



DK Guldmann Service and Information Console SW v. 1.3.0

Bruger manual - vers. 7



Guldmann™

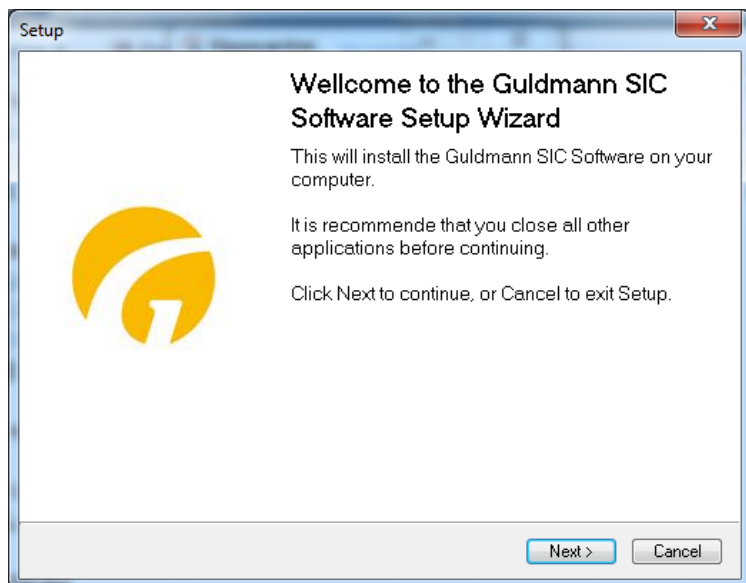
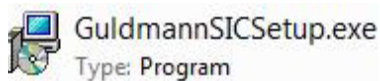
Guldmann Service and Information Console

Varenr.:
550640

1.0	Programinstallation	3
2.0	Første kørsel af programmet	4
2.1	Installation af USB-driver	4
2.2	Tilslutning af hejs	4
3.0	CLM modul, CareLift Management	6
3.1	Generelt	6
3.2	Totalt aktiviteter i levetiden	6
3.3	Statistik	6
3.4	Import af CLM-data til Excel-ark	8
4.0	Service modul	10
4.1	Generelt	10
4.2	Totalt aktiviteter i levetiden	10
4.3	Serviceoplysninger	11

Programinstallation

Kør installationsguiden.



Hvis du er certificeret Guldmann-tekniker, skal du vælge installationen **"Technician version"** for at få adgang til de avancerede valgmuligheder. Denne valgmulighed kræver en særlig aktiveringskode. Kontakt Guldmann for at få aktiveringskoden.

2.0

Første kørsel af programmet

2.1

Installation af USB-driver

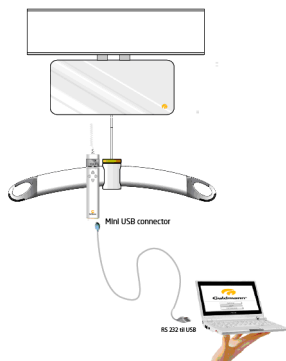
Inden du kører programmet første gang, skal du installere driveren til USB-kablet.

1. Find USB-driveren i programmappen: \Guldmann\Guldmann Service and Information Console\Drivers.

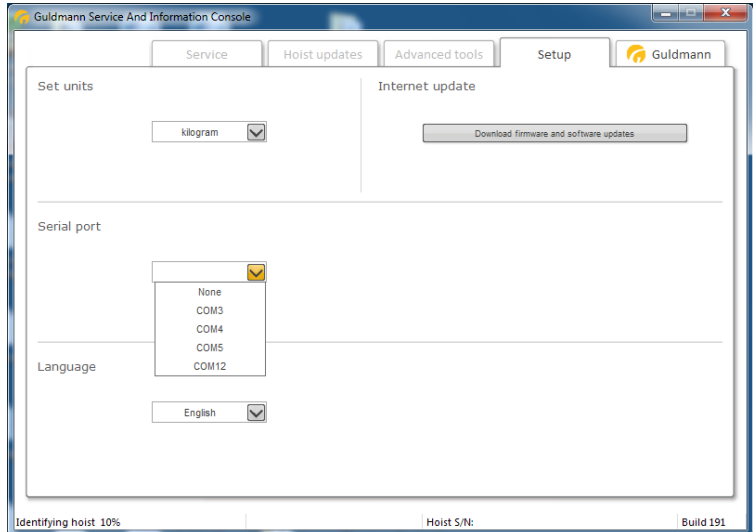
2.2

Tilslutning af hejs

1. Forbind hejset til computeren ved hjælp af tilslutningskablet Guldmann delnummer 550641.



2. Tænd for hejset ved at trykke på den tilhørende håndbetjening.
3. Kør programmet Guldmann Service and Information Console.
4. Vælg Setup, og vælg derefter
 - a. Enheder (kilogram eller lbs)
 - b. Serial COM-port (vælges på rullemenuen)
 - c. Sprog



5. Programmet er klar til brug når hejset er tilsluttet. Svarer programmet ikke, genstart da programmet.

Afhængig af installation og hejstype vil visse funktioner være tilgængelige.

Tilgængelige funktioner

Funktion	Tekniker	Bruger
CLM	(√)	(√)
Service	√	(√) (læseadgang)
Opdatere hejs	√	
Avanceret	√	
Setup	√	√

(√), afhængigt af hejsets konfiguration

3.0 CLM modul, CareLift Management

CLM-modulet er kun tilgængeligt, hvis det tilsluttede hejs er udstyret med CLM-modulfunktionen. Er CLM modulet tilgængeligt er det muligt at foretage visse ændringer.

3.1 Generelt

Indstil tid

Denne knap bruges til indstilling af hejstid og -dato til pc'ens tid og dato. Hejstid og -dato bruges til registrering af løft.

Ændre hejs ID

Denne knap gør det muligt at ændre hejssets ID. Hejs ID'et vises på håndbetjeningen hvis et CLM modul er installeret i hejset.

3.2 Totale aktiviteter i levetiden

Disse tællere angiver oplysninger om brugen af hejset siden første installation.

3.3 Statistik

Disse tællere viser oplysninger om brugen af hejset siden sidste nulstilling af tællerne. Se nedenfor.

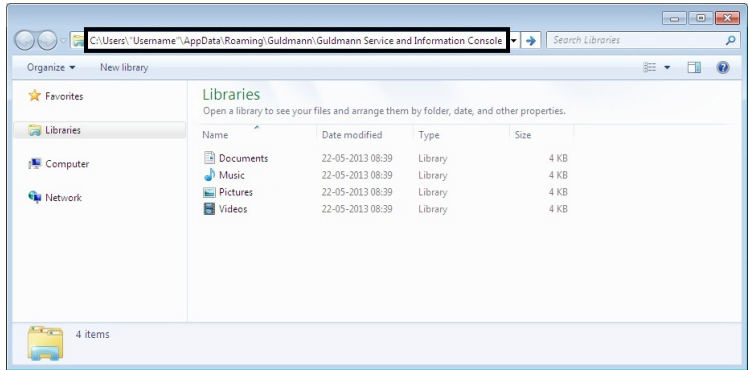
Nulstil statistik

Denne knap nulstiller alle statistik-tællere til 0. CLM-loggen ændres ikke.

Hent CLM-log

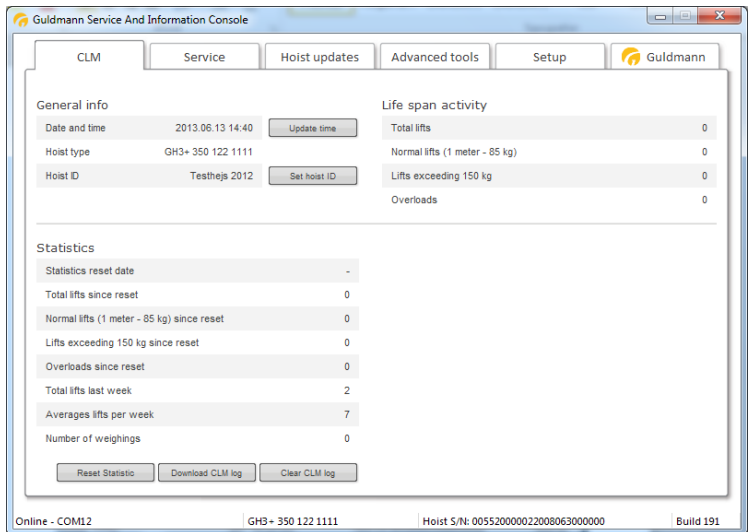
Denne knap starter hentningen af CLM-logdata for hejset. Loggen gemmes i programappen Guldmann Service and Information Console. Folderens sti er ved standard installation: C:\"Bruger"\AppData\Roaming\Guldmann\Guldmann Service and Information Console

For nem adgang til folderen, tast da den ovenstående sti ind i et vilkårligt vindue.



Nulstil CLM log

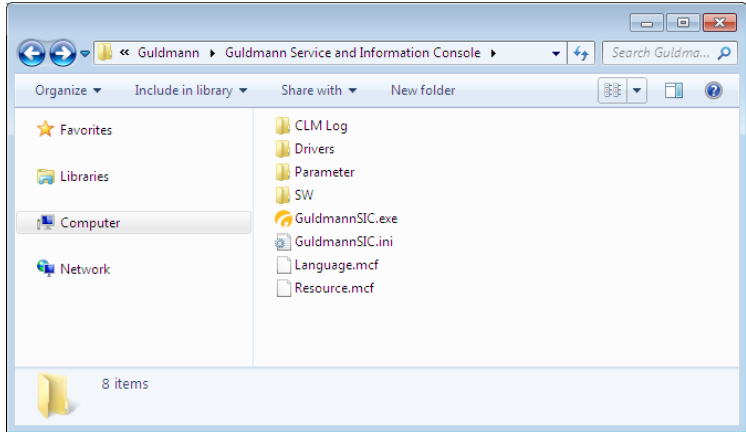
Denne knap nulstiller CLM log data.



3.4

Import af CLM-data til Excel-ark

Hejsets CLM data er gemt i en folder kaldt "CLM Log". Denne folder er standard gemt i mappen for Guldmann Service and Information Console. Hver hejs vil automatisk oprette en underfolder navngivet efter hejsets serienummer når man importerer CLM data. Dataene kan importeres til et Excel-ark til senere brug ved at følge fremgangsmåden nedenfor.



1. Åbn Excel
2. Vælg "Filer" – "Åbn"
3. Skift filtype til Alle filer (*.*)
4. Vælg den relevante logfil

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Hoist ID: Testhejs 2012											
2	Date	Time	Duration	Weight	Height							
3	30-05-2013	11:18:01	2	305,9	15							
4	30-05-2013	11:19:18	18	82,4	111							
5	01-01-2012	10:01:45	5	82,6	33							
6	01-01-2012	10:04:19	1	83,6	10							
7	01-01-2012	10:05:10	3	82,6	22							
8	01-01-2012	10:15:13	1	82,5	10							
9	01-01-2012	10:16:29	1	83,2	8							
10	01-01-2012	10:26:03	3	82,4	18							
11	01-01-2012	10:32:46	1	82,9	7							
12	01-01-2012	10:33:14	3	83,6	18							
13	01-01-2012	10:33:26	5	81,9	30							
14	01-01-2012	10:33:37	3	83,2	18							
15	01-01-2012	10:33:46	3	82,3	18							
16	01-01-2012	10:40:25	1	3,6	8							
17	01-01-2012	10:45:14	3	2,5	17							
18	01-01-2012	10:46:05	1	82,9	5							
19	01-01-2012	10:46:20	1	84,8	6							
20	01-01-2012	10:46:36	1	82,9	5							
21	01-01-2012	10:46:49	1	84,2	7							
22	01-01-2012	10:46:58	1	83	6							
23	01-01-2012	10:47:12	1	83,2	9							
24	10-06-2013	16:04:49	3	130,4	13							
25	10-06-2013	16:05:09	1	18,5	8							

De importerede data opdeles i følgende format:

Kolonne A: Dato for løft

Kolonne B: Tid for løft

Kolonne C: Varighed for løft i sek.

Kolonne D: Vægt for løft i kg

Kolonne E: Højde for løft i cm

Advarsel!

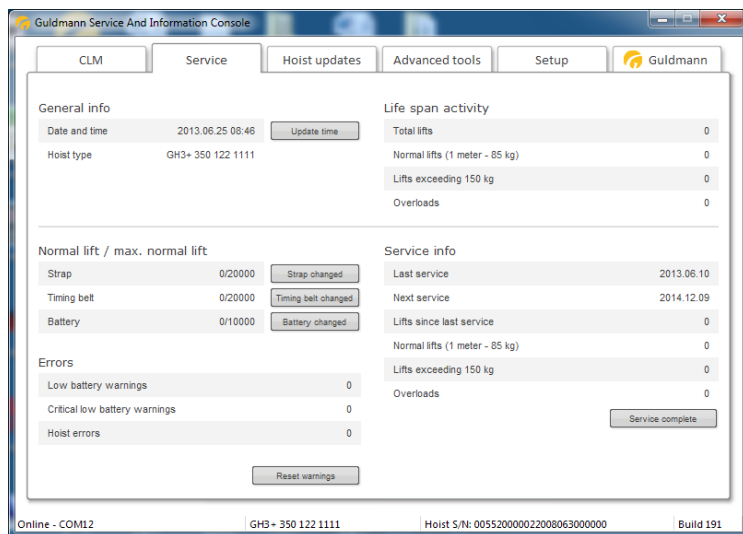
Den indbyggede vægt i GH3+ er ikke godkendt til at vægtbestemme i forbindelse med medicinsk virke, herunder vejning af patienter i forbindelse med helbreds kontrol, diagnosticering eller behandling.

(Kravene til medicinsk vægtbestemmelse er fastsat i EØF-direktiv 90/384)

Enhver vægt vist i CLM modulet må kun anvendes som indikation også selv om hejset er udstyret med vægt modul.

Hvis hejset er uden vægt modul vil værdien for vægt være estimeret ud fra effektforbruget under løftet.

Service modulet er kun anvendeligt hvis brugeren har tekniker privilegier.



4.1

Generelt

Indstil tid

Denne knap bruges til indstilling af tid og -dato for hejset i.f.t. pc'ens tid og dato. Hejstid og -dato bruges til registrering af løft.

Hejstype

Den aktuelle tilsluttede hejstype (konfigurations ID).

4.2

Totale aktiviteter i levetiden

Disse tællere angiver oplysninger om brugen af hejset siden første installation.

Stroptæller og knappen "Strop skiftet"

Denne tæller indeholder oplysninger om den forventede resterende levetid for stroppen.

Tællerformat:

Antal løft udført vha. den aktuelle strop / forventet levetid for stroppen.
Stroppen skal udskiftes, hvis antallet af løft for den aktuelle strop ligger tæt på den forventede levetid for stroppen.

Tandremtæller

Denne tæller indeholder oplysninger om den forventede resterende levetid for tandremme.

Tællerformat:

Antal løft udført vha. de aktuelle tandremme / forventet levetid for tandremme.
Tandremmene skal udskiftes, hvis antallet af løft for de aktuelle tandremme ligger tæt på den forventede levetid for tandremmene.

Batteritæller

Denne tæller indeholder oplysninger om den forventede resterende levetid for batteriet.

Tællerformat:

Antal løft udført vha. den aktuelle batteripakke / forventet levetid for batteripakken.
Batteripakken skal udskiftes, hvis antallet af løft ligger tæt på den forventede levetid for batterierne.

Fejl

Disse tællere indeholder oplysninger om antallet af opståede fejl siden nulstilling af seneste advarsel.

4.3

Serviceoplysninger

Disse datoer samt tællere giver information omkring hejsets brug.

| Time to care |

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

V. Guldmann A/S
Digevej 114
DK-2300 København S
Tlf. +45 8741 3100
Fax +45 8741 3131