

GH3

Guldmann™

Mærk forskellen!

Guldmann's mål er at skaffe brugere af vore systemer mere tid til omsorg.

Udgangspunktet for det nye GH3 lofthejssystem har været en nøje gennemgang af plejepersonalets ønsker og behov og en minutiøs gennemgang af deres løfte og forflytningsprocesser

Resultatet er det banebrydende GH3 lofthejssystem

Du vil mærke forskellen.





Lyt, før du handler

Kun ved at forstå processen ned i mindste detalje er det muligt at designe et system der kan hjælpe og aflaste mest muligt.

Så da vi startede GH3 udviklingsprojektet op var vores første skridt at opsøge og lytte til dem som hver dag gennemfører løft og forflytninger i mange forskellige plejemiljøer rundt omkring på kloden.

Alt baseret på data

Det vi lærte blev noteret og struktureret og det er disse data kombineret med den omfattende erfaring som vi i Guldmann har samlet op gennem årene der har dannet grundlag for vores designkoncept og kravspecifikation. En form for facitliste som vi internt døbte de "ti bud"

De “ti bud”

■ ■ OVERHOLD NORMERNE

Designet så der er fuld overensstemmelse med både gældende normer og bestemmelser. Hvad enten de er lovpligtige eller brugerdrevne. CE og UL mærket Stærk, pålidelig og holdbar.

■ ■ GØR MIT ARBEJDSMILJØ BEDRE

Et løftemodul som altid er til stede og altid er klar til brug og som kører let og ubesværet i et skinsystem der kan nå frem overalt. En løftebøjle som er nem at betjene sikkert og som hurtigt kan skiftes samt en håndbetjening som altid er lige ved hånden, som passer til alle og som alle kan forstå.

■ ■ TILPAS SYSTEMET TIL MINE ARBEJDSPROCESSER

Et system der kan håndtere alle løftesituationer overalt hvor der er behov. Men også et system der ikke kan mere end jeg har behov for. Høj grad af konfigurerbarhed og mange muligheder for tilvalg og fravalg af udstyr og specifikationer.

■ ■ GØR SYSTEMET BRUGERVENLIGT

Det skal altid virke og være klar til brug og det skal være enkelt at bruge og intuitivt at forstå. Det skal stoppe hvis jeg gør noget galt og det skal sikre at jeg kan fokusere på plejesituationen og ikke på mekanikken.

■ ■ SKAF MERE TID TIL OMSORG

Det skal først og fremmest være hurtigt i brug men også hurtigt at lære at bruge. Hvis jeg f.eks kan veje en patient samtidig med en forflytning spares der tid. Jeg vil gerne kunne bevise hvor ofte og hvor meget/

lidt tid vi reelt bruger på løft og forflytning. Den nødvendige tid til vedligehold skal minimeres og vedligehold skal ske på et tidspunkt hvor det passer mig.

■ ■ GØR LØFTET KOMFORTABELT

Jo hurtigere et løft er overstået jo mere komfortabelt er det. Det skal være nemt at skifte til korrekt løftebøjle og sejl. Transport over skinsesamlinger skal være gnidningsløst og uden mærkbare bump og start og stop skal ske uden ryk.

■ ■ TILTAL ALLE SANSER

Det skal både opfattes og føles som et sikkert, stærkt og godt system at bruge og designet skal være attraktivt og tidløst.

■ ■ GØR DET NEMT AT INTEGRERE

Det skal passe ind i omgivelserne og det skal være enkelt at installere i både ny og eksisterende arkitektur. Det skal være muligt at tilpasse det til forskellige ønsker til stil og farver.

■ ■ LEV OP TIL MILJØKRAV OG GØR DET NEMT AT GENBRUGE

Spar på ressourcerne ved fremstilling installation og drift og gør det nemt at skille ad og sammensætte på ny. Design komponenterne og brug materialer der gør det nemt at recirkulere.

■ ■ GØR VEDLIGEHOOLD OG DRIFT ENKELT

Gør det sikkert, pålideligt robust og lad det selv fortælle mig når der er behov for eftersyn eller vedligehold. Minimer antallet af sliddele og gør det nemt at servicere.





Vi bygger på erfaring

Det nye GH3 system er 7. generation af lofthejsteknologi fra Guldmann A/S

GH3 systemet er resultatet af 27 års
akkumuleret knowhow og 5 års
udviklingsarbejde

$$7 + 27 + 5 = \text{GH3}$$

Designet til øjet

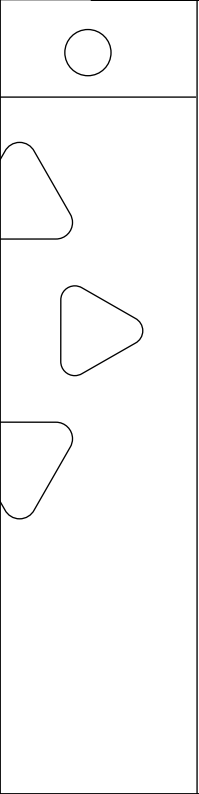
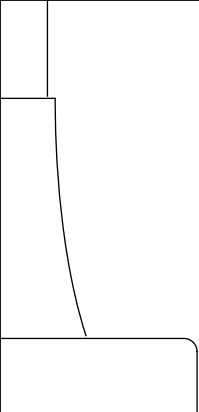
Vi ville bryde grænser da vi udviklede GH3 systemet. Så vi valgte at samarbejde med arkitektfirmaet C.F. Møller om designet. En af Skandinaviens mest fremtrædende virksomheder inden for arkitektonisk design

“Less is more” og “omhu for detaljen” har været omdrejningspunktet for valg af former, farver, overflader og materialer. Resultatet er et gennemarbejdet helstøbt system af modulkomponenter der alle passer til hinanden og som når de sættes sammen udgør GH3 lofthejssystemet.

Et attraktivt designet system der vil være tidssvarende i mange år frem. GH3 designet har da også allerede høstet stor anerkendelse og vundet den første pris.

GH3 cementerer Guldmanns position som toneangivende på verdensmarkedet inden for lofthejssystemer.





Designet til mange opgaver

GH3 systemet er et komplet modulsystem der giver maksimal fleksibilitet. Det kan installeres overalt og konfigureres til at håndtere alle løftebehov hvad enten der skal løftes meget eller lidt, over lange afstande eller korte og om det skal ske hurtigt eller langsommere.

GH3 systemet har en høj grad af konfigurerbarhed. Der er mange muligheder for tilvalg og fravalg af udstyr og specifikationer. Derved sikres det at individuelle behov kan opfyldes præcist og effektivt både når det gælder funktion og økonomi. Skulle behovet ændre sig over tid kan et GH3 løftemodul omkonfigureres og/eller omprogrammeres.

Designet til at indgå i arkitektur

GH3 systemets design står sig ikke bare alene. Vi har lagt stor vægt på at det også kan passe ind i og tilpasse sig både eksisterende og ny arkitektur. Skinnesystemet monteres med diskrete montagebeslag der er optimeret i forhold til effektiv og sikker montage i de fleste former for byggematerialer. Farven på skinnerne kan enkelt og billigt tilpasses individuelle ønsker og bliver man træt af den kan den oven i købet skiftes. Ønskes skinnerne skjult mest muligt ved at indbygge dem i nedhængte lofter lettes montagen betydeligt ved at benytte de specielle anlægsprofiler til loftplader samtidigt med at den færdige finish sikres.





Designet til at frigøre tid

Et GH3 lofthejssystem er designet til at frigøre tid for dine kolleger og dig. En tid du kan få ved at bruge mindre tid og kræfter på at løfte og forflytte – tid, som du kan vælge at bruge til at yde en endnu bedre pleje til flere.

De nye GH3 lofthejssystemer kan løfte og forflytte mere betydeligt hurtigere end andre produkter på markedet og generelt med meget mindre besvær.

Designet til god økonomi

Et vigtigt mål i designprocessen har været at sikre så mange som muligt adgang til lofhejsteknologien ved at optimere den samlede økonomi i systemets levetid.

Det er opnået ved at mindske materialeforbruget, forenkle og rationalisere produktions og installationsprocessen og ved at minimere antallet af sliddele. Og vel at mærke uden på noget tidspunkt at gå på kompromis med styrken, kvaliteten og ikke mindst funktionaliteten. En investering i et GH3 lofthejssystem skal først og fremmest drives af et ønske om at sikre mere tid til omsorg.





Forlang mere

GH3's design og teknologi sætter nye standarder for hvad man kan forvente af et moderne løfthejs-system – ikke bare med hensyn til hvordan det ser ud men også med hensyn til hvad og hvor meget det kan

Designet til funktion

Et GH3 løfthejssystem skal kunne opfylde mange forskellige funktioner.

Derfor er GH3 løftemodulerne fyldt med funktioner og varianten GH3+ kan endnu mere. Større løftekapacitet, endnu hurtigere løft, indbygget vægt, logning og mulighed for udlæsning af brugs- og løftedata via PDA eller direkte i håndbetjeningens display samt overvågning af serviceintervaller er blot nogle af de funktioner, der kan vælges til eller fra.

Et GH3+ løftemodul med en strop kan løfte helt op til 350 kg med maksimal hastighed. Er der behov for endnu mere styrke eller er der behov for to regulerbare løftepunkter/ løftestropper leveres denne funktion af GH3 Twin løftemodulerne.

Mulighederne er mange, valget er enkelt.

Designet til nye krav

GH3 er et gennem modulariseret system og dermed også en platform for fremtidig udvikling. I takt med at nye behov opstår og nye teknologier eller materialer bliver tilgængelige vil nye funktioner og ændrede specifikationer kunne indarbejdes i GH3 produkterne løbende. De første er allerede i støbeskeen nu og mange flere vil følge senere.

GH3 er designet til fremtiden, men vi har ikke glemt fortiden. Derfor kan GH3 løftemodulerne også benyttes i tidligere opsatte GH2 skinnesystemer.



Designet for fremtiden

Vi viskede tavlen ren og startede forfra. Vi har benyttet os af de nyeste materialer og teknologier og vi har parret den viden vi havde med ny viden fra dem der ved mest. Vi har gjort vores yderste for at GH3 systemet ikke bare opfylder de "ti bud" vi har i dag men også at det kan være platformen for at kunne opfylde de bud der måtte komme i fremtiden

GH3 systemet skaffer mere tid til omsorg – nu og i fremtiden

GH3 sætter nye standarder

Meget hurtig – GH3 systemet løfter fuld vægt med op til 60 mm/sek

Meget stærk – GH3 løfter op til 350 kg med en strop og 500 kg med to stropper

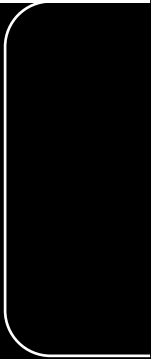
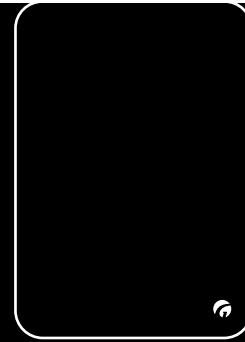
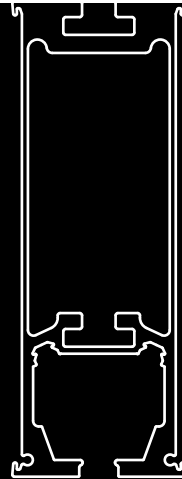
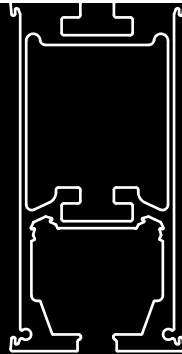
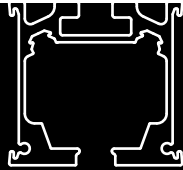
Meget attraktiv – GH3 systemet hæver standarden for design af løfthejssystemer

Meget effektiv – GH3 systemet kan optimere løfte og forflytningsprocesser mere end noget andet system





reddot design award
honourable mention 2009



DK

| Time to care |

V. Guldmann A/S
Graham Bells Vej 21-23A
DK-8200 Århus N
Tlf. +45 8741 3100
Fax +45 8741 3131
info@guldmann.com
www.guldmann.dk

V. Guldmann A/S
Park Allé 382
DK-2625 Vallensbæk
Tlf. +45 8741 3100
Fax +45 8741 3131