

# LI-101

## Manual/Förenklad handhavande

LI-101



[www.liden-weighing.com](http://www.liden-weighing.com)

## Displayspecifikationer:

Displaytyp:	LCD-display med bakgrundsbelysning, höjd 25,4 x 10 mm
Displayfunktioner via programmering:	Peak Hold funktion
	Zero recall funktion
	Viktackumulering
	Djurvägningsfunktion med fler filter
Indikeringar:	Zero, Tare, Motion, M+, Gross, Pre-Tare, Range 1, Range 2

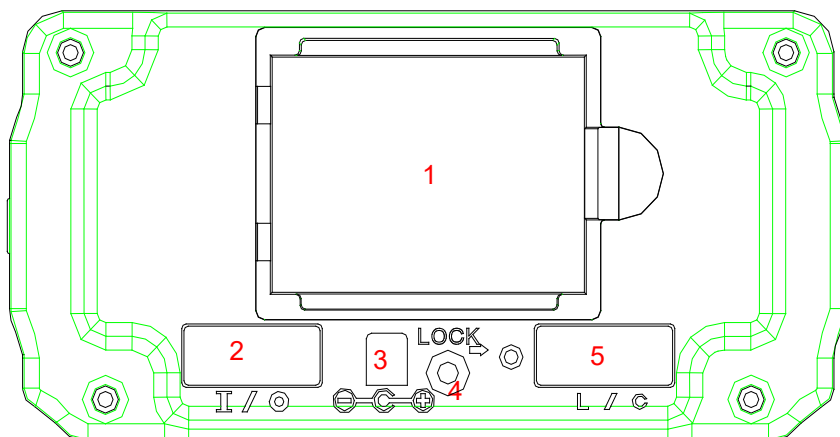
## Strömspecifikationer:

Adapterspecifikation:	In: 120/230V AC 50 ~ 60Hz Ut: 9V / 1000mA
Inbyggt batteri:	6V Ni-MH / 1800mAh, laddningsbart batteripack
Kontinuerlig operationstid:	Minst 15 timmar

## Allmänt:

Användningstemperaturer:	0°C to 40°C
Luftfuktighetsområde:	< 85%RH Max. (Ej kondenserande)

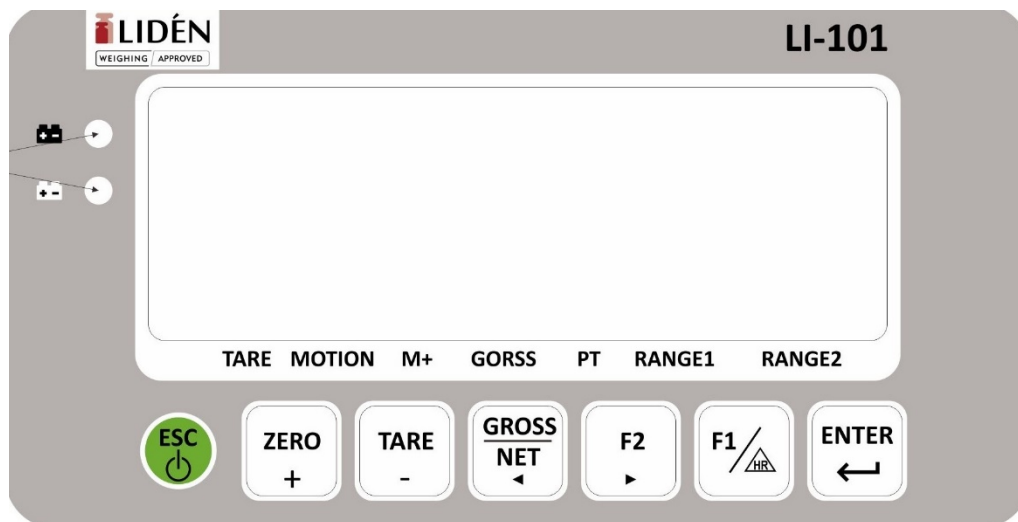
## Bakstycke:



1. Batterifack
2. RS-232 ( tillval )
3. DC 9V strömkontakt
4. Kalibreringskontakt
5. Lastcellkontakt

## Instrumentpanel:

### Panelöversikt:











### Indikeringar:

	:	Batteriladdningsstatus
TARE	:	Tara i minne
MOTION	:	Ostabil viktsignal
M+	:	Akkumulerad vikt i minne
GROSS	:	Bruttovikt
PT	:	Förprogrammerad Tara ( Endast vissa modeller )
RANGE1	:	Vägningsområde 1 ( Endast vissa modeller )
RANGE2	:	Vägningsområde 2 ( Endast vissa modeller )


Förklaring gällande laddning av NiMH batteriet:

Status	LED-förklaring
Redo att laddas	När AC-adapter ansluts kommer grön och röd LED-lampa blinka växelvis i 3 sekunder vilket indikerar att den gör en självkontroll.
Under laddning	Röd LED-lampa lyser.
Slutförd laddning	Grön LED-lampa lyser.
Batterifel	Grön och röd LED-lampa blinkar växelvis utan att sluta.
Utan batteri	Röd LED-lampa lyser.
Batteristyrka under 2.5 V	Grön och röd LED-lampa blinkar växelvis utan att sluta.



## Knappar:

	1) På och avstängning. Håll intryckt i 3 sekunder för att stänga av. 2) Avsluta eller gå ur programmering.
	1) Återställa nolläge. 2) Öka indikerat värde i programmering.
	1) Ta bort Tara och visa nettovikt. 2) Minska indikerat värde i programmering.
	1) Växla mellan Brutto- och Nettovikt. 2) Flytta indikering åt vänster under programmering.
	1) M+, ackumulera vikt till minne. 2) Flytta indikering åt höger under programmering.
	Visa totalvikt och antal ackumuleringar i minne.
	Konfirmeringsknapp.
	MC, rensar ackumulerat minne.






## Uppstart:

- Se till att gafflarna är obelastade.
- Starta vågen genom att tryck på 

## Tarering – Brutto- / Nettovisning:

- Placera taran på vågen och tryck på  nettovikt visas.
- För att växla mellan netto- och bruttovikt, tryck på .

## Viktackumulering:

- Placera första kollit på vågen och tryck på .
- Placera nästa kolli på vågen och tryck på .
- Upprepa ovan tills samtliga kollin är vägda.
- För att läsa av totalvikt och antal vägda kollin, tryck på .
- För att rensa minnet, tryck på  och  samtidigt.

## Felmeddelande:

- |           |   |
|-----------|---|
| (1) Err 0 | Lastcell eller A/D-krets är onormal.                      |
| (2) Err 2 | Verkligt viktvärde är mindre eller samma som nollvärdet.  |
| (3) Err 6 | Interna upplösningen är mindre än 0.15 $\mu$ V / delning. |
| (4) Err . | Fel lösenord.   |
| (5) E 1   | Internvärde är högre än nollvärdet.                       |
| (6) E 2   | Internvärde är lägre än nollvärdet.                       |