



Modell:	Max. vikt	Delning
E20610	500 kg	0,2 kg
E20620	1000 kg	0,5 kg
E20630	2000 kg	1 kg
E20650	5000 kg	2 kg
E20660	10000 kg	5 kg

30mm siffror.

Spänningsmatning: Inbyggt laddningsbart 6V batteri. Drifttid upp mot 80 timmar. Laddas under 8 timmar.

Vågarna får ej överbelastas. De är avsedda för torr miljö.

Omgivningstemperaturen skall vara stabil, annars bör vågen kalibreras om.

Vågen bör slås på några minuter före användning för att erhålla bästa noggrannhet.

Fjärrkontroll för styrning ingår.

Funktionsknappar:

[KEEP/ON/OFF] A. Till/från, tryck in knappen i 3 sekunder.

Kort knapptryckning låser viktvärdet. Vid ytterligare knapptryckning återgår vågen till normal funktion.

[TARE/ZERO] B. Tarering /nollställningsknapp. Skiftar mellan netto/brutto vikt.

Max nollställning ställs in i kalibreringen.

Fördröjd tarering i 9 sekunder. Intryckt 3 sekunder visas "tAr-9". Siffran stegar sedan ner 1 steg/sekund och vid "tAr-0" tareras vågen efter att vikten blivit stabil.

[ACCU] C. Summering; häng på vikt och låt den bli stabil, tryck på knappen, add-1 /vikt visas, lasta av och häng i ny vikt, tryck på knappen, add-2/summa vikt visas.

[AC] D. Nollställning av summeringen och används som "bekräfta" knapp i kalibreringen.

Vid tillslag av vågen utförs en testsekvens och vågen nollställs, om den är obelastad (inom nollområdet).

Energisparfunktion;

Efter 1 minut går vågen över i sparfunktion om den är obelastad. Då visas endast ett "vandrande" streck i displayen.

Vågen återgår att visa vikt så snart den belastas eller vid knapptryckning.

Om vågen lämnas obelastad i 1 timme, stängs den av.

Indikering:

Röd. Indikerar att vågen är tarerad.

Grön. Indikerar att vågen är i summeringsläge.

Båda indikeringarna blinkar när vågen är ostabil.

Kalibrering:

1. Starta upp vågen, tryck in AC (D) i 3 sekunder .-cAL- visas tryck AC (D). (för att hoppa över vikt kalibreringen och gå till steg 6 tryck ACCU (C)).
2. Komma tecken. dot=x visas. 0,1,2 kan väljas. Välj med ACCU (C) och bekräfta med AC (D).
3. Max vikt. Skriv in maxvikten .Öka med ACCU (C) och ändra siffra med AC (D). Gå igenom alla siffror.
4. Nollkalibrering. cAL-0 visas. Vågen skall vara obelastad, tryck AC (D),----- visas i några sekunder.
5. Viktkalibrering. Skriv in kalibreringsvikten och häng på vikt, tryck AC (D) gå igenom alla siffror, sedan visas set-p. Tryck TARA/ZERO (B) för att lämna kalibreringen och AC (D) för att fortsätta.
6. Delning. D=XX visas ,5,10, 20, 50 kan väljas, ändra med ACCU (C) och bekräfta med AC (D).
7. Nollföljning (område för automatisk nollställning). J2=Xd visas, 1, 2, 3, 4, 5, 6 d kan väljas (antal delningar som nollas automatiskt) ändra med ACCU (C) och bekräfta med AC (D).
8. Max nollställning. T2=XX visas 2, 4, 10, 20, 50 % kan väljas ändra med ACCU (C) och bekräfta med AC (D).
9. Mäthastighet. Spd =x visas. 1,2 eller 3 kan väljas där 3 är långsammast, ändra med ACCU (C) och bekräfta med AC (D), vågen återgår till vägningsläge.

OBS: Under kalibrering, tryck TARA/ZERO (B) för att gå tillbaka ett steg.

För att en ändring i kalibreringen skall lagras måste man gå ur kalibreringen i steg 5 eller 9.

Fjärrkontroll:

Knapparna på fjärrkontrollen har samma funktion som knapparna på vågen förutom att vågen **inte** kan slås på med fjärrkontrollen.