



## BORDSVÅG JWE 15 KG / 0,5 G

Bordsvågar för vägning av det mesta.

### SPECIFIKATIONER

Typ	JWE 3kg/0,1g	JWE 6kg/0,2g	JWE 15 kg/0,5g	JWE 30kg/1g
Kapacitet	3000g	6000g	15kg	30kg
Gradering	0.1g	0.2g	0.5g	1g
Vågplatta	334 mm x 248 mm Rostfritt stål.			
Enhet	Kg, lb, g			
Arbetstemperatur	-5° till +40° C			
Display	LCD med belysning 25 mm (H) x 12 mm (B), 6 siffror			
Matning	110, 220 VAC, 50/60 HZ eller uppladdningsbart batteri 6V/4Ah, 120 timmars drift			
Option	RS-232 (Option)			
Max fuktighet	85% R.H, icke kondenserande			

### ALLMÄNT

- Vågen är utrustad med nivå libell samt fyra justerbara fötter. Var noga med att justera "bubblan" till centrum av den inre ringen.
- 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.
- För kontinuerlig drift anslut vågen till nätet med nätsladden. 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.
- För högsta noggrannhet bör vågen stå på 15 minuter innan den används.
- Enmekanisktransportsäkring till lastcellen är placerad på undersidan av vågen (markerad med etikett). Lossa skruvarna och förvara dem för eventuell framtida transport av vågen.
- 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](http://www.vetek.se).

## Tryckknappar

IO	Till / Från knapp på vågens vänstra sida.
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 längst ned till vänster.
MODE	Val av enhet kg, g, lb, lb-oz, pcs, %.
MC/SET	Tömma ackumuleringsminnet (och om man använder HI LOW range).
M+/MR	Addera till ackumuleringsminnet samt läsa minnet.

## 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 bli synligt 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

Detta är en våg för ”vanlig vägning” men den har även en enkel räknefunktion. 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. Tryck på MODE tills displayen visar 0 PCS
2. Tryck på MC/SET en gång, displayen visar CAL.
3. Lägg på 25, 50 eller 100 provvikter på vågen, ju fler ju noggrannare blir räkningen. Tryck på MC/SET tills displayen visar det valda antalet. Vänta en liten stund tills displayen visar antalet
4. Vågen visar nu antalet enheter på vågplattan.

## % Vägning

1. Tryck på MODE tills displayen visar 0 %
2. Tryck på MC/SET en gång, displayen visar CAL.
3. Lägg på den provvikt som ska motsvara 25, 50 eller 100%. Tryck på MC/SET tills displayen visar det valda %-värdet. Vänta en liten stund tills displayen visar detta värde.
4. Vågen visar nu i %.

### Ett tips:

Det går inte att tarera bort en tom ask eller låda innan dessa funktioner aktiveras. Men man kan ställa på denna ”dödvikt” om det inte väger för mycket innan man startar vågen.