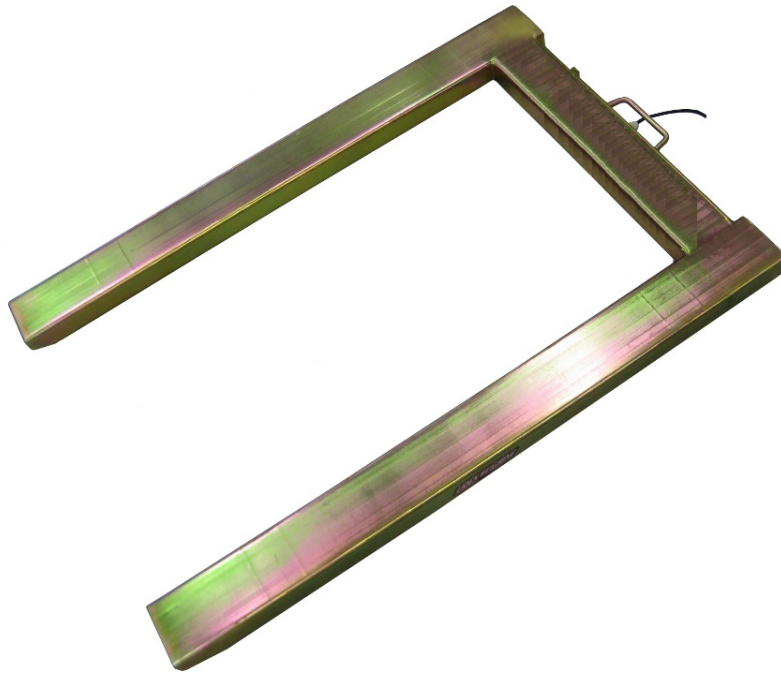


## GOLVVÅG LWC-USE

U-formad pall våg i elförzinkat utförande. Robust industrivåg för vägning av EU pallar. Finns i två olika kapaciteter, 2000kg x 0,5kg eller 3500kg x 0,5kg. Finns även i halvpall storlek. LI-101B våginstrument med många funktioner. LCD display med bakgrundsbelysning. Finns även tillgänglig som enbart plattform, utan instrument.



- ✓ Finns i två olika kapaciteter; 2000 kg x 0,5 kg eller 3500 kg x 0,5 kg
- ✓ U-formad design, yttre dimension 1250mm (+handtag) x 840 mm (öppning 600 mm). Halvpall 625mm x 420mm (öppning 600mm)
- ✓ Låg höjd på 78 mm.
- ✓ Robust stålkonstruktion med elförzinkad ytbehandling.
- ✓ Designad med fyra lastceller av stål, nickel-pläterad, IP-67.
- ✓ Kombinerat lyfthandtag och kabelskydd.
- ✓ Våginstrument LI-101B som standard.

# LI-101 (standard till LWC-USE) 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