



RÄKNEVÅG LGCN

Räknevågar för räkning och vägning av det mesta.

SPECIFIKATIONER

TYP	LGCN-150	LGCN-3075	LGCN-1530	LGCN-7515	LGCN-1530K
KAPACITET	150g	0,02g~300g 300,05g~750g	0,1~1500g 1500,2~3000g	0,5g~7,5kg 7501g~15kg	1g~15kg 15002g~30kg
GRADERING	0,01g/0,02g	0,02g 0,05g	0,1g 0,2g	0,5g 1g	1g 2g
VÄGNINGS ENHETER	g, kg, lb				
VÅGPLATTA	Ø125 mm	Ø 150 mm	235 x 178 mm		
DISPLAY	5 LCD-siffror med bakgrundsbelysning				
DIMENSION	280 (B) x 250 (D) x 100 (H) mm. Vågen väger ca 4,5 kg.				
MATNING	110, 220 VAC , 50/60 HZ eller uppladdningsbart batteri 6V/4Ah				
BATTERI	120 timmars drift				
MAX FUKTIGHET	85% R.H, icke kondenserande.				
ARBETSTEMPERATUR	-5° ~ 40° C				
OPTION	RS-232 (Option)				

ALLMÄNT

a. Vågen är utrustad med nivå libell under vågplåten 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. Vi rekommenderar att vågen ansluts till ett vägguttag som står inkopplat hela dygnet. Undvik att ansluta vågen till nät som är strömlöst över natten, om så är nödvändigt rekommenderar vi att autopower off funktionen aktiveras.

e. För högsta noggrannhet bör vågen stå på 15 minuter innan den används.

f. Enmekanisktransportsäkringtilllastcellenärplaceradpåundersidanavvågen(markeradmedetikett).

Lossa skruvarna och förvara dom för eventuell framtida transport av vågen.

g. Finns tveksamhet om hur vågen ska monteras eller om komplett information önskas finns utförlig

information i den kompletta instruktionen. Den kan laddas hem på www.vetek.se.

TRYCKKNAPPAR

I/O	Till / Från
ZERO	Nollställning av vågen när vågplattan är obelastad (lasten måste vara $\pm 2\%$ av max kapaciteten). Viktdisplayen visar ZERO längst ned till vänster när den är stabil.
TARE	Lagrar taravikten i minnet när man lägger på ett emballage eller t.ex. en skål. Vågen visar sedan nettovikten. Viktdisplayen visar NET/TARE längst ned till vänster.
SAMPLE	Bekräftar det antal detaljer för räkning Du har valt. Ju fler provvikter Du använder, ju noggrannare kommer vågen att räkna.
UWS	Om Du vet provviktens vikt skriver Du in den på tangentbordet och trycker på UWS. PRINT Ger printkommando till skrivare. OBS Vågen måste ha option RS232 utgång.

STRÖMFÖRSÖRJNING

- I normal läge ansluts vågen till 230 VAC.
- Blybatteriet räcker för ca 120 timmars drift och det tar ca 8 timmar att ladda det. När laddning pågår lyser dioden i fönstret CHARGE röd, när batteriet är fullt lyser dioden grön.
- En symbol visas när batteriet har låg kapacitet..

"VANLIG VÄGNING"

NOLLSTÄLLNING & TARA.

1. Närhelst det visas ett värde i fönstret med vågskålen obelastad, går det att nollställa vågen genom att trycka på ZERO.
2. Lagring av Tara i minnet. Placera en tom behållare på vågskålen, tryck på TARE, ordet Tare skall då blisynligt i det nedre vänstra fönstret (intill lysdioden) vikten på behållaren är nu lagrad i vågens minne.
3. Lägg önskat material i behållaren, vågen visar nu nettovikten.
4. Om ni nu tar bort behållaren med innehåll, visas behållarens vikt så som negativt värde. Tryck TARE för att återställa vågen.

ATT RÄKNA SMÅSAKER

Enhetsvikt inställningar En känd enhets vikt kan matas in med hjälp av tangentbordet, knappa in värdet tryck därefter på UWS.

RÄKNA ENHETER

Vågen är utrustad med genomsnitt beräkning, Denna funktion kompenserar för mindre viktskillnader i provvikterna. Provvikterna bör väga minst 0,8 x vågensgradering. Är vikterna för små för att räknas med bra noggrannhet piper vågen.

1. Lägg objekt avsedda för räkning, på vågskålen (ca 10 st).
2. Knappa in antal objekt, Tryck SMPL.
3. Nu visas antal i TOTAL COUNT fönster, enhetsvikt i UW fönster och den sammanlagda vikten i WEIGHT fönster.
4. Det är nu dags att lägga på samtliga objekt avsedda för räkning värdet finns nu kvar till dess att nytt värde matas in, raderas, eller om strömmen bryts. För ny beräkning, gör om proceduren.
5. Om en detalj väger för lite tänds en triangel nederst i fönstret till vänster för att informera om att korrekt vikt ej kan erhållas.