

DIGISCALE

300



CE

SE: Bruksanvisning 2-7

FR: Manuel technique 8-13

EN: Operation Manual 14-19

SE: Bruksanvisning

Innehåll:

1. Produktinformation
2. Tekniska data
3. Knappsats
4. Användning
5. Uppladdning av ackumulator
6. Underhåll
7. Kalibrering
8. Inställningar i undermenyn
9. Display
10. Bilder

1. Produktinformation

Din elektroniska kranvåg är en kombination av de modernaste och mest tillförlitliga elektriska hardware och de mest effektiva software. Modeller ur denna produktlinje är lämpliga för användning inom handel och kommers, gruvarbete, lagerhållning och transport.

2. Tekniska data

Produktnorm:	OIML III
Klass, CE-godkännande:	III
Inställningstid:	<10 sekunder
Tillåten belastning:	150 % av totalkapaciteten
Display:	5-siffrig, röd, 15 mm LED-sifferhöjd
Upphängningsanordning:	360° svängbara säkerhets swivelkrokar och schaklar
Användningstemperatur:	-10°C ~ +40°C
Luftfuktighet:	30 % ~ 90 % rF
Indikator för svagt batteri:	Aktivering av indikator för svagt batteri vid för låg spänning.
Strömtillförsel	Standard: Fyra (4) AA/1,5V alkaliska batterier (Mignon LR6) Tillval: 7,4V/2Ah uppladdningsbar intern lithium-ackumulator
Auto-off funktion	Efter 30 minuters oförändrad display eller vid för låg strömtillförsel.
Hölje:	Tekniskt syntetmaterial i lätt design, rostbeständigt och antistatiskt.
Funktionsknappar:	Soft-Touch-knappsats

Typ	Vägningssområde (max)	Vägningssområde (min)	Läsbarhet (Standard)	Läsbarhet (alternativ)
29921	300 kg	2,0 kg	0,10	0,05



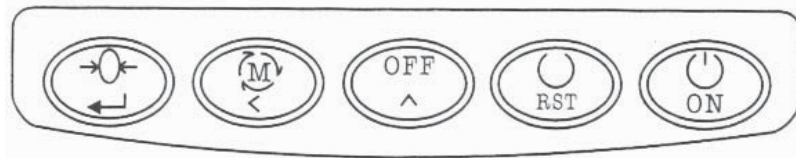
3. Knappsats






Knappsatsen omfattar knappar för följande funktioner: On/Off-strömbrytare, reset, modifiering läsbarhet och nollställning (tara-funktion).

(Anmärkning: Dessa knappar används dessutom i undermenyn för modifiering av viktenheten (kg eller lb), för on/off strömbrytare, för bestämda funktioner samt för nollställning etc.

Knappfunktion/operation

LED



1. : Med ON-knappen sätts vågen igång.
2. : Med RST-knappen återställs vågen eller bringas till grundinställning.
3. : Genom att trycka in OFF-knappen i vägningstillstånd visas på displayen position "OFF". Genom att trycka in OFF-knappen på nytt avbryts strömtillförseln och vågen går över till Stand-by-tillstånd.. Genom att trycka in huvudströmbrytaren på vågens baksida stängs apparaten helt av.
4. : Genom att tryck in M-knappen kan man skifta mellan standard läsbarhet och den tillgängliga, alternativa läsbarheten.
5. : Genom att trycka in denna knapp ställs den aktuella positionen på noll.

4. Användning

1. Sätt på vågen

- a) Öppna luckan på höljets baksida (se bild 3).
- b) Placera fyra AA-batterier och för glidströmbrytaren till position „B“. Om vågen är utrustad med uppladdningsbar lithium-ackumulator (tillval), ska glidströmbrytaren ställas på position „A“.
- c) Stäng luckan på nytt.
- d) Tryck in huvudströmbrytaren på vågens baksida. Tryck därefter in ON-knappen, för att sätta på vågen. På displayen visas sedan uppgifter angående vågens kapacitet, därefter går vågen över i internt självttest-tillstånd.
- e) Efter att position 0,0 visas och nollställningsindikatorn tänts är vågen klar för vägningen. (Anmärkning: Före vägningens procedur ska en väntetid omkring 3~5 minuter observeras).



2. Nollposition

Efter att vågen satts på ska position „0,0 kg“ eller „0,00 kg“ visas på displayen.

Vägningprocedur

- a) Så snart godset som ska vägas hänger fritt på vågen, visas på displayen den fastställda vikten.. Efter att stabilitetsindikatorn tänts, fastställs det slutliga viktvärdet.
- b) För att fastställa taravärdet, belasta först vågen med taran (t ex. kabel) och tryck sedan in TARA/NET-knappen..Positionen ställs på noll och på displayen visas „0 kg“..Det därefter fastställda mätvärdet utgör det vägda godsets nettovikt. Taravärdet sparas till registreringen av en ny taravikt eller till avstängning av vågen.

3. Avstängning av vågen

- a) Stäng av vågen och displayen efter vägningproceduren genom att trycka två gånger på Off-knappen.
- b) Stäng av helt med huvudströmbrytaren på apparatens baksida, för att undvika utsläpp av batterivätska och korrosion.

5. Ackumulator uppladdning

1. Lithium-batteri (intern ackumulator)

- a) Öppna luckan på höljets baksida (se bild 3) och anslut laddningsadaptorn. Anslut nu laddningsadaptorn till strömkällan.
- b) Under laddningsproceduren lyser adaptorns LED-signal med rött ljus. Så snart lithium-batteriet är fullt laddat, lyser LED-kontrollsignalen med grönt ljus. Laddningsproceduren är nu avslutad.
- c) Stäng av vågen under uppladdningen för att optimera laddningsresultatet. Med ett fullt uppladdat 7,4V/2Ah lithium-batteri kan LED-displayen fungera i över 20 timmar.
- d) För att förlänga dess livslängd ska ackumulatorn laddas upp på nytt efter ungefär 12 timmars användning av vågen.

6. Underhåll






1. De alkaliska batterierna är inte uppladdningsbara!
2. Vågen kan användas med effektiva, uppladdningsbara 7,4V/2Ah lithium-ackumulatorer i samband med en DC8,4V/500mA laddningsapparat. Använd endast den tillhandahållna standard ackumulatorgruppen. Vid användning av andra produkter upphör tillverkarens garanti att gälla.
3. Belasta inte vågen över den angivna maxkapaciteten.
4. Utför regelbundet följande test-och underhållsinsgrepp, för användningssäkerheten:
 - a) Se upp för lösa skruvar.
 - b) Se upp för deformation, slitage eller sprickbildningar på krokarna och schacklarna.
 - c) Se upp för materialtrötthet på samtliga vågkomponenter.
 - d) Se upp för eventuella avsaknade krokfästen.
 - e) Undvika hårt tryck eller stötar mot display-fönstret.
 - f) Använd inte vågen vid regn eller i mycket förorenad miljö.
 - g) Avlägsna batterierna , om vågen förblir oanvänd under en längre tid.

Om brister som beskrivna under punkterna från “a” till “d” uppstår, får vågen inte användas och måste undergå reparation eller materialutbyte, utfört av fackman.








7. Kalibrering

Kalibreringen får genomföras endast med en provvikt enligt standard.

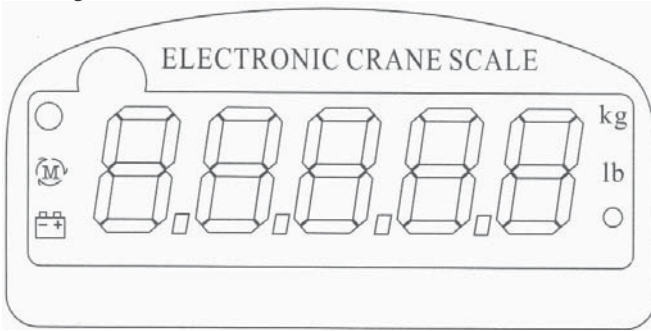
Steg	Operation	Display	Förklaring
1	Tryck in och håll knappen intryckt 	SPEN	Start av kalibreringsproceduren. Vågen får inte belastas.
2	Tryck in knappen 	SET 00000	Bekräftelse av nollvärdet vid stabil position. På displayen visas "00000".
3	Tryck in knappen  för att lägga till Tryck in knappen ] för att förflytta bildskärmsplaceringen till vänster	300.00	Belasta vågen. Optimalt resultat erhålls vid (närliggande) uppnående av maxkapacitet (t ex. 300 kg).
4	Tryck in knappen 	Hold	Lagring av resultaten vid uppnående av stabilt viktvärde.
5	-----	300.00	Systemet går efter några sekunder tillbaka till vägningsstillstånd.




8. Inställningar i undermenyn

Funktion	Operation	Display	Förklaring
On/Off strömbrytare för stabilitetsindikatorns signalton	Tryck in knappen  under självtest-sekvensen "9,...0" för att nå undermenyn	BEE 0	Tryck för modifiering knappen  "0" för OFF, "1" för ON.
Val av viktenhet mellan kg och lb	Tryck in knappen 	CHT 0	Tryck för modifiering knappen  "0" för kg och "1" för lb.
-----	Tryck in knappen 	----	Automatisk återstart.

9. Display

LED-signaler



-  Batteritillståndssignal. Tänd signal anger svag spänning.
-  Läsbarhetssignal. Vid tänd signal kan läsbarheten som visas på displayen modifieras.
-  Stabilitetsindikator. Tänd signal anger att vägningsproceduren är stabil och ett slutligt viktvärde kommer att fastställas.

10. Bilder

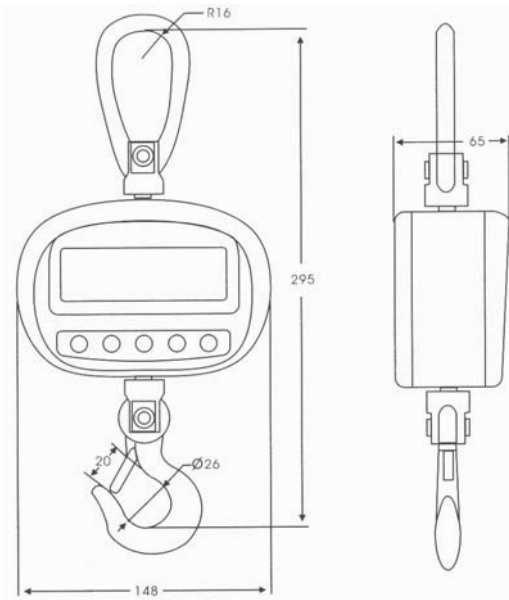


Bild. 1 (enhet: mm)

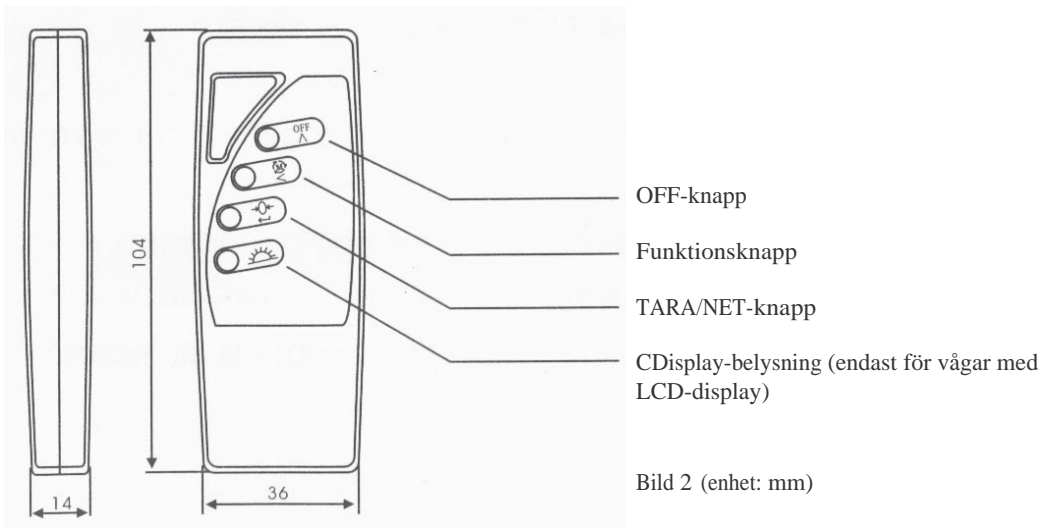
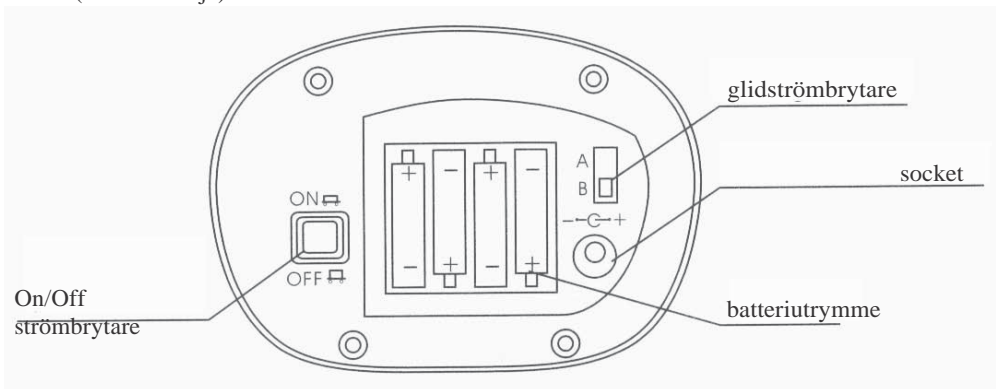


Bild. 3 (Baksida hölje)



Avyttring:

Apparaten får inte avyttras med hushållsavfall. Enligt EU-riktlinje 2002/96/EG gällande elektriska och elektroniska produkter kan apparaten överlämnas kostnadsfritt till en lokal avfallsuppsamling eller återvinningsfirma. En regelmässig avyttring är ett viktigt bidrag till miljöskyddet och förhindrar möjlig negativ inverkan på människor och natur.

