



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. Skensystemet 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.

Skenladdning

Skenladdning är tillgänglig för alla raka skenor och traverssystem. Skenladdning är möjlig längs hela skenans längd eller längs ett kortare del för laddningsstationer. Alla Human Care skenprofiler (P87, P120, P180) tillverkas med möjlighet för skenladdning, vilket innebär att du enkelt kan lägga till detta till ditt skensystem.



Installationsmöjligheter

Rakskenssystem

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

Traversskena

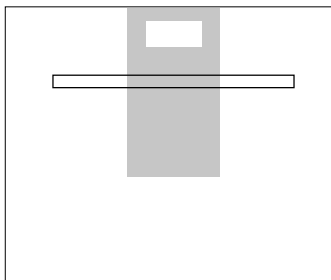
Ett traverssystem består av två takskenor som bär en rörlig vinkelrätt monterad traversskena vilken ger möjlighet att flytta patienten i valfri riktning. Ett traverssystem ger möjlighet att förflytta patienten över hela ytan av rummet. Traverssystemet kan kombineras med skenprofiler i olika höjder och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

Kurvor

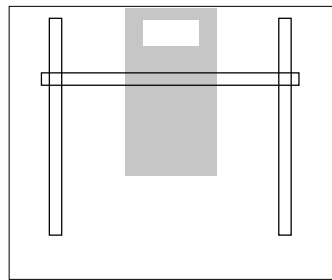
Human Care erbjuder ett brett utbud av kurvor med flera olika vinklar och längder. Kurvor kan kapas till den längd som önskas.

Rum-till-rum system

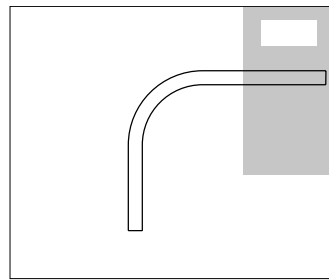
Ett rum-till-rum system ger möjlighet att förflytta patienter från ett rum till ett annat utan att göra några åverkan på väggar och dörrkarmar.



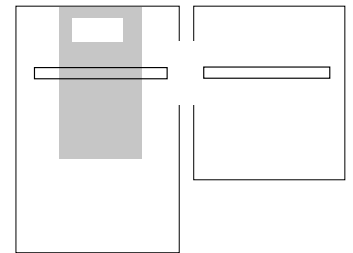
Rakskena



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.

P87 med hyllprofil

Profilskenan P87 med hyllprofil används som enkelskenssystem och som primärskena i där skenan skall fällas in i ett plocktak. P87 med hyllprofil finns som rakskenor i längderna 2,5 meter, 3 meter och 4 meter. Innertaket/bärverket läggs ovanpå hyllprofilen. P87 med hyllprofil 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.

Traversväxel

En traversväxel gör överföringen från ett X-Ytraverssystem till en takmonterad skena eller omvänt, dvs passagen från en takmonterad skena till en travers på ett säkert sätt. En traversväxel är en integrerad del i fasta och portabla lyftskenor för användning inom hälsovård, intensivvård och rehabilitering.

Fördelar och funktioner

- Enkel och tyst drift
- Snabb och enkel användning
- Drifttid på mindre än 5 sekunder



Traversväxel

Vridväxel

Vridväxeln gör det möjligt att flytta taklyften från en skena till en annan skena som ligger mitt emot skenan med 90 grader. Lyften kan bytas i ett flersidigt spårssystem genom att använda en vridväxel.

Fördelar och funktioner

- Enkel och tyst drift
- Styrs utan handkontroll
- Kan hantera flera lyftar samtidigt



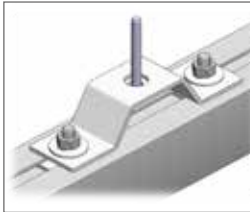
Vridväxel

Teknisk specifikation

Beskrivning	Art. nr	Vikt	Mått	Max brukarvikt
Traversväxel <i>Kompatibel med HeliQ, HeliQ-PT, Roomer S och Altair</i> <i>Kompatibel med skenor: P87, P120 och P180</i>	91884	28 kg	825 x 825 x 120 mm	300 kg
Vridväxel <i>Kompatibel med HeliQ, HeliQ-PT, Roomer S och Altair</i> <i>Kompatibel med skenor: P87, P120 och P180</i>	55721	10 kg	120 x 40 x 200 mm	300 kg

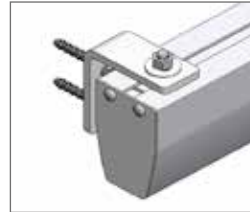
Monteringstillbehör

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.



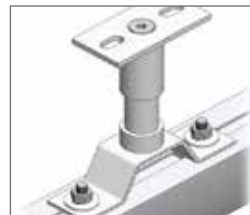
Väggfästen

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.



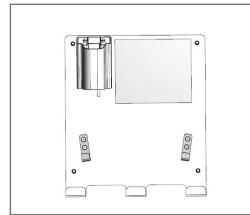
Pendlar

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



Infällda skenor

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



Parkeringsstavla

Används för parkering av lyftbygel och laddning av taklyftens motor. Parkeringsstavlan kommer komplett mer laddhållare, hållare för lyftbygel, snabbguide och möjlighet att hänga upp selar.

Beställningsinformation

Beskrivning	Art. nr.
Löpvagn med ögla taklyft	20107
Löpvagn med krok portabla lyftar	20529
Löpvagn HeliQ stationär taklyft	55618
Löpvagn stationär lyft, gardinspalt	54300
Löpvagn stationära lyftar, IRC	71353
Löpvagn för stationära lyftar gardinspalt skenladdning	54302
IRC strömskena	54324
Kontaktbleck IRC skenskarvning	54110
Kontaktbleck IRC strömanslutning	54111
In rail charging ingångsramp	54115

Beskrivning	Art. nr.
Kabel in rail charging till laddare	54321
Traversvagn	50170
Traversvagn skenladdning	54308
Mellanstycke krok till krok	20124-*
Mellanstycke krok till ögla	20124S-*
Takfäste taklyft P82-P180	50167
Justbar pendel taklyft 100-140mm	50190
Justbar pendel taklyft 140-180mm	50191
Justbar pendel taklyft 180-220mm	50192
Justbar pendel taklyft 220-260mm	50193
Justbar pendel taklyft 260-300mm	50194

Beskrivning	Art. nr.
Justbar pendel takl 520-1400mm omål	50760-1400
Justbar pendel takl 260-360mm omål	50760-360
Justbar pendel takl 340-520mm omål	50760-520
Hyllprofil taklyft 3,0m	50314
Skarvfäste taklyft P82-P180 komplett	50499
Väggfäste taklyft P82-P180	53025
Trätakfäste taklyft P82-P180	53008
Dörrstativ komplet taklyft P82-P180	53029
Stolpe komplett P82-P180 2P	53030
Parkeringsstavla	72786

För fullständig lista över delar och installationsmöjligheter, se installationsmanual och prislista.

* Ange längd vid beställning

Support för arkitekter och byggmarknad

Taklyftar och installation

Arkitekter eller byggtreprenörer 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, byggtreprenörer 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.

