

## Våginstrument LI-101

LI-101 är ett kompakt och industriellt designat våginstrument för användning i torr miljö. Typgodkänt till 10 000e. eller 2x5000e. Display med bakgrundsbelysning, inbyggt uppladdningsbart batteri. RS232 och RS485 (tillval). Vægffäste medföljer som standard.



- ✓ OIML typgodkänd 10.000e eller 2x5.000e.
- ✓ Kompakt design.
- ✓ Stor LCD display - 25,4mm med bakgrundsbelysning.
- ✓ Anslutningsbar med 1 → 4 x 350ohm last cell.
- ✓ RS-232 / RS-485 med RTC funktion som tillval.
- ✓ Inbyggt laddningsbart batteri.
- ✓ 2 funktionsknappar, valbara funktioner.
- ✓ Funktion för djurvägning med olika filternivåer.
- ✓ Multi-Range eller Multi- Interval.
- ✓ Peak Hold funktion.
- ✓ Zero återkallningsfunktion.
- ✓ Summering.
- ✓ Tara och Preset funktion.

# LI-101 Specifikationer:

## Analoga Specifikationer:

Lastcells matning	5V DC.
Max lastcell in	16 mV.
Input sensitivity:	Max: upplösning 100.000 Min. 0,15 $\mu$ V / d (1 $\mu$ V/d godkänt).
A/D omv.	Max. 120 ggr. / sek.
Upplösning	20 bit processor 500.000 intern upplösning.
Antal lastceller	Max. 4 lastceller (350 ohm).

## Specifikationer:

Display Typ	LCD display med LED bakgrundbelyst. 6 siffror, höjd 25,4 x 10 mm.
Display frekvens	Max. 50 ggr. / sek.
Display område	- 999999 ~ 999999
Display upplösning	1, 2, 5, 10, 20, 50
Decimal komma	0 to 0.0000
Display indikering	Zero, Tare, Motion, M+, Gross, Pre-Tare, Range 1, Range 2,

## Kommunikation:

Standard I/F	kommunikations interface: 9 pin D-sub RS-232 / RS-485: 9 pin D-sub inklusive RTC Funktion
--------------	--

## Batteri/Matning:

Adapter specifikation	In: 120/230V AC 50 ~ 60Hz Ut: 9V / 1000 mA
Standard batteri	6V Hi-MH / 1800mAh, uppladdningsbart batteri.
Ström konsumtion/ Batteri tid.	120mA (4 load cells + backlight + RS-232) = 15 hours 50mA (1 load cell + no backlight + no RS-232) = 36 hours

## Generellt:

Temperatur område	0°C to 40°C
Arbetsmiljö (Fukt)	< 85%RH Max. (ej kondenserande)
Egenvikt	740g inkl. bord/väggfäste
Mått	L 193 x H 134 x D 50 mm