

SEK

Digital bänkvåg

BRUKSANVISNING

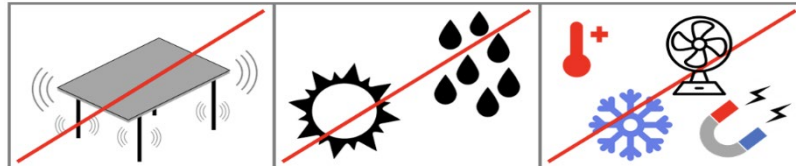
LÄS DENNA MANUAL NOGA INNAN DU ANVÄNDER VÅGEN

Innehåll

Innan användning.....	3
Installation.....	3
Tangentbordslayout.....	3
Minnesfunktioner	5
Gränser.....	5
Andra funktioner och indikatorer	5
Display indikatorer.....	6
Funktioner	7
Checkvågning.....	8
Riktlinjer för underhåll och skötsel.....	9

Innan användning

- Ladda vågen minst åtta timmer innan du använder den för första gången.
- Kontrollera att nätadaptern har samma spänning som uttaget.
- Rengör vid behov med en fuktig trasa.
- Spara originalförpackning för framtida transport. Vid transport ska vågen vara horisontalt.
- Undvik trycksatt vatten: Rengör inte med ett vattenmunstycke.
- Efter användning: stäng av vågen, ta av vågplattformen och förvara den på en torr och sval plats.



Installation

Innehåll

Manual x1
SEK våg x 1
Strömadapter x 1

Kontakta din återförsäljare om något saknas.

Ljuspelare

Vid användning av SEK i kombination med en ljuspelare, vänligen uppmärksamma följande:

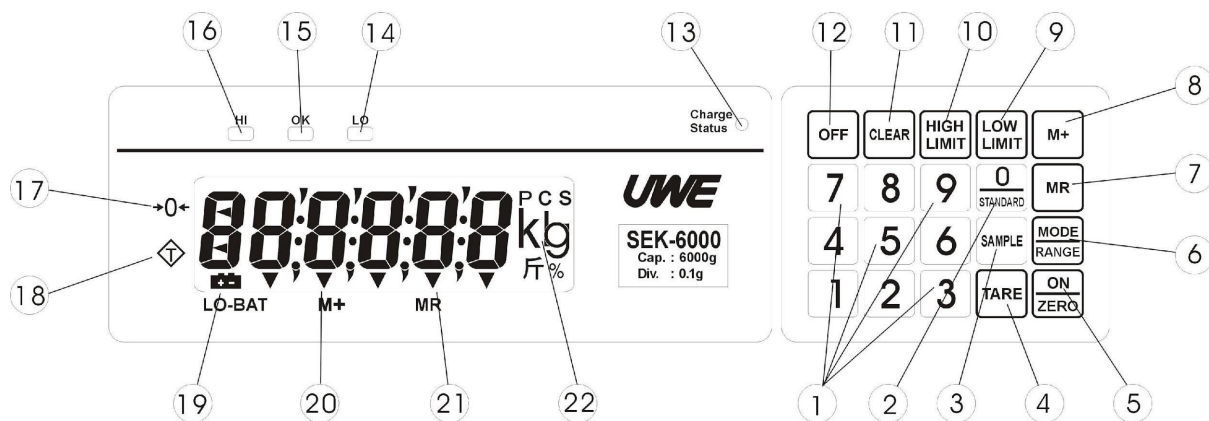
Det uppladdningsbara batteriet klarar inte av att driva ljuspelaren.

För att säkerställa korrekt funktion av både vågen och ljuspelare måste vågen anslutas med nätadapter.

Option

- Kund- och operatörsdisplay.
- RS-232: Ansluter till dator och andra enheter.
- Reläutgång: Möjliggör integration med andra system.

Tangentbordslayout



Knappnummer	Knapp	Funktion
1	Numerisk knappsats (0–9)	Ange siffror för inställningar som tex HI-OK-LO gränser.
2	0 / STANDARD	Ange 0 vid normal användning. Tryck och håll för att ställa in vikten som visas som OK-värde. Lysdioden för OK tänds när den är lagrad.
3	SAMPLE	Används i räkne funktionen. Ange antalet detaljer på vägplattformen och tryck SAMPLE. Vågen lagrar provvikten och displayen visar antalet detaljer.
4	TARE	Tarera av vikten från tex en behållare
5	ON/ZERO	Starta eller nollställ vågen. Tryck och håll ner för att välja bakgrundsbelysning på eller av.
6	MODE/RANGE	Växla viktenhet, upplösning samt gränserna för HI-OK-LO. Tryck och håll ner för att växla upplösning, 6000.1g → 6000.2g → 0.0000lb → etc.

Minnesfunktioner

Knappnummer	Knapp	Funktion
7	MR	<ol style="list-style-type: none">1. Hämta totalt summerat viktvärde eller antal.2. Tryck och håll ner, ange 0–9 för att hämta HI-OK-LO värde från minnet.
8	M+	<ol style="list-style-type: none">1. Summera vikt eller antal till minnet.2. Tryck och håll ner, ange 0–9 för att spara HI-OK-LO data till plats i minnet.

Gränser

Knappnummer	Knapp	Funktion
9	Gräns LOW	Ange den lägre gränsen för HI-OK-LO genom att ange en siffra eller placera en last på vågplattformen.
10	Gräns HIGH	Ange den övre gränsen för HI-OK-LO genom att ange en siffra eller placera en last på vågplattformen.
11	CLEAR	Rensa tidigare angivna inställningar för HI-OK-LO (övre gräns, lägre gräns, standard och område).

Andra funktioner och indikatorer

Knappnummer	Knapp /Indikator	Funktion
-------------	------------------	----------

12	OFF	Stäng av vågen.
	Bakgrundsbelysning	Tryck och håll ner ON/ZERO för att växla mellan bakgrundsbelysning på och av. Belysningen stängs automatiskt av efter 20 sekunders inaktivitet och tänds igen när ny vikt detekteras på vågplattformen.
	Automatisk nollfunktion	Nollställer 20% av maxkapacitet. Avlägsna all vikt från vågplattformen innan vågen startas.

Display indikatorer

Nummer	Indikator	Beskrivning
13	Laddningsstatus	Rött ljus anger att batteriet laddas, grönt anger att laddningen är klar.
14	LED för LO	Lyser när detaljvikten är lägre än satt gräns för LO
15	LED för OK	Lyser när detaljvikten är inom satt gräns för OK.
16	LED för HI	Lyser när detaljvikten är över satt gräns för HI.
17	ZERO indikator	Indikerar med en pil att vågen är inom nollområdet.
18	TARE indikator	Indikerar med en pil att det aktuella värdet som visas är nettovikten.
19	Låg batteriindikator	Visar batteriets laddningsnivå. När symbolen blinkar indikerar det ett omedelbart behov av laddning.
20	M+ indikator	Pilen indikerar att summeringsfunktionen är aktiv.

21	MR indikator	Pilen indikerar att det totalt summerade värdet visas i displayen.
22	Viktenhet indikator	Visar vald viktenhet, g,lb, oz eller pcs.

Funktioner

Inställning	Beskrivning och alternativ
F0	Ange automatisk nollområde.
F1	Visar A/D värdet.
F2	Visning av programversion och test av fullständig display: Visar programversionen och kör ett fullständigt displaytest.
F3	Val av viktenhet: Välj och ställ in viktenheten. Aktivera eller inaktivera enheten genom att trycka på MODE-knappen.
F4	Automatisk avstängningsfunktion: Välj avstängningstid ingen automatisk avstängning (no auto power off) eller automatisk avstängning efter 30 minuter (auto power off).
F5	RS-232: Välj hastighet: 4800, 9600, eller 19200 bps och paritet: ingen paritet eller jämn paritet.
F6	Aktivera eller inaktivera digitalt filter: Välj mellan FiLt_0 (Inaktivera) till FiLt_5. Ett högre nummer betyder ett starkare filter med mer stabilitet i vägningen.
F7	RS-232 överföring: Välj mellan Auto (skickar data en gång), P-Out (printerutgång), eller Conti (skickar data kontinuerligt).
F8	Tareringsalternativ: Välj mellan n_tArE (tarering när vikten ej är stabil) och S_tArE (tareing när vikten är stabil).
F9	Ljud alarm för HI-OK-LO: Välj mellan nobEEP (inaktivera), gobEEP (OK värde), HLbEEP (HI/LO värde), HbEEP (HI värde), LbEEP (LO värde).

F10

Reläutgångsläge: Välj mellan Act L (öppen/stäng) eller Act H (öppen/stäng).

Checkvägning

Vågen har en kontrollvägningsfunktion som gör det möjligt för användare att definiera, spara och återkalla höga och låga viktgränser.

Ange HI-OK-LO gränser

Övre gräns: Använd de numeriska knapparna (0–9) för att ange önskad gräns och tryck på HIGH LIMIT för att spara.

Lägre gräns: Använd de numeriska knapparna för att ange önskad gräns och tryck på LOW LIMIT för att spara.

OBS: Dessa inställningar finns kvar i minnet även när strömmen är avstängd och är åtskilda från SEK:s 10 andra minnesuppsättningar.

Spara till minnesplats

Efter att HI-OK-LOW gränserna är satta, tryck och håll ner M+. Använd de numeriska knapparna (0–9) för att ange en minnesplats.

Hämta från minnet

Tryck och håll ner MR och ange numret för minnesplatsen.

Riktlinjer för underhåll och skötsel

- Försök inte att öppna eller reparera vågen själv; sök hjälp från kvalificerade tekniker.
- Håll ett öga på driftsmiljön för att undvika överdriven luftfuktighet och extrema temperaturer.
- Använd den medföljande originaladaptorn för laddning.
- När batteriindikatorn börjar blinka, ladda omedelbart för att förhindra permanent skada på det uppladdningsbara batteriet.
- Efter vägning, undvik att lämna föremål som samlats på vågplattformen för att förhindra skador på lastcellen.
- För rengöring, använd en fuktig trasa för att rengöra våghuset. Plattformen i rostfritt stål kan tas loss för rengöring.
- Välj milda rengöringsmedel och undvik för mycket vatten.
- Använd inga kemiska ämnen för rengöring.
- Om du behöver mer information om underhåll av vågen, kontakta din återförsäljare för ytterligare hjälp.

Kontakta även din återförsäljare för en teknisk manual.

Batteri

Typ: Uppladdningsbart blybatteri 6V, 4Ah

Antal: 1

