

NL.....Guldmann Service- en informatieconsole v. 3.2.0

Handleiding – versie 10



# Guldmann Service- en informatieconsole

ArtikeInrs.: 550640

1.0 Installatie van het programma	3
2.0 Het programma voor de eerste keer starten	4
2.1 USB-stuurprogramma installeren	4
2.2 De tillift aansluiten	4
3.0	6
3.1Liftstatistieken	6
3.2	6
3.3 CLM-gegevens importeren in een Excel-spreadsheet	8
4.0 Onderhoudsmodule	9
4.1 Kenmerken van de tillift	10
4.2	10
4.3	11
4.4	11
4.5	11
4.6 Onderhoudsinformatie	11
4.7	12
4.8Foutgeschiedenis	12
4.9 Acties in de foutenlog (rechterbovenhoek)	12
5.0Trainer	
5.1 Trainer-statistieken	13
5.2Geschiedenis van de Trainer-sessies	13
5.3Acties in de foutenlog (rechterbovenhoek)	13

Installatie van het programma

Voer de installatiewizard uit.



Als u een gecertificeerde Guldmann-technicus bent, vink dan de installatieoptie "**Technicusversie**" aan om toegang te krijgen tot de geavanceerde programma-opties. Typ uw volledige naam voordat u verder gaat. Voor deze optie is een speciale activeringscode vereist. Neem contact op met Guldmann voor de activeringscode.

# De minimale systeemvereisten

De minimale systeemvereisten voor het SIC programma vereist een pc met Windows 10/11 64 Bit.

Bovendien is voor de SIC-kabel een USB type A-aansluiting nodig.

# 2.0 Het programma voor de eerste keer starten

# 2.1 USB-stuurprogramma installeren

Voordat het programma voor de eerste keer start, moet het USB-kabelstuurprogramma geïnstalleerd zijn.

1. Zoek het USB-stuurprogramma in de programmamap: %localappdata%\ Guldmann\ Guldmann Service and Information Console\ USB Drivers

# 2.2 De tillift aansluiten

1. Verbind de tillift met de computer door middel van de SIC-kabel, Guldmann-onderdeelnummer 550641 voor de oude handbediening en nummer 559507 voor de nieuwe handbediening.



- Schakel de tillift in door op een knop van de handbediening van de tillift te drukken.
- 3. Open het Guldmann Service- en informatieconsoleprogramma.
- 4. Selecteer Instellingen en selecteer vervolgens:
  - a. Seriële COM-poort (selecteer uit de keuzelijst)
  - b. Eenheden (kilogram of pond)
  - c. Taal

Settings Hoist Connection Statution	QUIDMANN SERVICE AND REFORMACION CONSOLE Service Service	C Rehesh
COMS     COMS     App Settings     Select anglet unit:     kg     Select language     English     *	Image: Service Info         umex.comment         Image: Service Info         umex.comment           Image: Service Info         umex.comment         Image: Service Info         umex.comment           Image: Service Info         Last service:         2026-05-17         Hoist Time         umex.service           Image: Service Info         Service Info         2026-05-17         Image: Service Info         2028-05-10           Image: Service Info         Service Info         2028-05-17         Image: Service Info         2028-05-10           Image: Service Info         Service Info         2028-05-17         Image: Service Info         2028-05-10           Image: Service Info         Service Info         2028-05-17         Image: Service Info         2028-05-10	
	Sine let envise Like gan 2 546 0 5 0 17 0 1	
2		

 Na identificatie van de tillift en het downloaden van de gegevens is het programma klaar voor gebruik, zo niet, sluit het programma dan en open het opnieuw.

Afhankelijk van het installatietype en het type tillift zijn verschillende functies beschikbaar.

Functie	Technicus	Assistent
CLM	(√)	(√)
Onderhoud	√	√
Wifi	(√)	
Updates voor de tillift	√	
Geavanceerde tools	√	
Instellingen	√	√
Trainer	(√)	(√)

 $(\sqrt{})$ , afhankelijk van de configuratie van de tillift.

# CLM-module

De CLM-module is alleen beschikbaar als de aangesloten tillift is uitgerust met de CLM-modulefunctionaliteit. Als deze beschikbaar is, kunnen bepaalde wijzigingen worden aangebracht.



# 3.1 Liftstatistieken

Deze tellers geven een samenvatting van de informatie over het gebruik van de tillift, sinds de laatste onderhoudsbeurt en sinds de eerste installatie.

# 3.2 Statistieken

Deze tellers tonen informatie over het gebruik van de tillift sinds de laatste reset van deze tellers. Zie hieronder

# **Reset statistieken**

Met deze knop worden alle statistische tellers teruggezet naar 0. Het CLM-log is niet gewijzigd.

# CLM-log downloaden

Met deze knop wordt het downloaden van de CLM-loggegevens van de tillift gestart. De log wordt opgeslagen in de programmamap van Guldmann Service- en informatieconsole. De map is standaard: %localappdata%\ Guldmann\ Logs\ CLM Logs

Typ het hierboven weergegeven pad in een bibliotheekvenster om de map gemakkelijk te vinden.



**Opmerking:** Het opgeslagen gegevensbestand gebruikt de huidige taal om de nummer- en datumnotaties te bepalen.

#### CLM-log wissen

Met deze knop worden de CLM-loggegevens verwijderd.

# CLM-gegevens importeren in een Excel-spreadsheet

De CLM-gegevens worden opgeslagen in een map met de naam CLM Log. De map bevindt zich standaard in de programmamap van Guldmann Serviceen informatieconsole. Elke tillift maakt bij het importeren van CLM-gegevens automatisch een submap aan met de naam van het serienummer van de tillift . De gegevens kunnen in Excel worden geïmporteerd voor verder gebruik door de onderstaande stappen te volgen.

1. Excel openen

- 2. Selecteer "Bestand" "Openen"
- 3. Wijzig het filtertype naar Alle bestanden (\*.\*)
- 4. Selecteer het relevante logbestand.

X II	LER HJEM INDSÆT	Log_ SIDELAYOU	2019-11-07_01 FORMLER E	-23-10_da-DK DATA GENNEN	.csv - Excel MSE VIS NITRO	) PRO	? [ TEAM	∙ <u>–</u> Henri		×
-	Calibri -	11 -	= = •	% 🖪	etinget formate	ring *		*		
Sa inc Udk	L □ □ - F K U - et j - ≪ □ - △ - △ lipsh r. Skrifttype	A A I	i = = II • Iustering ⊓	Tal PC	ormatér som tal elletypografi • Typografier	bel *	Celler *	Redigeri *	ng	^
A1	* 1 2	c 🗸	<i>fx</i> Hoist I	D: Room 424	12					~
	А	В	С	D	E	F		G		*
1	Hoist ID: Room 4242	-	D		11.1.1.1.1.1.1					
2	Date 07.11.2010	11me	Duration [s]	Weight [kg]	Height [cm]					
2	07-11-2019	12-10-44	120	14,02	12					
5	07-11-2019	12.10.54	100	15,01	12					
6	07-11-2019	13:19:59	100	16,03	122					
7	07-11-2019	13:20:03	180	16.1	122					
8										
9										
10										
11										
12										
13										÷
	> Log_2019-1	1-07_01-	23-10_da-DK	( + :	4				•	
KLA	R			Ħ	II		1	-+ 1	100 %	

Let op: De gewichtsmetingen opgeslagen in de CLM worden gegenereerd tijdens een hef cyclus, en ze vertegenwoordigen geen daadwerkelijke gecontroleerde weging. Daarom, een eventueel in de CLM vermeld gewicht kan hoe dan ook slechts ter indicatie worden gebruikt ondanks dat de tillift is uitgerust met een weegmodule of een Klasse III-weegmodule.

Als de tillift zonder weegmodule is, wordt het gewicht geschat op basis van het energieverbruik tijdens het tillen.

#### 4.0 Onderhoudsmodule

Met de onderhoudsmodule kan de onderhoudstechnicus tellers van de tillift inspecteren en enkele daarvan opnieuw instellen bij het vervangen van onderdelen van de tillift.

**Opmerking**: Sommige functies zijn uitgeschakeld als de gebruiker geen geregistreerde onderhoudstechnicus is.



# Kenmerken van de tillift

#### Beschikbare modules



# 4.2

# Tijd bijwerken

Met deze knop worden de tijd en datum van de tillift ingesteld op de globale UTC-tijd en -datum. De tijd en datum van de tillift worden gebruikt voor de registratie van liften.



Als de tillift wifi heeft ingeschakeld, wordt de tijd automatisch gesynchroniseerd wanneer de tillift de volgende keer verbinding maakt met de CLM Online-server. Deze functie wordt aangeduid met een klein wifi-pictogram.

De tijd wordt weergegeven als een lokale tijd op basis van de tijdzone-instellingen van de host-pc en als de interne UTC-tijd die is opgeslagen in de tillift.

# **Tillift-ID instellen**

Deze knop maakt het mogelijk om de tillift-ID te wijzigen. De tillift-ID wordt op de handbediening weergegeven als er een CLM-module is geïnstalleerd.

# 4.3 Til geschiedenis

Deze tellers geven een samenvatting van de informatie over het gebruik van de tillift sinds de eerste installatie.

# 4.4 Onderhoud

# Tilriem teller en knop "Tilriem vervangen"

Deze teller geeft informatie over de verwachte resterende levensduur van de Tilriem.

# Telformaat:

Aantal tilacties uitgevoerd met de huidige lus / verwachte levensduur van de lus.

De lus moet worden vervangen als het aantal tilacties dat met de huidige lus wordt uitgevoerd dicht bij de verwachte levensduur van de lus ligt.

#### **Tandriem teller**

Deze teller geeft informatie over de verwachte resterende levensduur van de tandriem(en).

#### Telformaat:

Aantal tilacties gemaakt met de huidige tilriem / verwachte levensduur van de distributieriem(en).

De tandriem(en) moet(en) worden vervangen als het aantal tilacties dat met de huidige distributieriem(en) wordt uitgevoerd dicht bij de verwachte levensduur van de tandriem(en) ligt.

#### Batterijteller

Deze teller geeft informatie over de verwachte resterende levensduur van de batterij.

# Telformaat:

Aantal tilacties gemaakt met de huidige batterij / verwachte levensduur van de batterij.

De batterij moet worden vervangen als het aantal tilacties dat met de huidige batterij wordt uitgevoerd dicht bij de verwachte levensduur van de batterij ligt.

# 4.5 Fouten

Deze tellers geven informatie over het aantal fouten dat zich heeft voorgedaan sinds de resetwaarschuwing werd ingedrukt. Dit is alleen zichtbaar op tilliften met Motor Safety HW.

# Onderhoudsinformatie

Deze datums en tellers geven informatie over het gebruik van de tillift.

4.7	Huidige fouten
	loont de huidige fouten van de tillitten tot een maximum van 5. Alleen zichtbaar op tilliften met MPC HW.
	Knop "Update"
	De status bijwerken.
	"Help" -knop Toont gedetailleerde informatie over de fout en mogelijke oplossingen.
4.8	<b>Foutgeschiedenis</b> Toont geregistreerde fouten gesorteerd op datum. Alleen zichtbaar op tilliften met MPC HW.
	Knoppen "Vorige/Volgende" Blader door de geregistreerde fouten.
4.9	Acties in de foutenlog (rechterbovenhoek) Alleen zichtbaar op tilliften met MPC HW.
	Logbestanden worden opgeslagen als csv-bestanden en kunnen worden geopend met bijvoorbeeld Microsoft Excel - zie paragraaf 3.3 voor meer informatie.
	<b>Knop "CLM-log downloaden"</b> Met deze knop wordt het downloaden van de gegevens van het foutenlog van de tillift gestart.
	De log wordt opgeslagen in de programmamap van Guldmann Service- en informatieconsole. De map is standaard: %localappdata%\ Guldmann\ Logs\ Error Logs Typ het hierboven weergegeven pad in een bibliotheekvenster om de map
	gemakkelijk te vinden.
	<b>Opmerking:</b> Het opgeslagen gegevensbestand gebruikt de huidige taal om nummer- en datumnotaties te bepalen.
	Knop "CLM-log verwijderen"

Met deze knop worden de foutenlogboek gegevens verwijderd.

# 5.0 Trainer

De Trainer-module is alleen beschikbaar als de aangesloten tillift is uitgerust met

de functionaliteit van de Trainer-module. Als deze beschikbaar is, kunnen sommige statistieken en logs uit de tillift worden gelezen.

# 5.1 Trainer-statistieken

Deze tellers geven een samenvatting van informatie over het gebruik van de Trainer-functie.

# 5.2 Geschiedenis van de Trainer-sessies

Toont geregistreerde fouten gesorteerd op datum. Alleen zichtbaar op tilliften met MPC HW.

#### Knoppen "Vorige/Volgende"

Blader door de geregistreerde fouten.

# 5.3 Acties in de foutenlog (rechterbovenhoek)

Logbestanden worden opgeslagen als csv-bestanden en kunnen worden geopend met bijvoorbeeld Microsoft Excel - zie paragraaf 3.3 voor meer informatie.

Alleen zichtbaar op tilliften met MPC HW.

# Knop "Trainer-log downloaden"

Met deze knop wordt het downloaden van de Trainer-loggegevens van de tillift gestart. De log wordt opgeslagen in de programmamap van Guldmann Service- en informatieconsole. De map is standaard: %localappdata%\ Guldmann\ Logs\ Trainer Logs

Typ het hierboven weergegeven pad in een bibliotheekvenster om de map gemakkelijk te vinden.

Opmerking: Het opgeslagen gegevensbestand gebruikt de huidige taal om nummer-

en datumnotaties te bepalen.

#### Knop" "Trainer-log verwijderen"

Met deze knop worden de Trainer-loggegevens van de verwijderd.

© Guldmann GB-10/2023 • # 550828\_10

# Time to care

