

# G4 PROGRAMBESKRIVNING

Program : G4MI\_1.2.125.0



Specialprogam för Kranvägning i hamnkran (vipparmskran, bomkran mm)

# Innehåll

Funktion	4
Allmänt	
Visningsfönster	7
Kalibrering	9
Uppsättning	12
Meny 'Allmänt'	
Meny 'Kalibrering'	12
Meny 'Kommunikation'	15
Meny 'Nivåövervakning'	15
Meny 'Ingångar'	17
Meny 'Analogutgångar'	17
Meny 'Programoptioner'	
Programoptioner	19
Nya Modbus register	20
Kommandoregistret	22
Kanal X: Status	23
Serviceinformation (option 14)	24
Fullasttimmar	
Filhantering	29
Anslutningar för serviceinformation	33
Medelvärdesberäkning (option 15)	34
Uppgradering av program	35

Den här beskrivningen gäller för:

G4 Vägningsinstrument med specialprogram 1.2.125.0

Se också följande beskrivningar

**G4 Flerkanaligt Vägningsinstrument** Programversion 1.2.0.0

Teknisk handbok, typ PM/DT/HE (www.vishaypg.com/doc?35137)

G4 Flerkanaligt Vägningsinstrument Programversion 1.2.0.0

Bruksanvisning, Snabbinstallation PM/DT/HE (www.vishaypg.com/doc?35140)

eller

G4 Flerkanaligt Vägningsinstrument Programversion 1.2.0.0
 Teknisk manual, typ RM (www.vishaypg.com/doc?35143)
 G4 Flerkanaligt Vägningsinstrument Programversion 1.2.0.0

#### Bruksanvisning, Snabbinstallation, typ RM (www.vishaypg.com/doc?35147)

I de fall dessa beskrivningar är motstridiga, gäller denna.

#### Specialprogram optionskod:

För att aktivera funktionerna beskrivna nedan, måste följande optionskoder matas in i instrumentet.

Prog. Option 13:'Kranvägningsfunktioner'Prog. Option 14:'Livstidsmätning'Prog. Option 15:'Medelvärdesberäkning'Se en detaljerad beskrivning av programoptioner nedan under avsnittet'Programoptioner'.

# Funktion

Det här specialprogrammet adderar funktioner för kranvägning, överlastindikering och mätningar för SWP analys. Samlar statistik över användningen av kranen som kan skrivas till fil för ytterligare analys.

Överlastindikering med varierbar nivå är speciellt annpassad för kranar där maxlast varierar med utligget (bomkranar, vipparmskranar mm.)

Dessutom finns en funktion för medelvärdes beräkning. Denna är speciellt användbar vid noggrann vägning i kranen för att erhålla ett snabbt resultat vid svängande last.

Programmet kan användas i alla versioner av G4 Vägningsinstrument (versioner med grafisk display (PM/HE/DT) och versioner för din-skenmontage med ViewPan servicedisplay (RM)).

# Allmänt

Följande funktioner är adderade i detta program

Kranvägningsfunktioner (option 13):

- Varje lastcell i en krans/travers huvudlyft kan anslutas till en separat vägningskanal, och övervaka lasten i varje lastcell med en eller flera av de 32 möjliga gränsvärdesfunktionerna.
- Konfigurera ett 'Huvudlyft' genom att sätta upp hur många av lastcellerna (1-8) som används i detta. Fönstret för huvudlyftet visar sedan summan av dessa kanaler med brutto- och nettovikt, liksom även åtta indikatorer för konfigurerade gränsvärdesfunktioner.

Nivåövervakning kan konfigureras för summan av alla kanaler i huvudlyftet, liksom även på summan av alla kanaler på vänster sida av huvudlyftet, summan av alla kanaler på höger sida av huvudlyftet, och/eller skilnaden mellan vikterna på vänster och höger sida av huvudlyftet. Vilka som helst av de tillgängliga 32 nivåövervakningsfunktionerna kan användas för detta.

- Fönstret för 'Total vikt i kran' visar sedan summan av alla kanaler (huvudlyft + alla övriga konfigurerade kanaler) med brutto- och nettovikt, liksom även åtta indikatorer för konfigurerade gränsvärdesfunktioner.. Nivåövervakning kan konfigureras för denna summa med en eller flera av de 32 möjliga gränsvärdesfunktionerna.
- Ange för varje gränsvärdesfunktion, en fördröjning av aktivering av gränsvärdesutgången mellan 0-10000 ms, för att tillåta momentana dynamiska överlaster.

Ange också en 'Maxlast' för varje gränsvärdesfunktion, där fördröjningsfunktionen avbryts, och utgången aktiveras/deaktiveras omedelbart.

- Gränsvärdesfunktion 1 kan användas för dynamiskt varierbar överlastindikering beroende på aktuellt utligg. Kanal 8 (våg 8) används för att ta in signal från vinkelpot/givare som kalibreras i sex punkter för att visa utligget i meter. Utligget delas upp i tio olika zoner och i set-upparametrar i kalibreringenmenyn för kanal 8 anges ett värde på utligget (t.ex 'Utligg zon 1: 18 m', 'Utligg zon 2: 19 m', 'Utligg zon 3: 20m',.....,'Utligg zon 10: 28 m'). Gränsvärdet för gränsvärdesfunktion 1 ändras i motsvarande 10 steg i set-upparametrar (t.ex. 'Gränsvärde zon 1: 24 t', 'Gränsvärde zon 2: 22,5t', , 'Gränsvärde zon 10: 12,5 t') Utgång kopplad till gränsvärdesfunktion 1 kommer då att aktiveras vid olika gränsvärden beroende på aktuellt utligg. Övriga 31 Gränsvärdesfunktioner (2 – 32) påverkas ej av utligget.
- Status och indikatorer för gränsvärden följer nu status för resp. konfigurerad utgång (till skillnad från tidigare versioner och standard G4 där status och indikator är aktiv om aktuell last är över gränsvärdet).
- Tillåt varje kanal att 'simulera' vikten från en annan kanal (används för att tillfälligt kunna köra vidare vid ett fel på en kanal.
- Kommunicera de fyra viktvärderna för huvudlyftet (summan av alla kanaler i huvudlyftet, vänster sida, höger sida, och skillnaden mellan vänster och höger sida) liksom även summan av alla kanaler (huvudlyft + alla övriga kanaler) via seriekommunikation (modbus rtu, modbus tcp eller fältbuss), eller till någon av de fyra möjliga analoga utgångarna.
- Om kanalen givits ett namn (uppsättningsparameter) visas namnet istf. endast kanalnumret i visningsfönstret för varje separat kanal. En pil bredvid datum och tid, visar om det finns flera kanaler (uppåt eller nedåt) att scrolla till.

Funktioner för livstidsmätning (option 14):

- Utökad information över kranens drift, för SWP analys. Dessa insamlade data återfinns i en ny meny 'Serviceinformation'.
- Beräkning av 'Fullasttimmar' görs på summan av kanalerna för huvudlyftet, liksom även på varje separat kanal (som är konfigurerad för detta).

- Statistisk data samlas och kan visas i 41 fönster under menyn 'Serviceinformation' (1 fönster för huvudlyftet, 8 fönster för de separata kanalerna, och 32 fönster för de separata nivåövervakningarna).
- All statistikdata kan sparas i en textfil.
- Alla nio värden för fullasttimmar (huvudlyft + varje separat kanal) kan läsas via seriekommunikation (modbus rtu, modbus tcp eller fältbuss).

Funktioner för medelvärdesberäkning (option 15)

- Funktion för att vid noggrann vägning i kran snabbt få ett stabilt värde (på alla kanaler) även vid svängande last. Förutsätter att lasten svänger mindre än en konfigurerbar avvikelse relaterad till kanalens kapacitet.
- Funktionen påverkar ej gränsvärdesfunktionerna eller livtidsmätningsfunktionerna.

# Visningsfönster

När G4 instrumentet startas, och set-up parametern 'Antal lastceller i huvudlyft' är större än 1, visas fönstret för 'Huvudlyft'. Där visas summan av alla kanaler för huvudlyftet, med både bruttovikt och nettovikt. Här visas också status för de 8 konfigurerade gränsvärdesfunktioner med gränsvärdesnummer och en indikator för aktiv (grön) eller inaktiv (vit).

Huvudly	yft	200	06-09-24	4 19:07
Brutto	102.8 t			
Netto Noll		00	)0.0 t	
Gränsv. Gränsv.	1:	2:	3:	4: 🗌 32: 🗔
			Gränsv.	Kanal 1-8

Fönstret för Huvudlyft: (för PM/HE/DT versioner av G4)

För båda viktvärdena finns också indikatorer för 'Ostabil' och 'Noll' (god nolla).

När man trycker på TARE-knappen och detta fönster visas, skickas ett tareringskommando till alla kanaler för huvudlyftet. Om alla kanaler lyckas utföra en tarering, visas detta genom att nettovikten går till noll.

När man trycker på ZERO-knappen och detta fönster visas, skickas ett nollställningskommando (nollställ bruttovikt) till alla kanaler för huvudlyftet. Om alla kanaler lyckas utföra en nollställning (se manual om regler och begränsningar för nollställning), visas detta genom att bruttovikten går till noll.

Genom att trycka knapp 'Gränsv.' (F4) öppnas ett fönster där alla konfigurerade gränsvärden visas.

Fönstret för separata kanaler. (för PM/HE/DT versioner av G4)

Genom att trycka knapp 'Kanal 1-8' (F5) öppnas ett fönster där alla separata kanaler visas (lika som i standardprogrammet). Här visas alla kanaler som är konfigurerade för huvudlyftet och alla övriga konfigurerade kanaler (t.ex för hjälplyft mm.)

En pil bredvid datum och tid visar om det finns ytterligare kanaler att scrolla till. Pilen pekar nedåt om det finns kanaler 'nedanför' visningsfönstret och uppåt om det finns kanaler 'ovanför' visningsfönstret, och både uppåt och nedåt om det finns kanaler åt båda håll att scrolla till.

Kanal 1	-8 'DEM	2006-	09-24	19:07	¥
<b>Norrsida</b> Brutto		052	2.8 t		
<b>Sydsida</b> Brutto		05	0.0 t		
<b>Lyft 11</b> Brutto No	bll	000.0 t			
<b>Lyft 12</b> Brutto		004.9 t			
Huv.lyft	Tot.vikt	F.Tara	Gränsv.		

Fönstret för separata kanaler. (för PM/HE/DT versioner av G4)

I detta fönster finns en knapp 'Huv.lyft' (F1) för att återgå till fönstret för huvudlyft.

Fönstret för Tot vikt. (för PM/HE/DT versioner av G4)

Det finns också en knapp 'Tot.vikt' (F2) som öppnar ett fönster lika fönstret för huvudlyft, men som visar summan av alla kanaler (huvudlyft + alla övriga kanaler)

Total vi	kt i kran	20	06-09-24	4 19:07
Brutto		10	)7.7 t	-
Netto Nol	I	00	)0.0 t	-
Gränsv. Gränsv.	1: <b>2</b> 1:	2: <mark></mark> 22:	3: 23:	4: 32:
			Gränsv.	Kanal 1-8

För RM versioner av G4 visas brutto och nettovikt för huvudlyftet genom att välja våg 9 (på samma sätt som för våg 1-8)

# Kalibrering

De separata kanaler som INTE används i huvudlyftet (t.ex hjälplyft), kalibreras som beskrivs i standardmanualerna för G4

Det är **viktigt** att alla kanaler är konfigurerade lika med avseende på de gemensamma uppsättningsparametrarna (uppdateringstid, filterparametrar), då instrumentet behöver synkroniserade vikter för att kunna beräkna 'Fullasttimmar' korrekt.

#### Kalibrering av huvudlyftet

De kanaler som används för huvudlyftet (1-X), ska normalt sättas upp lika med avseende på de gemensamma parametrarna (enhet, upplösning, uppdateringstid, filterparametrar, parametrar för ostabil vikt...) eftersom viktvärdena för huvudlyftet (total, vänster, höger, och skillnad vänster-höger) beräknas från viktvärdena från de ingående separata kanalerna.

Varje separat kanal i huvudlyftet ska kalibreras enl. metoden för **databladskalibrering** (rekommenderas för de flesta installationer där lastcellens lastandel kan bestämmas, se nedan), eller enl. metoden för **dödviktskalibrering**.

När varje kanal är kalibrerad och nollställd, kan kalibreringen för huvudlyftet om nödvändigt justeras med dödvikter i två punkter för huvudlyftet (se nedan).

Om en kanal (lastcell) som används i huvudlyftet blir felaktig, ersätts viktvärderna som visas i fönstret för huvudlyftet med felmeddelandet 'Error', om inte den kanalens uppsättningsparameter 'Ersättningskanal' har satts till en fungerande kanal (se nedan).

#### Databladskalibrering av huvudlyftet

Varje ingående kanal i huvudlyftet, ska normalt kalibreras med metoden för 'databladskalibrering'. Se standardmanual för G4 över hur databladskalibrering ska utföras.

Om varje lastcell i huvudlyftet är ansluten till en egen kanal i G4, måste några värden beräknas och värdet för lastcellens 'Märklast' justeras enl. nedan för att databladskalibreringen ska bli rätt.

De värden som ska beräknas är följande:

Visningsandel: Lastcellens andel av den totala visningen i huvudlyftet.

Lastandel: Lastcellens andel av den totala lasten i huvudlyftet.

När dessa värden är beräknade ska värdet för lastcellens '**Märklast/givare**' som matas in i databladskalibreringen justeras enl. följande formel:

#### Märklast/givare = Visningsandel / Lastandel \* Lastcellens kapacitet

l värdet för '**Utsignal givare 1**' ska matas in det värde för nominell utsignal som står på lastcellens datablad.

Nedan visas tre exempel på hur dessa värden beräknas och används.

#### Exempel 1.

En kran med ett linspel med två brythjul. Lastcellen är monterad i den fasta linänden.
Lastcellen tar upp lasten i en av de sex linorna, och ska visa den totala lasten i kroken.
Visningsandel: 100% (1/1) Lastcellen ska visa totala lasten i kranen
Lastandel: 16,67 % (1/6) Lastcellen tar upp lasten i 1 av de 6 linorna

Märklast/givare som ska matas in i databladskalibreringen blir då:

Märklast/givare = (1/1) / (1/6) \* Lastcellens kapacitet => 6 \* Lastcellens kapacitet



#### Exempel 2.

En kran med ett linspel med två brythjul. Lastcellen är monterad i ett av brythjulen.
Lastcellen tar upp lasten i två av de sex linorna, och ska visa det totala lasten i kroken.
Visningsandel: 100% (1/1) Lastcellen ska visa totala lasten i kranen
Lastandel: 33,33 % (2/6) Lastcellen tar upp lasten i 2 av de 6 linorna

Märklast/givare som ska matas in i databladskalibreringen blir då:

Märklast/givare = (1/1) / (2/6) \* Lastcellens kapacitet => 3 \* Lastcellens kapacitet



#### Exempel 3.

En kran med två linspel (synkroniserade) med vardera två brythjul. Två lastceller är monterade i var sitt brythjul i de två linspelen. Lastcellerna är kopplade till var sin kanal i G4.

För varje kanal gäller:

Visningsandel: 50% (1/2) Varje kanal ska visa hälften av den totala lasten.

Lastandel: 16,67% (2/12) Varje lastcell tar upp lasten i 2 av de 12 linorna.

Märklast som ska matas in i databladskalibreringen för varje kanal blir då:

Märklast = (1/2) / (2/12) \* Lastcellens kapacitet => 3 \* Lastcellens kapacitet



#### Dödviktskalibrering av huvudlyftet.

I vissa fall är dödviktskalibrering att föredra framför databladskalibrering. Det gäller t.ex. om alla lastceller i huvudlyftet är parallellkopplade till en kanal på G4, eller om lastandelen inte går att beräkna.

Om huvudlyftet består av flera lastceller som går till var sin kanal på G4, så kan varje kanal dödviktkalibreras, genom att en känd vikt lyfts så att dess vikt fördelas jämt över alla lastceller, t.ex om en känd vikt på 10 ton lyfts av kranen i fig. 3, så är det viktigt att varje krok belastas med 5 ton.

Sedan dödviktskalibreras varje kanal för sig i två punkter (0 ton och 5 ton) genom att lyfta 10-tons vikten på likartat sätt för varje kanal.

#### Justering av kalibreringen för huvudlyftet.

När varje kanal är kalibrerad och nollställd, kan kalibreringen för huvudlyftet om nödvändigt justeras i två punkter för huvudlyftet . Se parametrar för huvudlyft (under menyn 'kalibrering' nedan.

# Uppsättning

Menysystemet för uppsättning av olika parametrar, nås genom att trycka på 'Info' knappen på instrumentet när fönstret för kanal 1-8 visas (ej i fönstren 'Huvudlyft' eller 'Total vikt i kran').

Om fönstret för 'Huvudlyft' eller 'Total vikt i kran' visas, tryck knapp 'Kanal 1-8' och därefter 'Info' (eller knapp F11 på ett anslutet USB tangentbord)

#### Nya och ändrade uppsättningsparametrar.

#### Meny 'Allmänt'

Den här menyn har utökats med två nya parametrar. Dessa används endast om option 15 'Medelvärdesberäkning' är aktiverad.

#### Medelvärde timeout

Område: 0-1200 s	Anger den maxtid som medelvärdesberäkning kan vara aktiverad.
<120>	

#### Medelvärde gränser

Område:	Anger gränser för medelvärdesberäkningen som en
0 – 100 %	procentsats av kanalens kapacitet. Om aktuell vikt
<10>	avviker mer än angivet värde kopplas autmatiskt medelvärdesberäkningen ur.

### Meny 'Kalibrering'

Den här menyn har utökats med en ny undermeny för 'huvudlyft'

Den menyn består av sex nya parametrar.

#### Antal lastceller i huvudlyft

Område	Definierar antalet lastceller (kanaler) som används för
0-8	huvudlyftet. Kanalerna som används startar med kanal 1
<2>	och sedan upp till den kanal som anges av denna parameter.
	När antalet är ett jämt antal, räknas första hälften av kanalerna som 'vänstra sidan' och andra hälften som 'högra sidan' (när antalet är udda räknas den sista kanalen till den högra sidan)

#### Kapacitet

Område:	Definierar huvudlyftets kapacitet. Detta värde är viktigt,
-999999	då det används för att beräkna kranens fullasttimmar (se
999999	kapitlet 'Serviceinformation' nedan.
<0>	•

Följande fyra parametrar, gör det möjligt att justera kalibreringen för **huvudlyftet**. Det görs genom att mata in verkligt och avläst viktvärde i två punkter.

# Värde i punkt 1 (normalt 0)

Område: -999999 999999	<b>Definierar</b> den verkliga lasten på huvudlyftet (normalt den punkt man vill att huvudlyftet ska visa 0)
<0>	

#### Avläst värde i punkt 1

Område:	Avläst viktvärde för huvudlyftet.
-999999 999999	Den här parametern uppdateras autmatiskt med det avlästa värdet när värdet för föregående parameter
<0>	matas in (Enterknappen intryckes). Vardet kan andras i efterhand.

#### Värde i punkt 2

Område: -9999999 9999999	Värdet för den verkliga lasten på huvudlyftet i punkt 2
<20>	

#### Avläst värde i punkt 2

Område:	Avläst viktvärde för huvudlyftet i punkt 2.
-999999 999999 <20>	Den här parametern uppdateras autmatiskt med det avlästa värdet när värdet för föregående parameter matas in (Enterknappen intryckes). Värdet kan ändras i
	efterhand.

Alla konfigurerade kanaler (våg 1 till våg 8) i menyn 'Kalibrering' har utökats med ytterligare två parametrar.

#### Ersättningskanal

Val:	Definierar om denna kanal ska använda viktvärdet från
Används ej	någon annan kanal (simulerad vikt)
1	Normalt ska denna parameter vara satt till 'Används ej'.
2	Den kan användas om viktvärdet för denna kanal blivit
3	felaktigt (lastcell trasig mm) och temporärt inte kan
4	användas. Den här kanalen kan då använda samma
5	viktvärde som en annan kanal, genom att sätta denna
6	parameter till kanalen som ska användas. Om dessa
7	kanaler normalt har ungefär samma last kan man
8	fortsätta använda vågen tills t.ex lastcellen blivit ersatt.
<anvands ej=""></anvands>	Om denna funktion används, visas detta tydligt i fönstret för huvudlyft med meddelandet 'VARNING, lastcell simulerad'

#### Fullasttimmar

Val:	Definierar om 'Fullasttimmar' ska beräknas för denna
Från	kanal.
Till	
<från></från>	

För alla konfigurerade kanaler (våg 1 till våg 8) i menyn 'Kalibrering' har parameter för 'Överlastgräns' tagits bort (ej relevant i kranvägningssystem där överlastgränser sätts med gränsvärden, se 'Nivåövervakning)

Anm. Valen för parameter 'WFIN Uppdateringstakt' har begränsats till max 75 Hz och valen för parameter 'HSWF Uppdateringstakt' har begränsats till max 100 Hz. Valet för 'Mätenhet' har utökats med enheten 'm' (meter).

För kanal 8 (våg 8) har 10 nya parametrar tillkommit, för att kunna dela in området för kanal 8 (utligget) i 10 zoner.

#### Utligg zon 1

Område:	Definierar utliggets yttre gräns för zon 1	
0-999999		
<0>		

# 1

#### Utligg zon 10

Område:	Definierar utliggets yttre gräns för zon 10	
0-999999		
<0>		

## Meny 'Kommunikation'

Undermenyn 'Seriekom.' har utökats med en ny parameter.

Våg till gemensam area		
Val: Används ej 1	För att underlätta kommunikation för vissa utrustningar t.ex radiokommunikationsutrustning, har en gemensam area skapats dit valfri kanals viktvärden kan styras.	
2 3 4 5 6 7 8 Huvudlyft (9) Vänster sida (10) Höger sida (11) Vänster – höger (12) Sum. alla kan. (13)	I denna set-up parameter väljs vilken kanals viktvärden som ska styras till den gemensamma kommunikationsarean (modbus register 40146 – 40160 eller 44134 – 44147 se nedan)	
<1>		

# Meny 'Nivåövervakning'

Undermenyerna 'Gränsvärde 1' till 'Gränsvärde 32' har utökats med fyra nya parametrar.

#### Gränsvärde 'X' Gränsvärde

Område:	Anger gränsvärdet som övervakas av funktionen.
-999999	Gränsvärdet kan endast sättas i denna
999999	uppsättningsparameter. Inmatat gränsvärde kan
<0>	däremot läsas via kommunikation och i andra vyer i G4

#### Gränsvärde 'X' Visa indikator

Område: 0 – 3	<b>Anger</b> om statusindikatorn ska visas i fönstret för 'Huvudlyft', fönstret för 'Totalvikt i kran' eller båda.
<3>	0 = Inget, 1 = fönstret för 'Huvudlyft 2 = fönstret för 'Totalvikt i kran',3 = båda

#### Gränsvärde 'X' Fördröjning

Område: 0 – 10000 ms	Anger fördröjningen i ms innan gränsläget blir aktiverat efter att viktvärdet överskridit gränsvärdet.
<0>	Detta gör att man kan tillåta tillfälliga överlaster utan att gränsläget löser ut.

#### Gränsvärde 'X' Maxvärde

Område:	Anger högsta värde innan parameter 'Gränsvärde X
-999999	Fördröjning' avbryts. Om lasten överskrider detta värde
999999	kopplas fördröjningen ur och utgången för gränsvärdet
<500>	aktiveras/deaktiveras omedelbart.

Parameter 'Gränsvärde X Våg' har utökats med fem nya val.

#### Gränsvärde 'X' Våg

Val:	Fem nya val:
Används ej 1 2	Huvudlyft: Gränsvärdet jämföres med viktvärdet för huvudlyftet
- 3 4	Vänster sida: Gränsvärdet jämföres med viktvärdet för vänster sida
5 6 7	Höger sida: Gränsvärdet jämföres med viktvärdet för höger sida
7 8 Huvudlyft	Vänster – höger: Gränsvärdet jämföres med viktvärdet för skillnaden mellan vänster sida och höger sida.
Vänster sida Höger sida Vänster – höger Sum. alla kan.	Sum. alla kan.: Gränsvärdet jämföres med summan av viktvärdet för huvudlyftet + övriga kanaler
<1>	Anm. Om något av ovanstående val valts, måste parameter 'Gränsvärde 'X' källa' vara satt till 'Bruttovikt' eller 'Nettovikt'.

Anm. Inställning av värdet för gränsvärden kan nu bara editeras i denna uppsättningsmeny och under uppsättningspassordet (om ett sådant är konfigurerat).

Menyn 'Gränsvärde 1' har utökats med 10 nya parametrar för att ange ett eget gränsvärde för vardera av de 10 zoner som definierats in menyn 'Kalibrering' för kanal 8.

#### Gränsvärde 1 Zon1 Gränsv...

Område:	Anger gränsvärdet som övervakas om utligget är i
-999999	zon 1. Övervakat gränsvärde kan läsas via
999999	kommunikation och i andra vver i G4
<0>	



#### Gränsvärde 1 Zon10 Gränsv...

Område:	<b>Anger</b> gränsvärdet som övervakas om utligget är i
-999999	zon 10. Övervakat gränsvärde kan läsas via
999999	kommunikation och i andra vyer i G4
<0>	

# Meny 'Ingångar'

Standardfunktionerna för ingångarna 11 till 14 (ingångar i slot 1) är helt borttagna, då dessa är dedicerade till 'Huvudlyftet' för funktionerna för serviceinformation (se kapitel 'Serviceinformation' nedan).

För alla övriga ingångar har parametern 'Ingång XX anv.' utökats med fyra nya val.

Inga	ång	'XX'	anv.

Val:	Fyra nya val:
Används ej Ber. Fullasttim. Tarera Brutto/Netto Brutto Netto	<b>Ber. Fullasttimmar:</b> När ingången är aktiv, beräknas fullasttimmar för den kanal 1-8 som anges av efterföljande parameter. Den ackumulerade tiden som ingången är aktiv visas också i 'serviceinformationen' för denna kanal.
Nollställn. Flöde/Vikt Flöde	<b>Spara statistik:</b> När ingången går aktiv, sparas all samlad statistikdata i en fil i 'User'-arean i G4's filsystem.
Vikt Spara statistik Nollst_Statistik	Nollst. statistik: När ingången går aktiv, sparas all samlad statistikdata i en fil för att därefter nollställas.
<pre>Används ej&gt;</pre>	<b>Ber medelvärde:</b> När ingången går aktiv (positiv flank) startar medelvärdesberäkning, och när ingången går från aktiv till inaktiv (negativ flank) avbryts medelvärdesberäkning.

AOUT 'X' våg	
Val:	Fem nya val:
Används ej 1 2	Huvudlyft: Analogutgången använder viktvärdet för huvudlyftet
2 3 4	Vänster sida: Analogutgången använder viktvärdet för vänster sida
5 6 7	Höger sida: Analogutgången använder viktvärdet för höger sida
7 8 Huvudlyft	Vänster – höger: Analogutgången använder viktvärdet för skillnaden mellan vänster sida och höger sida.
Vänster sida Höger sida Vänster – höger Sum. alla kan.	Sum. alla kan.: Analogutgången använder summan av viktvärdet för huvudlyftet + övriga kanaler

## Meny 'Programoptioner'

Denna meny visar alla tillgängliga programoptioner. I det specialprogram som beskrivs i denna handbok är funktioner för 'Kranvägning' och funktioner för 'Livstidsmätning' och 'Medelvärdesberäkning' programoptioner.

För att fungera måste programoptionerna aktiveras med en optionskod.

Optionskoder kan köpas från Er instrumentleverantör.

#### 13: Kranvägningsfunktioner:

<->	Optionskoden som krävs för att aktivera programoptionen för 'Kranvägning består alltid av 10 tecken.
	För att använda programoptionen tillfälligt kan man skriva in ordet 'Demo' (oberoende av stora eller små bokstäver). Detta ger möjlighet att använda optionen under 14 dagar, exempelvis för utvärdering.
	Skriv in ' – ' för att stänga av programoptionen.
	Programoptionen kan användas under flera korta perioder men efter totalt 14 dagars användning kommer den att stängas av, tills en giltig kod skrivs in.

#### 14: Livstidsmätning:

<->	Optionskoden som krävs för att aktivera programoptionen för 'Livstidsmätning' består alltid av 10 tecken.
	(I övrigt lika som Prog. Option 13)

#### 15: Medelvärdesberäkning:

<->	Optionskoden som krävs för att aktivera programoptionen för 'Medelvärdesberäkning' består alltid av 10 tecken.
	(I övrigt lika som Prog. Option 13)

# Programoptioner

En programoption är en funktion som måste köpas separat. Den är inte tillgänglig förrän en giltig optionskod har skrivits in. En optionskod kan köpas samtidigt med instrumentet eller separat vid ett senare tillfälle. Koden för en programoption är kopplad direkt till CPU-modulens serienummer. När man beställer en optionskod måste man ange serienumret för den CPU-modul optionen skall användas till.

Det är möjligt att under en begränsad tid använda en programoption utan optionskod. Detta kan vara värdefullt exempelvis om användaren vill prova en programoption, om en CPU-modul har bytts ut och en ny optionskod ännu inte erhållits, etc.

Genom att skriva in texten 'Demo' som optionkod får användaren tillgång till programoptionen under 14 dagar. Efter att denna tid löpt ut måste en giltig kod skrivas in om programoptionen skall användas. Man kan stänga av demo-funktionen, om den inte används kontinuerligt, genom att skriva in ' – ' istället för texten 'Demo' eller optionskoden. 14-dagarsperioden räknas bara medan optionen är aktiverad. När perioden har löpt ut visas texten 'Demo Expired' vilket visar att demofunktionen inte längre är tillgänglig.

I menyn 'Programoptioner' visas alla tillgängliga programoptioner.

I det specialprogram för kranvägning och livstidsmätning som beskrivs i denna handbok är optionerna '13: Kranvägningsfunktioner', '14: Livstidsmätning', och '15: Medelvärdesberäkning' tillgängliga som programoptioner.

I andra standardprogram eller specialprogram kan andra programoptioner vara tillgängliga.

Om en programoption aktiveras som 'Demo' kommer en indikering att visas i de fönster där separata kanaler visas (ej 'Huvudlyft' eller 'Total vikt i kran'). Se nedan.

Kanal 1	-8 *DEM	<sup>o*</sup> 2006-	09-24	19:07	ł
<b>Norrsida</b> Brutto		052	2.8 t		
<b>Sydsida</b> Brutto		05	0.0 t		
<b>Lyft 11</b> Brutto No	bll	00	0.0 t		
Lyft 12 Brutto		00	4.9 t		
Huv.lyft	Tot.vikt	F.Tara	Gränsv.		

# Nya Modbus register

Data typ: Integer	Data typ: float (2 reg./value)	Förklaring	R/W
40146 (1 reg)	44134	Vald kanal: Felkod	R
40147 (1 reg)	44136	Vald kanal: Status	R
40148 (3 reg)	44138	Vald kanal: Bruttovikt	R
40151 (3 reg)	44140	Vald kanal: Nettovikt	R
40154 (3 reg)	44142	Vald kanal: Flöde	R
40157 (3 reg)	44144	Vald kanal: Insignal (mV/V)	R
40160 (1 reg)	44146	Vald kanal: Vågnummer (1-13)	R

Register för den gemensamma arean

Register för beräknade lyftvärden

Data typ: Integer	Data typ: float (2 reg./value)	Förklaring	R/W
41800 (1 reg)	45800	Huvudlyft: Felkod	R
41801 (1 reg)	45802	Huvudlyft: Status	R
41802 (3 reg)	45804	Huvudlyft: Bruttovikt	R
41805 (3 reg)	45806	Huvudlyft: Nettovikt	R
41808 (1 reg)	45808	Vänster sida: Felkod	R
41809 (1 reg)	45810	Vänster sida: Status	R
41810 (3 reg)	45812	Vänster sida: Bruttovikt	R
41813 (3 reg)	45814	Vänster sida: Nettovikt	R
41816 (1 reg)	45816	Höger sida: Felkod	R
41817 (1 reg)	45818	Höger sida: Status	R
41818 (3 reg)	45820	Höger sida: Bruttovikt	R
41821 (3 reg)	45822	Höger sida: Nettovikt	R
41824 (1 reg)	45824	Vänster - Höger sida: Felkod	R
41825 (1 reg)	45826	Vänster - Höger sida: Status	R
41826 (3 reg)	45828	Vänster - Höger sida: Bruttovikt R	

Data typ: Integer	Data typ: float (2 reg./value)	Förklaring	R/W
41829 (3 reg)	45830	Vänster - Höger sida: Nettovikt	R
41832 (1 reg)	45832	Sum. alla kan.: Felkod	R
41833 (1 reg)	45834	Sum. alla kan.: Status	R
41834 (3 reg)	45836	Sum. alla kan.: Bruttovikt	R
41837 (3 reg)	45838	Sum. alla kan.: Nettovikt	R

Register för 'Fullasttimmar'

Data typ: Integer	Data typ: float (2 reg./value)	Förklaring		R/W
41840 (3 reg)	45840	'Fullasttimmar'	Huvudlyft	R
41843 (3 reg)	45842	'Fullasttimmar'	Kanal 1	R
41846 (3 reg)	45844	'Fullasttimmar'	Kanal 2	R
41849 (3 reg)	45846	'Fullasttimmar'	Kanal 3	R
41852 (3 reg)	45848	'Fullasttimmar'	Kanal 4	R
41855 (3 reg)	45850	'Fullasttimmar'	Kanal 5	R
41858 (3 reg)	45852	'Fullasttimmar'	Kanal 6	R
41861 (3 reg)	45854	'Fullasttimmar'	Kanal 7	R
41864 (3 reg)	45856	'Fullasttimmar'	Kanal 8	R

# Kommandoregistret

Kom- mando	Händelse som startas I instrumentet	Beskrivning
210	Starta Timer 1	Motsvarar ingång 11 aktiverad
211	Stoppa Timer 1	Motsvarar ingång 11 deaktiverad
212	Starta Timer 2	Motsvarar ingång 12 aktiverad
213	Stoppa Timer 2	Motsvarar ingång 12 deaktiverad
214	Starta Timer 3	Motsvarar ingång 13 aktiverad
215	Stoppa Timer 3	Motsvarar ingång 13 deaktiverad
216	Starta Fullastber. Huv.lyft	Motsvarar ingång 14 aktiverad
217	Stoppa Fullastber. Huv.lyft	Motsvarar ingång 14 deaktiverad
218	Starta Fullastber. Kan. 1	Motsvarar ingång för Kan. 1 aktiverad
219	Stoppa Fullastber. Kan. 1	Motsvarar ingång för Kan. 1 deaktiverad
220	Starta Fullastber. Kan. 2	Motsvarar ingång för Kan. 2 aktiverad
221	Stoppa Fullastber. Kan. 2	Motsvarar ingång för Kan. 2 deaktiverad
222	Starta Fullastber. Kan. 3	Motsvarar ingång för Kan. 3 aktiverad
223	Stoppa Fullastber. Kan. 3	Motsvarar ingång för Kan. 3 deaktiverad
224	Starta Fullastber. Kan. 4	Motsvarar ingång för Kan. 4 aktiverad
225	Stoppa Fullastber. Kan. 4	Motsvarar ingång för Kan. 4 deaktiverad
226	Starta Fullastber. Kan. 5	Motsvarar ingång för Kan. 5 aktiverad
227	Stoppa Fullastber. Kan. 5	Motsvarar ingång för Kan. 5 deaktiverad
228	Starta Fullastber. Kan. 6	Motsvarar ingång för Kan. 6 aktiverad
229	Stoppa Fullastber. Kan. 6	Motsvarar ingång för Kan. 6 deaktiverad
230	Starta Fullastber. Kan. 7	Motsvarar ingång för Kan. 7 aktiverad
231	Stoppa Fullastber. Kan. 7	Motsvarar ingång för Kan. 7 deaktiverad
232	Starta Fullastber. Kan. 8	Motsvarar ingång för Kan. 8 aktiverad
233	Stoppa Fullastber. Kan. 8	Motsvarar ingång för Kan. 8 deaktiverad
241	Nollställ statistik	All samlad statistikdata sparas i en fil för att därefter nollställas.
242	Starta medelvärdesberäkning	Om programoption 15 är aktiverad, startar detta kommando medelvärdesberäkning.
243	Stoppa medelvärdesberäkning	Om programoption 15 är aktiverad, stoppar detta kommando medelvärdesberäkning.
244	Spara statistik	All samlad statistikdata sparas i en fil i 'User' arean i G4's filsystem.

28 nya kommandon har adderats till kommandoregistret (42000 or 46000)

# Kanal X: Status

Status för en kanal.

Bitar som är satta till 1 i detta register har följande betydelse: Bit 9 och 10 har tillkommit i denna version av programmet.

Bit nr.	Funktion	Kommentar
0	Nettovikt > INT storlek	Nettovikten i 'scaled integer' format får inte plats i ett register. (Se beskrivning av datarepresentation.)
1	Bruttovikt > INT storlek	Bruttovikten i 'scaled integer' format får inte plats i ett register. (Se beskrivning av datarepresentation.)
2	Flöde > INT storlek	Flödet i 'scaled integer' format får inte plats i ett register. (Se beskrivning av datarepresentation.)
3	God nolla (visad vikt)	
4	God nolla Brutto	
5	God nolla Netto	
6	Nettoläge	'1' = Nettoläge '0' = Bruttoläge
7	Ostabil	Ostabil vikt
8		
9	Vikt simulerad	Någon kanal använder funktionen för simulerad vikt.
10	Medelvärdesberäkning	Medelvärdesberäkning pågår.
11	Flödesvisning	Flöde visas på skärmen.
12	Nettovikt > 6 siffror	Nettoviktvärdet har dålig noggrannhet och skall normalt inte användas.
13	Bruttovikt > 6 siffror	Bruttoviktvärdet har dålig noggrannhet och skall normalt inte användas.
14		
15		

# Serviceinformation (option 14)

aktiverad)

Det här programmet adderar funktioner för att samla in driftsdata över tid. Det inkluderar registrering av

Max last på huvudlyftet max last på hela huvudlyftet max last på vänster sida av huvudlyftet max last på höger sida av huvudlyftet max differans mella vänster och höger sida på huvudlyftet Max last på varje separat kanal (1-8) Max last på summan av alla kanaler (huvudlyftet + alla övriga kanaler) Ackumulerad aktiv tid för tre st drifter för huvudlyftet (digital ingång aktiverad)

Ackumulerad aktiv tid för 1 st drift för varje separat kanal (digital ingång

Antal aktiveringar (överlaster) för varje av de 32 gränsvärdesfunktionerna Ackumulerad tid aktiverad för varje av de 32 gränsvärdesfunktionerna

Dessutom beräknas också 'fullasttimmar' enl. nedanstående beskrivning.

Huvudmeny	
Gränsvärden	
Fast tara	
Klockinställning	
Parameterinställning	
Systeminformation	
Serviceinformation	
Serviceinformation	
Nätverkskonfigurering	
Välj	Avbryt

Menyn 'Serviceinformation' nås från huvudmenyn (på G4 typ PM/HE/DT). Menyn innehåller ett antal fönster där uppsamlad data visas. Knapparna 'Föreg.' och 'Nästa' visar föregående resp. nästa fönster. Att lämna fönstren för serviceinformation och återgå till huvudmenys görs med knappen 'Avbryt'.

Informationen i varje fönster kan nollställas med knappen 'Nollställ'. En fråga om nollställning verkligen önskas måste besvaras med 'Ja' eller 'Nej' innan nollställning ev. utförs. När nollställning utförts, uppdateras värdet i fältet för 'Senast nollställd' med aktuellt datum och tid.

Om knappen 'Spara' trycks i något av fönstren, skrivs all insamlad data till en textfil i G4'ns Användararea i filsystemet. Filen benäms med G4' s instrumentnamn och aktuellt datum och tid.

För G4 typ RM kan informationen endast tas ut via en sparad textfil. En sådan fil skapas genom att aktivera en konfigurerard digital ingång, eller genom att sända ett 'Spara statistik' kommando via seriekommunikation.

#### Fönster för Allmän information (huvudlyftet)

Det första fönstret som öppnas när man går in i menyn 'Serviceinformation' visar information om 'allmänna' data.

Serviceinformation							
Allmänt	Allmänt Fullasttimmar:			XXXXXX:XX (h:m)			
	Drifttid 1: Drifttid 2: Drifttid 3:		XXXXXX:XX (h:m) XXXXXX:XX (h:m) XXXXXX:XX (h:m)				
Max. la: Max. last v Max. last Max. last Max dif	st huvudlyft: /änster sida: höger sida: ferans (v-h):	XXXXX,X XXXXX,X XXXXX,X XXXXX,X XXXXX,X	kg kg kg	YYYY-MM-DC YYYY-MM-DC YYYY-MM-DC YYYY-MM-DC	HH:MM HH:MM HH:MM HH:MM		
Max. last	alla kanaler:	XXXXX,X	kg	YYYY-MM-DD	HH:MM		
Senast nollställd:			YYYY	-MM-DD HH:M	м		
Föreg.	Nästa	Spar	ra	Nollställ	Avbryt		

I det här fönstret visas:

#### Fullasttimmar:

Detta är ett ackumulerat kalkylerat värde av huvudlyftets 'fullasttimmar'. Se kapitel 'Fullasttimmar' nedan en beskrivning hur detta värde är beräknat, och vilka villkor som gäller för beräkningen. Fullasttimmar för huvudlyftet beräknas när digital ingång 14 är aktiverad.

#### Drifttid 1 - 3

Tre digitala ingångar kan användas för att mäta och ackumulera drifttid (t.ex för mäta drifttid för lyftmaskineri, trallåk, och vagnsåk. Värdena för 'Drifttid 1', 'Drifttid 2', och 'Drifttid 3' mäts när motsvarande digital ingång 11, 12, och 13 är aktiverad. Timern startar när ingången aktiveras, och stoppar när ingången deaktiveras. Värdet för motsvarande tid uppdateras ca: 1 gång per minut.

#### Max last värden

Fönstret visar även fyra max laster för huvudlyftet. Dessa värden är max belastning sedan fönstret senast nollställdes. Datum och tid när max-lasten inträffade visas även för varje värde. Dessa värden är:

Max last total:	Totala max lasten i huvudlyftet		
Max last vänster sida:	Max uppmätta lasten på vänster sida		
Max last höger sida:	Max uppmätta lasten på höger sida		
Max differans (v-h):	Max uppmätta differans höger och vänster sida		
no även ett mevvvärde fär evennen ev hvvvdluft v elle ävrige konster			

Det finns även ett max värde för summan av huvudlyft + alla övriga kanaler Max last alla kanaler: Max uppmätta last för summan av alla kanaler.

#### Fönster för information om separata kanaler

I nästa åtta fönster visas information om varje separat kanal (1-8)

Serviceinformation					
Kanal nr: X					
Kanal	namn :	XXXX			
Fullasttimmar: Drifttid:		XXXXXXX:XX (h:m) XXXXXX:XX (h:m)			
Max. last:		XXXXX,X kg YYYY-MM-DD HH:MM		D HH:MM	
	Senast nollställd: YYYY-MM-DD HH:MM				
Föreg.	Nästa	Spara	Nollställ	Avbryt	

För varje av de möjliga kanalerna, visas följande information sedan föregående nollställning.

#### Fullasttimmar:

Detta är ett ackumulerat kalkylerat värde av kanalens 'fullasttimmar'. Se kapitel 'Fullasttimmar' nedan en beskrivning hur detta värde är beräknat, och vilka villkor som gäller för beräkningen. Fullasttimmar för kanalen beräknas om kanalen är uppsatt för att beräkna fullasttimmar, och när den digitala ingång som är konfigurerad för kanalen, är aktiverad.

#### Drifttid

Detta är den ackumulerade tid som för kanalen konfigurerad digital ingång har varit aktiverad.

#### Max last värde

Detta är det högsta lastvärde som kanalen visat sedan föregående nollställning. Datum och tid när max-lasten inträffade visas även.

## Fönster för information om varje separat nivåövervakning

För varje av de 32 möjliga gränsvärdena, finns ett fönster som visar information om resp. gränsvärde

Service	einformatior			
Gränsvärde XX				
	Övervakad kanal	: XXXX	XX	
Aktuellt gränsvärde:		: XXXX	XXXXXX kg	
Antal gånger aktiverat:		XXXX	x	
Total tid aktiverat:		XXXX	(X:XX (h:m)	
Senast nollställd:		YY-M	IM-DD HH:MM	
Fören	Nästa	Snara	Nollställ	Avbryt
roreg.	Nustu	Spara	Nonstan	, woryc

Informationen som visas är :

Övervakad kanal:	Kanal 1 – 8 eller värdena för huvudlyftet (total, vänster sida, höger sida, eller differens)
Aktuellt gränsvärde:	Det gränsvärde som övervakas
Antal gånger aktiverat:	Hur många gånger gränsvärdet varit aktiverat
Totaltid aktiverat:	Hur lång tid gränsvärdet varit aktiverat (över inställd nivå)

#### Fullasttimmar

Fullasttid är ett ackumulerat värde som beräknas (och ackumuleras) för varje viktvärde som produceras i instrumentet.

Fullasttimmar för huvudlyftet beräknas när den digitala ingången 14 är aktiverad (alltid reserverad för huvudlyftet), och fullasttimmar för de separata kanalerna (1-8) beräknas om de är konfigurerade för detta och när den digitala ingången för kanalen är aktiverad.

Formeln för beräkning av fullasttid är enl. nedan

$$S = \sum k_m * t$$

Där:

S = 'fullasttid'

$$k_m = \left(\frac{current \ weight}{Capacity}\right)^3$$

*t* = aktuell omvandlingstid

current weight = aktuellt viktvärde

*Capacity* = Kapaciteten för aktuell kanal (huvudlyft eller kanal 1-8) angiven i resp. uppsättningsparameter.

#### Filhantering

Två typer av loggfiler (textfiler) skapas i instrumentet.

Loggfilerna lagras I instrumentets publika minne (användararean). Det här minnet kan lagrar ca: 5 Mbyte data.

Varje gång knapp 'Spara' trycks i 'Serviceinfomation' menyn, eller 'skapa backup' (för att spara alla uppsättningsparametrar) utföres, så skapas en ny loggfil och så smånigom så kommer det tillgängliga utrymmet att minska.

Loggfilerna måste därför regelbundet flyttas från instrumentet till någon extern lagringsplats (t.ex ett USB-minne eller en PC) innan det tillgängliga utrymmet blir för litet. Detta gäller speciellt G4 typ RM då loggfiler kan gå förlorade om minnet blir fullt.

För G4 typ PM/HE/DT gäller att minnesutrymmet kontrolleras av programmet i två nivåer.

Om det tillgängliga utrymmet är mindre än 1 Mbyte, visas ett varningsmeddelande var 10:de gång en loggning utförs, som visar operatören hur mycket minne som finns kvar, och att utrymmet är litet, och att han bör flytta filer.

Om det tillgängliga utrymmet är mindre än 100 kByte visas ett varningsmeddelande varje gång en loggning ska utföras, som visar operatören hur mycket minne som finns kvar, och att utrymmet är för litet för att logga data, så att loggningen kommer inte att utföras, och att han måste flytta filer för kunna fortsätta logga.

Filer kan hanteras antingen genom instrumentets egna filhanteringsfunktioner i meny Underhåll/filhantering där filer kan kopieras, flyttas till ett USB minne eller helt tas bort.

Filer kan också hanteras genom att starta en ftp-session genom Ethernetporten. Anslut en ftp-klient till instrumentets ip-adress och 'logga' in med användarnamnet 'G4User' och lösenordet '1937', varefter filer och bibliotek i instrumentets användararea visas och kan hanteras.

#### **Backup filer**

När en uppbackning av instrumentets parametrar körs från menyn

'Underhåll/Skapa\_backup skapas en textfil tillsammans med den original xml-fil som innehåller alla parametrar och som används när en tidigare uppsättning ska återskapas i instrumentet. Den nya textfilens namn blir lika som orginalfiles med en '.txt' ändelse på slutet (ex. orginalfilsnamn 'G4\_20090122\_1545.bup' och textfilens namn blir 'G4\_20090122\_1545.bup.txt').

Denna textfil listar alla uppsättningsparametrar och deras värden på ett mer läsbart sätt än original xml-filen.

#### Loggfil för serviceinformation.

Dessa filer innehåller all samlad statistik från menyn 'Serviceinformation'. Filnamnet blir instrumentnamnet+datum+tid.txt (Kran1067\_20081209\_141520.txt)

#### Exempel på loggfil:

Kran 1067\_20081209\_141520.txt

Fullasttimmar: Drifttid 1:	00005:15 00000:00	(H:M) (H:M)	
Driftlid 2:	00000:00	(H:M)	
Drittild 3: Max last hunudluft:	100.4	(H:IVI)	2010-02-15 12:24
Max last vänster sida:	47.1	kg	2010-03-15 12:24
Max last höger sida:	53.3	kg	2010-03-15 12:24
Max differans (v-h):	-6.2	kg	2010-03-15 12:24
Max last alla kanaler: Senast nollställd:	298.6 2008-12-08	kg 13:46:41	2010-03-15 12:24

Kanal nr: 1 HV LC1 00000:01 (H:M) 00000:00 (H:M) 47.1 kg 2010-03-15 12:24 2008-12-08 12:33:07 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: Kanal nr: 2 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: Kanal nr: 3 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: Kanal nr: 4 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid<sup>.</sup> Max. last: 31.1 kg Senast nollställd: Kanal nr: 5 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: Kanal nr<sup>.</sup> 6 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: Kanal nr: 7 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: Kanal nr: 8 Kanalnamn: Fullasttimmar: Drifttid: Max. last: Senast nollställd: 98.1 t Gränsvärde 1 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: 1 10 Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: 59 Senast nollställd: Gränsvärde 2 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: 2 20 Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: 45 00000:04 Senast nollställd: Gränsvärde 3 3 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: 20 Senast nollställd: Gränsvärde 4 Övervakad kanal: 4 40 17 Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 5 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: 50 45 Gränsvärde 6 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: 1 0 Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: 16 Senast nollställd:

HV LC2 00000:00 (H:M) 00000:00 (H:M) 53.3 kg 2010-03-15 12:24 2008-12-08 13:46:41 00000:14 (H:M) 00000:00 (H:M) 0.0 kg 2008-12-08 13:46:48 00000:00 (H:M) 00000:00 (H:M) 00000:00 (H:M) 00000:00 (H:M) 0.0 kg 00000:00 (H:M) 00000:00 (H:M) 0.0 kg Hj.Lyft LC7 00014:57 (H:M) 00000:00 (H:M) 100.0 kg Hj.lyft LC8 00012:16 (H:M) 00000:00 (H:M) kg 00000:04 (H:M) kg (H:M) kg 00000:03 (H:M) kg 00000:03 (H:M) Main hoist kg 00000:02 (H:M) kg 00000:00 (H:M)

Gränsvärde 7 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	Sum all char 10 8 00000:00 2008-12-05	n. kg (H:M) 15:35:29
Gränsvärde 8 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 14 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 9 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 14 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 10 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 14 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 11 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 14 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 12 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 13 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 14 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 15 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 16 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 17 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 18 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 19 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 20 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)

Gränsvärde 21		
Overvakad kanal:	1	l.a
Antal gånger aktiverat:	0	ĸġ
Total tid aktiverat:	00000:00	(H:M)
Senast nollställd:		
Gränsvärde 22		
Övervakad kanal:	1	
Aktuellt gränsvärde:	0	kg
Antal ganger aktiverat:	00000.00	(H·M)
Senast nollställd:	00000.00	(11.101)
Gränsvärde 23 Övenvelked kenel:	1	
Aktuellt gränsvärde:	0	ka
Antal gånger aktiverat:	0	
Total tid aktiverat:	00000:00	(H:M)
Senast nolistalid:		
Gränsvärde 24		
Övervakad kanal:	1	
Aktuellt gränsvärde:	0	kg
Antal ganger aktiverat: Total tid aktiverat:	00000.00	(H·M)
Senast nollställd:	00000.00	()
0		
Gransvarde 25 Övervakad kanal:	1	
Aktuellt gränsvärde:	0	kq
Antal gånger aktiverat:	0	0
Total tid aktiverat:	00:0000	(H:M)
Senast nolistalid:		
Gränsvärde 26		
Övervakad kanal:	1	
Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat:	0	kg
Total tid aktiverat:	00000:00	(H:M)
Senast nollställd:		()
Cräpovärdo 27		
Övervakad kanal:	1	
Aktuellt gränsvärde:	0	kg
Antal gånger aktiverat:	0	•
Total tid aktiverat:	00000:00	(H:M)
Senast nolistalid:		
Gränsvärde 28		
Overvakad kanal:	1	l.e.
Antal gånger aktiverat:	0	кд
Total tid aktiverat:	00000:00	(H:M)
Senast nollställd:		
Gräpsvärde 29		
Övervakad kanal:	1	
Aktuellt gränsvärde:	0	kg
Antal gånger aktiverat:	0	(11.8.6)
l otal tid aktiverat: Senast pollställd:	00000:00	(H:M)
Gränsvärde 30		
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde:	1	ka
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat:	1 0 0	kg
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal:	1 0 0 00000:00	kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde:	1 0 00000:00	kg (H:M) kg
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat:	1 0 00000:00	kg (H:M) kg
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 00000:00 1 0 00000:00	kg (H:M) kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd:	1 0 00000:00 1 0 0 00000:00	kg (H:M) kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 32 Öververad kanal:	1 0 00000:00 1 0 0 0000:00	kg (H:M) kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 32 Övervakad kanal: Aktuell tränsvärde:	1 0 00000:00 1 0 00000:00 Main hoist 0	kg (H:M) kg (H:M)
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 32 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat:	1 0 00000:00 1 0 00000:00 Main hoist 0 30	kg (H:M) kg (H:M) kg
Gränsvärde 30 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Senast nollställd: Gränsvärde 31 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat: Gränsvärde 32 Övervakad kanal: Aktuellt gränsvärde: Antal gånger aktiverat: Total tid aktiverat:	1 0 0 00000:00 1 0 0 00000:00 Main hoist 0 30 00000:00	kg (H:M) kg (H:M) kg (H:M)

#### Anslutningar för serviceinformation

Fyra digitala ingångar i slot 1 är dedicerade för de tre drifttidsmätarna och för fullastberäkning för huvudlyftet.

Drifttid 1 ackumulerar tid när digital ingång 11 är aktiv. Drifttid 2 ackumulerar tid när digital ingång 12 är aktiv. Drifttid 3 ackumulerar tid när digital ingång 13 är aktiv. Fullasttimmar för huvudlyftet beräknas när digital ingång 14 är aktiv.



För separata kanaler kan valfri annan digital ingång konfigureras för att mäta drifttid och ber. Fullasttimmar.

Samtliga tidmätare och ber. av fullasttimmar kan startas och stoppas vi a kommunikation.

# Medelvärdesberäkning (option 15)

När option 15 'Medelvärdesberäkning' är aktiverad, finns en funktion som är speciellt användbar när kranen används för noggrann vägning.

När materialet som ska vägas lyfts kan man aktivera en funktion för medelvärdesberäkning som gör att man snabbt får ett stabilt viktvärde även om mätvärdet varierar upp och ner runt den aktuella vikten på grund av svängningar eller vibrationer i kranens linsystem eller mekanik.

Medelvärdesberäkningen kan startas med knapp 'Start' (eller via en digital ingång, eller via kommunikation), och påverkar därefter samtliga viktvärden dvs. vikten för huvudlyftet (även vikten för sidorna i huvudlyftet och differensen mellan sidorna), alla övriga kanalers viktvärden och även summan för samtliga kanaler.

De beräknade medelvärdena påverkar de viktvärden som visas på displayen, och även de viktvärden som kommuniceras via kommunikation eller via analogutgång.

Medelvärdet beräknas ackumulerande på alla viktvärden från det att funktionen startas tills den avbryts. Därför är det viktigt att funktionen avbryts innan vikten i kranen ändras, då detta annars ej kommer att slå igenom på medelvärdet på lång tid.

Medelvärdesberäkningen avbryts med knapp 'Stop' (eller digital ingång, eller via kommunikation). Funktionen avbryts även om någon kanals aktuella last avviker mer än parameter 'Medelvärde gränser' anger som en procentsats av kanalens kapacitet, (fabr. Inställning 10 %) eller om den varit inkopplad längre än parameter 'Medelvärde timeout' (fabr.inställning 2 minuter) anger.

Eftersom medelvärdesberäkningen görs på alla kanaler, är det viktigt att bara ett lyft används när medelvärdet är aktiverat, då även en viktförändring på mer än ex.10% av kapaciteten i ett annat lyft än det som används för vägningen, avbryter medelvärdesberäkningen.

Under tiden medelvärdesberäkning är inkopplad, visas viktvärden med grön färg (gäller PM,HE,DT modellerna av G4), och det indikeras även i statusregistret för viktvärdet vid kommunikation till överordnat system. I RM modellen av G4 visas ett 'L' bredvid Netto/Brutto indikatorn ('N' eller 'G') när medelvärdesberäkning är inkopplad.

**OBS**. De beräknade medelvärdena påverkar EJ övervakningen av gränsvärden (överlastindikatorerna) eller de mätvärden som används för att samla in driftsdata över tid (Livstidsmätning). För dessa funktioner används alltid aktuell mätvärde.

# Uppgradering av program

Det här programmet ackumulerar och sparar ett antal data för 'serviceinformation' över lång tid. Data sparas i ett spänningssäkert minne som behåller informationen även om spänningen till instrumentet försvinner.

Innan en uppgradering av programvaran bör uppsättningsparametrar backas up och statistikdata sparas i fil.

Det kan vara av stor vikt att data är intakt om en uppgradering av programmet görs. Därför är programmet utfört så att när en uppgradering utförs, kontrollerar programmet om strukturen för sparad data har förändrats (så att sparad data inte längre kan användas), och i så fall får operatören en fråga om sparad data ska raderas totalt eller om han vill prova att starta instrumentet utan att radera data och ev. kunna fortsätta med delar av datat sparat (detta gäller endast G4 typ PM/HE/DT). Vid G4 typ RM raderas minnet om datastrukturen förändrats.

Normalt är det nödvändigt att radera allt data i minnet om datastrukturen har ändrats.

Efter en uppgradering av mjukvaran, måste 'Grundinställningar' återställas i instrumentet innan en tidigare uppsättning återskapas. Grundinställning av instrumentet görs genom att i menyn 'Underhåll' markera och köra 'Grundinställningar'.

Dokumentnr. 35026 PG4MI\_1\_2\_125\_0\_S1R3 © Vishay Nobel AB, 2012-11-01 *Reservation för ändringar, för mer info se <u>www.vishaypg.com/doc?63999</u>.* 

# Vishay Nobel AB

Box 423, SE-691 27 Karlskoga, Sweden Phone +46 586 63000 · Fax +46 586 63099 pw.eur@vishaypg.com www.weighingsolutions.com