

# **PROGRAMBESKRIVNING**

## **G4**

**Program: G4MI\_1.2.104.0**

Den här beskrivningen gäller för:

#### **G4 Vägningssystem med specialprogram 1.2.104.0**

Se också följande beskrivningar

#### **G4 Flerkanaligt Vägningssystem,**

**Teknisk Handbok PM/DT/HE typ**([www.vishaypg.com/doc?35137](http://www.vishaypg.com/doc?35137))

#### **G4 Flerkanaligt Vägningssystem,**

**Bruksanvisning, Snabbinstallation PM/DT/HE**([www.vishaypg.com/doc?35196](http://www.vishaypg.com/doc?35196))

I de fall dessa beskrivningar är motstridiga, gäller denna.

## **Funktion**

Det här specialprogrammet adderar funktioner för bilvägning.

## **Allmänt**

Programmet förutsätter att fyra vågar (kanal 1-4) används för separat vägning av varje hjul.

I huvud bilden visas vikten för varje hjul, varje axel, varje sida och totalvikten (summan av alla fyra kanaler).

Huvudbilden:

2006-09-24 19:07	
Vänster fram:	300,1 kg
Höger fram:	310,2 kg
Vänster bak:	320,3 kg
Höger bak:	325,4 kg
Väster sida:	610,3 kg
Höger sida:	645,7 kg
Framaxel:	620,4 kg
Bakaxel:	635,6 kg
Totalvikt:	1256,0 kg
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	Kanal 1-8

Alla viktvärden indikerar 'Ostabil' vikt med röd färg och 'Noll' (god nolla) med grön färg.

När man trycker på TARE knappen och detta fönster visas, skickas ett tareringskommando till alla kanaler fyra vågar. Om alla kanaler lyckas utföra en tarering, visas detta genom att alla värden för nettovikten går till noll och ett 'N' visas efter viktvärdet.

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

När man trycker på PRINT knappen och detta fönster visas, skickas alla vikter till en (eller båda) serieportarna som är konfigurerade för att vara printerutgångar (Std Seriekomm.) Därmed skrivs en rapport liknande huvudbilden ut på ansluten printer.

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. I detta fönster finns en knapp 'Huv.bild' (F1) för att återgå till huvudbilden där alla vikter visas.

## Uppsättning

Menysystemet för uppsättning av olika parametrar, nås genom att trycka på 'Info' knappen på instrumentet när fönstret för kanal 1-8 visas.

När huvudbilden visas, tryck knapp 'Kanal 1-8' och därefter 'Info' (eller knapp F11 på ett anslutet USB tangentbord)

Nya och ändrade uppsättningsparametrar.

### ***Meny 'Kommunikation/Seriekom./ComX:Funktion'***

Den här menyn har utökats med ett nytt val '**Std Seriekomm.**' För att kunna användas för utskrift till en printer.

### ***Meny 'Ingångar/Ingångar kortplats X/Ingång XX anv'***

Den här menyn har utökats med ett nytt val '**Utskrift**' För att kunna använda ingången som ett utskriftskommando.

Dokumentnr. 35002  
PG4MI\_1\_2\_104\_0\_S1R2  
© Vishay Nobel AB, 2011-10-20  
*Reservation för ändringar, för mer info se [www.vishaypg.com/doc?63999](http://www.vishaypg.com/doc?63999).*

## Vishay Nobel AB

Box 423, SE-691 27 Karlskoga, Sweden  
Phone +46 586 63000 · Fax +46 586 63099  
[pw.eur@vishaypg.com](mailto:pw.eur@vishaypg.com)  
[www.weighingsolutions.com](http://www.weighingsolutions.com)