



DE. Guldmann Service and Information Console SW v. 1.3.0

Bedienungsanleitung - Version 7



Guldmann™

Guldmann Service and Information Console

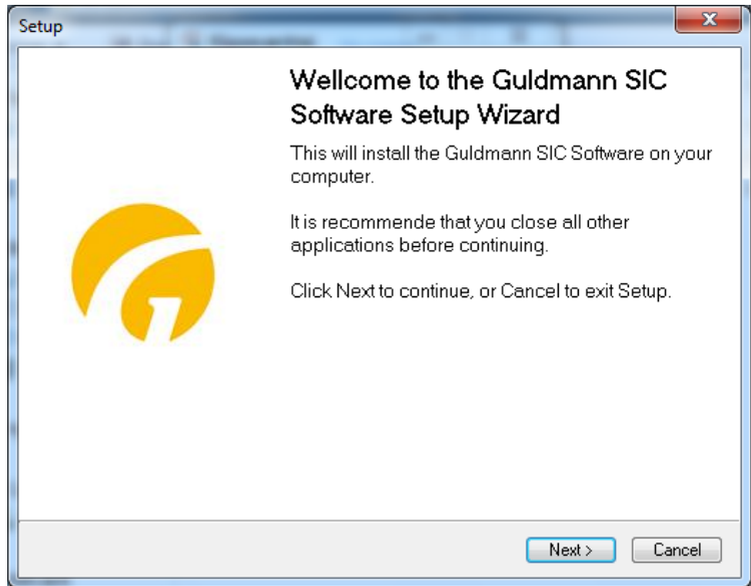
Artikel-Nummern:

550640

1.0	Programminstallation	3
2.0	Erstmaliges Ausführen des Programms	4
2.1	Installieren des USB-Treibers	4
2.2	Verbinden des Lifts	4
3.0	CLM module	6
3.1	Generelle Informationen	6
3.2	Gesamtanzahl aller Hübe	6
3.3	Statistik	6
3.4	Importieren von CLM-Daten in eine Excel-Tabelle	8
4.0	 Servicemodul	10
4.1	Allgemeine Informationen	10
4.2	Gesamtanzahl aller Hübe	10
4.3	Service Information	11

Programminstallation

Starten Sie den Installationsassistenten.



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.

2.0

Erstmaliges Ausführen des Programms

2.1

Installieren des USB-Treibers

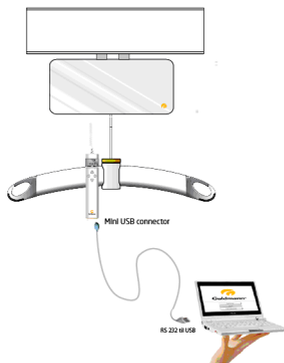
Bevor Sie das Programm zum ersten Mal ausführen, müssen Sie den USB-Kabeltreiber installieren.

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

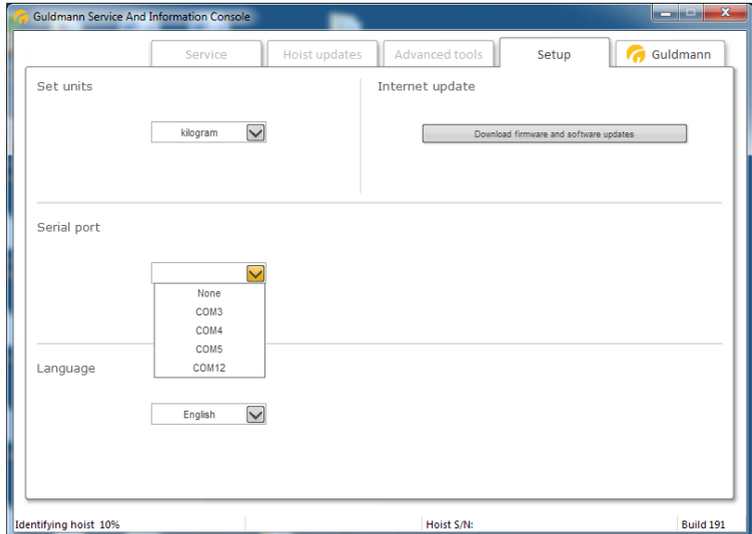
2.2

Verbinden des Lifts

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



2. Schalten Sie den Deckenlift 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



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	√	(√)
Lift Update	√	
Erweiterte Einstellungen	√	
Setup	√	√

(√), 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.

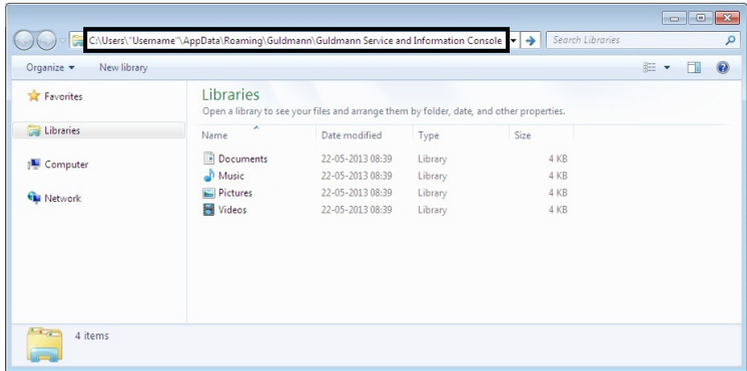
Statistik nullstellen

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

Download CLM-Bericht

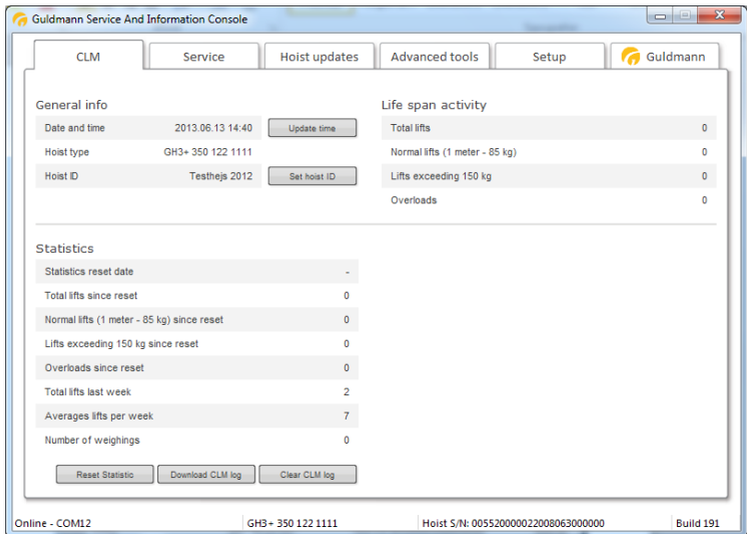
Mit dieser Option werden die Daten zum CLM-Bericht des Lifts heruntergeladen. Der Bericht wird im Ordner des Programms Guldmann Service and Information Console gespeichert. Der Ordner heißt standardmäßig: C:\Users\%Username%\AppData\Roaming\Guldmann\Guldmann Service and Information Console

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



Löschen der CLM Statistik

Diese Schaltfläche löscht die CLM Statistik Daten.

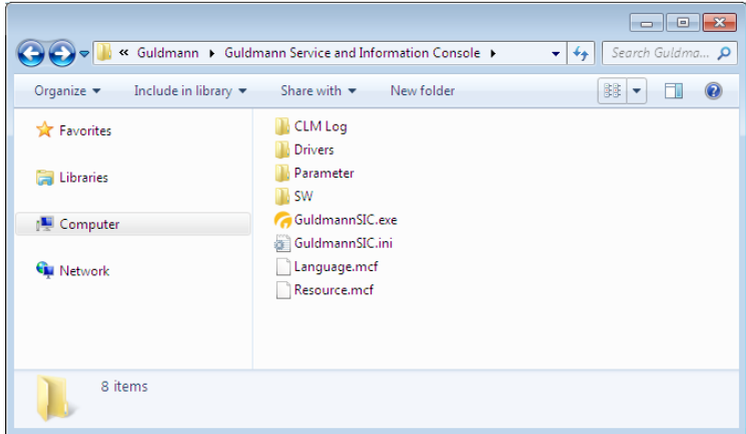


3.4

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 Guldman 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.



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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Hoist ID: Testthejs 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							

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!

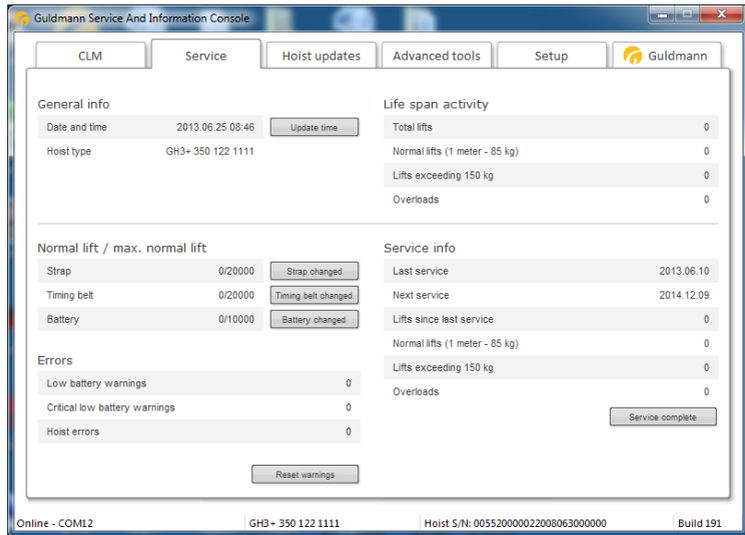
Die integrierte Waage im GH3+ ist nicht für die Bestimmung von Körpergewichten in Arztpraxen, einschließlich des Wiegens von Patienten in Verbindung mit Gesundheitsüberwachung, Diagnose und medizinischer Behandlung, zugelassen.

(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.

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



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.

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.

Batteriezüher

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