



GH3

Guldmann™

Merk forskjellen!

Guldmanns mål er å gi brukere av systemene våre mer tid til omsorg.

Utgangspunktet for det nye GH3-takheissystemet har vært en nøye gjennomgang av pleiepersonalets ønsker og behov, og en omhyggelig gjennomgang av deres løfte- og forflytningsprosesser.

Resultatet er det banebrytende GH3-takheissystemet.

Du vil merke forskjellen.





Lytt før du handler

Bare ved å forstå prosessen ned til minste detalj er det mulig å konstruere et system som kan hjelpe og avlaste mest mulig.

Så da vi startet utviklingen av GH3, var første skritt å oppsøke og lytte til dem som hver dag gjennomfører løft og forflytninger i mange forskjellige pleiemiljøer rundt om i verden.

Alt basert på data

Det vi lærte, ble notert og strukturert, og det er disse dataene kombinert med den omfattende erfaringen som vi i Guldmann har samlet opp gjennom årene, som har dannet grunnlaget for vårt designkonsept og vår kravspesifikasjon. En form for fasitliste som vi internt døpte «de ti bud»

De ti bud

■ ■ OVERHOLD NORMENE

Utviklet slik at det er fullt samsvar med både gjeldende normer og bestemmelser. Uavhengig av om de er lovpålagte eller brukerdrevne. HMI-, CE- og UL-merket. Sterk, pålitelig og holdbar.

■ ■ GJØR ARBEIDSMILJØET MITT BEDRE

En løftemodul som alltid er til stede og alltid er klar til bruk, og som kjører lett og ubesværet i et skinner-system som kommer til overalt. En løftebøyle som er lett å betjene sikkert, og som raskt kan skiftes, og en håndbetjening som alltid er tilgjengelig, som passer til alle og som alle kan forstå.

■ ■ TILPASS SYSTEMET ETTER MINE ARBEIDSPROSESSER

Et system som kan håndtere alle løftesituasjoner overalt der det er behov. Men også et system som ikke kan mer enn jeg har behov for. Høy grad av konfigurerbarhet og mange muligheter for tilvalg og fravalg av utstyr og spesifikasjoner.

■ ■ GJØR SYSTEMET BRUKERVENNLIG

Det skal alltid virke og være klart til bruk, og det skal være enkelt å bruke og intuitivt å forstå. Det skal stoppe hvis jeg gjør noe galt, og det skal sikre at jeg kan fokusere på pleiesituasjonen og ikke på mekanikken.

■ ■ GI MER TID TIL OMSORG

Det skal først og fremst være raskt i bruk, men også raskt å lære å bruke. Hvis jeg for eksempel kan veie en pasient samtidig med en forflytning, sparer jeg tid. Jeg vil gjerne kunne dokumentere hvor ofte og hvor mye/lite tid vi reelt bruker på løft og forflytning. Den

nødvendige tiden til vedlikehold skal minimeres, og vedlikehold skal skje på et tidspunkt der det passer meg.

■ ■ GJØR LØFTET KOMFORTABELT

Jo raskere et løft er overstått, desto mer behagelig er det. Det skal være enkelt å skifte til riktig løftebøyle og -seil. Transport over skinner skal gå knirkefritt og uten merkbare hopp, og start og stopp skal skje uten rykk.

■ ■ TILTALENDE FOR ALLE

Det skal oppfattes og føles som et sikkert, sterkt og godt system å bruke, og designet skal være attraktivt og tidløst.

■ ■ GJØR DET ENKELT Å INTEGRERE

Det skal passe inn i omgivelsene, og det skal være enkelt å installere i både ny og eksisterende struktur. Det skal være mulig å tilpasse det etter forskjellige ønsker om stil og farge.

■ ■ OVERHOLD MILJØKRAV OG GJØR DET ENKELT Å GJENBRUKE

Spar på ressursene ved produksjon, installasjon og drift, og gjør det enkelt å ta fra hverandre og sette sammen igjen. Design komponenter og bruk materialer som gjør det enkelt å resirkulere.

■ ■ GJØR VEDLIKEHOLD OG DRIFT ENKELT

Gjør det sikkert, pålitelig og robust, og la det selv fortelle meg når det er behov for ettersyn eller vedlikehold. Minimer antallet slidedeler, og gjør det enkelt å vedlikeholde.





Vi bygger på erfaring

**Det nye GH3-systemet er
7. generasjon takheisteknologi
fra Guldmann A/S**

**GH3-systemet er resultatet av 27 års
tilegnet kunnskap og 5 års
utviklingsarbeide**

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

Designet for øyet

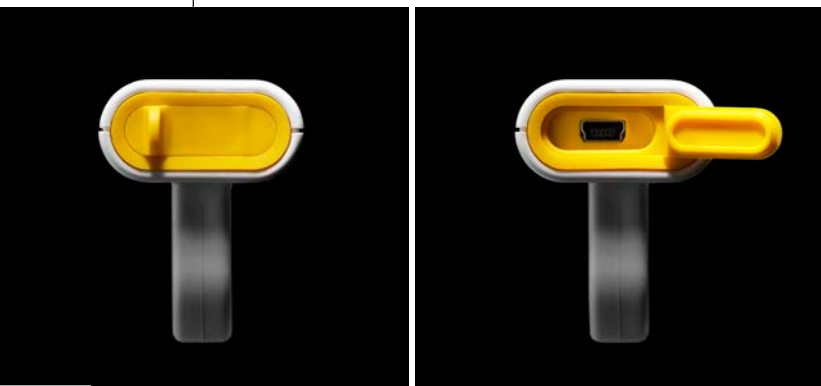
Vi ville bryte grenser da vi utviklet GH3-systemet. Så vi valgte å samarbeide med arkitektfirmaet C.F. Møller om designet. En av Skandinavias mest fremtredende virksomheter innen arkitektonisk design.

«Less is more» og «øye for detaljer» har vært utgangspunktet for valg av former, farger, overflater og materialer. Resultatet er et gjennomarbeidet helstøpt system av modulkomponenter som alle passer til hverandre, og som utgjør GH3-takheissystemet når det settes sammen igjen.

Et attraktivt designet system som vil være tidsriktig i mange år fremover. GH3-designet har da også allerede høstet stor anerkjennelse og vunnet sin første pris.

GH3 stadfester Guldmanns posisjon som toneangivende på verdensmarkedet innenfor takheissystemer.





Designet for mange oppgaver

GH3-systemet er et komplett modulsystem som gir maksimal fleksibilitet. Det kan installeres overalt og konfigureres til å håndtere alle løftebehov, uansett om det skal løftes mye eller lite, over store avstander eller korte, og om det skal skje raskt eller langsommere.

GH3-systemet kan settes opp i mange konfigurasjoner. Det er mange muligheter for tilvalg og fravalg av utstyr og spesifikasjoner. Dermed sikres det at individuelle behov kan oppfylles presist og effektivt både når det gjelder funksjon og økonomi. Skulle behovet endre seg over tid, kan en GH3-løftemodul konfigureres og/eller programmeres på nytt.

Designet for å inngå i arkitekturen

GH3-systemets design står seg ikke bare alene. Vi har lagt stor vekt på at det også skal passe inn i og tilpasse seg både eksisterende og ny arkitektur. Skinnesystemet monteres med diskrete monteringsbeslag som er optimert i forhold til effektiv og sikker montering i de fleste former for byggematerialer. Fargen på skinnene kan tilpasses individuelle ønsker enkelt og rimelig, og går man lei av fargen, kan den enkelt skiftes. Hvis skinnene ønskes skjult mest mulig ved å bygge dem inn i nedsenkede tak, forenkles monteringen betydelig ved å benytte de spesielle anleggsprofilene for takplater samtidig som den ferdige finishen sikres.





Designet for å frigjøre tid

Et GH3-takheissystem er konstruert for å frigjøre tid for deg og kollegene dine. Tid du kan få ved å bruke mindre tid og krefter på å løfte og forflytte – tid du kan velge å bruke til å gi enda bedre omsorg til flere.

De nye GH3-takheissystemene kan løfte og forflytte betydelig raskere enn andre produkter på markedet, og generelt med mye mindre besvær.

Designet for god økonomi

Et viktig mål i utviklingsprosessen har vært å sikre så mange som mulig adgang til takheisteknologi ved å optimere den samlede økonomien i systemets levetid.

Dette er oppnådd ved å minske materialforbruket, forenkle og rasjonalisere produksjons- og installasjonsprosessen og ved å minimere antallet slitedeler. Og det har vi selvfølgelig gjort uten på noe tidspunkt å gå på akkord med styrken, kvaliteten og ikke minst funksjonaliteten. En investering i et GH3-takheissystem skal først og fremst drives av et ønske om å sikre mer tid til omsorg.





Forlang mer

GH3s design og teknologi setter nye standarder for hva man kan forvente av et moderne takheis-system – ikke bare med hensyn til hvordan det ser ut, men også med hensyn til hva og hvor mye det kan

Designet for funksjon

Et GH3-takheissystem skal kunne oppfylle mange forskjellige funksjoner.

Derfor er GH3-løftemodulene fylt med funksjoner, og varianten GH3+ kan enda mer. Større løftekapasitet, enda raskere løft, innebygd vekt, logging og mulighet for avlesning av bruks- og løftedata via PDA eller direkte i håndbetjeningens display samt overvåking av serviceintervaller er bare noen av funksjonene som kan velges til eller fra.

En GH3+-løftemodul med stropp kan løfte helt opp til 350 kg med maksimal hastighet. Hvis det er behov for enda mer styrke eller to regulerbare løftepunkter/-stroppe, finner du denne funksjonen i GH3 Twin-løftemodulene.

Mulighetene er mange, valget er enkelt.

Designet etter nye krav

GH3 er et tvers igjennom modul-basert system, og dermed også en plattform for fremtidig utvikling. I takt med at nye behov oppstår og nye teknologier eller materialer blir tilgjengelige, vil nye funksjoner og endrede spesifikasjoner kunne innarbeides i GH3-produktene fortløpende. De første er allerede under utvikling, og mange flere vil følge senere.

GH3 er utviklet for fremtiden, men vi har ikke glemt fortiden. Derfor kan GH3-løftemodulene også benyttes i tidligere oppsatte GH2-skinne-systemer.



Designet for fremtiden

Vi har tørket av tavlen og startet forfra. Vi har benyttet oss av de nyeste materialene og teknologiene, og vi har kombinert den kunnskapen vi hadde med ny kunnskap fra dem som vet mest. Vi har gjort vårt ytterste for at GH3-systemet ikke bare oppfyller «de ti bud» vi har i dag, men også at det kan være plattformen for å kunne oppfylle bud som måtte komme i fremtiden.

GH3-systemet skaffer mer tid til omsorg – nå og i fremtiden.

GH3 setter nye standarder

SVÆRT RASKT

GH3-systemet løfter full vekt med opptil 60 mm/s

SVÆRT STERK

GH3 løfter opptil 350 kg med én stropp og 500 kg med to stropper

SVÆRT ATTRAKTIVT

GH3-systemet hever standarden for design av takheissystemer

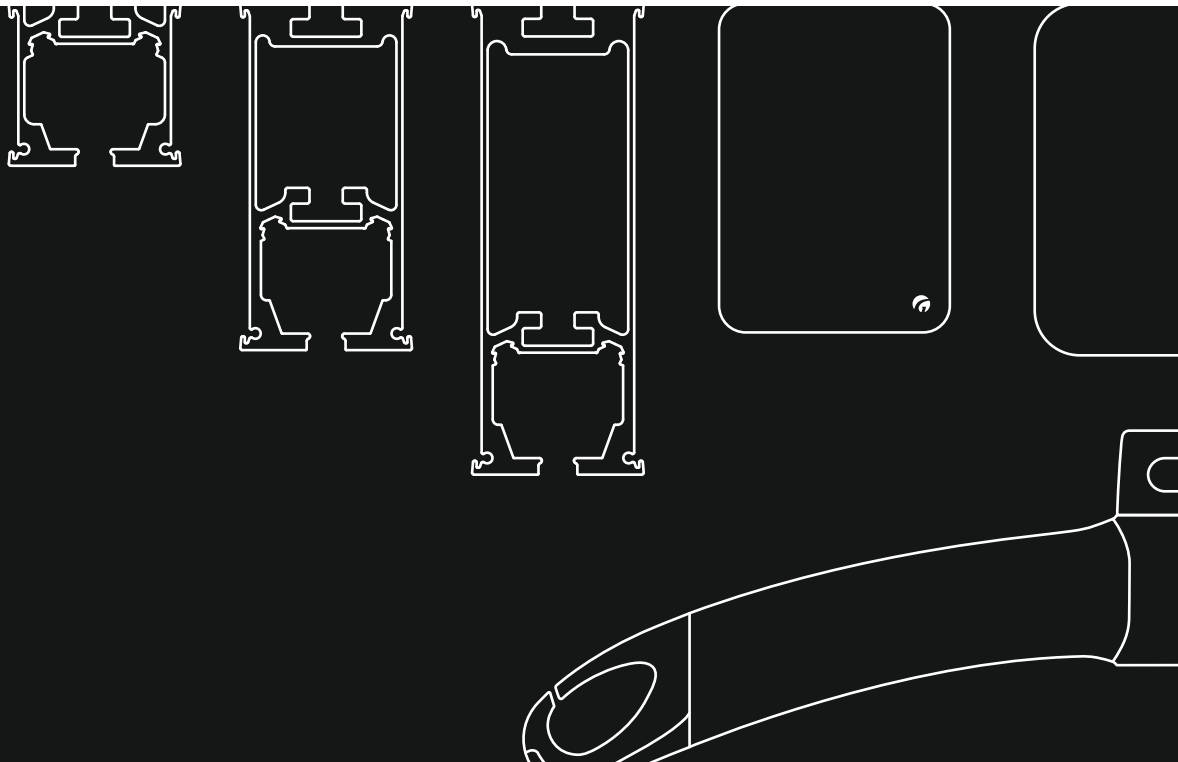
SVÆRT EFFEKTIVT

GH3-systemet kan optimere løfte- og forflytningsprosesser mer enn noe annet system





reddot design award
honourable mention 2009



NO

| Time to care |

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

Guldmann Norge
Berghagan 7
N-1405 Langhus
Tel. +47 906 00 130
smy@guldmann.com
www.guldmann.com

© Guldmann NO-1381/04/19

Guldmann™