

SE.....Guldmann Service och Information Konsol v. 1.3.0

Brukarmanual - ver. 7.00



Guldmann Service och Information Konsol

Artikelnummer: 550640

1.0	. Programinstallation	3
2.0	Köra programmet för första gången	4
2.1	. Installera USB-drivrutinen	4
2.2	. Ansluta lyften	4
3.0	CLM modul	6
3.1	Allmän information	ô
3.2	Total livstidsaktivitet	6
3.3	Statistik	6
3.4	. Importera CLM-data till Excel-kalkylblad	3
4.0	Servicemodul	0
4.1	Generell information	С
4.2	Total livstidsaktivitet	С
4.3	Serviceinformation	1

Programinstallation

Kör installationsguiden.



Setup	
	Wellcome to the Guldmann SIC Software Setup Wizard
	This will install the Guldmann SIC Software on your computer.
	It is recommende that you close all other applications before continuing.
7	Click Next to continue, or Cancel to exit Setup.
	Next > Cancel

Om du är en certifierad Guldmann-tekniker väljer du installationsalternativet **"Tekniker version"**, vilket innebär att du får tillgång till avancerade funktioner i programmet. För att du ska kunna använda det här alternativet måste du ha en särskild aktiveringskod. Kontakta Guldmann för mer information om hur du får tillgång till koden.

2.0 Köra programmet för första gången

2.1 Installera USB-drivrutinen

Innan du kan köra programmet för första gången måste du installera USB-drivrutinen.

1. Leta rätt på USB-drivrutinen i mappen \Guldmann\Guldmann Service and Information Console\Drivers.

2.2 Ansluta lyften

1. Anslut lyften till datorn med anslutningskabeln. Guldmann artikelnummer 550641.



- 2. Aktivera lyften med lyftens handreglage.
- 3. Kör programmet Guldmann Service and Information Console.
- 4. Välj installationstyp och välj sedan
 - a. Enheter (kilogram eller lbs)
 - b. Serieport (välj från listan)
 - c. Språk

😚 Guldmann Service And I	information Console				_ _ X
	Service	Hoist updates	Advanced tools	Setup	🧑 Guldmann
Set units			Internet update		
	kilogram 🔽		Download	firmware and softwa	re updates
Serial port					
	None COM3 COM4				
Language	COM5 COM12				
	English 💟				
Identifying hoist 10%		_	Hoist S/N:		Build 191

5. Efter anslutning till lyften är programmet redo att användas. Om inte, starta om programmet.

Beroende på vilken lyftmodell som används finns olika funktioner tillgängliga.

Tillgängliga funktioner

Funktion	Tekniker	Assistent
CLM	(√)	(√)
Service		(√)
Uppdatera lyft		
Avancerade verktyg		
Setup		\checkmark

 $(\sqrt{})$, beroende på lyftens konfiguration.

3.0 CLM modul

CLM-modulen är bara tillgänglig om den anslutna lyften har stöd för CLMfunktionalitet. Om den är tillgänglig kan vissa ändringar göras.

3.1 Allmän information

Uppdatera tid

Med den här knappen ändrar du lyftens tid- och datuminställningar till de värden som hämtas från datorns klocka. Lyftens datum och klockslag används för registrering av lyft.

Ändra lyft-ID

Den här knappen används för att ändra lyftens ID. Lyftens ID kan ses i handkontrollen om CLM modul är installerad.

3.2 Total livstidsaktivitet

De här räknarna sammanställer information om hur lyften har använts sedan den första installationen.

3.3 Statistik

De här räknarna visar information om hur mycket lyften har använts sedan räknarna senast nollställdes. Se nedan

Nollställ statistik

Den här knappen återställer alla räknare till 0. CLM-loggen påverkas inte.

Ladda ner CLM-logg

Med den här knappen hämtar du lyftens CLM-data. Loggen lagras i programmappen för Guldmann Service and Information Console. Mappen är som standrad: C:\Users\"Username"\AppData\Roaming\Guldmann\Guldmann Service and Information Console

För att enkelt hitta mappen skriv in sökvägen ovan i ett windows fönster.

C:\Users\"User	name"\AppData\Roaming\Guldn	nann\Guldmann Service ar	nd Information Co	nsole 🔻 🌩 Search Libraries		×
Organize 👻 New library					s • 🖬 (0
🚖 Favorites	Libraries Open a library to see	your files and arrange ther	n by folder, date, i	and other properties.		
ز Libraries	Name	Date modified	Туре	Size		
👫 Computer 🗣 Network	 ☐ Documents J Music S Pictures Videos 	22-05-2013 08:39 22-05-2013 08:39 22-05-2013 08:39 22-05-2013 08:39 22-05-2013 08:39	Library Library Library Library	4 KB 4 KB 4 KB 4 KB		
4 items						

Rensa CLM logg Den här knappen rensar CLM datan.

Guldmann Service Ar	d Information Console	-	Terrest State	
CLM	Service	Hoist updates	Advanced tools Setup	🧑 Guldmann
General info			Life span activity	
Date and time	2013.06.13 14:40	Update time	Total lifts	0
Hoist type	GH3+ 350 122 1111		Normal lifts (1 meter - 85 kg)	0
Hoist ID	Testhejs 2012	Set hoist ID	Lifts exceeding 150 kg	0
			Overloads	0
Normal lifts (1 meter	- 85 kg) since reset	0		
Normal lifts (1 meter	- 85 kg) since reset	0		
Overloads since res	et	0		
Total lifts last week		2		
Averages lifts per w	eek	7		
Number of weighing	5	0		
Reset Statistic	Download CLM log	Clear CLM log		
nline - COM12	GH	3+ 350 122 1111	Hoist S/N: 005520000022008063000	000 Build 191

Importera CLM-data till Excel-kalkylblad

CLM datan lagras i en mapp nämnd "CLM LOG". Mappen ligger som standrad i "Guldmann Service and Information konsol " program mapp. Varje lyft kommer automatiskt skapa en undermapp benämnd efter lyftens serienr. Informationen kan importeras till andra program, till exempel till Microsoft Excel.



1. Starta Excel

3.4

- 2. Klicka på "Arkiv" "Öppna"
- 3. Klicka på Alla filer (*.*) i rutan Filformat
- 4. Markera den aktuella loggfilen.

X	🚽 🤊 • (*	* -		_			_		_	Log1.csv -	Microsoft Exce	
F	iler Start	side Inc	isæt Sic	lelayout	Formler	Data	Gennemse	Vis				
r d	🗎 👗 Klip					= _ (~	.				
	Kopie	r •	alibri	* 11	* A A	- = [= **/``	- Ombi	yd tekst	Standard	Ÿ	
Sa	et d 👻 🍼 Forma	tpensel I	F <i>K</i> U	r 🔤 🔻	🗞 - <u>A</u> -	≣≣	■ 律 律	Flet o	g centrer 👻	9 - %	000 50 500	Betin
	Udklipsholder	- G	S	krifttype	Gi.		Juster	ing	5	Ta	E Gr	Torniac
	F4	-	(-	f _x								
	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L
1	Hoist ID: Te	sthejs 201	2									
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		1					
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							
H ·	() ⊢ ⊢ Loai	/ *] /										
Kla	r j											

Den importerade informationen visas i följande format:

Kolumn A: lyftdatum Kolumn B: lyfttid Kolumn C: lyftets längd i sekunder Kolumn D: lyftets vikt i kg Kolumn E: lyftets höjd i cm

Observera!

Den inbyggda vågen i GH3+ är inte godkänd för att avgöra massa och vikt för medicinska ändamål, inklusive vägning av patienter i samband med hälsokontroller, diagnoser och behandling.

(Villkoren för vägning i medicinskt syfte specificeras i enlighet med EG-direktiv 90/384).

Vikt som visas i CLM programmet kan endast användas som indikation där lyften har en integrerad våg (våg cell).

Om lyften ej har en integrerad våg är vikten beräknad från kraft användningen under ett lyft.

4.0 Servicemodul

Servicemodulen är bara tillgänglig för en certifierad tekniker som blivit tilldelad åtkomst.

Guldmann Service And Ir	nformation Console				
CLM	Service	Hoist updates	Advanced tools	Setup	🧑 Guldmann
General info			Life span activity		
Date and time	2013.06.25 08:46	Update time	Total lifts		0
Hoist type	GH3+ 350 122 1111		Normal lifts (1 meter - 85 kg)		0
			Lifts exceeding 150 kg		0
			Overloads		0
Timing belt Battery	0/20000 0/10000	Timing belt changed Battery changed	Next service Lifts since last service		2014.12.09
			Normal lifts (1 meter - 85 kg)		0
Errors			Lifts exceeding 150 kg		0
Low battery warnings		0	Overloads		0
Critical low battery warn	ings	0			Service complete
Hoist errors		0			
		Reset warnings			
ine - COM12	GH	3+ 350 122 1111	Hoist S/N: 005520000	022008063000000	Build 191

4.1 Generell information

Uppdatera tid

Med den här knappen ändrar du lyftens tid- och datuminställningar till de värden som hämtas från datorns klocka. Lyftens datum och klockslag används för registrering av lyft.

Lyftmodell/typ

Vilken typ av lyft som är ansluten.

4.2 Total livstidsaktivitet

De här räknarna sammanställer information om hur lyften har använts sedan den ursprungliga installationen.

Lyftbandsräknare och knappen "Byte band"

Den här räknaren ger information om lyftbandets förväntade återstående livslängd.

Räknarformat:

Antal lyft som gjorts med det aktuella lyftbandet/lyftbandets förväntade livslängd. Lyftbandet bör bytas ut om antalet lyft med det aktuella bandet börjar närma sig lyftbandets förväntade livslängd.

Kamremsräknare

Den här räknaren ger information om kamremmens förväntade livslängd.

Räknarformat:

Antal lyft gjorda med det aktuella lyftbandet/kamremmarnas förväntade livslängd.

Dessa bör ersättas om antalet lyft med de aktuella kamremmarna börjar närma sig dess förväntade livslängd.

Batteriräknare

Den här räknaren ger information om batteriets förväntade livslängd.

Räknarformat:

Byt ut batteriet om antalet gjorda lyft med det aktuella batteriet börjar närma sig dess förväntade livslängd.

Fel

De här räknarna ger information om hur många fel som uppstått sedan räknaren nollställdes.

4.3 Serviceinformation

Dessa datum och räkneverk lämnar information om användandet av lyften.

Time to care

V. Guldmann A/S Huvudkontor: Graham Bells Vej 21-23A DK-8200 Aarhus N

Tel. +45 8741 3100 Fax +45 8741 3131 info@guldmann.com www.guldmann.com

Guldmann Sverige AB

Smålandsgatan 4 S-441 57 Alingsås Tel. +46 0322 55290 Fax +46 0322 55320 info@guldmann.se www.guldmann.se