

TYPGODKÄND PALLYFTARVÅG ANVÄNDARMANUAL

KAM-XP



www.liden-weighing.com

Daglig drift

Innan du använder vågen, kontrollera att enheten fungerar, är redo för hantering och fri från synliga skador, speciellt på hjul och gafflar.

Kontrollera batteriet och följ riktlinjerna för elektronik och laddare.

Har du några frågor, vänligen kontakta tillverkaren eller dedikerad återförsäljare.

Vågen är utrustad med en lättmanövrerad mekanism för att lyfta och för att sänka vågen.

Lyfta med last

Dra ned spaken som sitter på höger sida i handtaget. Använd dragstången för att pumpa till önskad höjd.

Sänka lasten

Dra upp spaken och håll kvar. Gafflarna kommer att sänka vikten. Spaken återgår automatiskt till neutralt läge.

Innan du börjar väga

Låt vågen värma upp i 10 minuter efter att den har startats.

Displaytest

Efter att vågen slagits på, startar automatiskt ett displaytest. Synlig räkning från 9 till 0. Var på alla segment och symboler på displayen som visas för att undvika att få felaktiga värden. Efter att ha visat noll är vågen redo att användas. Om displayen inte visar "0", tryck på knappen ->0<- för att nollställa.

Placering av last

Lasten ska alltid placeras på pall, om lasten är säkrad med nät eller i liknande ska lasten placeras i mitten av gafflarna. Lasten kan inte sticka ut ur pallen. Maximal kapacitet som vågen har ska inte överbelastas.

Plötsliga, kraftiga stötar kan skada vågens lastceller. Att undvika kraftiga stötar förlänger lastcellernas livslängd. För att säkerställa långvariga mätvärden/viktvärden rekommenderas inte att lämna lasten på gafflarna under längre perioder (ex: över natten), eftersom det kan påverka lastcellernas effektivitet.

Orsaker till potentiella felaktiga mätvärden/viktvärden

Vågen kan visa felaktiga mätvärden när:

- Det finns ett föremål under vågen eller mellan gafflarna.
- Efter påslagning, under funktionstestet, och vågen lastats med vikt.
- Felaktig laddning.
- Kabeln mellan display och lastceller är trasig

Strömförsörjning

Med vågen medföljer en laddare.

Kontrollera att displayen är avstängd innan adapter ansluts till vågen (230V) samt att vågen står stilla vid laddning.

När laddningskabeln är ansluten lyser dioden CHARGING.

Grön – klar att användas

Röd – laddning pågår

För full laddningseffekt bör batteriet laddas i 18 timmar. Laddaren måste kopplas bort innan vågen används.

Laddare

Använd alltid originalladdare. Användning av någon annan laddare kan orsaka skada på elektroniken. Laddaren bör kontrolleras före användning för eventuella skador. Om adaptern skadas av en olycka eller om någon annan defekt finns, beställ en ny av din återförsäljare. Eventuella skador på adaptern kan leda till skador på vågen.

Batteri

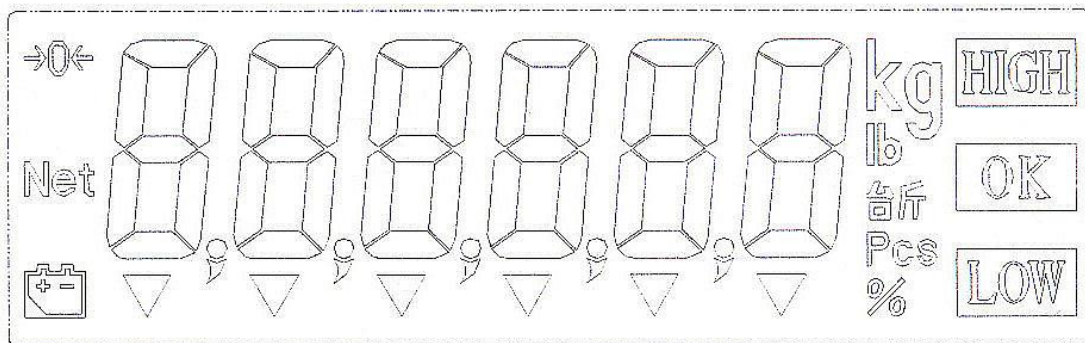
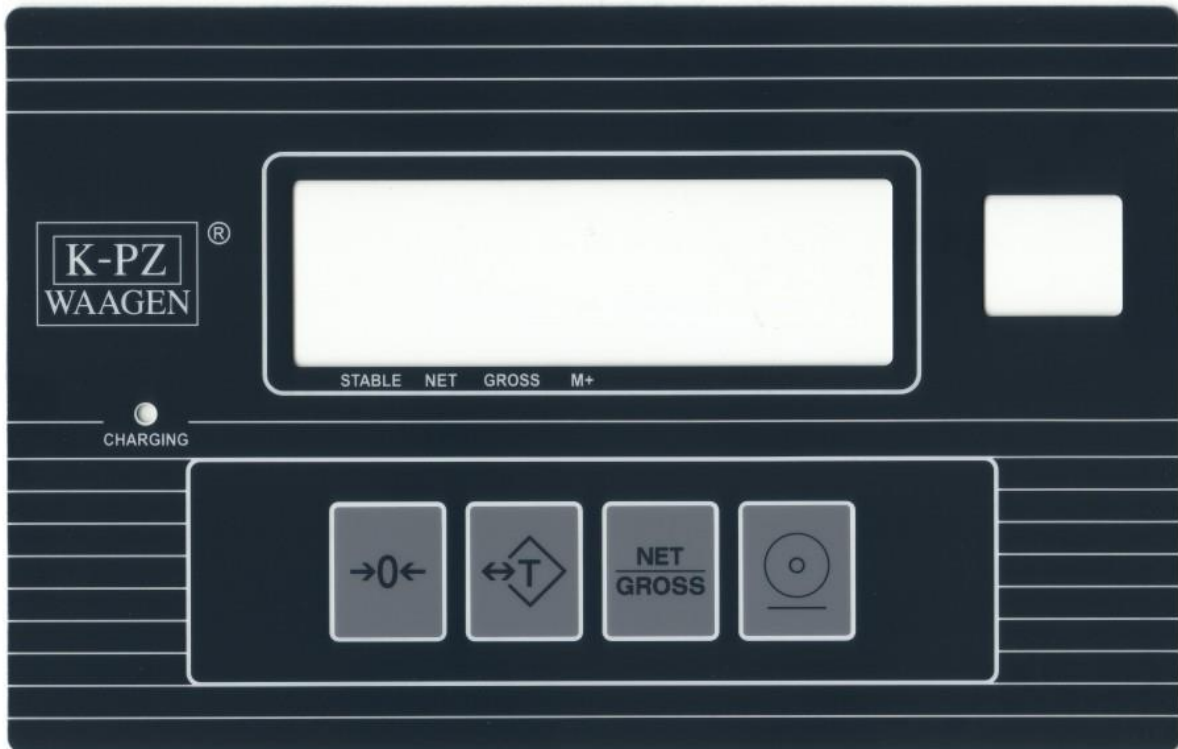
Det rekommenderas att ladda batteriet varje dag över natten. På detta sätt garanteras tillräcklig batterinivå under dagen. Laddningssystem skyddar mot överladdning av batteriet. Låg batteriikon visas på displayen, om batterinivån är för låg stängs vågen av automatiskt och det går ej att starta.


Kontakt för laddare (Lb) är placerat under indikatorn på höger sida. En säkring (Si) är placerad på vänster sida av den. Denna säkring skyddar elektroniken mot överspänning. Om vågen inte startar, kontrollera säkringen och byt den vid behov.

På vänster sida bredvid säkringen finns en knapp (Sch) för att starta och stänga av displayen och ev. skrivaren om det finns sådan installerad.



Display



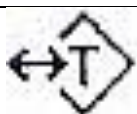

- 0← Indikator för 0
- ▶ **STABLE** Indikator för stabil vikt
- Net** Netto vikt
- ▶ **GROSS** Brutto vikt
- ▶ **M+** Summering
-  Indikator för lågt batteri
- Kg** Enhet kilogram

Viktkontroll

- HIGH** Över önskat viktvärde (värde 2)
- OK** Viktvärde mellan under och över (värde 2 och 1)
- LOW** Under önskat viktvärde (värde 1)

Knappar



Knapp	Beskrivning
ON/OFF	PÅ/AV finns placerad under displayen, till vänster om säkringen och adapteringången
→0←	Nollställning
	Tara
NET GROSS	Netto / Brutto
	Utskrift

Drift


Nollställning

Om displayen inte visar 0,0 och det inte finns någon vikt på vågen, tryck på →0←. Det är möjligt att nollställa upp till 2% av maxkapacitet.

Tara

Placera en tom behållare på vågplattformen vågen och tryck på .

På displayen visas 0,0 och NET. Lägg i innehållet som ska vägas i behållaren och endast innehållet visas.



Ta bort tara: ta bort hela vikten från vågen och tryck på . På displayen visas symbolen ▼ GROSS.



Ändra brutto/netto vikt

För att visa behållarens totala vikt med innehåll tryck på **NET**
GROSS.

▼ GROSS kommer att visas och totalvikt. Växla till NET genom att trycka på knappen **NET**
GROSS igen.




Utskrift/ datainmatning

Genom att trycka på  skickas all data via gränssnitt (tillval) eller utskrift (tillval). Vikten läggs in i utskriftsminnet. På displayen visas symbolen  M+.

Utskrift: Vågen är belastad och displayen visar symbolen  **STABLE**
Tryck två gånger på  knappen inom 1 sekund sker en utskrift.

Bakgrundsbelysning

- Bl off Bakgrundsbelysning av
- Bl auto Bakgrundsbelysningen stängs automatiskt av efter 6 sekunder inaktivitet.
Genom att belasta vågen eller trycka på valfri knapp så aktiveras bakgrundsbelysningen igen.
- Bl on Bakgrundsbelysning på

Starta vågen, displayen visar 0,0
Tryck på 0, displayen visar Center
Tryck  för att välja bl off, auto eller on
Vågen återgår till 0,0

Observera att bakgrundsbelysning minskar effekten av batteriet.

Felmeddelanden

- E1** Intervallet för noll är högre än 10% av maxkapacitet.
Ex. vågen är belastad när den startas, problem med att koppla in, eller lastcellen är skadad.
- E2** Intervallet för noll är lägre än 10% av maxkapacitet.
Ex. vågen är inte korrekt inställd, lastcellen är inte belastad, problem med att starta vågen eller skadad lastcell.
- E4** Intervallet för noll är inte stabilt när vågen startas
Ex. miljöpåverkan, problem med att starta vågen eller skadad lastcell.
- E6** Intervallet för noll är för högt vid kalibrering av vågen
Ex. för stor belastning på vågen eller skadad lastcell.
- E7** Intervallet för noll är för lågt vid kalibrering av vågen
Ex. lastcellen är felaktigt installerad eller skadad lastcell.
- E8** För stor delning vid kalibrering av vågen
Ex. Inställning av maxkapacitet och skaldelar är felaktig.
- E10** Vågar som är verifierade är utrustade med en tilt sensor som släcker ner displayen om vågen lutar mer än 2°. Ett felmeddelande E10 kommer upp i displayen, även tangenter är låsta. Vågen återgår till vägningsläge när den återställs i vertikalt läge.