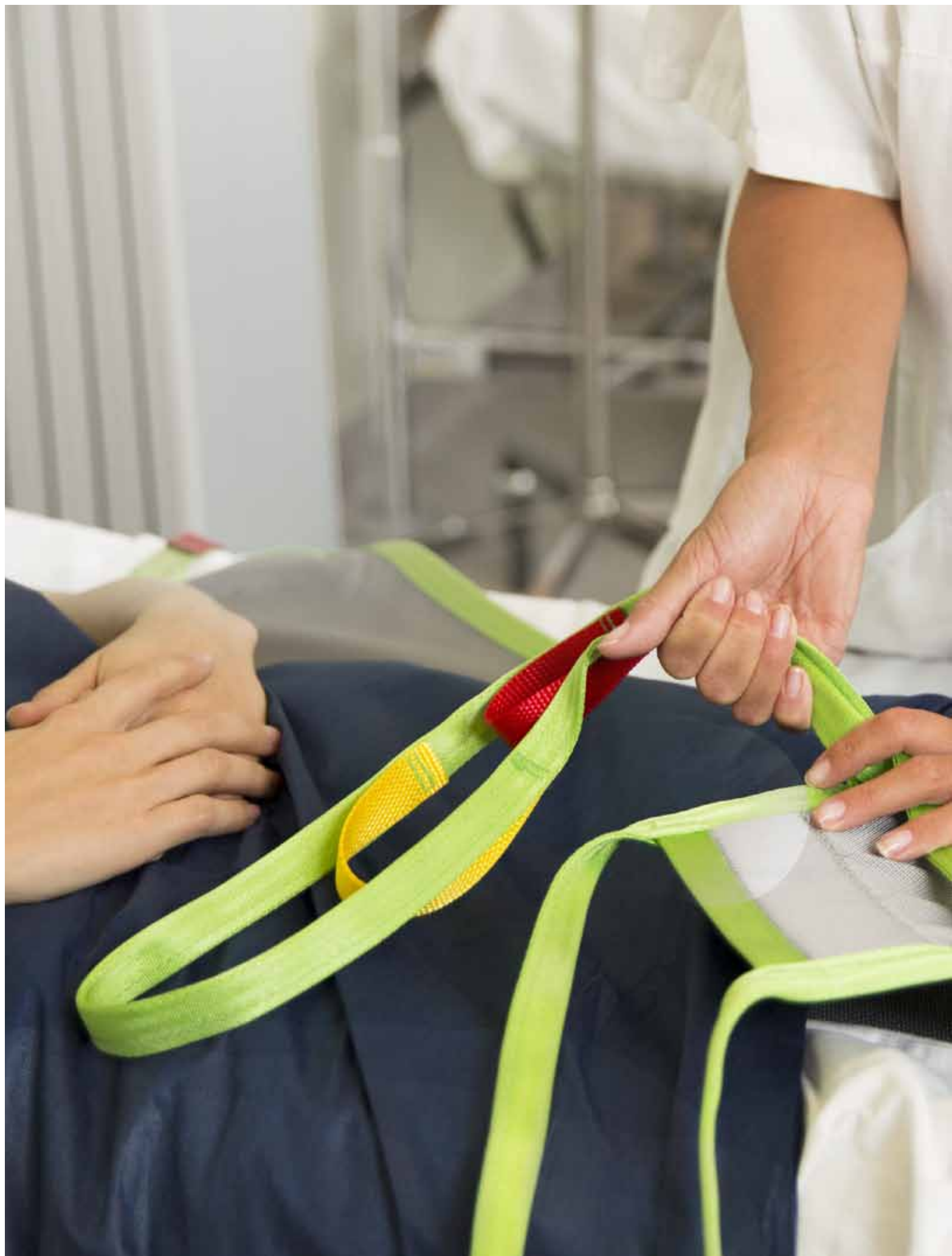
Vi har en lång erfarenhet av design, planering och installation av taklyftssystem på en global marknad. Vårt sortiment av system erbjuder många olika installationsalternativ för optimerad prestanda och kostnad. Vi erbjuder att delta genom alla, eller en del av ett byggprojekt, beroende på önskemål och behov. Våra produkter är utformade för en mängd olika miljöer såsom sjukhus, vårdhem och privata bostäder. De kan alltid monteras med perfekt resultat.

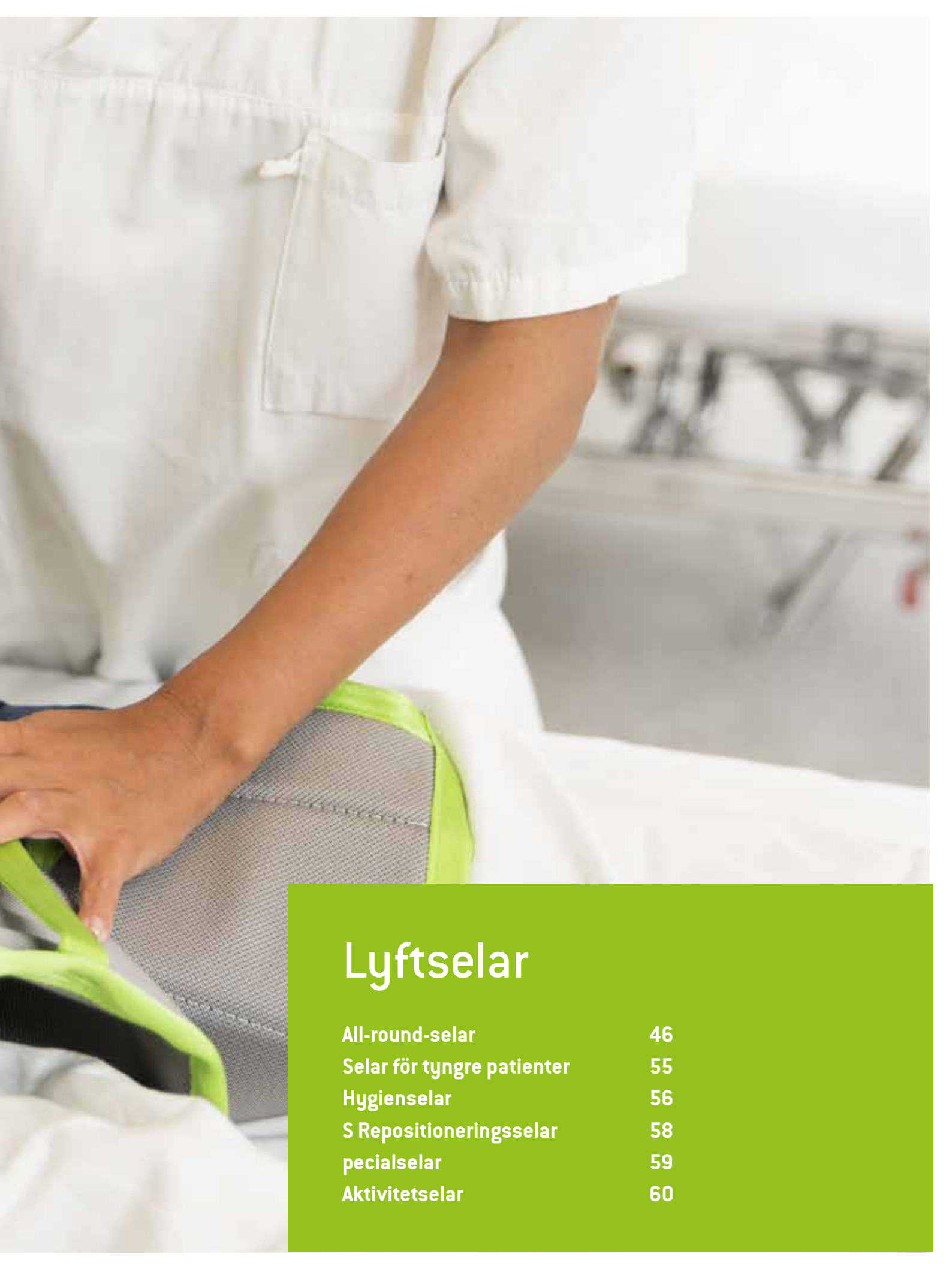
Serviceavtal

Human Care har en egen organisation för service, support, montering och reparation av våra taklyftssystem. Vi levererar dessa tjänster i hela Sverige. Human Care utvecklar sina taklyftssystem och ingående komponenter. Servicepersonalen på Human Care har alltid den senaste kunskapen kring produkterna. Human Care är ISO13485 certifierade vilket garanterar att processer och rutiner följs.

Human Care´s servicepersonal är utbildad och ackrediterad enligt senaste standarden för taklyftar. Human Care tar fullt ansvar för taklyftssystemets säkerhet genom att godkänna och ackrediterad personalen som levererar tjänsterna.







Lyftselar

All-round-selar	46
Selar för tyngre patienter	55
Hygienselar	56
S Repositioneringselar	58
pecialselar	59
Aktivitetsselar	60

Lyftselar

Human Care erbjuder ett brett sortiment av anatomiskt utformade selar som utvecklats med säkerhet och komfort med patienten i fokus. Sortimentet omfattar flera olika modeller av lyftselar som erbjuds i en mängd olika storlekar. Human Cares selar kan användas för många olika behov.





En bekväm sittposition

Våra selar är utformade baserat på det faktum att människor är olika och att vi alla har våra egna önskemål och krav. För att göra alla nöjda och för att alla våra kunder ska känna sig så bekväma som möjligt när de sitter i våra lyftselar så kan de flesta av dem användas med både 2, 3 eller 4-punktsupphängning.

2-punktsupphängning

Passar de flesta lyftsituationer och ger en bra sittställning. 2-punktsupphängning finns tillgänglig för stationära, mobila och portabla lyftar.



3-punktsupphängning

Erbjuder en extra bekväm sittställning och en mer jämn viktfordelning. 3-punktsupphängning lämpar sig speciellt för patienter som har en ökad risk för trycksår eller lätt glider ur selen.



4-punktsupphängning

Skapar en rymlig sittposition vilket gör den lämplig för större patienter. 4-punktsupphängning finns tillgänglig för både stationära, mobila och portabla lyftar.



Rätt material för rätt lyftsituation

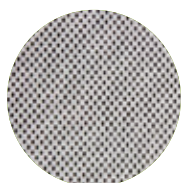
Att välja rätt material är viktigt när man ska välja lyftsela då de olika materialen har unika egenskaper som lämpar sig till olika lyftsituationer. Ofta vill man ha ett material som är stabilt och med låg friktion vilket gör att lyftselen är lätt att applicera och ta bort. När man vill använda selen i samband med bad och dusch så behöver man ha ett material i nät som torkar snabbt och är lätt att hålla rent. Om man vill ha möjlighet att lämna kvar lyftselen i en rullstol eller säng efter att lyftet är utfört så behöver man ett material som andas och en sele utan några förstärkningar, handtag eller vadderingar.

Våra lyftselar är tillgängliga i tre olika material, alla med sina egna unika fördelar.



Polyester – Slitstarkt och lätt att underhålla

Ett slitstarkt material som är lätt att rengöra. Materialet har låg friktion vilket gör appliceringen enklare. Polyester bör inte lämnas kvar bakom/under patienten i en säng eller stol.



Polyester nät – Flexibelt och luftigt

Ett mjukt och tunnt material som andas och torkar snabbt. Materialet har viss elasticitet och kan lämnas kvar under patienten i en stol eller säng. Materialet används på våra lyftselar för bad och dusch.



Trevira – Mjukt, bekvämt och med hög friktion

Ett unikt, mjukt material som andas bra och kan vara kvar under patienten i en stol eller säng. Materialet har hög friktion för att förhindra nedglidning när man sitter i en rullstol eller ligger i sängen.

Tvättinstruktioner

Human Cares selar är avsedda för personligt bruk. För att undvika infektioner eller smittspridning är det viktigt att rengöra selarna ordentligt. Alla selar ska maskintvättas och ska torkas så snart som möjligt efter användning. Alla våra material är tvättbara upp till 60 grader. Detaljerade tvättråd finns på produktens etikett.



Komfort och säkerhet

Vårt breda utbud av lyftselar är funktionella bekväma och utformade för alla lyftbehov och olika typer av patienter. De finns i storlekar från Junior Small till XXXL Bariatric och används bäst tillsammans med vår unika trepunktsupphängning för optimal komfort. Human Cares selar finns i olika material för att möjliggöra säkra och bekväma lyft i alla situationer och miljöer.

Rätt storlek för bästa komfort och säkerhet

För bästa komfort och säkerhet är det viktigt att ha rätt storlek på lyftselen. En sele i för liten storlek kan ge för lite support och vara obehaglig för användaren. Den kan exempelvis skära in i grenen eller riskera att bygel kommer för nära användarens huvud.

Med en för stor sele kan det finnas risk för att användaren glider ur selen eftersom öppningen då kan bli för stor. En lyftsele som är för låg eller kort kan ge för lite stöd i ryggen eller nacken för användaren och därför vara en säkerhetsrisk. Detta innebär också sämre bekvämlighet för användaren. För att det ska vara enkelt att se vilken storlek selen har så har de en färgmarkering som varierar beroende på storlek.

Färgkoder:



JuniorS JuniorM S M L XL XXL XXXL



Basic skalsele

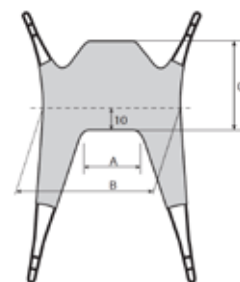
Axelhög modell med delade benstöd

- Inga förstärkningar, handtag eller vaddering
- Passar patienter med dålig bålstabilitet
- Upprätt sittställning



Basic skalsele är en bekväm sele utan förstärkningar, handtag eller vaddering. Selen anpassar sig till patienten och ger bra stöd för hela ryggen. Basic Skalsele kan användas i de flesta lyftsituationer, passar de flesta patienter och är ett bra val om det inte är beslutat vem som kommer att använda lyftselen.

Basic skalsele erbjuds i **polyesternät** och **Treviratyg** som gör att fukt och värme effektivt transporteras från patienten. Detta gör att lyftselen kan lämnas kvar i rullstol eller säng efter lyftet.



Storlek:



Material:



Trevira

Polyester

Polyester nät

Storlek	Art. nr. (polyester nät)	Art. nr. (trevira)	Art. nr. (polyester)	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior S	25045-JS	25050-JS	25070-JS	Lila	100	620	490	250 kg
Junior M	25045-JM	25050-JM	25070-JM	Grå	140	640	530	250 kg
S	25045-S	25050-S	25070-S	Röd	180	770	570	250 kg
M	25045-M	25050-M	25070-M	Gul	230	870	610	250 kg
L	25045-L	25050-L	25070-L	Grön	280	940	640	250 kg
XL	25045-XL	25050-XL	25070-XL	Blå	320	980	700	250 kg

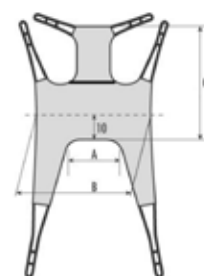
Skalsele hög

Modell med hög rygg och delade benstöd

- Inga förstärkningar, handtag eller vaddering
- Passar patienter med dålig bålstabilitet
- Extra huvudstöd

Skalsele hög är en bekväm sele utan förstärkningar, handtag eller vaddering. Selen anpassar sig till patienten och ger bra stöd för hela kroppen. Skalselen kan användas i de flesta lyftsituationer, men är speciellt lämplig för överföring till rullstolar med formgjutna sitsar och sittskal.

Skalsele hög erbjuds i polyesternät och Treviratyg som gör att fukt och värme effektivt transporteras från patienten. Detta gör att lyftselen kan lämnas kvar i rullstol eller säng efter lyftet.



Storlek:

Material:



Storlek	Art. nr. (trevira)	Art. nr. (polyester nät)	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior S	25020-JS	25015-JS	Lila	100	620	630	250 kg
Junior M	25020-JM	25015-JM	Grå	140	640	700	250 kg
S	25020-S	25015-S	Röd	180	770	780	250 kg
M	25020-M	25015-M	Gul	230	870	870	250 kg
L	25020-L	25015-L	Grön	280	940	960	250 kg
XL	25020-XL	25015-XL	Blå	320	980	1050	250 kg

Sittsele

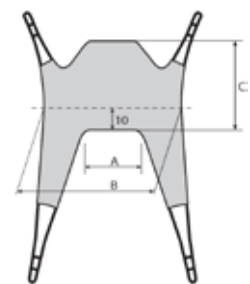
Modell med axelhög rygg och delade benstöd

- Förstärkt i rygg och benstöd
- Passar patienter med dålig bålstabilitet
- Upprätt sittställning



Sittselen är en axel hög modell med delade benstöd och förstärkt rygg och ben. Den är utformad för att ge patienten extra stöd för ryggen och är en bra sele för patienter med dålig bålstabilitet.

Sittselen kan användas i de flesta lyftsituationer och passar de flesta patienter men är mest lämplig för patienter med dålig bålstabilitet. Det förstärkta polyestertyget med låg friktion gör selappliceringen snabb och enkel.



Storlek:

Material:  Polyester

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior S	25030-JS	Lila	90	540	580	250 kg
Junior M	25030-JM	Grå	150	600	580	250 kg
S	25030-S	Röd	300	750	630	250 kg
M	25030-M	Gul	360	850	630	250 kg
L	25030-L	Grön	420	950	630	250 kg
XL	25030-XL	Blå	470	1020	630	250 kg

Badsele

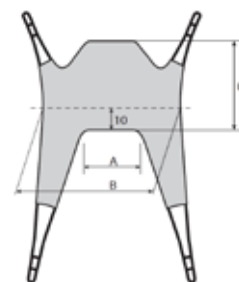
Modell med axelhög rygg och delade benstöd

- Förstärkt i rygg och benstöd
- Passar patienter med dålig bålstabilitet
- Upprätt sittställning



Badsele är en axel hög modell med delade benstöd och förstärkt rygg och ben. Den är utformad för att ge patienten extra stöd för ryggen vilket gör Badsele till en bra sele för patienter med dålig bålstabilitet.

Badsele kan användas i de flesta lyftsituationer och passar de flesta patienter, men är mest lämplig för patienter med dålig bålstabilitet. Badsele är tillverkad i snabbtorkande polyester nät vilket gör den lämplig för användning i samband med bad och dusch.



Storlek:

Material: 
Polyester nät

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior S	25035-JS	Lila	90	540	520	250 kg
Junior M	25035-JM	Grå	150	600	580	250 kg
S	25035-S	Röd	300	90	63	250 kg
M	25035-M	Gul	360	90	63	250 kg
L	25035-L	Grön	420	100	63	250 kg
XL	25035-XL	Blå	470	107	63	250 kg

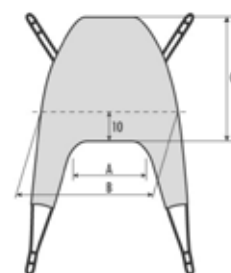
Helkroppsssele

Modell med hög rygg och delade benstöd

- Extra huvudstöd
- Passar patienter med dålig bålstabilitet
- Tillbakalutad sittställning

Helkroppsselen är en bekväm sele utan förstärkningar, handtag eller vaddering i ryggen. Den ger ett bra stöd för hela ryggen och extra stöd för huvudet. Helkroppsselen kan användas i de flesta lyftsituationer och passar de flesta patienter. Det förstärkta, extra huvudstödet gör den lämplig för att lyfta patienter från plana ytor, exempelvis golv.

Helkroppsselen är tillverkad i polyestertyg med låg friktion som gör appliceringen snabb och enkel.



Storlek: ○ ● ● ● ● ● ● ●

Material:  Polyester

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
S	25010-S	Röd	280	840	880	250 kg
M	25010-M	Gul	330	910	940	250 kg
L	25010-L	Grön	380	970	990	250 kg
XL	25010-XL	Blå	440	1040	1050	250 kg
XXL	25010-XXL	Vit	460	1120	1070	250 kg
XXXL	25010-XXXL	Rosa	510	1130	1050	250 kg

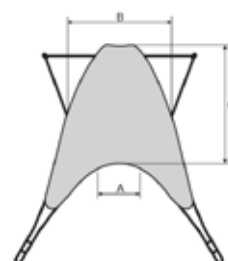
Helkroppsssele nät

Modell med hög rygg och delade benstöd

- Inga förstärkningar, handtag eller vaddering
- Passar patienter med dålig bålstabilitet
- Tillbakalutad sittställning

Helkroppsssele nät är en bekväm sele utan förstärkningar, handtag eller vaddering i ryggen. Den ger bra stöd för hela kroppen och kan användas i de flesta lyftsituationer samt passar de flesta patienter.

Helkroppsssele nät kan användas i dusch- och badsituationer och kan även lämnas under patienten efter förflyttningen.



Storlek: ● ● ● ●

Material: 
Polyester nät

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
S	25005-S	Röd	280	660	880	250 kg
M	25005-M	Gul	310	790	940	250 kg
L	25005-L	Grön	350	920	990	250 kg
XL	25005-XL	Blå	380	1060	1045	250 kg

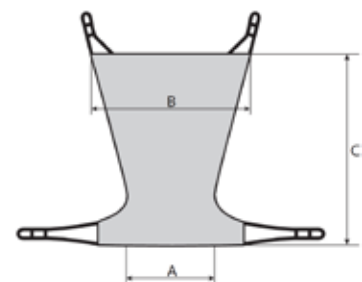
Komfortsele

Modell med axelhög rygg utan delade benstöd

- Inga förstärkningar, handtag eller vaddering
- Passar patienter med smärta
- Tillbakalutad sittställning

Komfortselen är en mjuk sele utan förstärkningar, handtag eller vaddering som formar sig efter patientens kropp. Selen är utformad för att ge patienten så mycket bekvämlighet som möjligt. Komfortselen är en så kallad "helsele" utan delade benstöd som fördelar vikten jämnt för att minska tryck. Selen appliceras när patienten ligger ner.

Komfortselen erbjuds i treviratyg som gör att fukt och värme effektivt transporteras från patienten. Detta gör att lyftselen kan lämnas kvar i rullstol eller säng efter lyftet.



Storlek: ● ● ● ● ●

Material: 
Trevira

Storlek	Art. nr.	Colour bcode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior M	25060-JM	Grå	360	750	900	250 kg
S	25060-S	Röd	360	750	1000	250 kg
M	25060-M	Gul	480	850	1100	250 kg
L	25060-L	Grön	560	950	1150	250 kg
XL	25060-XL	Blå	640	1050	1200	250 kg

Komfortsele hög

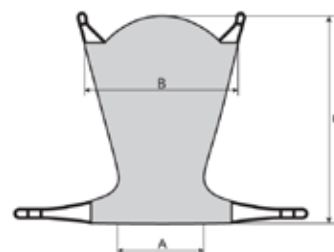
Modell med hög rygg utan delade benstöd

- Extra huvudstöd
- Passar patienter med smärta
- Tillbakalutad sittställning



Komfortselehög är en mjuk sele utan förstärkningar, handtag eller vadderingar som formar sig efter patientens kropp. Komfortselen är så kallad "helsele" utan delade benstöd som fördelar vikten jämnt för att minska tryck. Komfortsele hög passar även bra för patienter med behov av extra stöd för huvudet. Selen appliceras när patienten ligger ner.

Komfortselen erbjuds i treviratyg som gör att fukt och värme effektivt transporteras från patienten. Detta gör att lyftselen kan lämnas kvar i rullstol eller säng.



Storlek: ● ● ● ●

Material: 
Trevira

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
S	25065-S	Röd	360	750	1210	250 kg
M	25065-M	Gul	480	850	1330	250 kg
L	25065-L	Grön	560	950	1390	250 kg
XL	25065-XL	Blå	640	1050	1450	250 kg

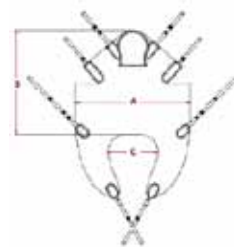
Highback Plusline

Modell med hög rygg och delade benstöd

- Förstärkt huvudstöd för extra stöd
- Viktkapacitet på 318 kg
- Förstärkta tryckavlastande bendelar

Human Cares selar i Pluslineserien är konstruerade för att lyfta tyngre patienter. Selarna har en hög vikt-kapacitet och storlekarna är generösa. Highback Plusline är en selmodell med hög rygg som ger ett bra stöd för hela kroppen. Selen har också tryckavlastande förstärkta bendelar och ett förstärkt huvudstöd.

Highback Plusline ger en **tillbakalutad** sittställning som skapar en balanserad vikt-fördelning. Lyftbanden hos bendelarna kan appliceras på en 2, 3 eller 4-punkts-upphängning. 4-punktsupphängning är den bästa lösningen för denna sele eftersom det ger en utsträckt position som är lämplig för tyngre patienter.



Storlek: ● ● ● ●

Material: 
Polyester och polyester nät

Art. nr.	Storlek	Färgkod	Material	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
25120-S	S	Röd	Polyester Nät, Polyester, öglor: Polyester	775	838	304	318 kg
25120-S	M	Gul	Polyester Nät, Polyester, öglor: Polyester	972	838	425	318 kg
25120-L	L	Grön	Polyester Nät, Polyester, öglor: Polyester	1143	1029	533	318 kg
25120-XL	XL	Blå	Polyester Nät, Polyester, öglor: Polyester	1334	1143	679	318 kg

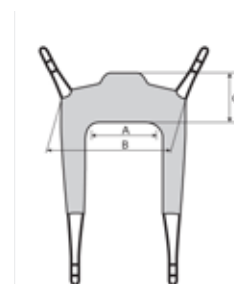
Hygiensele

Modell med låg rygg och delade benstöd

- Förstärkt rygg
- Passar patienter med god bål och nackstabilitet
- Upprätt sittställning

Hygienselen har en förstärkt rygg som ger bra stöd för ryggen och har vaddering under armarna för extra komfort. Den breda delningen av bendelarna gör lyftselen snabb och enkel att applicera samt gör det möjligt för påklädning vid toalettbesök eller bad.

Lyftselens upprätta sittställning gör att förflyttning till och från toaletter blir lättare och passar patienter med god bål- och nackstabilitet. För patienter med låg kroppsstabilitet rekommenderas ett midjebälte. Hygienselen finns i polyester och polyester nät.



Storlek: ● ● ● ● ● ●

Material:  Polyester  Polyester nät

Storlek	Art. nr. [polyester]	Art. nr. [polyester nät]	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior S	25080-JS	25085-JS	Lila	280	620	220	250 kg
Junior M	25080-JM	25085-JM	Grå	300	690	260	250 kg
S	25080-S	25085-S	Röd	350	750	300	250 kg
M	25080-M	25085-M	Gul	500	870	330	250 kg
L	25080-L	25085-L	Grön	550	940	330	250 kg
XL	25080-XL	25085-XL	Blå	610	1000	370	250 kg

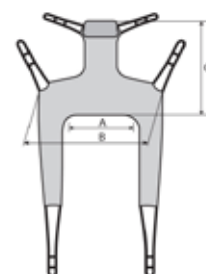
Hygiensele hög

Modell med låg rygg och delade benstöd

- Förstärkt rygg
- Passar patienter med god bål och nackstabilitet
- Upprätt sittställning

Hygienselen hög har en förstärkt rygg som ger bra stöd för ryggen och har vaddering under armarna för extra komfort. Den breda delningen av bendelarna gör lyftselen snabb och enkel att applicera samt gör det möjligt för påklädning vid toalettbesök eller bad.

Lyftselens upprätta sittställning gör att förflyttning till och från toaletter blir lättare och passar patienter med god bål- och nackstabilitet. För patienter med låg kroppsstabilitet rekommenderas ett midjebälte. Hygiensele hög finns i materialet polyester nät.



Storlek:

Material:



Polyester nät

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior M	25090-JM	Grå	260	750	700	250 kg
S	25090-S	Röd	350	750	730	250 kg
M	25090-M	Gul	500	870	800	250 kg
L	25090-L	Grön	550	940	880	250 kg
XL	25090-XL	Blå	590	1050	990	250 kg

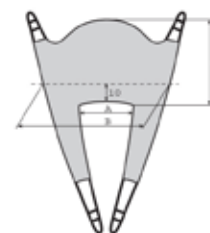
Amputationssele

Modell med låg rygg och delade benstöd

- Förstärkt rygg
- Passar patienter med amputerade ben
- Något tillbakalutad sittställning

Amputationssele är designad för trygg och säker förflyttning av patienter med dubbelsidig och enkelsidig benamputation. Sele är också lämplig för patienter med en ökad tendens att glida ur andra typer av lyftsele och för patienter med höftproblem. Benstöden viks över varandra under låren eller dras mellan benen för att skapa en smal öppning.

Amputationssele kan med fördel användas tillsammans med Human Cares midjebälte för extra stabilitet. Sele är tillverkad i polyestertyg som gör appliceringen snabbt och enkel.



Storlek: ● ● ● ● ●

Material: 
Polyester

Storlek	Art. nr.	Färgkod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max brukarvikt
Junior M	25040-JM	Grå	200	670	590	250 kg
S	25040-S	Röd	260	750	590	250 kg
M	25040-M	Gul	340	850	590	250 kg
L	25040-L	Grön	440	950	590	250 kg
XL	25040-XL	Blå	500	1050	590	250 kg

Butterfly

Repositioneringslakan

- Både ett glidlakan och ett förflyttningslakan
- Kan lämnas kvar under patienten efter förflyttning
- Underlättar förflyttning och repositionering



Butterfly repositioningslakan är en mångsidig produkt som är utformad för att ge helt eller delvis stöd under repositionering och förflyttning. Butterfly består av ett repositioneringslakan och ett glidlakan. Lakanet kan också lämnas kvar under patienten efter förflyttningen.

Selen används tillsammans med en taklyft eller en mobil lyft som tillsammans med repositioneringslakanet erbjuder många lyft- och repositioneringsmöjligheter såsom: positionering, vändning, justering av sittställning, tryckavlastning av ben och hälar, överflyttning från sängen och lyft från golv.

Art. nr.	Höjd (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)
50791	2200	2200	2400

Material	Max brukarvikt	Tvättinstruktion
35% bomull, 65% polyester	220 kg	90 °C Använd inte blekmedel eller mjukmedel. Torktumling: medelvärm.

Gåträning och rehab

Multisele

Sele för gåträning och rehab

- Perfekt sele vid gåträning och rehab
- Passar patienter med viss kroppsstabilitet
- Kan användas vid påklädning



Multiselen är en mångsidig produkt som kan användas i många olika situationer. Tillsammans med ett brett sortiment av tillbehör kan multiselen användas som stöd under stå, gå och balansövningar, toalettbesök samt vid påklädning.

Multiselen är lämplig för patienter med en viss stabilitet i kroppen. För extra stöd kan multiselen användas med Human Cares höftbälte (25107). En nackkudde (25150) finns också som tillbehör för extra stöd för huvudet.

Storlek	Art. nr.	Färgkod	Max brukarvikt
S	25105-S	Röd	250 kg
M	25105-M	Gul	250 kg
L	25105-L	Grön	250 kg
XL	25105-XL	Blå	250 kg

Aktivitetsele

Aktivitetsele för gåträning och rehabilitering

- Designad för barn
- Stöd vid gående, stående och balansering
- Ger extra stöd för nacken



Human Cares aktivitetsele gör det möjligt för barn att stå upp och röra sig, efter sina egna förutsättningar. Selen ger stöd och trygghet och ger barnet möjlighet att röra sig fritt. Selen appliceras när barnet ligger ner.

Aktivitetsselen är tillverkad i polyester nät material. Den har ett nackstöd och elastiska band i sidorna för maximal flexibilitet. Axelpolstring ingår och selen appliceras när barnet ligger ned.

Storlek	Art. nr.	Max brukarvikt
Junior S	25100-JS	100 kg
Junior M	25100-JM	100 kg
Junior L	25100-JL	100 kg

Axelpolstring ingår.

Back Belt

Uppresningssele

- Ger god support vid uppresning
- Max brukarvikt på 250 kg
- Stöder den centrala delen av ryggen



Uppresningsselen **Back Belt** används tillsammans med en sit-to-stand lyft för att på ett säkert sätt förflytta en patient från toalett, säng eller från en stol/rullstol. Selen stöder den centrala delen av ryggen och har en mjuk vaddering för bästa komfort.

Back Belt rekommenderas speciellt för patienter med dålig stabilitet eller som har svårt att stå. Selen är tillverkad av polyester och passar för användare upp till 250 kg.

Art. nr.	Storlek	Max brukarvikt
25130-S	S	250 kg
25130-M	M	250 kg
25130-L	L	250 kg
25130-XL	XL	250 kg

Översikt – selar

	Basic Sling	Skalsesele hög	Sittesele	Badsele	Helkroppssele	Helkroppssele hög	Komfortsele	Komfortsele hög	Highback plusline	Hygienesele	Hygienesele hög	Butterfly	Amputationssele	Aktivitetsele	Multisele	Back belt
Storlek																
Junior S	x	x	x	x					x					x		
Junior M	x	x	x	x			x		x	x			x	x		
Junior L														x		
S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
XL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
XXL					x											
XXXL					x											
Tunga brukare																
Material																
Polyester	x		x		x				x		x	x	x		x	x
Polyester nät	x	x		x		x			x	x				x		
Trevira	x	x					x	x								
Typ av sele																
Med huvudstöd		x			x	x		x		x						
Delade benstöd	x	x	x	x	x	x			x	x			x			
Förstärkta benstöd			x		x				x	x			x			
Förstärkt rygg			x	x					x				x		x	
Förstyvade benstöd					x											
Kan användas med midjebälte			x						x	x			x			
Upphängning																
2-punkt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
3-punkt	x	x	x	x	x	x			x	x			x		x	
4-punkt	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x				
Lyftsituationer																
Från sittande	x	x	x	x	x	x	x ¹	x ¹	x	x			x			x
Från säng	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x			
Från golv	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x			
Gåträning														x	x	
Repositionering											x	x				
Hygienesituationer				x					x	x						

1 Ska inte appliceras vid sittande.

Tillbehör – selar

Nackkudde

En kudde för extra stöd och komfort som kan användas som ett komplement till Multiselen. Art. nr. 25150



Benpolstring

Mjukt vadderade benstöd tillverkade i syntetiskt fårskinn för användare med känslig hud eller användare med smärta. Art. nr. 21146-S, -M, -L.



Midjebälte

Används som extra stöd vid lyft. Midjebältet är tillverkat i resår och fästs med kardborrband. Art. nr. 25145-XX [ange längd vid beställning]



Förstyvade benstöd

Ger extra förstivning av bendelar för förbättrad komfort och en mer utjämnat tryck. Art. nr. 25102



Midjebälte med säkerhetsspänne

Används som extra stöd vid lyft. Midjebältet är tillverkat i resår och fästs säkerhetsspänne. Art. nr. 25146-XX [ange längd vid beställning]



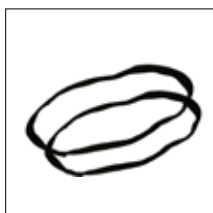
Bår

Båren är säker och lätt att använda utan att brukaren eller vårdgivaren behöver belastas vid ett lyft eller en förflyttning. Båren är lätt och portabel och dess utformning gör att den är lätt att transportera. Maximal viktkapacitet: 200 kg Mått (L x B x H): 2040 mm x 740 mm x 40 mm.



Förlängningsband

Med hjälp av förlängningsband kan selens position justeras. Kan också användas för att hålla bendelarna samman. Art. nr. 21180-XX [ange längd vid beställning]



Våg

En medicinsk våg godkänd för vägning patienter upp till 320 kg. Vågen är snabb och enkel att använda samt kompatibel med nuvarande ISO och EN-standarder.



Höftbälte

Används som ett komplement till multiselen. Bältet hjälper patienten vid uppresning och ger ett jämnare tryck på höfterna vilket leder till jämnare tryckfördelning. Art nr: 25107-S, -M, -L.



Utbildning och träning

I mer än 20 år har vårdgivare och tekniker gett oss förtroendet att leverera kvalitetsprodukter. Human Care eftersträvar kundnöjdhet hos alla som använder våra produkter.

Vi vet vikten av att använda våra produkter och lösningar på bästa möjliga sätt. Därför erbjuder vi workshops och utbildning om och omkring våra produkter. Våra säljare och utbildare är specialister både på produkterna och dess användning.

Sälj- och produktutbildning

Våra sälj- och produktutbildningar ger en bra översikt av produktfunktioner och kliniska fördelar för att säkerställa att du drar nytta av funktionerna i vårt produktutbud. Utbildningen ger dig viktiga grundläggande kunskaper om våra produkter, vår marknad och ger dig viktiga säljargument.

Produkter och användarteknik

Våra utbildningar inom produkt- och användarteknik är inriktade på kliniska användare och är ett utmärkt sätt att bygga kompetens och erfarenhet. Detta hjälper användarna upprätthålla en hög kunskapsnivå kring våra produkter.

Service och underhåll

Vi erbjuder ett komplett utbud av träningsprogram för sjukhustekniker och ingenjörer kring våra produkter och skensystem. Dessa träningsprogram ger en god förståelse för produktfunktioner, vilket leder till lyckat underhåll och service i nära samarbete med Human Cares serviceorganisation.

Installationsutbildning

Human Care´s installationsutbildning lär dig mer om vilka installationsmöjligheter som finns. Kontakta din lokala Human Care kontoret för mer information.





Support och service

Våra produkter är pålitliga produkter för våra användare. Detta förtroende är grunden för vårt kundlöfte. Vi erbjuder dedikerad support för alla våra produkter genom vår globala organisation och till våra samarbetspartners. Vi uppfyller alltid behoven hos våra kunder.

Telefonsupport

Vårt team på Human Care kommer att vara tillgängliga per telefon för att säkerställa dina frågor besvaras och dina problem är lösta. Vi kan även hjälpa när du är på plats utför installationen. Kontakt Emergency telefonnummer lämnas till alla återförsäljare.

Teknisk support

Ingenjörer och kvalitetsexperter är tillgängliga för att svara på svåra frågor och hjälpa dig att förbereda offerter och anbud med kortast möjliga turn-around tid.

Kundservice

Vår kundservicepersonal kommer att svara på dina frågor om order, frakt och leverans.

Reparation

Utbildade experter finns internt för att reparera alla lyftmotorer.



Distributor:



HUMAN CARE
Your Life. Your Way.

AUSTRALIA

Unit 9, 271 Wells Road
Chelsea Heights, Victoria 3196
Phone:- +61 3 8773 1111
Fax:- +61 3 9773 4008

Email: info.au@humancaregroup.com

CANADA

10-155 Colonnade Road
Ottawa, ON K2E 7K1
Phone:- 613.723.6734
Fax:- 613.723.1058

Email: info.ca@humancaregroup.com

SWEDEN

Årstaängsvägen 21C
117 43 Stockholm
Phone:- +46 8 665 35 00
Fax:- +46 8 665 35 10

Email: info.se@humancaregroup.com

UNITED STATES

4210 S. Industrial Drive, Suite 160
Austin, TX 78744
Phone:- 512.476.7199
Fax:- 512.476.7190

Email: info.us@humancaregroup.com