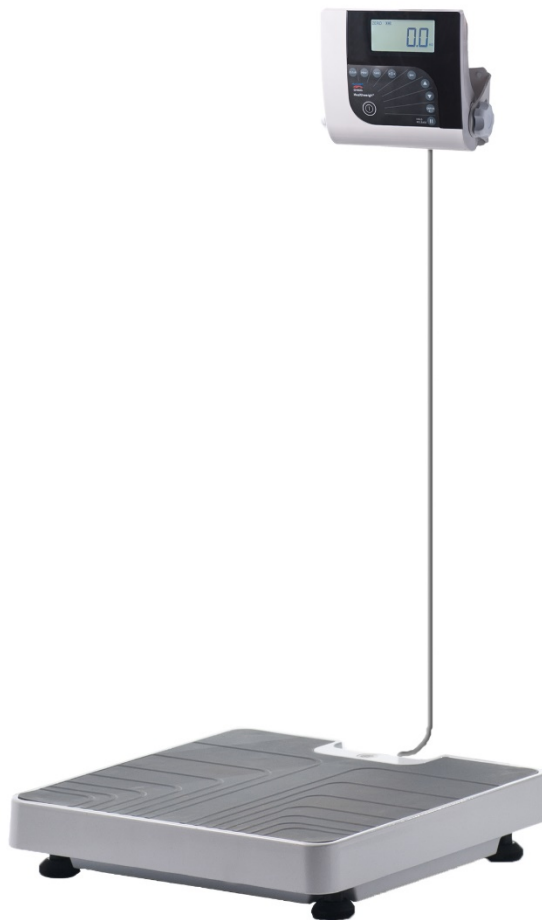


Digital Personvåg

MANUAL

H151-00-7



www.liden-weighing.se

Specifikationer

Kapacitet & Noggrannhet	250kg / 0.1kg
Strömförsörjning	Adapter 120VAC-9VDC-50Hz / 230VAC-9VDC-50Hz
Arbetsmiljö	Arbetstemperatur: 10°C to 35°C Förvaring, temperatur: 0°C to 50°C Luftfuktighet: 85%
Plattform, Dimensioner	375 mm x 375 mm x 80 mm

Funktioner:

- *Rörelsekompensering
- *BMI-funktion (Body Mass Index)
- *Zero / Hold / Clear
- Kg \ Lb / Print / Enter/
- Pilar Upp & Ner
- *USB och RS232 Port för dataöverföring
- 5-digit ¾" LCD negativ/positiv FSTN
- * Print – tillval
- * Perifera skrivare och EMR-protokoll – tillval

Strömförsörjning:

- Automatisk avstängning
- Batteriindikator
- 6 x 1.5 AA batterier
- Laddningsbart batteri
- 9-12 VDC, 500mA

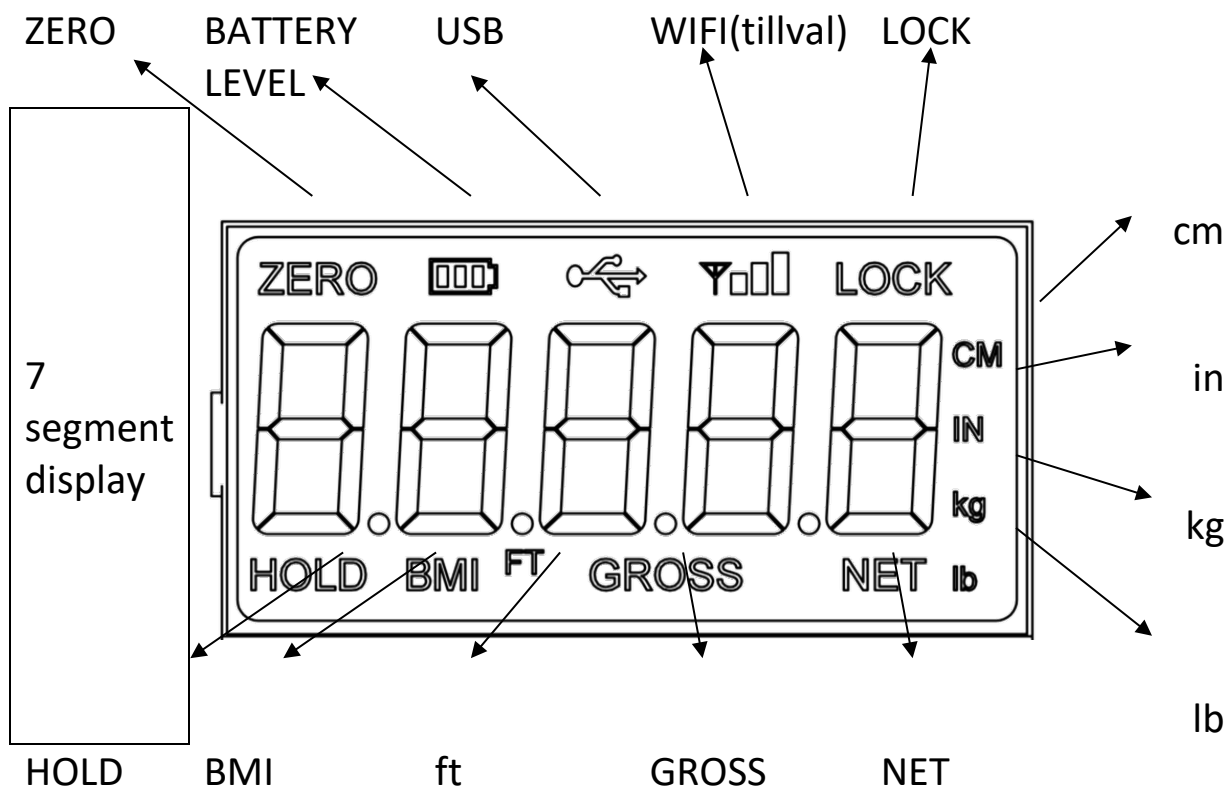
Batteriindikator

Batteri - status	Indikator
Max batteri	3 streck indikeras
Medium 2 batteri	2 streck indikeras
Medium 1 batteri	1 streckindikeras
Svagt batteri	Endast ram indikeras
Minimum	Blinkande ram, batteri
Kritiskt låg batterinivå	Indikering för låg batterinivå och automatisk avstängning
Inget Batteri	Väg avstängd






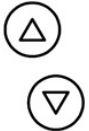



- Om extern strömförsörjning eller strömförsörjning via USB ansluts stängs batteriindikeringen av.
- Batteriindikatorn uppdateras vid uppstart med en intervall på 5 sek under 1 minut och därefter med 10 sek intervall.
- Vid strömförsörjning via batteri eller USB minskar bakgrundsbelysningen med 60%.

DISPLAY:

7-segment display



KNAPPAR, BESKRIVNING

Knapp	Namn	Funktion
	On/Off	Sätter på eller stänger av vågen
	Print Kg/Lb	Ett långt tryck initierar överföring vi RS232. Print indikeras i display. Ett kort tryck och vågen växlar enhet mellan kg och pounds. KG eller LB indikeras i display. Ej möjligt i BMI-läge
	Zero	Nollar vågen och i display. Söker nollan i upp till 3 sek men fungerar endast om vågen är stabil. Nollar upp till 2% belastning av full kapacitet.
	Hold / Release	Ett tryck på denna knapp låser gällande värde i displayen. HOLD visas. Ett tryck på denna knapp när HOLD visas släpper värdet i display och släcker HOLD . Ej möjligt i BMI-läge
	BMI	Används endast BMI-funktionen om det finns en låst vikt i displayen och funktionen är aktiverad.
	UP/DOWN	Justerar blinkande värde (t ex längd i BMI-funktion) i displayen.
	CLEAR	Återställer indikator från BMI-resultat till vägningläge.
	ENTER	Acceptera senast inslagna värde och gå vidare till nästa steg.
	TARE	

BMI-funktionen

- Kontrollera att vågen är nollad
- Ställ dig på vågen
- Tryck på **BMI**-knapp för att gå in i BMI-läge. **BMI** och **CM** indikeras och i displayen visas grundinställningen för höjd, **170,0 cm** med blinkande siffror (upplösningen för höjdinställning är 0,5 cm).
- **UP/DOWN** används för att förändra höjdvärde. Ett tryck ger en förändring på 0,5 cm. Om knappen hålls nedtryckt räknas värdet upp eller ner..
- Tryck **ENTER** för att visa BMI.
- BMI visas i display. Tryck på **CLEAR** för att återgå till vägningsläge. BMI indikator släcks.

- * Senast inställda höjdvärde sparas tills **ZERO** (Noll) indikeras eller en negativ vikt uppmäts. Värdet återgår till grundinställningen för höjd, **170,0 cm**.

HOLD\RELEASE

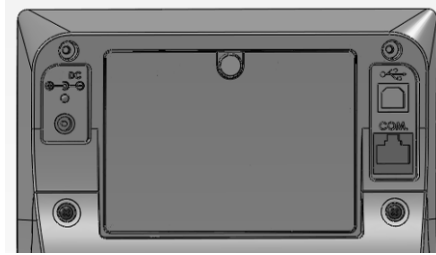
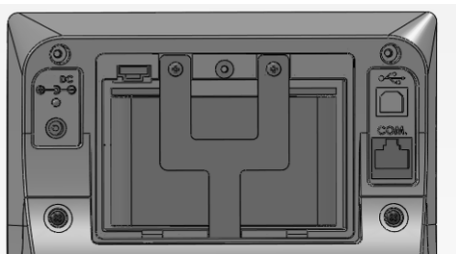
1. Med en person på vågen – tryck på HOLD\RELEASE-knappen.
2. När personen lämnar vågen så kvarstår värdet. ZERO indikeras ej.
3. ZERO-knappen fungerar ej i detta läge. För att återgå till ZERO- tryck återigen på HOLD\RELEASE.



BATTERY:

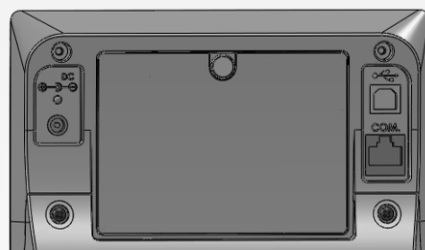
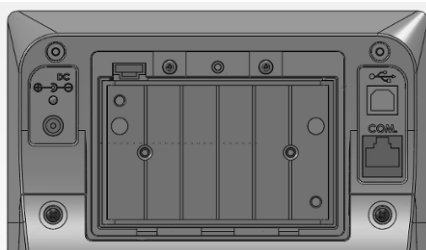
FOR A RECHARGEABLE BATTERY (CLASS III):

The indicator can be supplied with a rechargeable battery, which will be inserted at the back of the indicator. The battery will be secured with a “Y” shape unit, screwed with two (2) Philips screws to the indicator. A cover will be placed to close the indicator back.



FOR DRY CELL BATTERIES (NON-CLASS III):

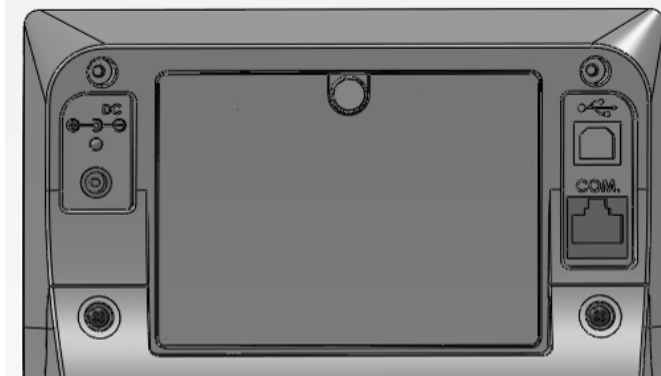
The indicator can be supplied with 6 AA dry cell batteries, which will be inserted at the back of the indicator. The batteries will be secured with a cover placed on the indicator back.



POWER CONNECTION AND COMMUNICATION CONNECTIONS:

CHARGE
indication led

POWER
SUPPLY
CONNECTION
9VDC / 0.5
Amp



USB
COMMUNICATION
PORT

SERIAL
COMMUNICATION
PORT



- SERIAL COMMUNICATION PORT.

The RS232 communication cable will be connected to the lower right connector, on the connectors' panel marked with the word "COM". Afterward the RS232 communication cable will be connected to the computer.



- USB COMMUNICATION PORT.

The USB cable connector will be connected to the upper right connector, on the connectors panel, mark with the USB marking. Afterward the USB cable will be inserted to the computer connector.



- POWER SUPPLY CONNECTION. 9.0 DC V / 0.5 Amp

The power adapter will be connected to the left connector, on the connectors' panel, marked with power inlet specification. Afterward the power adapter will be inserted to the wall socket.

*Note: CHARGE indicator led will light RED upon connecting the power adapter. On scales with dry batteries the led will continue to emit RED. For the rechargeable batteries when the battery fill fully charge the led will emit GREEN light to indicate the rechargeable battery is fully charged.

