



## PRISVÅG JPG

JPG-serien för vägning av allt som kräver hög noggrannhet och att det gäller någon form av ekonomisk transaktion eller medicinskt hantering t.ex. vägning av fraktpaket, mat på sjukhus, etc.

### FÖRDELAR

- Rostfri vågplatta.
- IP65 – kapslad
- 10 PLU minnen.
- Upp till 25 ackumuleringar.
- Automatisk avstängning / noll följning.
- RS232 utgång
- 220 VAC adapter alt batterier.

### SPECIFIKATIONER

TYP		JPG-6kg	JPG-15kg	JPG-30kg
KAPACITET	kg	6 kg	15kg	30kg
GRADERING	g	2g	5g	10g
STORLEK VÅGPLATTA		245 x 197 mm		
MATNING		AC/DC adapter 9V/400mA AUM-2 batteri eller Uppladdningsbart blybatteri 6V/3Ah		
ARBETSTEMPERATUR		0° ~40° C		
LAGRINGSTEMPERATUR		-10° ~70° C		
DIMENSION		250 mm, 320 mm, 130 mm		

Godkänd enl OIML. Certifikat T6659.

Option: Printrar



**ALLMÄNT**

- a. Vågen är utrustad med nivå libell samt fyra justerbara fötter, var noga med att justera "bubblan" till centrum av den inre ringen.
- c. Vågen bör alltid användas i en miljö som är så fri som möjligt från temperaturvariationer, damm, vibrationer, drag, fukt eller i korrosiv miljö. Dessa faktorer påverkar hållbarhet och tillförlitlighet.
- d. För kontinuerlig drift anslut vågen till nätet med nätadaptern. Vi rekommenderar att inte maskiner, tex bormaskiner, används på samma säkring.
- e. För högsta noggrannhet bör vågen stå på 15 minuter innan den används.
- f. Automatiskavstängning: Vågen stänger av sig efter ca 15 minuter om den inte används.

**TRYCKKNAPPAR**

Till / Från. Vågplattan ska vara obelastad när vågen startas.



Nollställning av vågen när vågplattan är obelastad (lasten måste vara  $<+-2\%$  av max kapaciteten). Displayen visar ZERO längst ned till vänster när den är stabil..



Lagrar taravikten i minnet när man lägger på ett emballage eller t.ex. en skål. Vågen visar sedan nettovikten och en symbol visas till höger på displayen.

**STRÖMFÖRSÖRJNING**

- I normal läge ansluts vågen till 220 VAC med batteriadaptern.
- Det uppladdningsbara batteriet räcker för ca 110 timmars drift.
- En symbol visas när batteriet behöver laddas.

**FELMEDDELANDEN**

Meddelande	Status
Err	Viktsvärdet för godkänt nollvärde är för högt. Vågen kan ha överbelastats
-Err	Viktsvärdet för godkänt nollvärde är för lågt. Vågen kan ha överbelastats
AddErr	Hård eller mjukvarufel i A/D omvandlaren
Eerr	Hård eller mjukvarufel i EEPROM
UnSt	Ostabil funktion
-----	Vikten är över max kapacitet +9 skaldelar

**PLU PROGRAMMERING ("KR/KG-PRIS")**

Vågen har 2 st direkta PLU minnen. M1 och M2. De används för snabbval av de vanligaste "kr/kg-priserna".

1. Tryck på M1 i 3 sekunder. PLU-1 visas i "kr/kg-displayen".
2. Tryck CE och skriv sedan in önskat "kr/kg-pris".
3. Tryck M1 för att spara.
4. Gör på samma sätt för M2

**VÅGEN HAR ÄVEN 10 ST INDIREKTA MINNEN**

1. Tryck på PLU i 3 sekunder. 0 kommer att blinka "kr/kg-displayen".
2. För att programmera minne 0, tryck 0 och CE.
3. Skriv in önskat pris i "kr/kg-displayen" och tryck på PLU för att spara.
4. Om så önskas gör motsvarande för PLU minnena 1 – 9.