



HUMAN CARE

Your Life. Your Way.



Løftesystemer

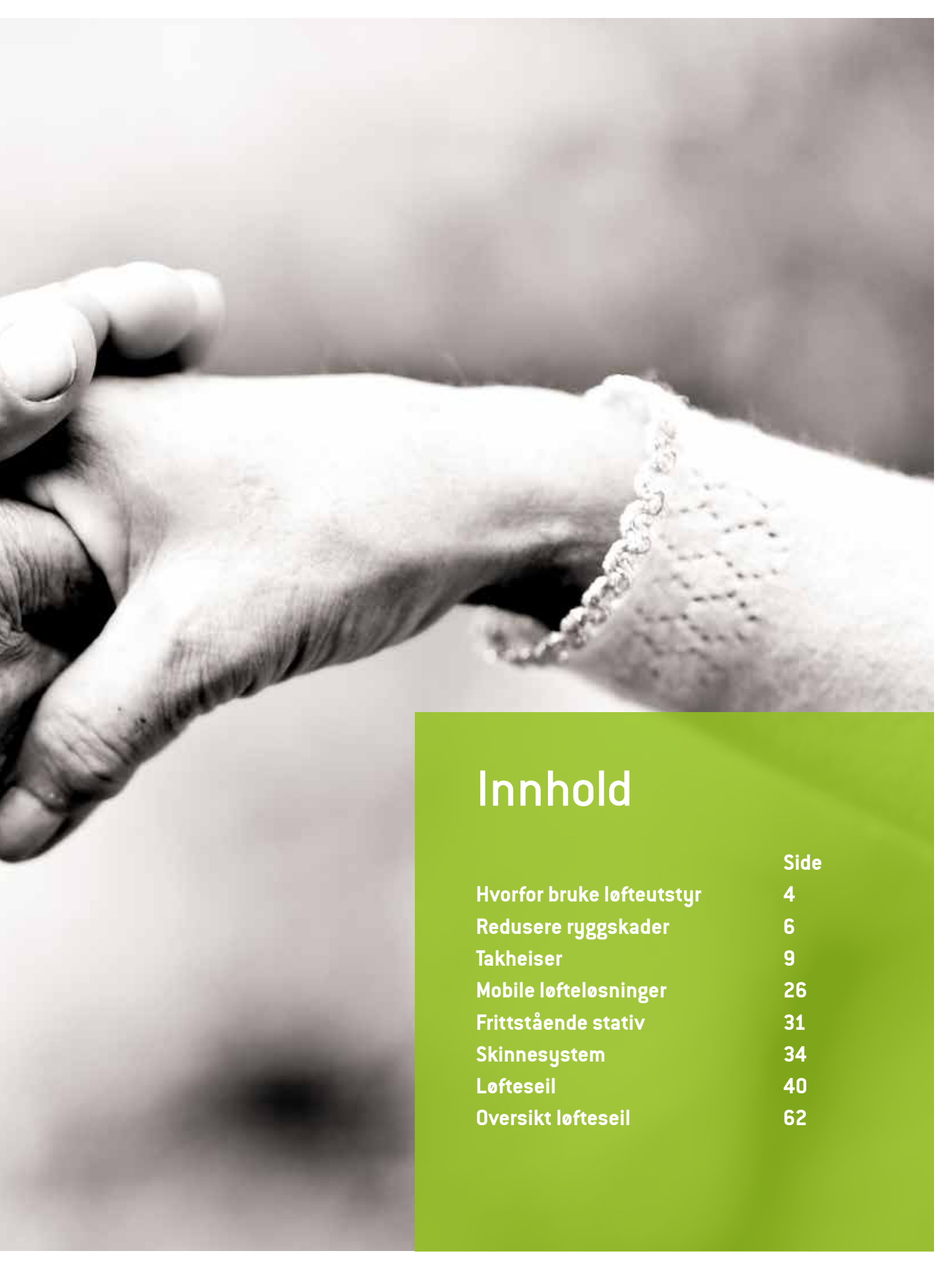
Introduksjon

Human Care produserer og tilbyr løsninger innen forflytning for mennesker med spesielle behov. Våre produkter streber etter å være en naturlig del av livet for alle brukere.

Human Care ble grunnlagt i 1993, og har siden den gang skapt en historie innen pasientbehandling å være stolt av. 20 års erfaring gjenspeiles i et bredt utvalg av kvalitetsprodukter som tilfredsstillende alle våre kunders behov. Våre hovedproduktområder er: Rullatorer, takløftsystemer, sykehussenger og transportstoler for personer med nedsatt mobilitet.

Vårt hovedkontor ligger i Stockholm, med datterselskap i USA, Canada og Australia. I tillegg samarbeider vi med distributører i mer enn 20 land. Det viktigste for oss er sikkerhet, kvalitet og brukervennlighet. Vi bestreber oss på å sikre og forbedre kvaliteten på alle våre produkter. I hver detalj, i alle aspekt, holder våre produkter det de lover.

Velkommen til Human Care.



Innhold

	Side
Hvorfor bruke løfteutstyr	4
Redusere ryggskader	6
Takheiser	9
Mobile løfteløsninger	26
Frittstående stativ	31
Skinnesystem	34
Løfteseil	40
Oversikt løfteseil	62

Your Life. Your Way.

Vårt fokus er enkelt. Vi jobber for våre brukere. I mer enn 20 år har våre produkter vært en naturlig del av livene til de som bruker dem. Vår misjon er å forbedre kvaliteten på omsorg og frihet til bevegelse for mennesker med spesielle behov. Å stole på andre er en spesiell situasjon. Det krever tillit og respekt fra både bruker og omsorgspersoner.

Løfteeffektivitet

Takløft er det beste hjelpemiddelet for å forflytte en pasient der det er et behov. Takheisen monteres i taket og frigjør verdifull gulvplass som gir omsorgspersoner mulighet til å bevege seg enkelt, raskt, mer effektivt og ikke minst trygt rundt i rommet. Med lavt vedlikeholdsbehov og effektive rutiner for installasjon, tilbyr vi et moderne produkt for både brukere og helsepersonell. Vi leverer alltid det vi lover.


Et takløftsystem kan installeres i alle miljøer, og kan betjene et helt rom uten å være begrenset av møbler. Takløfteren er alltid klar til å utføre tunge løft, noe som sparer mye tid, og åpner opp for en mer effektiv - såvel som mer kostnadseffektiv - omsorg.

Forbedre arbeidsmiljøet

Omsorgspersoner ser en stor fordel i å redusere belastningene fra tunge manuelle løft. En tredjedel av alle rapporterte arbeidsskader innen helsevesenet kommer som et resultat av tunge løft, og syv av ti omsorgspersoner anser deres arbeide for å være tungt.

Våre takheiser bidrar til et bedre arbeidsmiljø, dette resulterer i færre sykedager og lavere personalkostnader. Fordelene for ansatte og pårørende er et trygt løft og enkel betjening. En høyere grad av service overfor pasienter kan legges til de samlede besparelser i offentlig eller privat helsevesen.





” *Vår misjon er å forbedre kvaliteten på pleie og bevegelsesfrihet for mennesker med spesielle behov.*

Et trygt kjøp

Vi tilbyr et bredt utvalg av løfteløsninger, skinner og seil. Uansett om du velger en stasjonær takheis eller en løfter fra vårt omfattende utvalg av unike flyttbare løsninger, vil du alltid dra nytte av våre pålitelige og effektive høykvalitetsprodukter.

Våre lette skinner og braketter er spesielt utviklet for enkel montering, og gir en rask og kostnadseffektiv installering.


Support og opplæring

Vi tilbyr utarbeidelse av planløsning til støtte for arkitekter, entreprenører og utstyrsplanleggere. Våre utdanningsprogram gir omsorgspersoner en trygg, pålitelig og sikker bruk av våre produkter og tjenester.

Omsorg og kvalitet

Våre brukere er vant til kvalitet og pålitelighet knyttet til Human Care. Våre produkter forbindes med sikkerhet, kvalitet og brukervennlighet.

Alle våre produkter er designet og produsert for å tilfredsstille kravene til relevante ISO, UL, IEC og EN-standarder. Hvert enkelt produkt er gitt omfattende oppmerksomhet i alle ledd av designprosessen. Vi samarbeider med ledende fysioterapeuter internasjonalt, og skaper unike produkter som deler det samme målet: fordeler og glede for våre brukere.



” 65% av ortopediske sykepleiere og 58% av intensivsykepleiere kommer til å utvikle invalidiserende ryggplager som gjør at de må avslutte sine karrierer.

– *Journal of Advanced Nursing*

Ryggsmerter - et vanlig problem

Helsepersonell er blant topp ti yrkene som er utsatt for arbeidsrelaterte muskel- og skjelettskader. De vanligste oppgavene som fører til skade er planlagte manuelle løft, forflytninger og posisjonering.

Gode omsorgsfasiliteter er nødvendig for å øke de ansattes tilfredshet, minimere skader og gjenomtrekk av ansatte. Helsepersonell bør ikke utsettes for unødvendig risiko for skader ved å løfte, forflytte eller posisjonere pasienter.

Den beste løsningen for å forebygge ryggskader

Den største fordelen ved å redusere antall manuelle løft, fås ved å redusere tung fysisk belastning. Å la løfteren gjøre det tunge arbeidet minsker ikke bare risikoen for muskel- og skjelettskader, men gjør også arbeidsmiljøet mer effektivt.

Våre takheiser bidrar til et bedre arbeidsmiljø, og resulterer til lavere i sykefravær som følge av skader og slitasje på arbeidsplassen. Dette fører til lavere bemanningskostnader og gir høyere grad av service til pasienter. Dette bidrar til besparelser både i offentlig og privat økonomi. Andre fordeler for brukere og pårørende er trygge løft, behagelige forflytninger og enkel betjening.

Intelligent løfter

Human Care takheiser samler inn data og informasjon om bruk av heisen. Disse opplysningene gjør det mulig å sikre at takheisen blir brukt korrekt, gir deg viktige tilbakemeldinger for å redusere ryggskader ved feilaktig bruk som resulterer i kostnadsbesparelser og lønnsomhet på investeringen. Takheisene lagrer også informasjon om behov for service og ytelse. Denne informasjonen vil øke produktets levetid, gi trygghet til pasient og personell og minimere kostnadene.



Human Care data programvare

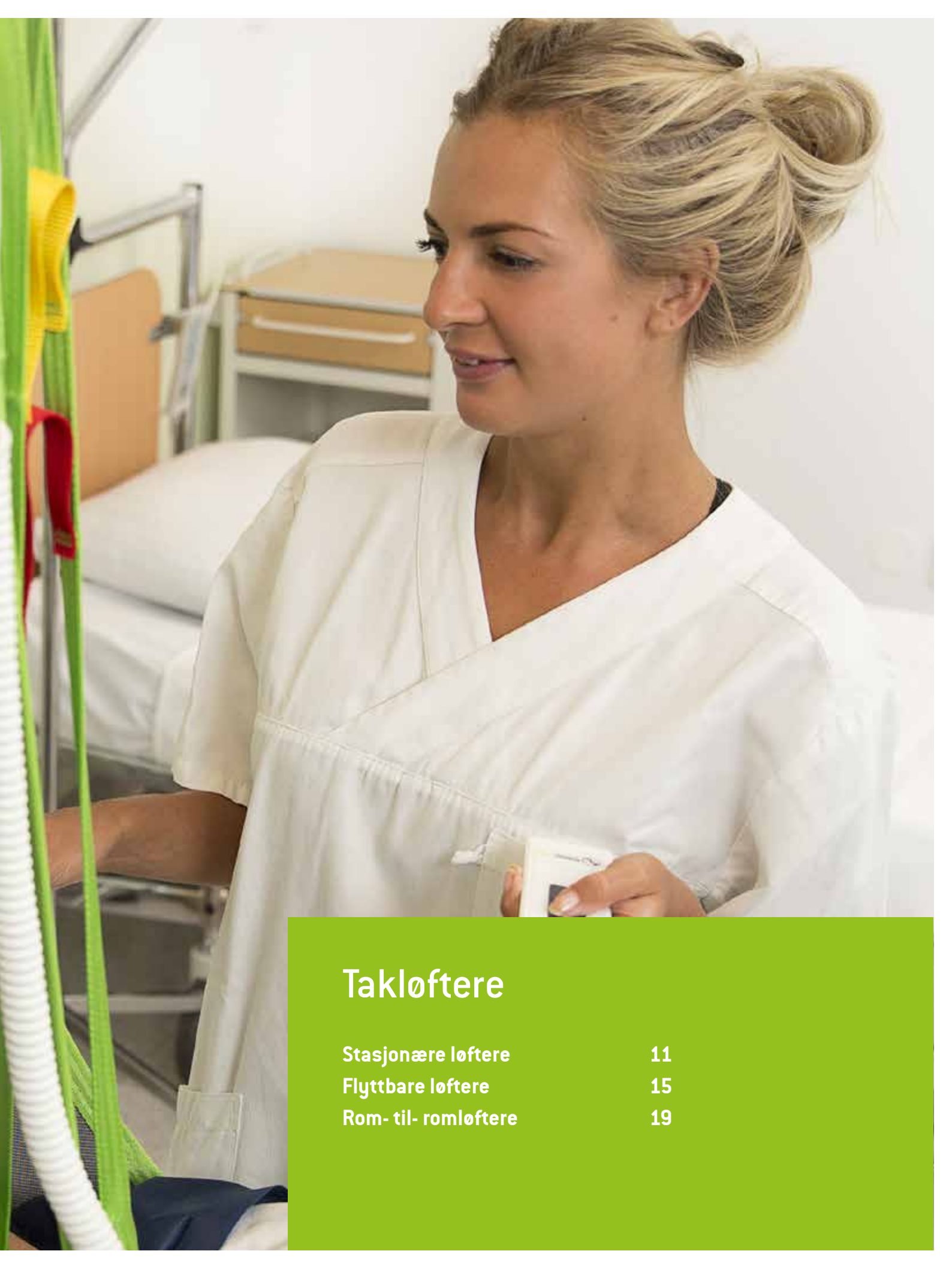
Human Care data og serviceapplikasjon gir deg kontroll. Med tilgang fra PC eller nettbrett kan du finne ut mer om både bruk og tilstand på dine løfter. Detaljert informasjon vises direkte i applikasjonen eller eksporteres til andre medier for videre analyse.



Den nye Human Care data og serviceapplikasjonen gjør det mulig å visualisere bruken av løfteren.

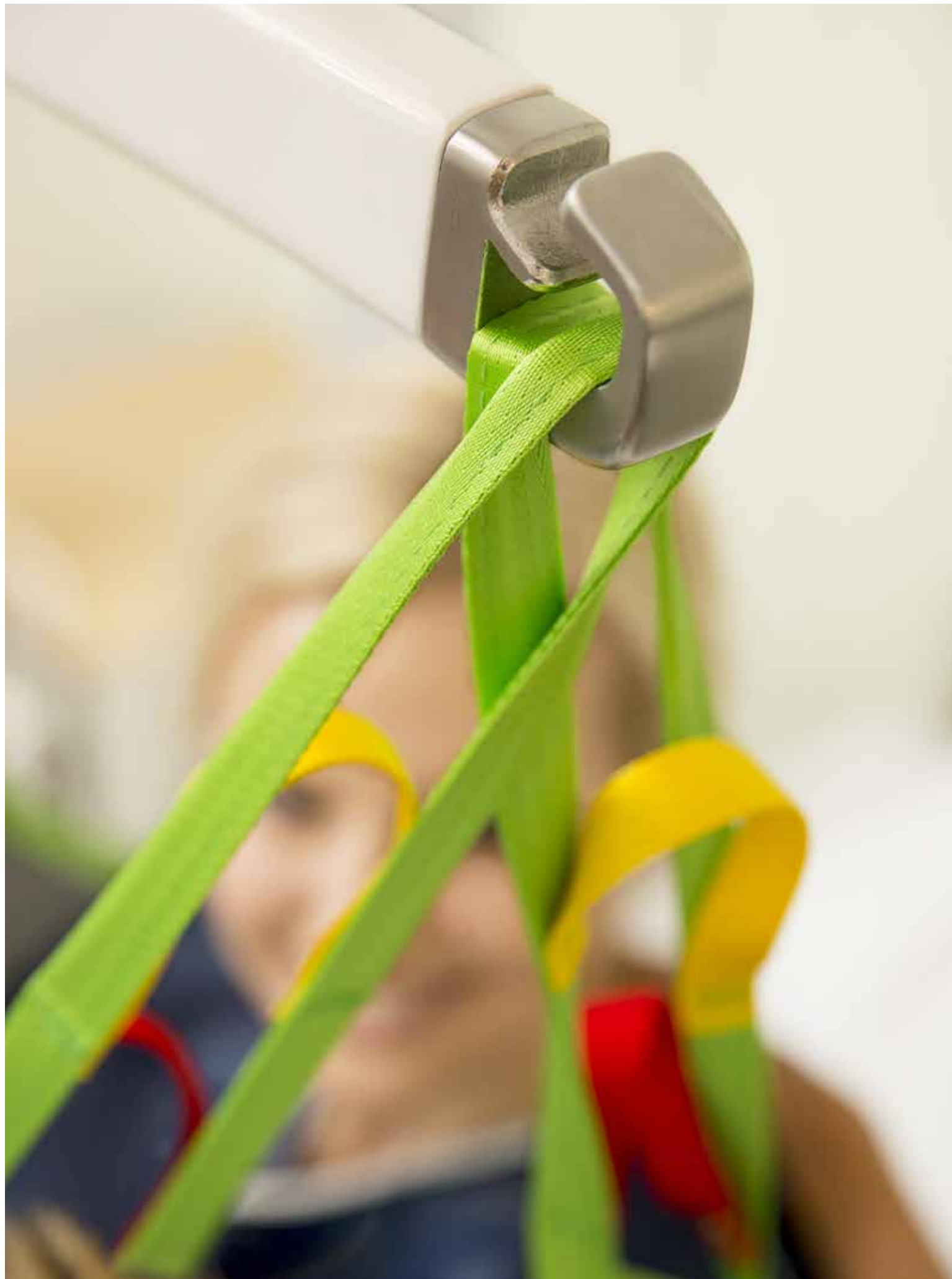






Takløftere

Stasjonære løftere	11
Flyttbare løftere	15
Rom- til- romløftere	19



Stasjonære løftesystem

Human Care tilbyr et bredt spekter av stasjonære løftere med forskjellige brukervekter og funksjoner. Våre stasjonære løftesystemer består av en takheis installert i et skinnerystem eller frittstående stativ.

Human Care løftesystemer er diskrete, fleksible og effektive. Løsninger passer både for legevakt, sykehus, omsorgsboliger, sykehjem og hjemmepleiemiljøer.

Stasjonære løftesystemer gir god bevegelsesfrihet og en ryddig arbeidsplass.



” *Human Care stasjonære løftesystem er en diskret, fleksibel og effektivt løsning.*

HeliQ

Diskret og moderne design

Human Care HeliQ stasjonær takheis har et moderne, diskret utseende som passer godt inn i de fleste miljøer. Den beskjedne størrelsen sikrer brukervennlighet i både institusjoner og hjemmebasert omsorg. Takheisen tilbys i tre forskjellige modeller med tre ulike brukervekter; 150 kg, 220 kg og 300 kg. Den gir også optimal komfort for pasientene med 2-punkts eller 4-punkts oppheng i forskjellige lengder som passer til enhver pasient.

Intelligent løfter

HeliQ har mulighet til å lagre bruk- og ytelsesdata. Med vår data applikasjon og PC eller nettbrett, kan du finne ut mer om bruk og tilstand til løfteren. Detaljert informasjon vises direkte i applikasjonen eller eksporteres til andre medier for ytterligere analyse.

Maksimal komfort og løfteeffektivitet

Konstant løftehastighet uavhengig av pasientens vekt i tillegg til myk start/stoppfunksjon, gjør løftet til en behagelig opplevelse. Human Care HeliQ tilbyr to-trinns løft, høy batterikapasitet og praktisk batterilading gjennom håndkontrollen. Løfteren kan også styres med motorisert fremdrift og lading



i skinnerystemet (kontinuerlig lading). Den svært lave vekten på Human Care HeliQ gjør den enkel å håndtere ved installasjon og service.

Elektrisk fremdrift

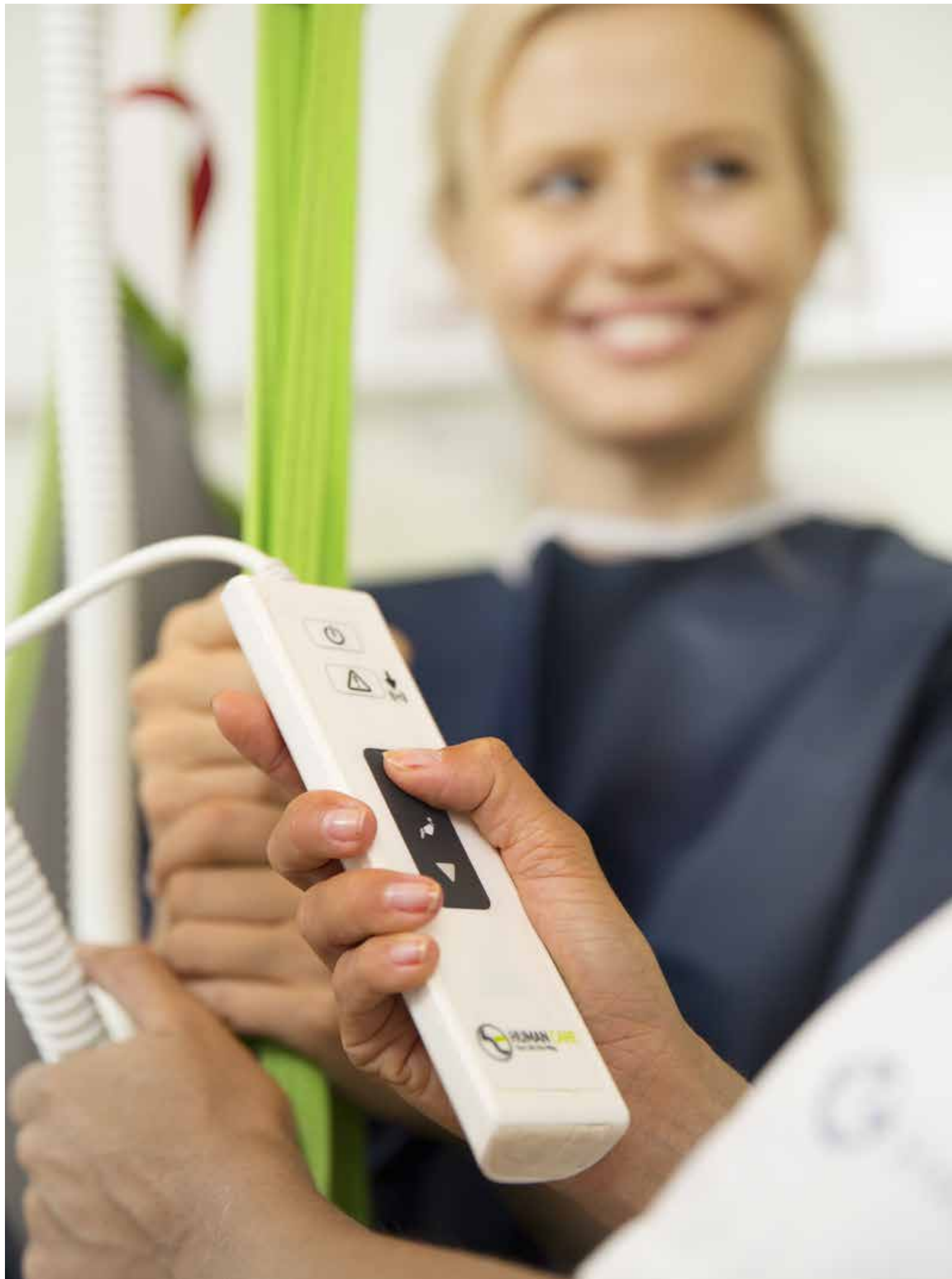
HeliQ løftemotorer kan leveres med elektrisk fremdrift som gir en sideveis motorisert bevegelse, i tillegg til å heise opp og ned. HeliQ med elektrisk fremdrift har to hastigheter, høy vannbeskyttelse (IPX4), høy løftekapasitet (300 kg) og mulighet til å passere glipper i gardinoppheng.

Tekniske spesifikasjoner

Beskrivelse	Sikker arbeidsbelastning	Størrelser	Vekt	Batteri		
HeliQ 150 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon HeliQ 220 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon HeliQ 300 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon HeliQ 150 kg med elektrisk framdrift langs skinne inkl. løfter, lader og ladestasjon HeliQ 220 kg med elektrisk framdrift langs skinne inkl. løfter, lader og ladestasjon HeliQ 300 kg med elektrisk framdrift langs skinne inkl. løfter, lader og ladestasjon	150, 220, 300 kg	235x235x140mm	7kg	2,3 Ah 2x12V		
Batteri lader	Nødsenkning	Løftebøyle	IP-klasse	Løfteavstand	Løftehastighet	
Input 100-240 V, AC 50-60 Hz Output 27,8V, 0,8A DC	Elektronisk og mekanisk	2-punkt, 4-punkt. Bestilles separat	IPX4 (Løfter) IPX5 (Håndkontroll)	1680mm	1.8/3m/min (Med last) 118/70"/min (Uten last)	ROHS-2 godkjent. Testet og godkjent i henhold til: ISO 10535:2006 ETL-listed



Et stasjonært løftesystem er den optimale løsningen for sykehus og helseinstitusjoner.



Flyttbare løftesystemer

Flyttbare løftesystemer tilbyr et bredt spekter av brukervekter og funksjoner. Våre flyttbare løftesystemer består av en takheis installert i et skinneresystem eller frittstående gulvstativ. Flyttbare heiser er enkle å flytte mellom forskjellige skinneresystemer avhengig av når eller hvor de trengs.

Våre flyttbare løftesystemer er et utmerket valg for helseinstitusjoner hvor fleksibilitet er en nødvendighet. Det er en effektiv investering som er godt egnet for omsorgsboliger, sykehjem og hjemmebasert omsorg. Det flyttbare løftesystemet lar deg

klargjøre rommet med skinneresystem, slik at disse kan monteres ved behov. Heisene kan enkelt flyttes mellom rom eller avdelinger innenfor f.eks sykehus, omsorgsboliger, sykehjem og hjemmebasert omsorg.



Altair

Reduserer investeringer

Vår nye Altair takheis er en lett flyttbar løfter med et diskret og moderne design. Løfterens mobilitet sikrer reduserte investeringer, ettersom samme løfter kan brukes i flere rom. Løfteren er tilgjengelig i tre vekt-klasser; 150 kg, 220 kg og 300 kg. Altair kan brukes med enten 2, 3 eller 4-punkts oppheng.

Uslåelig komfort

Sammen med Human Care sine løfteseil, tilbyr Altair en uslåelig komfort. Den unike teleskopstangen gjør det mulig å justere bredden i forhold til pasientens behov. Et 3-punkts oppheng gir en jevn vektfordeling og en god sittestilling. Myk start/stoppfunksjon og konstant løftehastighet og retning, gjør løftet til en behagelig opplevelse for pasienten, uavhengig av vekten. Altair tilbyr tohastighets løft, høy batterikapasitet og praktisk batterilading via håndkontrollen.



Intelligent løfter

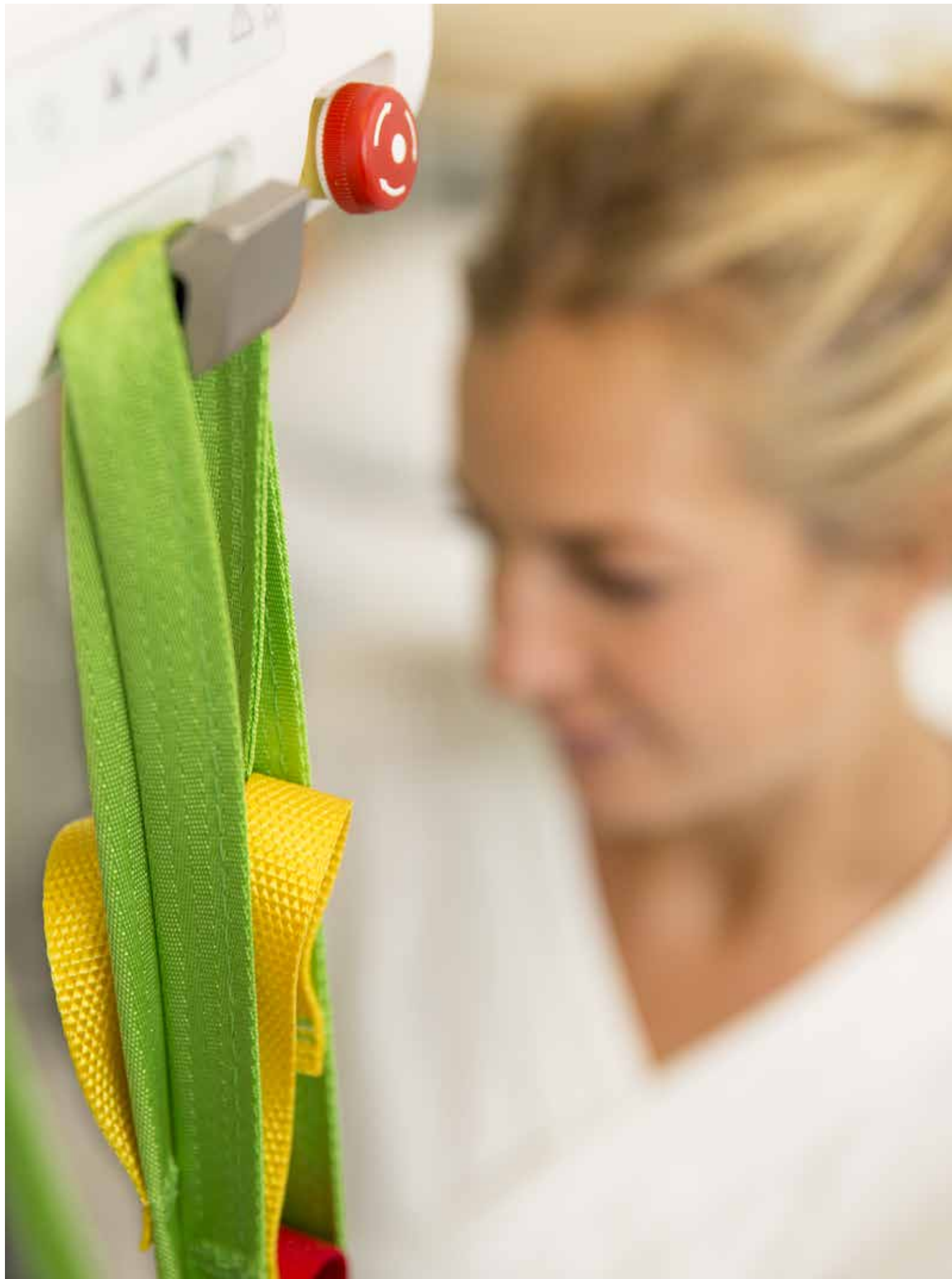
Altair har mulighet til å lagre bruk- og ytelsesdata. Med vår dataapplikasjon, og PC eller nettbrett, kan du finne ut mer om bruk og tilstand til løfteren. Detaljert informasjon vises direkte i applikasjonen eller eksporteres til andre medier for ytterligere analyse.

Tekniske spesifikasjoner

Beskrivelse	Sikker arbeidsbelastning	Størrelser	Vekt	Batteri		
Altair 150 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon Altair 220 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon Altair 300 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon	150, 220, 300 kg	BxHxL 400x140x300 mm	9,9 kg	2,3 Ah 2x12V		
Batterilader	Nødsenking	Løftebøyle	IP-class	Løfteavstand	Løftehastighet	
Input 100-240 V, AC 50-60 Hz Output 27,8V, 0,8A DC	Elektronisk og mekanisk	2, 3, 4-punkt 35, 45 og 55 cm	IPX4 (Løfter) IPX5 (Hånd- kontroll)	1680mm	1.8/3m/min (Med last) 118/70"/min (Uten last)	ROHS-2 godkjent. Testet og godkjent i henhold til: ISO 10535:2006 ETL-listed



Sikrer reduserte investeringer da samme heis kan brukes i flere rom.



Rom- til- rom løftesystemer

Våre rom-til-rom løftesystemer består av en takheis installert på et skinneresystem. Rom- til-romløftere er flyttbare takheiser som kan flyttes mellom ulike skinneresystemer avhengig av hvor og når de skal brukes.

Våre rom-til-rom løftesystemer passer spesielt for forflytning mellom rom. Løftesystemet gjør det enkelt å forflytte en pasient fra et rom til et annet uten å gjøre endringer på døråpninger, og gjør det til en utmerket investering som er godt egnet for

omsorgsboliger og hjemmebasert omsorg. Rom-til-romløsninger passer spesielt godt for rom med skyvedører eller brannører og eliminerer behovet for overganger for skinner.





Roomer S gjør det enkelt å forflytte en pasient fra et rom til et annet uten å foreta endringer på døråpninger.

Roomer S

Rom-til-romforflytning uten å foreta endringer på døråpninger

Roomer S takheis er en flyttbar løfter som gjør det mulig å forflytte en pasient fra et rom til et annet, i en enkelt bevegelse, uten å foreta endringer på døråpninger. Mobiliteten sikrer reduserte investeringer, da samme løfter kan brukes i flere rom. Løfteren har en kapasitet på 220 kg, og kan brukes med enten 2, 3 eller 4-punkts oppheng.

En behagelig opplevelse

Sammen med Human Care sitt utvalg av løfteseil tilbyr Roomer S optimal komfort for pasienten. Vår rom-til-romfunksjon reduserer antall løft, minimerer belastning på både pasient og personell og gir økt sikkerhet.

Roomer S er egnet for rom med skyvedører eller brannører, da endring av døråpninger ikke er nødvendig og man eliminerer behovet for og overganger for skinner. Den har myk start/stoppfunksjon og en konstant løftehastighet uavhengig av pasientens vekt og retning, noe som gjør løftet til en behagelig opplevelse. For best mulig effektivitet gjøres lading via håndkontrollen. Roomer S har også en unik teleskopstang som gir forskjellige bredder for å sikre at alle pasienter får en komfortabel sittestilling.



Intelligent løfter

Roomer S har mulighet til å lagre bruk- og ytelsesdata. Med vår dataapplikasjon, og PC eller nettbrett, kan du finne ut mer om bruk og tilstand til løfteren. Detaljert informasjon vises direkte i applikasjonen eller eksporteres til andre medier for ytterligere analyse.

Tekniske spesifikasjoner

Beskrivelse	Maks belastning	Størrelser	Vekt	Batteri	Batteri lader
Roomer S 220 kg inkl. løfter, lader og ladestasjon	220 kg	{WxLxH} 400x160x390mm	10.9kg	2,3 Ah 2x12V	Input 100-240 V, AC 50-60 Hz Output 27,8V, 0,8A DC
Nødsenkning	Løfteboyle	IP-class	Løfteavstand	Løftehastighet	
Elektronisk og mekanisk	2, 3, 4-point 35, 45 and 55 cm	IPX4 {Løfter} IPX5 {Håndkontroll}	1680 mm	1.8/3m/min {Med last} 118/70"/min {Uten last}	
ROHS-2 godkjent. Testet og godkjent i henhold til: ISO 10535:2006 ETL-listed					

Tilbehør

2-punkts løftebøyle	2-punkt løftebøyle tilbys i fire forskjellige bredder, 35 cm, 45 cm, 55 cm og 60 cm.
4-punkts løftebøyle	4-punkts løftebøyle for stasjonære løftere
4-punkts oppheng	4-punkts oppheng. Muliggjør 4-punkts løft med Altair og Roomer S. Opphenget plasseres på løfterens enkeltkrok.
Transportvogn	Vogn med hjul for transport mellom rom eller for lagring av flyttbare løftere. Trallen har en praktisk lomme for oppbevaring av løfteseil og annet tilbehør.
Båre	Båren er lett, bærbar og enkel å bruke. Brukes sammen med 4-punkts oppheng eller 4-punkts løftebøyle. Maks vekt: 200 kg. Mål (L x B x H): 2040 mm x 740 mm x 40 mm. Produktvekt: 12 kg .
Vekt	En medisinsk vekt godkjent for veiing av pasienter opp til 320 kg. Vekten enkel å bruke og i overensstemmelse med gjeldende ISO og EN-standarder.
Løftearm	Løftearm brukes fortrinnsvis når man henger opp og tar ned Human Care bærbare takheiser. Løftearmen kobles til stroppen som er hektet på vognen, slik at takheisen ikke trenger å løftes av brukeren. Løftearmen er fremstilt av lettmetall og har en lengde på 60 cm.
Elektrisk fremdrift av motor	Elektrisk fremdrift av motor for HeliQ stasjonær løfter.



Mobile løfteløsninger

FL 180

27

FL 300

27

STS 200

28



*Mobile heiser muliggjør løft
fra stoler, senger, rullestoler
og løft fra gulv.*

Mobile løfteløsninger

Mobile heiser gir en enkel, sikker og komfortabel forflytning for både pasient og pleier. En mobil løfter er en fleksibel løsning som gir en enkel bevegelse mellom ulike rom og fasiliteter. Våre mobile heiser er et ideelt supplement til våre takheiser for midlertidige løsninger, som i korridorer eller i situasjoner der bruk av en takløfter ikke er mulig. Mobile heiser tillater løft fra alle høyder, samt løft fra gulv.





” Mobile heiser gir enkel, trygg og komfortabel forflytning både for pleier og pasient.

FL180/FL320

FL180

FL180 er en stabil og fleksibel gulvløfter som kan brukes i alle løftesituasjoner. Den muliggjør løft fra alle høyder, som for eksempel stol, seng, rullestol eller toalettstol, i tillegg til å løfte fra gulvet. Den er enkel å manøvrere og transportere, lagre og sette opp. Med FL180 har du alt du trenger i en gulvløfter. Elektrisk eller manuell justering av understellet for økt fleksibilitet. Gulvløfteren har i tillegg manuell elektrisk nødsenkning.



FL320

FL320 er en løfter utført i aluminium for tunge pasienter med inntil 320 kg. Den har elektronisk heving/senkfunksjon, bredderegulering og justerbar regulering i tre høyder. Armlener gir trygghet og stabilitet for brukeren ved gåtøring, toalettbesøk osv. Med utstyr som 4" hjul foran og 5" låsbare bakhjul, i tillegg til enkel tilgang til nødstopppknapp, er FL320 en ideell gulvløfter for de fleste løftesituasjoner.



Tekniske spesifikasjoner

Beskrivelse	Maks brukervikt	Total vekt	Batteri	Hjul	Beskyttelsesklasse	Nødsenkning	Materiale
FL180	180 kg	32 kg	Blybatteri, 2.9 Ah. 24 V.	Front: 75mm tvillinghjul. Bak tvillinghjul med brems	IPX4	Elektronisk og mekanisk	Aluminium
FL320	320 kg	50 kg	Ett 24V 10Ah ventilregulert gelebatteri	Front: 105mm tvillinghjul. Bbak: 125mm tvillinghjul med brems	IPX4	Elektronisk og mekanisk	Aluminium

STS200

Oppreisningsløfter

- God støtte ved forflytning til og fra sittende stilling
- Lett å manøvrere selv i små rom
- Gir et naturlig bevegelsesmønster



STS200 oppreisningsløfter gir den optimale støtten for løft og forflytning til og fra sittende stilling. Den er utformet for å støtte pasienter som til en viss grad er i stand til å ta belastning på minst ett ben, ha funksjon i minst en hånd, samt kommunisere.

Med STS200 kan pasientene øve på å stå, samt øke benstyrken da de bruker sin egen kropp til å trekke seg opp til stående stilling. Human Care tilbyr også et utvalg av sitt-til-stå støttestropper for pasienter som har behov for ekstra støtte under løftet.



Beskrivelse	Størrelser	Total Vekt	Løfteintervall	Løfthastighet	Nødsenking
STS200	Høyde: 100 cm Lengde: 98,5 cm	29 kg	510 mm	92 mm/s (Uten last)	Elektronisk og mekanisk
Hjul	Snu diameter	Beskyttelsesklasse	Materiale	Maks brukervekt	
Standard front, 75mm tvillinghjul. Standard bak: 75mm singelhjul med brems	110 cm	IP 43	Eloksert aluminium	200 kg	



Frittstående stativ og skinnesystemer

Frittstående stativ

31

Skinnesystem

34



Frittstående stativ og skinnesystemer

Våre frittstående stativ er perfekte alternativer til et bærbart eller stasjonært takheissystem. Å velge en frittstående løsning gir flere fordeler. Det påvirker ikke vegger eller tak og fleksibiliteten betyr at det enkelt kan flyttes dit det trengs mest. Human Care har et bredt spekter av frittstående løsninger for ulike løftebehov. Våre løsninger gir mobilitet, fleksibel løftehøyde og bredderegulering sammen med høy brukervekt for å lette tunge løft.





” *Frittstående stativ gir en fleksibel løsning uten å foreta endringer på vegger eller tak.*

Frittstående stativ

Niklas Frittstående Stativ

Niklas flyttbare frittstående stativ gir unik, enkel og sikker forflytning av pasienten. Det er et tilpasningsvennlig hjelpemiddel for å løfte og flytte pasienter fra seng, rullestol, dusjstol eller gulv. Hjulene kan låses slik at stativet lett kan flyttes. Høyde og bredde kan justeres uten bruk av verktøy, dette gjør Niklas til både et fleksibelt og mobilt stativ. Verktøy er ikke nødvendig for montering.

Niklas frittstående stativ kan transporteres i en transportveske med hjul. Vesken kan flyttes av kun én person.

Lena Frittstående Stativ

Lena frittstående stativ muliggjør et trygt og enkelt løft av pasienter opp til 300 kg. Løfteren brukes til å løfte og flytte pasienter fra seng, rullestol, bad/dusj og gulv.

Bariatric Frittstående stativ

En unik løsning for å løfte og flytte tunge pasienter. Bariatric frittstående stativ håndterer løft opp til 455 kg sammen med to løftere montert i tandem. Løfteseilet festes mellom de to løfterene og gir en større løfteflate som gir pasienten et mer behagelig løft.



Tekniske spesifikasjoner

Beskrivelse	Maks brukervekt	H x L x B	Vekt	Materiale
Niklas frittstående stativ	220 kg	min. 1579 x 1615 x 1145 mm max. 2388 x 2620 x 1145 mm	30 kg	Aluminium
Lena frittstående stativ	300 kg	2290 x 2500 x 1454 mm	34 kg	Skinne: Pulverlakkert ekstrudert aluminium. Stang og fot: Pulverlakkert stål
Lena frittstående stativ	300 kg	2290 x 3200 x 1454 mm	37 kg	Skinne: Pulverlakkert ekstrudert aluminium. Stang og fot: Pulverlakkert stål
Bariatric frittstående stativ	455 kg (Kun ved bruk av to stativer)	2390 x 2500 x 1454 mm	92 kg	Skinne: Pulverlakkert ekstrudert aluminium. (Hvit) Stang og fot: Pulverlakkert stål (Hvit)

Skinnesystem

Skinnesystem er det optimale valg for å løfte å forflytte pasienter på et sykehus, pleiehjem eller i private hjem. Et skinnesystem med en løfter forflytter personer med minimal anstrengelse og maksimal sikkerhet. Løfteren er alltid tilgjengelig, den tar ikke opp verdifull gulvplass og gir pleieren mulighet til å være nær pasienten under hele forflytningen. Skinnesystemet kan enkelt tilpasses pasientens behov, og trygt installeres uavhengig av hvor stort rommet er eller strukturen på bygningen. Vi leverer et bredt spekter av taksinner og installasjonsmuligheter, alt avhengig av dine preferanser.

” *Skinnesystemet kan enkelt tilpasses pasientens behov, og trygt installeres uavhengig av rommets form eller bygningens konstruksjon.*

Human Care skinneresystem

Vi tilbyr et fullt sortiment av skinneresystemer tilpasset alle situasjoner. Alle våre systemer kan enkelt tilpasses spesielle behov, og installeres uavhengig av rommets form eller bygningens konstruksjon.

Kostnadseffektive og tilpassede installasjoner

Våre skinneresystemer gir en rask og fleksibel installasjon. Det er ikke nødvendig med boring i skinnene eller i de justerbare festene. Raskere installasjon gir lavere kostnader og færre problemer.

Lav vekt - høy kapasitet

Human Care sitt skinneresystem har lav vekt og høy kapasitet. Den lave vekten på skinneresystemet gir enklere håndtering og raskere installasjon.

Mange monteringsmuligheter

Et skinneresystem fra Human Care gir deg mange muligheter for installasjon. Du kan montere det i taket, på veggen, på gulvet og i ulike materialer som betong, lettbetong, treverk eller takhimling. Systemene kan lett kombineres på en rekke måter og tilpasses dine spesielle behov.

Tilpassede skinnelengder

Vårt skinneresystem gir deg en rask og fleksibel installasjon. Tilpassede skinnelengder gir deg mindre avkapp og dermed mindre som må kastes. Vi har skinner i lengder mellom 2,5 og 7,0 meter.



Installasjonsmuligheter

Enkelt skinneresystem

Enkelt skinneresystem gir en enkel og kostnadseffektiv installasjon. Enkle skinner monteres normalt over de viktigste områdene i rommet, som toalett og seng.

Traverssystem

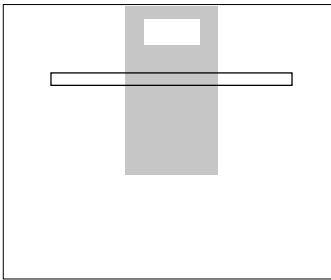
Traverssystemer består av to primære skinner som bærer en sekundær vinkelrett skinne som gjør det mulig å flytte pasienten i alle retninger. Et traverssystem gir anledning til å bevege seg over hele overflaten av rommet. Systemet kan kombinere skinneprofiler i ulike høyder og lengder. Det lar deg også kombinere ulike typer festeanordninger.

Kurver

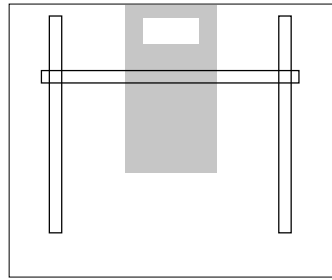
Human Care tilbyr et bredt spekter av kurver i ulike vinkler og lengder. Buene kan kuttes til dine eksakte mål.

Rom-til-rom-system

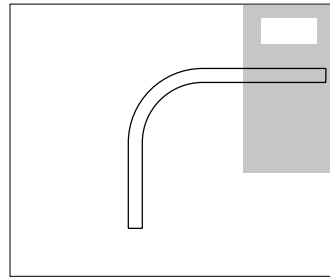
Et rom-til-rom-system gir mulighet til å forflytte pasienter fra et rom til et annet uten å gjøre endringer på dørpåningen.



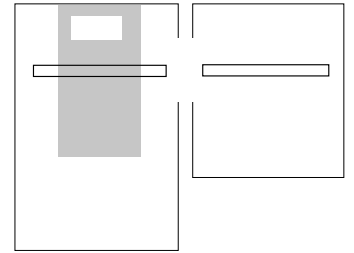
Enkelt skinneresystem



Traverssystem



Kurver



Rom-til-rom system





Skinneprofiler

Våre skinneprofiler er produsert i eloksert aluminium, og tilbys i forskjellige lengder og profiler. Alle profiler er designet for å gi en rask og fleksibel installasjon sammen med vårt store utvalg av tilbehør for installasjon. Human Care Skinner har i tillegg til et moderne og diskret uttrykk en lav vekt som gjør at de er enkle å montere. P87 skinneprofil gir deg lavest mulig vekt og ypperlig holdbarhet og ytelse.

P87

P87 brukes hovedsakelig til ett enkelt skinnesystem, eller som den primære skinnen i et traverssystem. For små rom som bad og ganger, kan P87 brukes både som primær og sekundær skinne. P87 er tilgjengelig i lengder mellom 2,5 og 7,0 meter i tillegg til buer. Skinnene er klargjort for vår ladeløsning via skinnen, som gir en kontinuerlig lading av løfteren.

P120 og P180

Profilene P120 og P180 er begge designet for å brukes som sekundære skinner i et traverssystem eller i et system som krever lang avstand mellom festepunktene. P120 og P180 er tilgjengelig i lengder mellom 3,0 og 7,5 meter. Skinnene er klargjort for vår ladeløsning via skinnen, som gir en kontinuerlig lading av løfteren.



Skinneprofil P87



Skinneprofil P120



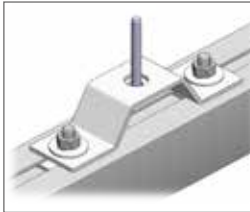
Skinneprofil P180

Bestillingsinformasjon

Beskrivelse	L x B x H	Vekt/meter	Materiale
Skinneprofil P87, 2500 mm	2500 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P87, 3000 mm	3000 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P87, 4000 mm	4000 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P87, 5500 mm	5500 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P87, 7000 mm	7000 x 70 x 87 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P120, 3000 mm	3000 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P120, 4000 mm	4000 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P120, 5000 mm	5000 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P120, 6200 mm	6200 x 73 x 120 mm	4,4 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P180, 5500 mm	5500 x 73 x 180 mm	4,9 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
Skinneprofil P180, 7000 mm	7000 x 73 x 180 mm	4,9 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
P87 Kurver 45°	Radius: 500 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
P87 Kurver 60°	Radius: 500 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
P87 Kurver 90°	Radius: 500 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium
P87 Kurver 90°,	Radius: 500 mm, Straight section 1000 mm	3,2 kg	Hvit pulverlakkert ekstrudert aluminium

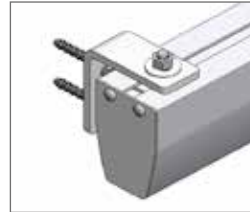
Tilbehør montering

Human Care tilbyr en rekke tilbehør for montering av våre skinneresystemer. Alt tilbehør er designet for å gi en rask og fleksibel installasjon uten å måtte gå på kompromiss med sikkerhet. Ingen boring, og minimal avkapp av skinnene gir kortere installasjonstid. Alle skinner og tilbehør er godkjent i henhold til ISO 13485.



Takfeste

Brukes ved montering i betong og bjelkelag eller sammen med pendler. Takfester installeres raskt og enkelt sammen med våre skinner og buer uten å måtte bore i disse.



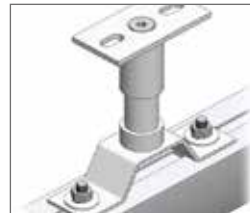
Veggfester

Når det ikke er mulighet med takfeste kan veggfeste benyttes. Disse kan brukes sammen med alle våre skinner for optimal montering.



Stolpe for montering

Brukes ved montering i vegger eller tak der det ikke er mulig, eller du ikke ønsker, å foreta endringer på bygget. Feks ved midlertidig bruk.



Takfester

Egnet for akustiske himlinger eller ujevne tak. Takfester har en estetisk løsning. Antall takfester er avhengig av de tillatte spennvidder og takmateriale. Takfester tilbys i ulike lengder.



Lukkede skinner

Skinne kan monteres skjult i falsk himling eller ventilasjonsganger. De kan brukes sammen med takfester, pendler og fester for treverk.



Stolper for gulvmontering

Brukes til dørstolper eller vinduer med mer hvor veggen er svekket. Høyde 270mm, bredde 3000mm. [Kan kappes].

Bestillingsinformasjon

Beskrivelse	Beskrivelse	Beskrivelse
Løpevogn for portable løftere	T-feste brakett 100-140 mm w	Kit for feste i tretak
Løpevogn med krok for portable løftere	T-feste brakett 140-180 mm w	Komplett dørstativ
Løpevogn for stasjonære løftere	T-feste brakett 180-220 mm w	Komplett stang, 2 stk
Løpevogn lading i skinne for stasjonære løftere	T-feste brakett 220-260 mm w	IRC strømskinne
Løpevogn for gardiner for stasjonære løftere	T-feste brakett 260-300 mm w	Kontaktplate for skinnereskjøt
Travers løpevogn	T-feste brakett 520-1400 mm w	Kontaktplate for strømkontakt
Travers løpevogn for ladning i skinne	T-feste brakett 260-360 mm w	Inngangsskinne for lading i skinne
Krok til krok for avstandsstropp	T-feste brakett 340-520 mm w	Kabel for lading til skinne
Krok til sløyfe for avstandsstropp	Hylleprofil 3.0 m	
Kit for takfeste	Kit for skinnereskjøt	
	Brakett for veggfeste	

*Spesifiser lengde ved bestilling

Støtte til arkitekter og entreprenører

Takheiser og installasjon

Arkitekter og entreprenører som er involvert i bygging av sykehjem eller sykehus er ikke alltid kjent med kravene for installasjon av takheiser. Vi tilbyr bistand som design og installasjon av anlegg. Vi tilbyr både vanlige installasjonstegninger i de fleste store formater, inkludert CAD-tegninger, samt installasjonsveiledning på forespørsel. Våre løsninger er kostnadsfrie med rask levering.

Prosjektbistand

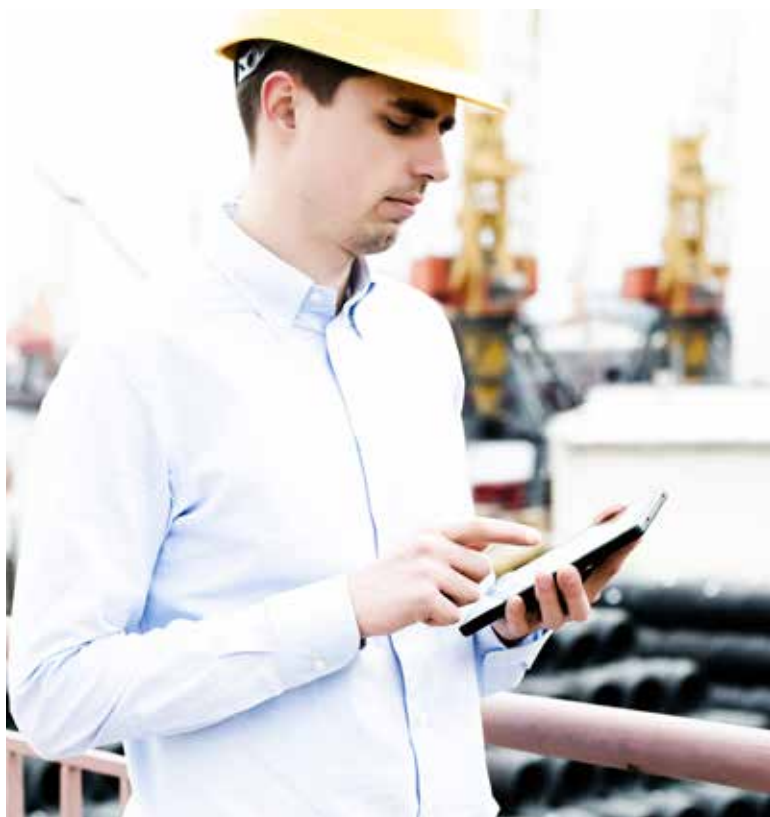
For å sikre et vellykket resultat gir vi bistand gjennom hele eller deler av et prosjekt. Vi veileder arkitekter, utviklere og helsepersonell gjennom alle deler av installasjonen og bruk av våre produkter. Human Care bistår med analyse, vurdering og evaluering for å oppnå optimale resultater inkludert kostnadseffektivitet, kvalitet og sikkerhet. Vurderingen blir levert sammen med spesifikasjoner, anbefalinger og dokumentasjon til alle interesserte.

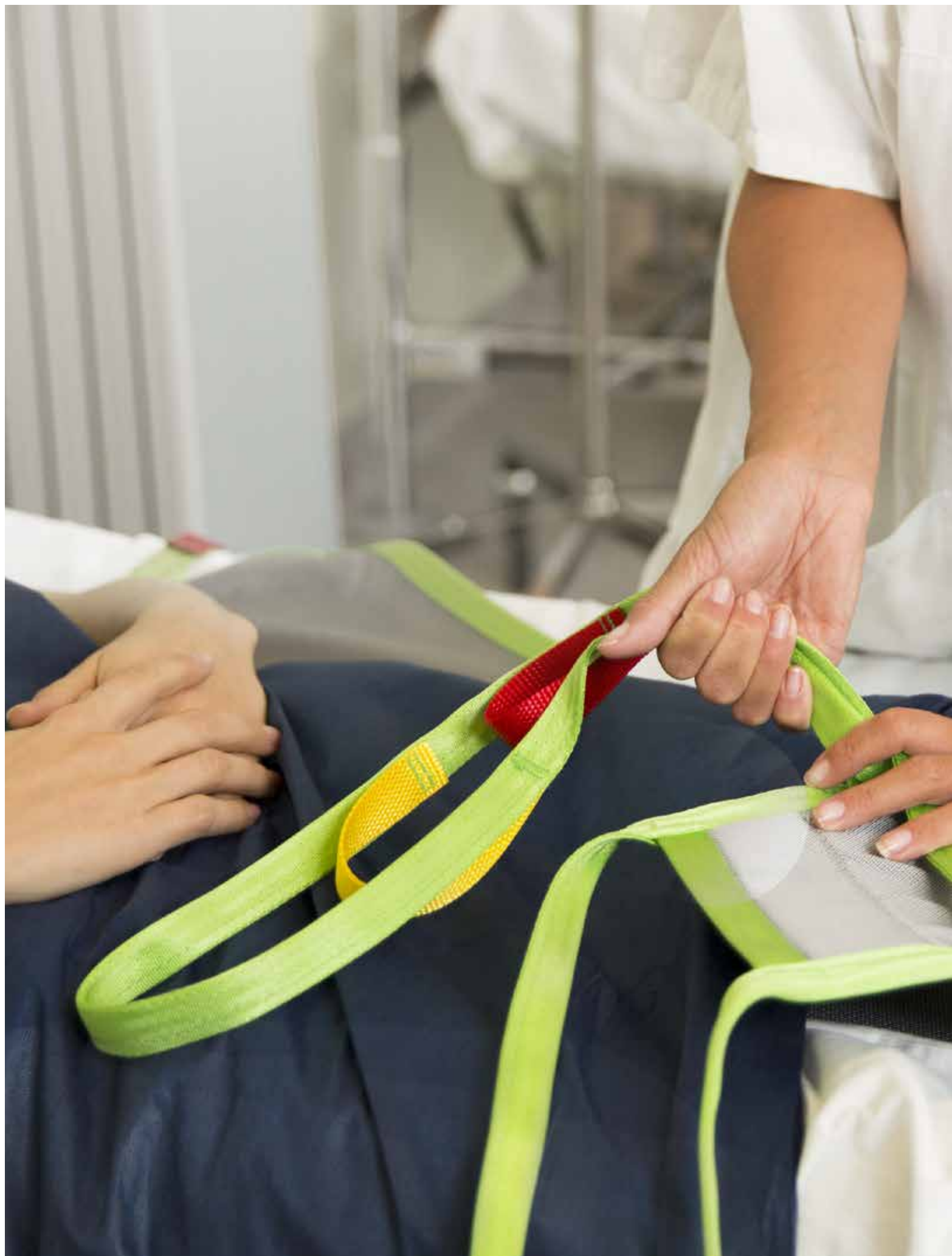
Tegninger og dokumentasjon

Vi har lang erfaring med design, planlegging og installasjon av takheiser i et globalt marked. Vårt utvalg av systemer tilbyr en rekke ulike installasjonsalternativer for optimal ytelse og pris. Vi tilbyr oss å delta gjennom hele eller deler av et byggeprosjekt, avhengig av ønsker og behov. Våre produkter er designet for en rekke miljøer som sykehus, sykehjem og private boliger. De monteres alltid med et perfekt resultat.

Serviceavtale

Dette er et program for service, support, installasjon og reparasjon av våre takheiser i Norge, Sverige, Canada, Australia og USA. Human Care garanterer at oppdatert kunnskap om produkter, standarder og prosedyrer gjenspeiles i alle våre produkter. Human Care er ISO 13485 sertifisert for å sikre at prosesser og prosedyrer blir fulgt. Human Care tar fullt ansvar for sikkerheten til takheisene, ved å oppnevne kvalifisert personale til å levere disse tjenestene.







Løfteseil

Universalseil	46
Seil for tunge brukere	55
Hygiene seil	56
Reposisjoneringsseil	58
Spesialseil	59
Gåtrening/rehab	60

Løfteseil

Et bredt spekter av anatomisk utformet seil utviklet med pasientens sikkerhet og komfort i fokus. Vårt produktspekter omfatter mer enn 22 ulike modeller, og tilbys i et godt utvalg av størrelser. Human Care løfteseil dekker alle typer behov.





En behagelig løfteopplevelse

Våre løfteseil er utviklet på det faktum at folk er forskjellige, og at vi alle har våre egne ønsker og behov. For å gjøre alle fornøyde, og at alle våre kunder føler seg så komfortable som mulig ved å bruke våre løfteseil, kan de fleste brukes med 2, 3 eller 4-punkts oppheng.

2-punkts oppheng

Passer i de fleste løftesituasjoner, og gir en god sittestilling. 2-punkts oppheng er tilgjengelig for både flyttbare og faste løftere.



3-punkts oppheng

Gir en utstrakt sittestilling og en jevnere vektfordeling. 3-punkts oppheng er spesielt egnet for pasienter som har en økt risiko for trykksår eller å gli ut av seilet.



4-punkts oppheng

En behagelig sittestilling gjør den egnet for større pasienter eller ved bruk av bære. 4-punkts oppheng er tilgjengelig for både flyttbare og faste løftere.



Det riktige materialet for rett situasjon

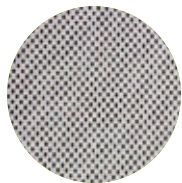
Å velge riktig materiale er viktig når du velger et løfteseil, da de ulike materialene har unike egenskaper som passer til ulike løftesituasjoner. Du vil ha materialer som er robuste med lav friksjon slik at seilet er lett å påføre og fjerne. Når du bruker seilet i forbindelse med badekar og dusj, må du ha et materiale som tørker raskt og er enkelt å holde rent.

Hvis du ønsker å la seilet bli værende i rullestolen eller sengen etter løftet, trenger du et pustende materiale og et løfteseil uten forsterkninger, håndtak eller polstringer. Våre seil er tilgjengelig i tre forskjellige materialer, alle med sine egne unike fordeler og funksjoner.



Polyester - Holdbart og lett å vedlikeholde

Et slitesterkt materiale som er lett å rengjøre, og med liten friksjon, noe som gjør påføringen enklere. Polyester bør ikke bli liggende under pasienten i en seng eller stol.



Polyester nett - Fleksibelt og luftig

Et mykt og tynt materiale som puster og tørker raskt. Det har noe elastisitet, og kan bli liggende bak pasienten i en stol eller seng. Polyester nettt er brukt på våre løfteseil for bad og dusj.



Trevira - Mykt, komfortabelt og med høy friksjon

Et unikt, mykt materiale som puster godt. Det kan bli liggende bak /under pasienten i en stol eller i seng. Stoffet har høy friksjon for å hindre glidende bevegelser når du sitter i rullestol eller i seng.

Vaskeanvisning

Human Care løfteseil er ment for individuell bruk. For å unngå infeksjoner eller overføring av sykdom, er det viktig å rengjøre seilene skikkelig. Alle løfteseil bør maskinvaskes og tørkes så snart som mulig etter bruk. Alle våre materialer er vaskbare opp til 60 grader. Detaljerte vaskeanvisninger finnes på produktetiketten.



Føl deg trygg og komfortabel

Vårt utvalg av løfteseil er funksjonelle, komfortable og designet for alle løftebehov og pasienttyper. Seilene er tilgjengelige i størrelser fra Junior Small til XXXL, og er best egnet sammen med vår unike 3-punkts oppheng for optimal komfort. Human Care løfteseil er tilgjengelig i forskjellige materialer for å oppnå sikker og komfortabel løfting i alle situasjoner og miljøer.

Rett størrelse for best bruk

Det er viktig å bruke korrekt størrelse på seilet. Er løfteseilet for lite, kan de gi for lite støtte og bli ubehagelig for brukeren. Med et overdimensjonert seil er risikoen at brukeren kan gli ut av seilet.

Dersom et løfteseil er for lavt eller kort, vil det ikke støtte rygg eller nakke, løftet blir ubehagelig og vil utgjøre en sikkerhetsrisiko. For å se forskjell på de ulike størrelsene har våre løfteseil en fargekode for rask identifisering. Fargekoden er ved siden av seilets etikett.

Fargekoder :



JuniorS JuniorM S M L XL XXL XXXL



Standardseil

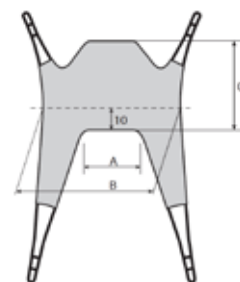
Skulderhøy modell med delte ben

- Ingen forsterkinger, håndtak eller polstring
- Passer for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Oppreist sittestilling



Standardseil er et komfortabel løfteseil uten forsterkninger, håndtak eller polstring. Seilet tilpasser seg pasientens kropp, og gir god støtte for hele ryggen. Dette løfteseilet kan brukes i de fleste situasjoner, passer de fleste pasienter, og er et godt valg for generell, grunnleggende bruk.

Standardseil tilbys i polyester, tynt Polyester nett og Trevira. Trevira og polyester nett har egenskaper som gjør at fuktighet og varme effektivt overføres fra pasienten. Dette gjør at Trevira og polyester nett løfteseil kan bli liggende i rullestol eller seng etter at overføringen er fullført.



Størrelse:

Materiale:



Trevira

Polyester

Polyester nett

Art.navn	Art.nr (polyester nett)	Art.nr (Trevira)	Art.nr (Polyester)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Standardseil, JS	100235	100241	100256	Lilla	100	620	490	250 kg
Standardseil, JM	100234	100240	100255	Grå	140	640	530	250 kg
Standardseil, S	100238	100244	100259	Rød	180	770	570	250 kg
Standardseil, M	100237	100243	100258	Gul	230	870	610	250 kg
Standardseil, L	100236	100242	100257	Grønn	280	940	640	250 kg
Standardseil, XL	100239	100245	100260	Blå	320	980	700	250 kg

Silhuett seil

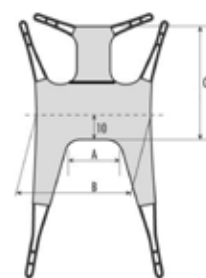
Høy ryggmodell med delte ben

- Ingen forsterkinger, håndtak eller polstring
- Passer for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Gir ekstra støtte till nakke



Silhuett seil er et komfortabel løfteseil uten forsterkninger, håndtak eller polstring. Det tilpasser seg pasientens kropp, og gir god støtte for hele kroppen. Seilet kan brukes i de fleste situasjoner, men er spesielt egnet for forflytning til og fra rullestoler, støpte seter eller skallseter.

Silhuett seil tilbys i et tynt polyester nett og Trevira som gjør at fuktighet og varme effektivt overføres fra pasienten. Silhouette Sling kan bli liggende i rullestol eller seng etter at forflytningen er fullført.



Størrelse: ● ● ● ● ● ●

Materiale:  
Trevira Polyester nett

Art.navn	Silhuett seil (polyester nett)	Silhuett seil (Trevira)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Silhuett seil, JS	100206	100212	Lilla	100	620	630	250 kg
Silhuett seil, JM	100205	100211	Grå	140	640	700	250 kg
Silhuett seil, S	100209	100215	Rød	180	770	780	250 kg
Silhuett seil, M	100208	100214	Gul	230	870	870	250 kg
Silhuett seil, L	100207	100213	Grønn	280	940	960	250 kg
Silhuett seil, XL	100210	100216	Blå	320	980	1050	250 kg

Sitteseil

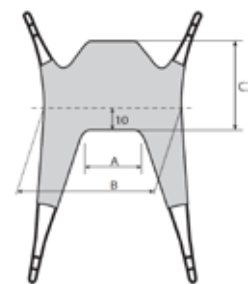
Skulderhøy modell med delte ben

- Forsterket rygg og ben
- Passer for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Oppreist sittestilling



Sitteseil er en skulderhøy modell med delte ben og forsterket rygg og ben. Seilet er utformet for å gi pasienten ekstra ryggstøtte og er en god løsning for pasienter med lav kroppsstabilitet.

Sitteseil kan brukes i de fleste løftesituasjoner og passer til de fleste pasienter, men er best egnet for pasienter med lav kroppsstabilitet. Den forsterkede ryggen og polyester med lav friksjon gir en rask og enkel anvendelse av løfteseilet.



Størrelse: ● ● ● ● ● ●

Materiale:  Polyester

Art.navn	Art.nr (polyester)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Sitteseil, JS	100218	Lilla	90	540	580	250 kg
Sitteseil, JM	100217	Grå	150	600	580	250 kg
Sitteseil, S	100221	Rød	300	750	630	250 kg
Sitteseil, M	100220	Gul	360	850	630	250 kg
Sitteseil, L	100219	Grønn	420	950	630	250 kg
Sitteseil, XL	100222	Blå	470	1020	630	250 kg

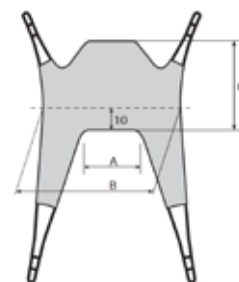
Badeseil

Skulderhøy modell med delte ben


- Forsterket rygg og ben
- Passer for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Forsterket rygg gir ekstra støtte

Badeseil er en skulderhøy modell med delte ben og forsterket rygg og ben. Det er utformet for å gi pasienten ekstra støtte i ryggen, noe som gjør badeseilet til en god løsning for pasienter med dårlig kroppsstabilitet.

Badeseil kan brukes i de fleste løftesituasjoner og passer de fleste pasienter, men er best egnet for pasienter med dårlig kroppsstabilitet. Badeseilet er laget i hurtigtørkende polyester nett som gjør det egnet for bruk under bading og dusjing.



Størrelse: ● ● ● ● ● ●

Materiale:  Polyester nett

Art.navn	Art.nr (polyester nett)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Badeseil, JS	100224	Lilla	90	540	520	250 kg
Badeseil, JM	100223	Grå	150	600	580	250 kg
Badeseil, S	100227	Rød	300	90	63	250 kg
Badeseil, M	100226	Gul	360	90	63	250 kg
Badeseil, L	100225	Grønn	420	100	63	250 kg
Badeseil, XL	100228	Blå	470	107	63	250 kg

Helkroppsseil

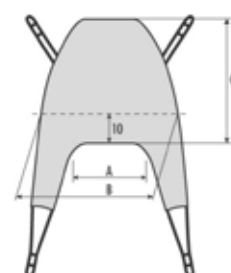
Høy ryggmodell med delte ben

- Ekstra støtte for hodet
- Passer for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Tillbakeleent sittestilling.



Helkroppsseil er et komfortabelt løfteseil uten forstrekninger, håndtak eller polstring i ryggen. Seilet gir god støtte for hele ryggen og ekstra støtte for hodet.

Helkroppsseil kan benyttes til de fleste løftesituasjoner og passer de fleste pasienter. Den forsterkede hode støtten gjør seilet godt egnet til å løfte pasienter fra f.eks gulv. Helseilet er laget i polyester med lav friksjon som gir en raskt og enkel anvendelse av løfteseilet.



Størrelse: ○ ● ● ● ● ●

Materiale:



Polyester

Art. navn	Art.nr [polyester]	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Helkroppsseil, S	100201	Rød	280	840	880	250 kg
Helkroppsseil, M	100200	Gul	330	910	940	250 kg
Helkroppsseil, L	100199	Grønn	380	970	990	250 kg
Helkroppsseil, XL	100202	Blå	440	1040	1050	250 kg
Helkroppsseil, XXL	100203	Hvit	460	1120	1070	250 kg
Helkroppsseil, XXXL	100204	Pink	510	1130	1050	250 kg

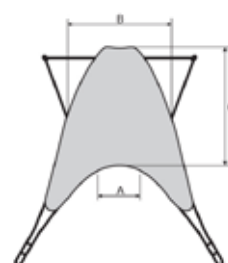
Helkroppsseil Nett

Høy ryggmodell med delte ben


- Ingen forsterkinger, håndtak eller polstring
- Passer for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Tillbakeleent sittestilling.

Helkroppsseil Nett er et komfortabel løfteseil uten forsterkninger, håndtak eller polstring i ryggen. Seilet gir god støtte for hele kroppen, kan brukes i de fleste løftesituasjoner, og passer de fleste pasienter.

Helkroppsseil Nett brukes i vaske- og badesituasjoner. Polyester nett løfteseil kan bli liggende i rullestol eller seng når forflytningen er fullført.



Størrelse: ● ● ● ●

Materiale: 
Polyester nett

Art.navn	Art.nr [polyester nett]	Fargekode	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Vektkapasitet
Helkroppsseil nett, S	100197	Rød	280	660	880	250 kg
Helkroppsseil nett, M	100196	Gul	310	790	940	250 kg
Helkroppsseil nett, L	100195	Grønn	350	920	990	250 kg
Helkroppsseil nett, XL	100198	Blå	380	1060	1045	250 kg

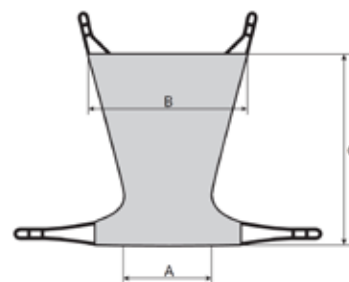
Komfortseil Lav

Skulderhøy modell uten delte ben

- Ingen forsterkinger, håndtak eller polstring
- Eget for pasienter med smerter
- Tillpasser seg lett pasientens kropp

Komfortseil Lav er et mykt seil uten forsterkinger, håndtak eller polstring som lett tilpasser seg pasientens kropp. Løfteseilet er utformet for å gi pasienten god komfort og en følelse av trygghet.

Komfortseil Lav er et sitteseil uten delte ben, som gir en jevn vektfordeling for å redusere trykk. Komfortseilet tilbys i Trevira materiale, og kan bli liggende i rullestol eller stol etter at forflytningen er fullført. Seilet påføres mens pasienten ligger.



Størrelse: ● ● ● ● ●

Materiale: 

Trevira

Art. navn	Art.nr [Trevira]	Fargekode	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Vektkapasitet
Komfortseil Lav, JM	100246	Grå	360	750	900	250 kg
Komfortseil Lav, S	100249	Rød	360	750	1000	250 kg
Komfortseil Lav, M	100248	Gul	480	850	1100	250 kg
Komfortseil Lav, L	100247	Grønn	560	950	1150	250 kg
Komfortseil Lav, XL	100250	Blå	640	1050	1200	250 kg

Komfortseil Høy

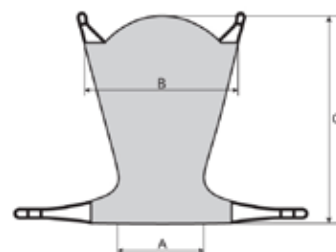
Høy rygg med delte ben

- Ekstra nakkestøtte
- Egnet for pasienter med smerter
- Tilpasser seg pasientens kropp



Komfortseil Høy er et mykt seil uten forsterkninger, håndtak eller polstring og tilpasser seg pasientens kropp. Det er utformet for å gi pasienten komfort og en følelse av trygghet. Komfort seil er et "sitteseil" uten delte ben, som distribuerer vekt jevnt for å redusere trykk.

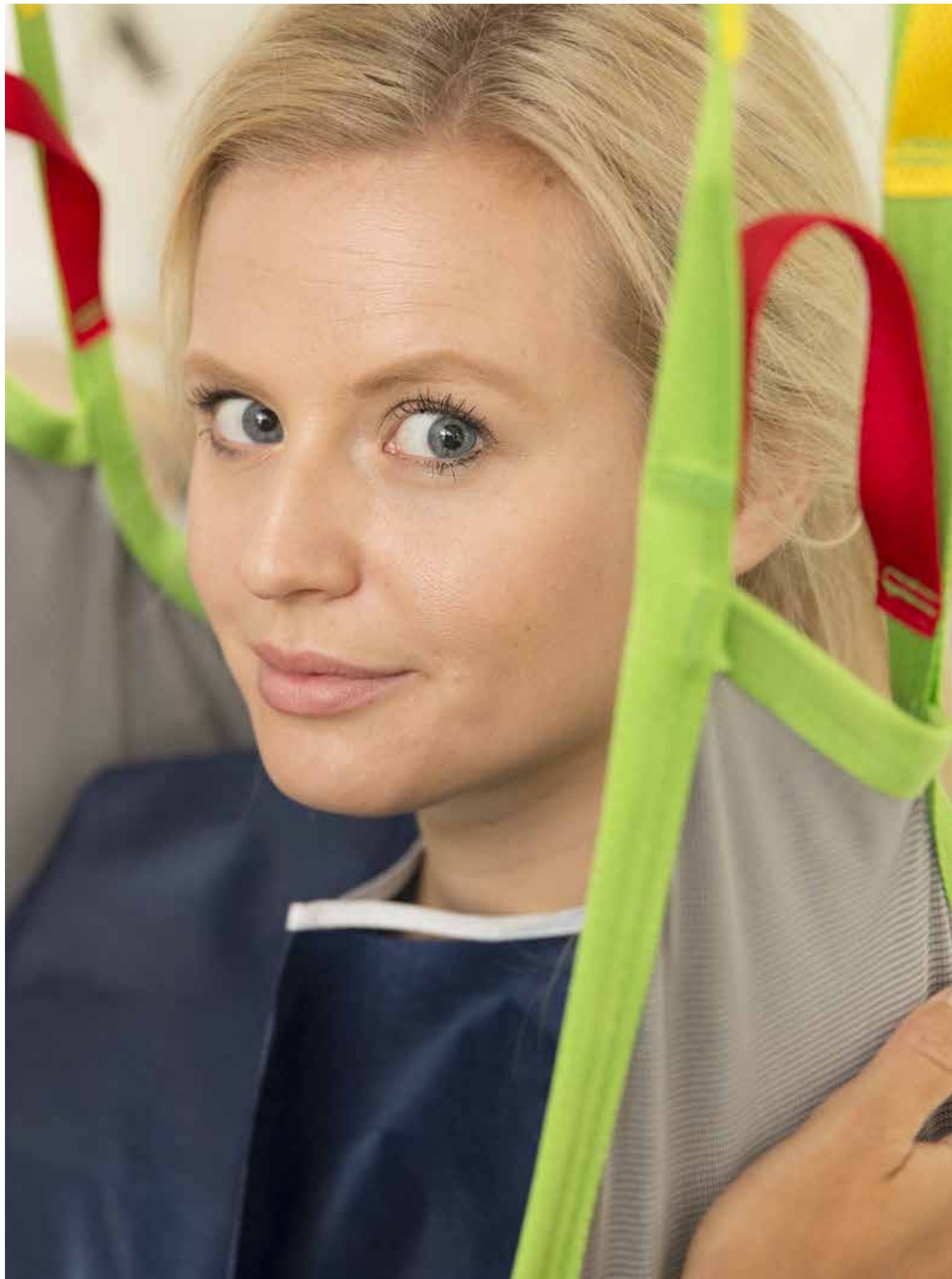
Komfortseil Høy tilbys i Trevira stoff, og kan etterlates i stol eller rullestol etter at overføringen er fullført. Seilet er egnet for pasienter med behov for ekstra hodestøtte. Seilet påføres mens pasienten ligger ned.



Størrelse: ● ● ● ●

Materiale: 
Trevira

Art.navn	Art.nr (Trevira)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Komfortseil Høy, S	100253	Rød	360	750	1210	250 kg
Komfortseil Høy, M	100252	Gul	480	850	1330	250 kg
Komfortseil Høy, L	100251	Grønn	560	950	1390	250 kg
Komfortseil Høy, XL	100254	Blå	640	1050	1450	250 kg



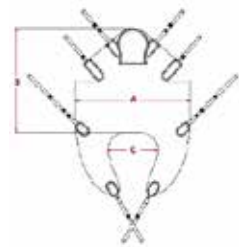
Pluslineseil

Modell med høy rygg og delte ben


- Forsterket hodestøtte
- Utviklet for tyngre pasienter
- Forsterket trykkfordelende ben

Human Care løfteseil i Pluslineserien er designet for å løfte tyngre pasienter. Seilene har høy brukervekt og generøse størrelser. Highback Pluslineseilet er en modell med høy rygg som gir god støtte for hele kroppen. Løfteseilet har trykkfordelende forsterkede ben og forsterket hodestøtte.

Pluslineseil gir en tilbakeleant sittestilling som fører til en mer balansert vektfordeling. Løftestropper ved lårene kan brukes på 2, 3 eller 4-punkts oppheng. 4-punkts oppheng er den beste løsningen for dette seilet, ettersom det vil gi tyngre pasienter en mer utstrakt sittestilling.



Størrelse: ● ● ● ●

Materiale: 
Polyester og polyester nett

Art.navn	Art.nr	Fargekode	Materiale	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Pluslineseil, S	100290	Rød	Stoff: Polyester nett, Polyester, stropper: Polyester	775	838	304	318 kg
Pluslineseil, M	100289	Gul	Stoff: Polyester nett, Polyester, stropper: Polyester	972	838	425	318 kg
Pluslineseil, L	100288	Grønn	Stoff: Polyester nett, Polyester, stropper: Polyester	1143	1029	533	318 kg
Pluslineseil, XL	100291	Blå	Stoff: Polyester nett, Polyester, stropper: Polyester	1334	1143	679	318 kg

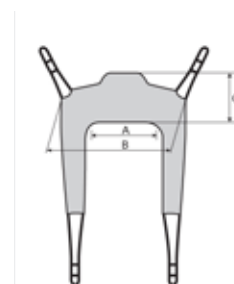
Hygieneseil

Lav modell med delte ben

- Forsterket rygg
- Egnert for pasienter med god kropp- og nakkestabilitet
- Polstret under armene for ekstra komfort

Hygieneseil er en lav modell med delte ben. Seilet har forsterket rygg for god støtte, og polstring under armene for ekstra komfort. Den brede delingen av ben gjør dette seilet anvendelig for rask og enkel av- og påkledning ved toalettbesøk eller bading.

Hygieneseil oppreiste sittestilling gjør forflytning til og fra toaletter enklere, og er godt egnet for pasienter med god kropp- og nakkestabilitet. Midjebelte anbefales for pasienter med lav kroppsstabilitet. Toileting sling er tilgjengelig i polyester og polyester nett.



Størrelse: ● ● ● ● ● ●

Materiale:  Polyester  Polyester nett

Art. navn	Art.nr (Polyester)	Art.nr (Polyester nett)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Hygieneseil, JS	100262	-	Lilla	280	620	220	250 kg
Hygieneseil, JM	100261	100267	Grå	300	690	260	250 kg
Hygieneseil, S	100265	100271	Rød	350	750	300	250 kg
Hygieneseil, M	100264	100270	Gul	500	870	330	250 kg
Hygieneseil, L	100263	100269	Grønn	550	940	330	250 kg
Hygieneseil, XL	100266	100272	Blå	610	1000	370	250 kg

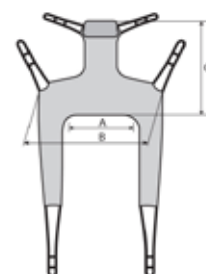
Hygieneseil Høy

Høy modell med delte ben


- Forsterket rygg
- Egnet for pasienter med lav kroppsstabilitet
- Juserbar nakkestøtte som gir ekstra god støtte

Hygieneseil Høy er en høy modell med delte ben. Seilet har forsterket rygg for god støtte, og polstring under armene for ekstra komfort. Seilet har en polstret justerbar nakkestøtte for ekstra stabilitet. Den brede delingen av bena gjør at påføring av seilet går raskt og enkelt, og gjør av- og påkledning ved toalettbesøk eller bading enkelt.

Seilets oppreiste sittestilling gjør overføring til og fra toaletter enklere, og er egnet for pasienter med god kropp- og nakkestabilitet. Midjebelte anbefales for pasienter med lav kroppsstabilitet. Toileting sling er tilgjengelig i hurtigtørkende nettmateriale.



Størrelse:

Materiale: 
Polyester nett

Art.navn	Art.nr (Polyester nett)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Hygieneseil Høy, JM	100273	Grå	260	750	700	250 kg
Hygieneseil Høy, S	100276	Rød	350	750/	730	250 kg
Hygieneseil Høy, M	100275	Gul	500	870	800	250 kg
Hygieneseil Høy, L	100274	Grønn	550	940	880	250 kg
Hygieneseil Høy, XL	100277	Blå	590	1050	990	250 kg

Reposisjoneringsseil

Laken for å snu og reposisjonere

- Både glidelaken og løft/overføringslaken
- Kan brukes som laken i sengen
- Forenkler forflytning og reposisjonering

Reposisjoneringsseil er et allsidig produkt utformet for å gi hel- eller delvis støtte til kroppen ved reposisjonering eller forflytning.

Reposisjoneringsseil tilbyr et bredt spekter av løfte- og posisjoneringsmuligheter: sideposisjonering, vending, justering av sittestilling, trykkfordeling av ben og heler og løft fra gulv. Seilet består av et reposisjoneringslaken og et glidelaken. Butterfly reposisjoneringslaken kan ligge under pasienten i sengen.



Størrelse: En størrelse

Materiale: 
Bomull og polyester

Art. nr.	Materiale	Høyde	Lengde	Bredde	Vektkapasitet
100106	35% bomull, 65% polyester	2200 mm	2200 mm	2400 mm	220 kg

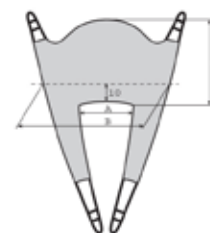
Amputasjonsseil

Lav modell med delte ben

- Forsterket rygg
- Passer for pasienter med amputerte ben
- Lett tilbakeleent sittestilling

Amputasjonsseil er designet for en trygg og sikker overføring av pasienter med to- og/eller ensidig benamputasjon. Seilet er også egnet for pasienter med økt tendens til å gli ut av andre typer seil, eller pasienter med hofteproblemer. Bendelene er foldet over hverandre under lårene for å skape en smal åpning, eller, hvis det er bedre, kan bendelene påføres mellom bena.

Amputasjonsseil kan brukes sammen med Human Care sitt midjebelte. Løfteseilet er produsert i lavfrikjons polyester som gir en rask og enkel påføring.



Størrelse: ● ● ● ● ●

Materiale: 
Polyester

Art.navn	Art.nr (Polyester)	Fargekode	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Vektkapasitet
Amputasjonseil, JM	100229	Grå	200	670	590	250 kg
Amputasjonseil, S	100232	Rød	260	750	590	250 kg
Amputasjonseil, M	100231	Gul	340	850	590	250 kg
Amputasjonseil, L	100230	Grønn	440	950	590	250 kg
Amputasjonseil, XL	100233	Blå	500	1050	590	250 kg

Mutiseil

Seil for gåtrening / rehab

- Et perfekt seil for gåtrening og rehab
- Egnert for pasienter med noe grad av kroppsstabilitet
- Kan brukes ved av- og påkledning



Mutiseil er et allsidig produkt som kan brukes i mange situasjoner. Sammen med et bredt spekter av tilbehør gir mutiseilet støtte ved stå- gå- og balansetrening, toalettbesøk eller av- og påkledning.

Mutiseil passer for pasienter med noe kroppsstabilitet. For ekstra støtte kan seilet brukes sammen med hoftebelte.



Størrelse: ● ● ● ●

Materiale: 

Polyester

Art. navn	Art.nr (Polyester)	Fargekode	Vektkapasitet
Mutiseil, S	100283	Rød	150kg
Mutiseil, M	100282	Gul	150kg
Mutiseil, L	100281	Grønn	150kg
Mutiseil, XL	100284	Blå	150kg

Aktivitetsseil

Gåtrening / rehabseil

- Støtte for gå, stå og balansetrening
- Passer for barn
- Ekstra støtte til nakke



Aktivitetsseil gjør det mulig for barn å stå oppreist og å bevege seg, balansere og gå, avhengig av deres individuelle evner. Seilet gir støtte og trygghet som gir barnet muligheten til fritt å bevege seg.

Aktivitetsseil er laget i polyester nett, og har nakkestøtte og elastiske stropper på begge sider for maksimal fleksibilitet. Seilet påføres mens barnet ligger.

Art.navn	Art.nr	Vektkapasitet
Aktivitetsseil, JS	100280	100 kg
Aktivitetsseil, JM	100279	100 kg
Aktivitetsseil, JL	100278	100 kg

Skulderstøttene er inkludert.

Ryggbelte

Brukes ved oppreisning

- Gir et ergonomisk bevegelsesmønster
- Brukervekt opp til 250 kg
- Løftestropper i ulike lengder for å passe de fleste pasienter



Ryggbelte brukes sammen med en oppreisningsløfter for å trygt kunne heve eller senke pasienten fra toalett, seng eller stol. Seilet støtter den sentrale delen av ryggen og har myk polstring for optimal komfort.

Selen er anbefalt for pasienter med dårlig stabilitet og som har vansker med å stå oppreist. Seilet er produsert i polyester og er egnet for brukere opp til 250 kg.

Art.navn	Art.nr	Vektkapasitet
Ryggbelteseil, S	100294	250 kg.
Ryggbelteseil, M	100293	250 kg.
Ryggbelteseil, L	100292	250 kg.
Ryggbelteseil, XL	100295	250 kg.

Oversikt seil

	Standardseil	Silhuett seil	Sitteseil	Badeseil	Helkroppseil	Helkroppseil Nett	Komfortseil Lav	Komfortseil Høy	Pluslineseil	Hygieneseil	Hygieneseil Høy	Reposisjoneringsseil	Amputasjonseil	Aktivitetseil	Mutiseil
Størrelse															
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										
Bariatrisk									x						
Materiale															
Polyester	x		x		x				x	x		x	x		x
Polyester nett	x	x		x		x			x	x	x			x	
Trevira	x	x					x	x							
Type seil															
Med hodestøtte		x			x	x		x	x		x				
Delte ben	x	x	x	x	x	x			x	x	x		x		
Forsterkede ben			x		x				x	x	x		x		
Forsterket rygg			x	x					x	x			x		x
Forsterket hodestøtte					x				x						
Kan brukes med midjebelte			x							x	x		x		
Oppheng															
2-punkt	x	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		x
4-punkt	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x			
Løftesituasjoner															
Fra sittende posisjon	x	x	x	x	x	x	x ¹	x ¹	x	x	x		x		
Fra seng	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
Fra gulv	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x		
Gåtrening														x	x
Reposisjonering												x			
Hygiene				x						x	x				

1 Ikke mulig å påføre sittende

Tilbehør seil

Nakkepute til seil

Pute for ekstra støtte og komfort, brukes som et supplement til seil med lav rygg og multiseil. Art. nr: 100088



Midjebelte

Brukes for ekstra støtte ved forflytning. Elastisk, festes med borrelås. Art. Nr:100168 (40cm barn),100169 (50cm barn), 100171 (60 cm barn), 100170 (60cm), 100172 (70cm),100173 (80cm), 100174 (90cm), 100175 (100cm), 100176 (110cm), 100177 (120cm), 100178 (130cm), 100179 (140cm)



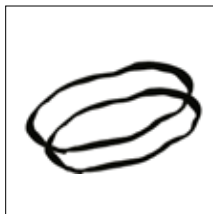
Midjebelte med spenne

Brukes for ekstra støtte ved forflytning. Elastisk, festes med spenne. [spesifiser lengde ved bestilling] 100180 (70cm), 100181 (80cm), 100182 (90cm), 100183 (100cm), 100184 (110cm), 100185 (120cm)



Forlengerstropp

Løkker som forlenger seilets løftestropper ved endring av sittestilling. Kan også brukes for å holde benene samlet. Art. Nr: 100163 (10cm), 100164 (15cm), 100165 (20cm), 100166 (25cm), 100167 (35cm)



Hoftebelte

Brukes som et supplement til multiseil. Hjelper pasienten når denne skal reise seg opp, og gir et jevnere trykk og trykkfordeling på hoftene. Art. Nr: 100285(L), 100286(M), 100287(S)



Benmuffe

Myk benmuffe utført i syntetisk saueskinn for brukere med sensitiv hud eller brukere med smerter. Art. Nr: 100194 (par-S), 100193 (par M), 100192 (par L)



Forsterkede benstøtter til seil

Gir ekstra støtte til ben for bedre komfort, og et mer utjevnet trykk. Art. nr: 100087.



Båre

Båren er lett, bærbar og enkel å bruke. Maks vekt: 200 kg. Mål (L x B x H): 2040 mm x 740 mm x 40 mm. Produktvekt: 12 kg. Laken til båre selges separat. Art. Nr. 100105



Vekt

Medisinsk vekt godkjent for å veie pasienter opp til 320 kg. Rask og enkel å bruke, og i overensstemmelse med gjeldende ISO og EN standarder. Fungerer sammen med alle Human Care løftere. Art. nr: 100098



Utdanning og opplæring

I mer enn 20 år har omsorgspersoner og teknikere gitt oss tillit til å levere kvalitetsprodukter sammen med støtte og service når det måtte være behov. Human Care tilstreber god kundetilfredshet ved support, promotering og salg av sine produkter.

Vi kjenner betydningen av å bruke våre løsninger på en best mulig måte. Derfor tilbyr vi workshops og opplæring på, og om, våre produkter. Våre ansatte er spesialister på produktene og dets daglige bruk.

Salgs- og produkttrening

Våre produktkurs gir en god innføring og beherskelse av produktfunksjoner og kliniske fordeler, slik at du kan dra mest mulig nytte av produktets muligheter. Treningen vil gi deg viktig grunnleggende kunnskap om våre produkter og salgsargumenter

Produkt, drift og brukerteknikk

Vårt kurs om produkt, drift og brukerteknikk fokuserer på kliniske brukere, og gir en utmerket grunnstamme å bygge kompetanse og erfaringer på. Dette hjelper helsepersonell å opprettholde høy ytelse av våre produkter i deres hverdag.

Service- og vedlikeholdstrening

Vi tilbyr et komplett spekter av opplæringsprogrammer innen service for skinnesystemer og produkter. Disse programmene gir teknisk personell en god forståelse for produktfunksjoner, som fører til vellykket vedlikehold og service i nært samarbeid med Human Care globale serviceorganisasjon.

Installasjonsopplæring

Få bedre kunnskap til muligheter for installasjon, og gi bedre tilbud. Ved å strukturere vår opplæring på en profesjonell måte, tilbyr vi en hensiktsmessig opplæring for å møte brukerbehovene og å lære opp de ansatte til å gi den servicen du ønsker. Ta kontakt med ditt lokale Human Care-kontor for mer informasjon.





Support og service

Våre produkter er til å stole på for våre kunder. Denne tilliten er grunnlaget for vårt løfte til våre kunder. Vi tilbyr tilpasset support for alle våre produkter gjennom vår globale organisasjon og våre partnere. Vi tilfredsstiller våre kunders behov.

Telefonsupport

Vårt team på Human Care er tilgjengelig på telefon for å sikre at dine spørsmål blir besvart og dine problemer blir løst. Vi kan også hjelpe mens du er på stedet og foretar en installasjon. Nummer til telefonsupport er gitt til alle våre forhandlere.

Teknisk support

Ingeniører og eksperter er tilgjengelige for å svare på vanskelige spørsmål og hjelpe deg med å forberede tilbud og anbud på kortest mulig tid.

Kundeservice

Våre representanter på kundeservice kan svare på dine spørsmål om bestillinger, forsendelse, sporing og levering.

Reparasjoner og service

Våre teknikere er tilgjengelige for å reparere alle heismotorer for en raskere responstid og retur.

Distributør:



Nordisk Helse Design as

Nordisk Helse Design as
Hensmoveien 26, 3516 Hønefoss
Telefon: +47 99 31 61 00
E-post: post@nhd.as
Hjemmeside: www.nhd.as



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