

DE.....Guldmann Service and Information Console SW v. 1.3.0

Bedienungsanleitung - Version 7



Guldmann Service and Information Console

Artikel-Nummern: 550640

1.0	.Programminstallation3
2.0	.Erstmaliges Ausführen des Programms4
2.1	. Installieren des USB-Treibers4
2.2	.Verbinden des Lifts
3.0	.CLM module
3.1	.Generelle Informationen6
3.2	. Gesamtanzahl aller Hübe
3.3	. Statistik
3.4	.Importieren von CLM-Daten in eine Excel-Tabelle
4.0	.Servicemodul
4.1	.Allgemeine Informationen10
4.2	. Gesamtanzahl aller Hübe
4.3	.Service Information

Programminstallation

Starten Sie den Installationsassistenten.



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.
	Click Next to continue, or Cancel to exit Setup.
	Next > Cancel

Wählen Sie als zertifizierter Guldmann Techniker die Installationsoption **"Techniker Version"**, um Zugriff auf die erweiterten Programmoptionen zu erhalten. Für diese Option ist ein spezieller Aktivierungscode erforderlich. Wenden Sie sich an Guldmann, um den Aktivierungscode zu erhalten.

1.0

2.0 Erstmaliges Ausführen des Programms

2.1 Installieren des USB-Treibers

Bevor Sie das Programm zum ersten Mal ausführen, müssen Sie den USB-Kabeltreiber installieren.

1. Suchen Sie im Programmordner nach dem USB-Treiber: \Guldmann\ Guldmann Service and Information Console\Drivers.

2.2 Verbinden des Lifts

1. Schließen sie den Lift mithilfe des Verbindungskabels an den Computer an. Guldmann Teilenummer 550641.



- 2. Schalten Sie den Deckenlifter durch drücken der Handbedienung an.
- 3. Starten Sie das Guldmann Service and Information Console Programm.
- 4. Wählen Sie Setup und wählen dann
 - a. Einheit (Kilogramm oder lbs)
 - b. Serial com Port (wählen Sie aus der Drop-Down Liste)
 - c. Sprache

😚 Guldmann Service And	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				
Language	COM4 COM5 COM12				
	English				
Identifying hoist 10%			Hoist S/N:		Build 191

5. Nach Verbindung ist das Programm einsatzbereit, wenn nicht schließen Sie das Programm und öffnen Sie es erneut.

Je nach Montage Typ und Hebemodul, stehen mehrere Funktionen zur Verfügung.

Verfügbare Funktionen

Funktion	Techniker	Assistent		
CLM	(√)	(√)		
Wartung	\checkmark	(√)		
Lift Update	\checkmark			
Erweiterte Einstellungen	\checkmark			
Setup		√		

 $(\sqrt{})$, abhängig von der Liftkonfiguration.

3.0 CLM module

Das CLM-Modul steht nur dann zur Verfügung, wenn der angeschlossene Lift mit der Funktion für das CLM-Modul ausgestattet ist. Nur wenn das CLM Modul vorhanden ist, können bestimmte Änderungen vorgenommen werden.

3.1 Generelle Informationen

Update Zeit

Mit dieser Option werden Uhrzeit und Datum des Lifts auf die Uhrzeit und das Datum des PCs eingestellt. Uhrzeit und Datum des Lifts werden zur Lift-Registrierung verwendet.

Lift Seriennummer setzen

Mit dieser Option kann die Seriennummer des Lifts geändert werden. Die Hebemodul ID wird auf der Handbedienung angezeigt, wenn ein CLM Modul installiert ist.

3.2 Gesamtanzahl aller Hübe

Diese Zähler summieren Informationen zur Verwendung des Lifts seit der ersten Installation.

3.3 Statistik

Diese Zähler zeigen Informationen zur Verwendung des Lifts seit dem letzten Zurücksetzen. Siehe unten.

Statistik nullstellen

Mit dieser Option werden alle statistischen Zähler auf 0 gestellt. Das CLM-Protokoll bleibt unverändert.

Download CLM-Bericht

Mit dieser Option werden die Daten zum CLM-Bericht des Lifts heruntergeladen. Der Bericht wird im Ordner des Programms Guldmann Service and Information Console gespeichert. Der Ordner heißt standardmäßig: C:\ Users\"Username"\AppData\Roaming\Guldmann\Guldmann Service and Information Console

Um den Ordner schnell zu finden, geben Sie einfach oben genannten Pfad in die Adresszeile ein.

C:\Users\"User	name"\AppData\Roaming\Guldm	nann\Guldmann Service ar	nd Information Co	nsole 🔻 🔶 Search Librarie	به ا
Organize - New library					» · 🖬 😡
🚖 Favorites	Libraries Open a library to see	your files and arrange ther	n by folder, date, i	and other properties.	
🥽 Libraries	Name	Date modified	Туре	Size	
译 Computer ঝ Network	Documents	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					

Löschen der CLM Statistik

Diese Schaltfläche löscht die CLM Statistik Daten.

Guldmann Service And	d Information Console		-	
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		
Overloads since rese	g since reset	0		
Total lifts last week		2		
Averages lifts per we	ek	7		
Number of weighings		0		
Reset Statistic	Download CLM log	Clear CLM log		
line - COM12	GH	3+ 350 122 1111	Hoist S/N: 005520000022008063000	000 Build 191

Importieren von CLM-Daten in eine Excel-Tabelle

Die CLM Daten werden in einem Ordner mit Namen CLM Log gespeichert. Der Ordner ist standardmäßig im Guldmann Service and Information Console Programm-Ordner vorhanden.

Jedes Hebemodul legt automatisch einen Unterordner mit dem Namen der Hebemodul-Serien beim Importieren der CLM Daten an. Die Daten können in Excel importiert und mit den nachfolgenden Schritten genutzt werden.

🕞 🍚 📕 « Guldmann 🕨 Guld	mann Service and Information Console 🕨 🔹 🍫 Search Guldma ,	3
Organize 👻 Include in library 👻	Share with 🔻 New folder	
 ★ Favorites ⇒ Libraries t Computer 	LLM Log Drivers Parameter SW GuldmannSIC.exe	
🙀 Network	 ^[2] GuldmannSIC.ini Language.mcf Resource.mcf 	
8 items		

- 1. Öffnen Sie Excel
- 2. Wählen Sie "Datei" "Öffnen"
- 3. Ändern Sie den Filtertyp in "Alle Dateien (*.*)"
- 4. Wählen Sie die gewünschte Berichtdatei aus.

3.4

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											

Die importierten Daten liegen in folgendem Format vor:

Spalte A: Name des Lifts Spalte B: Hebezeit Spalte C: Hebedauer in Sekunden Spalte D: Hubgewicht in kg Spalte E: Hubhöhe in cm

Achtung!

Die integrierte Waage im GH3+ ist nicht für die Bestimmung von Körpergewichten in Arztpraxen, einschließlich des Wiegens von Patienten in Verbindung mit Gesundheitsüberwachung, Diagnose und medizinischer Behandlung, zugelassen.

(Die Bestimmungen für medizinisches Wiegen sind gemäß der EU-Richtlinie 90/384 festgelegt.)

Die im CLM angezeigten Gewichtsangaben dienen nur als Richtwerte. Dies gilt auch für Hebemodule mit eingebauter Wiegeeinheit.

Bei Hebemodulen ohne Wiegeeinheit wird das Gewicht anhand des Stromverbrauchs beim Hebevorgang geschätzt.

4.0 Servicemodul

Das Service Modul kann nur benutzt werden, wenn der Benutzer die erforderliche technische Zertifizierung erhalten hat.

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	0/20000	Timing belt changed	Next service		2014.12.09
Strap	0/20000	Strap changed	Last service		2013.06.10
Battery	0/10000	Battery changed	Lifts since last service		0
			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: 00552000002	2008063000000	Build 191

4.1 Allgemeine Informationen

Update Zeit

Mit dieser Option werden Uhrzeit und Datum des Lifts auf die Uhrzeit und das Datum des PCs eingestellt. Uhrzeit und Datum des Lifts werden zur Lift-Registrierung verwendet.

Lifttyp

Der derzeit verbundene Lifttyp.

4.2 Gesamtanzahl aller Hübe

Diese Zähler summieren Informationen zur Verwendung des Lifts seit der ersten Installation.

Hubzähler und Taste "Hub geändert"

Dieser Zähler bietet Informationen zur erwarteten Hebegurtlebensdauer.

Zählerformat:

Die Anzahl der Hübe mit dem aktuellen Hebegurt/erwartete Lebensdauer. Der Gurt muss gewechselt werden, wenn sich die Anzahl der Hübe der erwarteten Lebensdauer nähert.

Zahnriemenzähler

Dieser Zähler bietet Informationen zur erwarteten Restlebensdauer des Zahnriemens.

Zählerformat:

Anzahl der Hübe mit dem aktuellen Hebegurt/erwartete Lebensdauer der Zahnriemen.

Die Zahnriemen müssen gewechselt werden, wenn die Anzahl der Hübe sich der erwarteten Lebensdauer nähert.

Batteriezähler

Dieser Zähler bietet Informationen zur erwarteten Restlebensdauer der Batterie.

Zählerformat:

Anzahl der Hübe mit der aktuellen Batterie/erwartete Batterielebensdauer Die Batterie muss gewechselt werden, wenn die Anzahl der Hübe sich der erwarteten Batterielebensdauer nähert.

Fehler

Diese Zähler bieten Informationen zur Anzahl der Fehler seit dem Zurücksetzen der Warnungen.

4.3 Service Information

Diese Daten und Zähler geben über die Verwendung des Hebemoduls Auskunft.

Time to care

V. Guldmann A/S

Hauptsitz: Graham Bells Vej 21-23A DK-8200 Aarhus N Tel. +45 8741 3100 Fax +45 8741 3131 info@guldmann.com www.guldmann.com

Guldmann GmbH

Unter den Eichen 5 D-65195 Wiesbaden Tel. +49 611 974 530 Fax +49 611 300 018 info@guldmann.de www.guldmann.de