



Industrivej 8 | 7830 Vinderup | T 97 44 36 66

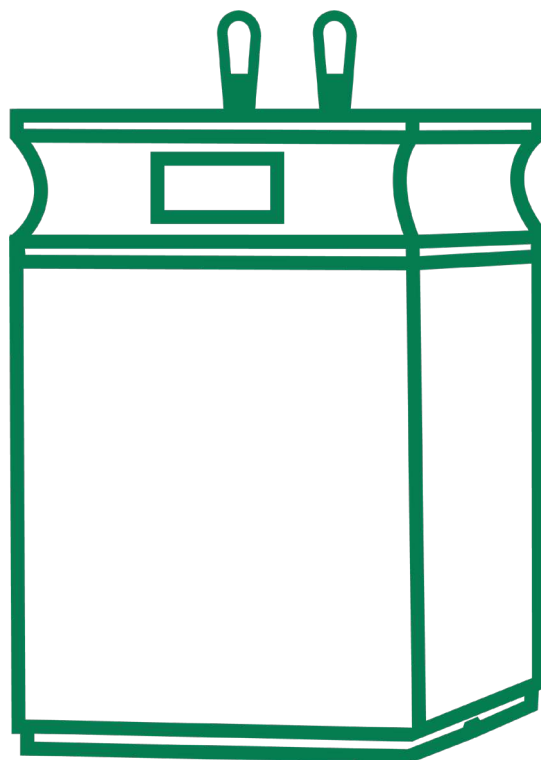
joca@joca.dk | joca.dk

CVR 18 66 08 30

C-LINE

2-KROG

TØMNINGSVEJLEDNING



VERSION 1:2023

TRIN FOR TRIN

Læs denne manual grundigt før tømning af C-Line affaldscontainere. Brug altid sund fornuft og forsigtighed ved tømning af affaldscontainere. Vær opmærksom på arbejdssikkerheden; gå ikke under den hængende beholder og hold sikkerhedsafstand til kranens arbejdsområde.

joca anbefaler tømning af C-Line 2-krogssystem med Gejo08 aggregat for 2-krogs parallel og Gejo18 til 2-krogs in-line.

OBS

1. Beholderen må kun løftes og sænkes lodret.
2. Beholderen må ikke tabes.
3. Den maksimale løftehastighed er 1,0 m/sek.
4. Det skal undgås at beholderen kommer i pendulbevægelse og at den bliver slået ind i andre objekter.
5. Beholderen må ikke slås ind i tømningsskibet.
6. Ingen mennesker må løftes sammen med beholderen.

TØMNING

- ✓ Anhug med aggregat i begge løfteøjer. Det løfteøje, der bærer størst vægt, er det centrerede løfteøje (markeret med rødt herunder, løfteøje 1). Dette løfteøje kan være fast eller bevægelig, men har aldrig forbindelse til bundlugerne.
- ✓ Hvis de to løfteøjer er bevægelige, skal de begge spændes til og hejses parallelt op i højde. Det løfteøje, der ikke er centreret over beholderen (herefter løfteøje 2), har direkte forbindelse til bundlugerne og hvis dette løfteøje ikke spændes helt op, falder affaldet ud.
OBS: der er ca. 45 cm vandring på løfteøjerne.
- ✓ Hvis løfteøje 1 er fast, skal løfteøje 2 spændes til inden beholderen løftes.
- ✓ Beholderen hejses nu ind over bilens lad/komprimatorens tragt og tilspændingen på løfteøje 2 kan løsnes, hvorved affaldet falder ud på ladet.
- ✓ Herefter tilspændes løfteøje 2 igen og det komplette system hejses på plads. Det er vigtigt, at bundlugerne er lukket indtil beholderen, er helt på plads.
- ✓ Der afkroges og tømningen er afsluttet.

