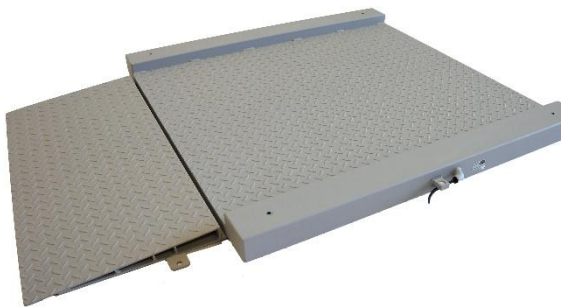


# Plattformsvåg KAG & KAP

## Installationsmanual



## ⚠ Säkerhetsinformation

- Vågens maxlast får ej överskridas.
- Lyft ska ske med godkänd lyftutrustning.
- Risk för klämskador vid montering.
- Endast behörig personal får installera vågen.
- Se till att inga personer befinner sig under lyft.
- Kontrollera att vågen står stabilt/plant innan den tas i drift.

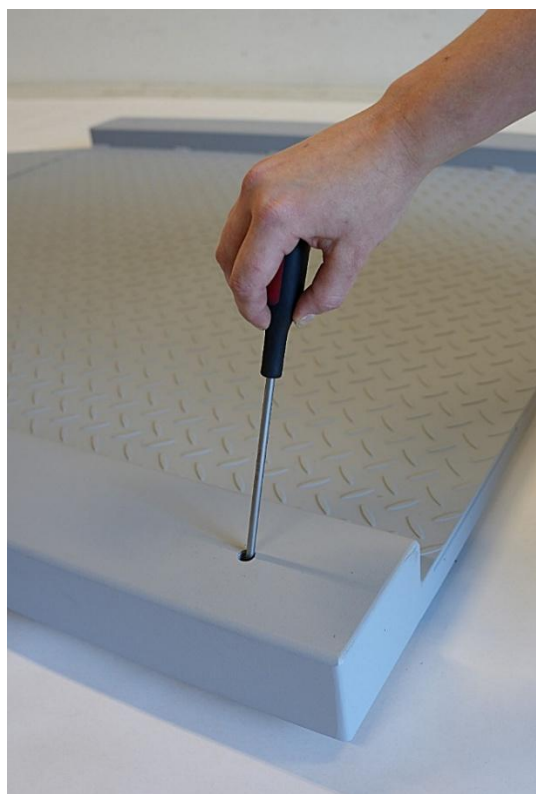
## Generell information avseende golvvågar.

Det finns olika utförande på vågar som placeras på golvet. Som ex. Balkvåg/U-formad våg/Lågbyggd genomfartsvåg/Plattformsvåg etc. Här följer en generell information som avser alla vågtyper.

Vågen ska placeras på jämt och fast underlag. Om vågen är utrustad med vattenpass/libell ska bubblan vara centrerad i mittcirkeln. Om vågen behöver justeras i höjdlid görs detta genom att höja eller sänka de justerbara fötterna som är monterade i varje hörn.

Efter justering ska låsmuttern dras åt för att fixera foten. En del modeller kan justeras enkelt uppifrån med spårskruvmejsel.

Bild 1. Justering av höjd via gängad fot



## Montering av fot.

Montera in den gängade foten på vågens undersida, i lastcellen.

Säkerställ att alla fötter har kontakt med golvet. Väg in vågen horisontellt genom att justera den gängade foten innan du låser foten i läge genom att dra låsmuttern mot lastcellens anliggningsyta. Se bild 1 för justering i höjd.

För att placera vågplattformen på golvet ska medföljande lyftögla (4 st) användas. Se bild 2 & 3.

Observera att endast normal åtdragningskraft ska användas i denna process.

Bild 2. Lyftögla monterad med lyftanordning



Bild 3. Monterad lyftögla



All belastning ska ske mjukt. Vårdslös lastning, påkörning med truck eller överlastning kan skada lastcellerna. Kontrollera regelbundet att det inte finns smuts, skräp eller föremål under vågplattformen eftersom detta kan påverka vägresultatet.

Större vågplattformer lyfts på plats med medföljande lyftöglor.

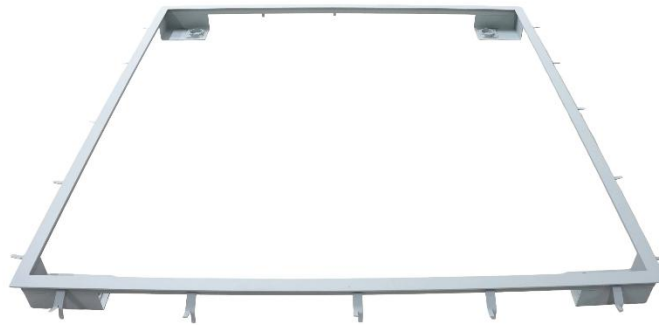
Se till att kabel till displayen är skyddad mot mekanisk påverkan, detta är ett vanligt fel. Display finns i många olika utförande, beroende på miljö och funktion. Placera displayen så att den är lätt att avläsa för operatören samt skyddad från mekanisk påverkan och väder.

## **Tillbehör**

### **Gropam/pitframe**

Om din våg ska sänkas ner i golvet är en gropam att föredra. Detta gör att vågen alltid ligger rätt och inte går emot golvets kant.

För vågar som monteras i golv bör kabeldragning till display planeras noggrant. Avlopp för att leda bort eventuellt vatten rekommenderas.

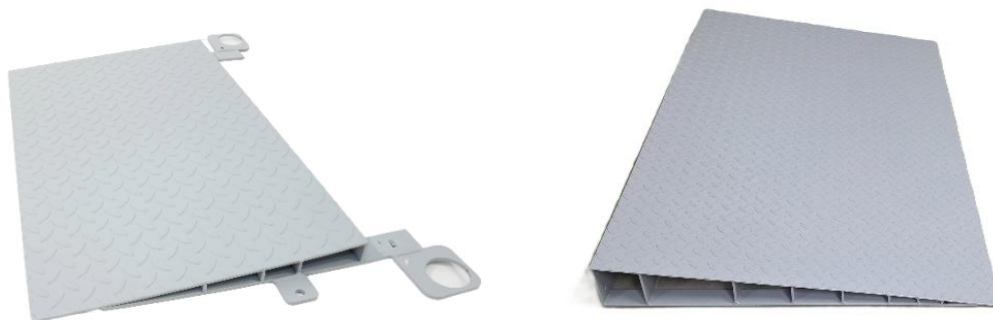


### **Ramp**

För att underlätta uppkörning på våg med vagn eller dyligt kan en ramp monteras.

Rampen monteras oftast på vågens kortsida. Vågen placeras i rampens avsedda yta för att säkerställa korrekt avstånd mellan våg och ramp.

Displaystativ finns som tillbehör om du inte kan placera displayen på vägg eller bord.



## **Felsökning**

### **Vågen kan visa felaktigt värde om:**

- Strömförsörjningen är instabil
- Last placeras på vågen under självttest vid uppstart
- Plattformen inte rör sig fritt (gropmontage)
- Kabeln mellan indikator och plattform är skadad
- Om vågen blivit överlastad

Kontakta din återförsäljare om felet kvarstår