



## Guldmann CareLift Management System – **Online**

### *Optimera er investering*

**Bidrar taklyftarna till en säkrare användarmiljö och färre personalskador?**

**Används taklyftarna regelbundet?**

**Utnyttjar ni er investering?**

Guldmann CLM System - Online erbjuder en omedelbar översikt över när och hur ofta varje taklyft på vårdinrättningen används. Ni får även reda på när det är dags att utföra obligatoriska säkerhetsinspektioner.

CLM-systemet omvandlar data till information, och du kan använda denna information för att:

- Övervaka och förbättra säkra förflyttningar i syfte att minimera risker och arbetsrelaterade skador
- Optimera resursplanering
- Säkerställa regelefterlevnad och undvika ansvarsfrågor – och förebygga driftstopp

Onlineversionen av CLM-systemet är ett redskap som hjälper vårdpersonal ge bättre vård – och frigör mer **tid för omsorg**.

**Uppdaterad patientvårdsinformation – var som helst – när som helst!**



Insamling av data	Överföring av data till kundens databas	Bearbetning och rapportering av information
GH3+ och CLM-modul och/eller servicemodul och vägningsmodul	GH3+ Wi-Fi-modul + dedikerad databas på vårdinrättningen	CLM Viewer



1. Datasamling från alla taklyftar på vårdinrättningen

2. Kontinuerlig överföring av insamlade data från taklyftarna via Wi-Fi-anslutning

3. Omvandling av data till information i Guldmann CLM-programvaran och automatisk rapportering av informationen i ett användbart och lättförståeligt format i CLM Viewer

### Guldmann CLM-systemet

En GH3+ lyftmodul som är utrustad med en CLM- och/eller en servicemodul och inbyggd våg övervakar lyftens aktuella tekniska tillstånd och användning.

Tillägg av Wi-Fi-modulen gör att alla lyftenheter kan övervakas online, var som helst, när som helst.

CLM- och servicedata från lyftarna rapporteras i CLM Viewer, oavsett version.

Onlineversionen av Guldmann CLM-systemet skapar en översikt över och distribuerar användningsdata inom större vårdinrättningar med flera lyftinstallationer i olika byggnader, avdelningar och rum.

### CLM Viewer

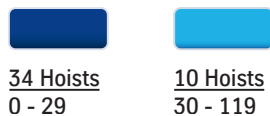
CLM Viewer ger dig information om taklyftarnas användning.

- Ni får reda på huruvida taklyftarna används och var de används som mest (avdelning, enheter, specifika rum, hela vårdinrättningen)
- Ni får även reda på hur ofta taklyftarna används och vid vilken tidpunkt de används som mest/när det är som mest hektiskt
- Ökad eller minskad användning över tid (år, månad, vecka, dagar)
- Om en våg är installerad får ni även reda på med hur mycket vikt den belastas

- Om servicemodulen är installerad erbjuder CLM Viewer även information om service och underhåll:
  - Ni får en översikt över var och när säkerhetsinspektioner ska utföras
  - Ni får även detaljerad information om varje enskild taklyft och dess specifikationer.

All data från aktuell plats och för aktuell tidsperiod presenteras på instrumentbrädan.

### Usage frequency



Time to care

V. Guldmann A/S  
Tel. +45 8741 3100  
info@guldmann.com  
www.guldmann.com

Guldmann Sverige AB  
Tel. +46 0322 55290  
info@guldmann.se  
www.guldmann.se