

GH1

GH1 Q, GH1 F

Guldmann™

Takheisserien GH1 og GH1 Q

Tid til omsorg



GH1 Q

– klink av / klink på

Takheis til daglig pleie

Takheissystemet er utviklet for å dekke alle daglige løftebehov i private hjem, omsorgsboliger og institusjoner. Takheissystemet tar opp svært liten plass, og er enkelt å bruke sammen med den komplette serien av Guldmann løfteseil og løftetilbehør. GH1 fås også som GH1 Q. Denne modellen kan enkelt klikkes av og på i skinnesystemet. Løftemodulene kan brukes i skinnesystemer fra stort sett alle fabrikanter.

God løftekvalitet og god komfort

GH1 og GH1 Q kombinerer ønsket om optimal komfort med effektive og sikre arbeidsprosesser. For hjelperen betyr det et bedre arbeidsmiljø uten manuelle løft eller belastninger – og for brukeren betyr det større komfort og en sikker og verdig forflytning.

Brukervennlig

Med denne løsningen kan hjelperen løfte og forflytte brukeren uten fare for å belaste ryggen. Løftemodulen løfter raskt og sikkert brukere som veier opp til 205 kg, og betjenes ved hjelp av en ergonomisk korrekt og brukervennlig håndbetjening. Raskere løft frigir tid til andre viktige pleie- og omsorgsoppgaver.

Rask lading

Løftemodulene lades opp raskt ved at håndbetjeningen plasseres i ladestasjonen. Det tar bare 2–3 timer å fullade løftemodulen. En fulladet løftemodul kan klare mer enn 55 løft på 85 kg.

Klink på – klink av

GH1 Q-løftemodulen leveres med et klikksystem som gjør det svært enkelt å installere og demontere løftemodulen fra skinnene hvis det er behov for å flytte løftemodulen til et annet rom eller til en annen bolig. Løftemodulen demonteres helt uten bruk av verktøy.



Den allsidige løsningen



Tidsriktig og stilrent design

Både løftemodulen og skinnesystemet er lett å dekorere slik at det passer til innredningen i hjemmet. Løftemodulen leveres som standard med et utvalg av fire forskjellige deksler. Skinnene kan også tilpasses ethvert miljø ved bruk av deksler som tilbys som standard i 2 farger, hvit eller grå, og som settes på med et enkelt klikk. Dekslene kan skiftes raskt og enkelt, noe som betyr at skinnesystemet alltid vil se pent og nymalt ut når en ny beboer flytter inn i boligen.

Flere skinner – flere muligheter

Med Guldmann-løsninger er det mulig å velge mellom tre forskjellige typer skinner, A-, B- og C-skinner, som alle er spesifikt konstruert for individuelle rekkevidder og løftebelastninger.

Skinnene kan enkelt bygges inn i både tak og vegg, og tilpasses enhver boliginnredning ved hjelp av deksler.

Skinnesystemet fås også som et frittstående skinnesystem. Det frittstående systemet kan enkelt justeres i både høyde og bredde, slik at det tilpasses ethvert midlertidig behov for hjelp til forflytninger. Det frittstående skinnesystemet kan monteres av én eller to personer uten bruk av verktøy. Hele systemet kan gjøres klart til bruk – og tas ned igjen – på maks. 10 minutter.

GH1-serien kan monteres i skinnesystemer fra alle produsenter





Et løft til arbeidsmiljøet

Sikker og pålitelig

Takheisene GH1 og GH1 Q overholder alle standarder og er svært driftsikre og brukervennlige.

GH1 har mange fellesnevnerer med vår prisbelønte GH3-takheisserie, som blant annet brukes av mange av verdens mest velrenommerte sykehus. GH1-takheissystemet benytter den innovative og robuste GH3-teknologien og dets design, funksjonalitet og kostnadseffektivitet fullt ut.

GH1 – løftemodul

For alle GH1-varianter gjelder det at løftemodulene er brukervennlige, kraftige og raske løftemoduler til permanent installasjon og til montering i frittstående skinnesystemer.

- Høy løftekapasitet – opptil 205 kg
- Høy løftehastighet – 40 mm pr. sekund med maks. belastning.
- Betjenes ved hjelp av en intuitiv og brukervennlig håndbetjening.
- Godt egnet for gjenbruk.
- Svært lett å rengjøre.
- GH1 Q – klikk av/på-system som gjøre det enkelt å flytte løftemodulen fra ett rom til et annet etter behov og ved gjenbruk av systemene.

GH1 – en takheis som oppfyller de fleste krav og behov

Frittstående skinnesystem



GH1 F – den fleksible takheisen



GH1 F er en fleksibel løftemodul som er lett å flytte fra ett rom til et annet ved hjelp av den tilhørende transport- og oppbevaringsvognen. Det installerer og demonterer automatisk seg selv i skinneresystemet, noe som betyr at hjelperne unngår løft, strekk og belastninger når GH1 F-løftemodulen skal flyttes og monteres.

Med GH1 F kan du installere skinner i flere eller alle rom og klare deg med få løftemoduler som i den daglige omsorgen enkelt kan flyttes fra det ene rommet til det andre.



Trolley
max 255 kg
Guldmann

Guldmann

0001-01-15/16
max 255 kg
Guldmann

GH1 F – den fleksible takheisen



Spesialkonstruert transport- og oppbevaringsvogn med plass til løftemodulen, løftebøylen og løfteseilet.

Fleksibel, effektiv og sikker

Når GH1 F er installert, får du akkurat den samme funksjonaliteten som med GH1-løftemodulen, og sammenlignet med tradisjonelle flyttbare løftemoduler betyr det også at du oppnår samme fordeler som med en permanent takheis:

- Løfthøyden er ikke begrenset til hjelperens egen rekkevidde.
- Brukeren løftes i god høyde og kan for eksempel forflyttes direkte fra en stol til en seng eller opp fra gulvet.
- Høy løftekapasitet – opptil 205 kg
- Brukeren støter aldri hodet mot løftemodulen.
- Stort utvalg av avtakbare løftebøyler – velg den som passer til det spesifikke behovet.

GH1 F – en fleksibel, selvmontende takheis

GH1, GH1 Q og GH1 F er en del av Guldmanns komplette serie av løfteutstyr som omfatter skinner, takheis, løfteseil og tilbehør – alt sammen konstruert som moduler som passer perfekt sammen. Modulene kan kombineres på mange forskjellige måter og installeres nesten hvor som helst.

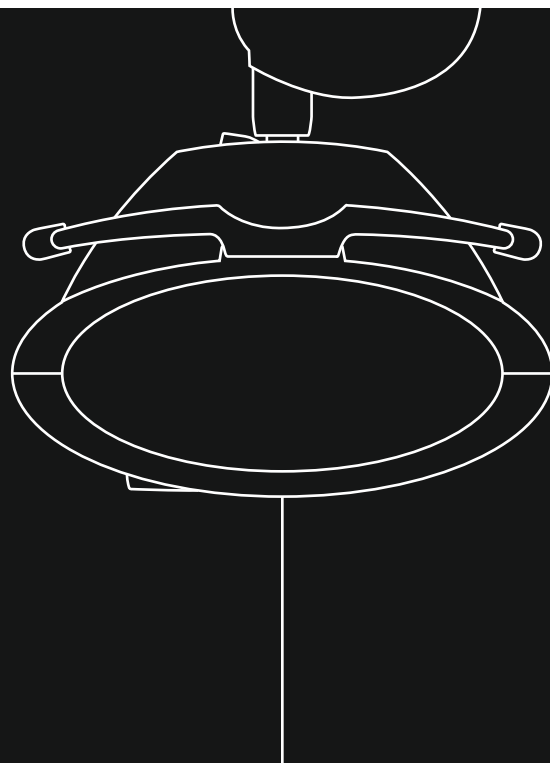
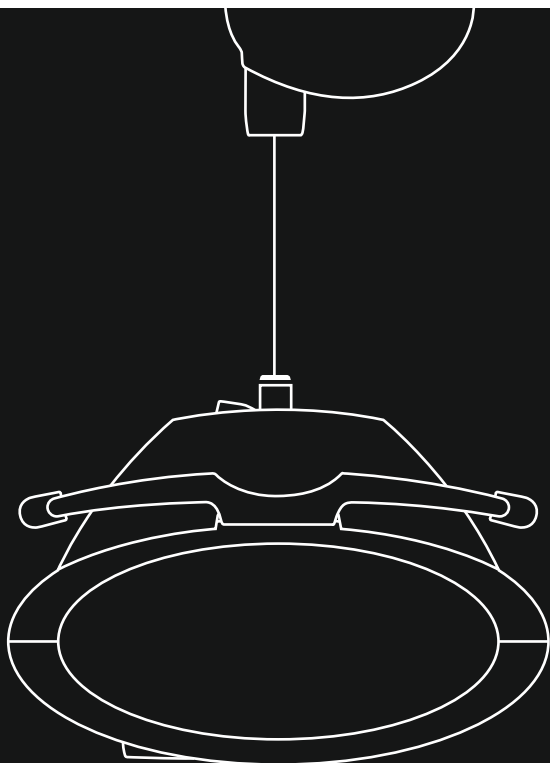


Løftmodulen installerer og demonterer automatisk seg selv i skinnesystemet, slik at hjelperne unngår feil belastning under arbeidet.





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