

XK 1500

XK 3000



XK Pallvåg är en elektronisk plattformsvåg med hög precision, stabilitet och pålitlig prestanda. Med automatisk batteribesparing, larmfunktion för övre och nedre vikt, räknevågning och andra funktioner. Kan användas i stor utsträckning inom många marknader som ett pålitligt mätverktyg.

1. Huvudsakliga tekniska parametrar:

1.1 Specifikation och noggrannhet

Modell	XK 1500	XK 3000
Kapacitet	1500kg	3000kg
Upplösning	0,5kg	1kg
Mått plattform	1200*800mm	1200*800mm
Antal lastceller	4st C3-klassade	4st C3-klassade

1.2 Tara : taravikt <Max.

1.3 Överlast : LT-01 larmar automatiskt om vikten överstiger maxkapaciteten och det visas inte någon viktvisning.

1.4 Strömförsörjning: AC 110-250V, DC med uppladdningsbart batteri (6v/4Ah)

1.5 Strömförbrukning: Arbetsstatus (helskärmskärm) < 1W, energisparstatus < 0,5W

1.6 Driftmiljö: temperatur 0 °C till +40 °C, luftfuktighet 10%RH till 85%RH

2. Drift och användning

Efter uppäckning, placera vågen på en stabil och stadig plattform och justera den till ett horisontellt läge.

Sätt i strömkontakten, slå på strömbrytaren, den elektroniska vågen går in i självtestläge och räknar automatiskt tillbaka till noll.

Om viktfönstret visar något av följande tillstånd, fortsätt enligt beskrivningen i tabellen.

Visas	Betydelse	Lösning
--Lb--	Låg batterinivå	Ladda batteriet i vågen omedelbart.
--FULL--	Överbelastning	Avlägsna allt gods ifrån vågplattformen
-	Strömsparläge	Normalt, ställ på vikt

3.Vägning

3.1 Väg inte föremål som är tyngre än maxlasten. Om LT-01 avger ett kontinuerligt ljud, ta bort föremålet omedelbart från plattformen för att förhindra oavsiktlig skada.

3.2 [Funktion]: Rensa ackumulerad totalvikt genom att trycka på knappen i ackumulerat tillstånd. Håll knappen intryckt i 3 sekunder för att ställa in användarparametrar.

3.2.1 Användarparametrar: Tryck på [tara]-tangentsen för att välja en parameter och tryck på [Function]-tangentsen för att ändra parametervärdet, tryck på [#]-tangentsen för att bekräfta och avsluta parametern. Gränssnittet återgår till vägningläget

3.2.2 Parameter Beskrivning samt knappförklaring:

Filter : filt-x: X=1/2/3 X=1 Visningshastigheten är den snabbaste medans X=3 är den långsammaste (standard), lägre visningshastighet är mer stabil vägning.

Dynamisk vägningfunktion : ANL -x: X=PÅ/AV PÅ: PÅ AV: AV (standard)

Energisparläge : AT-x: X=PÅ/AV

PÅ: När det pågår vägning, stabiliseras vikten och går in i viloläge efter 10 sekunder (standard)

AV: Går inte i sömn vid vägning.

3.3 * : Ackumulatorfunktion.

Lägg föremålet på vågen, tryck på [*]-tangenter för att samla föremålets vikt, och displayen visar den ackumulerade vikten. Ta bort föremålet, lägg föremålet på vågen igen, tryck på [*] Klicka för att samla vikten av det andra föremålet, och skärmen visar det kumulativa antalet "Lägg till--2", som kan följas

Man kan lägga till vikt 99 gånger, kort tryck på [*]-knappen vid tom plattform.

I ackumulerat tillstånd, tryck på [Function]-tangenter för att radera den ackumulerade totalvikten.

3.4 [Tara] : Kort tryck på knappen tara-funktionen. Obs: Egenvikt + nettovikt ≤ maxvikt.

3.5 [Noll] : Det finns inget vägningsobjekt och viktfönstret är inte noll. Tryck på [Noll] för att rensa den. Nollområde ≤100%Max.

3.5 [Mode] : Tryck kort på knappen för att byta viktenhet kg/g/lb. Med avstängd minnesfunktion.

3.5.1 Viktlarm

Tryck på [Skriv ut] i c:a 3 sekunder för att ställa in i den övre och nedre gränsen för av viktalarm."ZI-hl" visas på skärmen.

Tryck på [#]-knappen för att gå in i den övre larminställningen

Skärmen visar "-hh -" och övre gränsvärde växelvis. Tryck på [tara] för att gå in i inställningen.

Tryck kort på [noll]-tangenter för att skifta, kort tryck på [tara]-tangenter för att ändra värdet, flytta till den sista biten. När siffran flimrar, tryck på [#] för att bekräfta utgången och gå in i den nedre gränsen för larm, och displayen växlar till :

"-- LL -" och den nedre gränsen visas. Tryck på [tara] för att gå in i inställningen. Tryck på [Noll]-tangenter, tryck kort på [tara]-tangenter för att ändra värdet, flytta till den sista siffran När ordet flimrar, tryck på [#]-tangenter för att bekräfta utgången och gå in i larmtypinställningen, och displayen kommer att visa"- - NO - -" för att stänga av larmet, och tryck på "tara"-tangenter för att växla larmet "-- IN --" inom larmtypintervallet.

Och OUT of range-larmet "-- OUT --", tryck kort på [#]-knappen för att bekräfta utgången, med minnesfunktionen för avstängning.

IN-larm: vägningsläge vägningsvikten är större än eller lika med den nedre gränsen och mindre än eller lika med den övre gränsen

När vikten är tyngre kommer "OK"-ikonen att tända signalhornet och avge larmet. När vikten är större än den övre gränsen, hörs inte den "övre gränsen" När ikonen tänds ljuder inte signalhornet. När vikten är mindre än den nedre gränsen, tänds ikonen "nedre gränsen" och signalhornet låter inte.

OUT-larm: när vägningsvikten är större än den övre gränsvikten eller mindre än den nedre gränsvikten,

Signalhornet piper larmet. När vikten är större än den övre gränsen, tänds ikonen "övre gräns".

Om vikten är mindre än den nedre gränsen, tänds ikonen för den nedre gränsen. Vikten är större än eller lika med den lägre vikten

När vikten är mindre än eller lika med den övre gränsen, tänds "OK"-ikonen och indikatorn låter inte.

Avaktivera larm NO : inaktivera larmfunktionerna för den övre och nedre gränsen.

3.6 Stäng av vågen : efter användning, stäng av strömbrytaren först och dra sedan ur strömkontakten.

4.0 Eftermarknadsservice som kan behövas åtgärdas

4.1 Ladda batteriet i tid efter användning, annars skadas batteriet. Laddningstidskontroll: Använd i allmänhet en timme minst 1-2 timmars laddning. Använd inte under en längre tid för att undvika batteri från skador som orsakats av urladdning, se till att ladda den i 24 timmar varannan till vart tredje månad. Ett batteri av denna modells livstid är upp till 3år. Garanti omfattar inte batterieller laddare/adapter

(Så länge strömmen är påslagen laddar systemet automatiskt det interna batteriet oavsett om det är påslaget eller inte.

Förslag: Ladda produkten i avstängt läge)

4.2 Anslut inte batterier omvänt (korrekt anslutningsmetod: anslut den röda kabeln till den röda polen och den svarta kabeln till den svarta polen).

4.3 Under transport ska produkten undvika regn, kast och kollision.

4.4 För att säkerställa produktens mätnoggrannhet kan den skickas till SSCF AB eller tredjeparts testinstitut för regelbunden verifiering eller underhåll.

4.5 Innan användare använder det varje dag, om det finns en standardvikt som kan kontrolleras själv, om den överskrider tillåten, ska den skickas till professionell

5. Felanalys och eliminering

5.1.1 Dålig kontakt med strömkabeln: Byt ut eller sätt tillbaka strömkabeln

5.1.2 Transformatorskada: Kontrollera om ingångs- och utgångsändarna på transformatorn är normala. Om inte, byt ut transformatorn.

5.1.3 Brytarskada: kortanslut strömbrytaren med en skruvmejsel för att se om det finns en reaktion. Om det inte finns någon reaktion, byt ut strömbrytaren.

5.2 När "8" visas på maskinen stängs den av automatiskt eller så kommer summern att ljuda en gång: likströmmen är låg eller lastcell skadad, kan ersättas med motsvarande komponenter att lösa. Skicka till SSCF AB för service

Scandinavian Scale Company Försäljnings AB

Järnvägsgatan 23

36592 Hovmantorp

info@scandscale.com