



Tømningsvejledning

# Antwerp dobbelt platform

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

joca anbefaler tømning med 1,2 meter kæde og krankrog.

## OBS

1. Beholderen må kun løftes lodret.
2. Beholderen må ikke tabes.
3. Når beholderen er i kontakt med sikkerhedssystemet, er den maksimale løftehastighed 0,5 m/sek. Derudover er den maksimale løftehastighed 2,0 m/sek. *(0,5 m/sek. svarer til, at beholderen løftes fri af sikkerhedshegnet på min. 6 sekunder.)*
4. Beholderen må ikke rotere rundt om sin vertikale akse, når den er i kontakt med sikkerhedssystemet.
5. Det skal undgås at beholderen kommer i pendulbevægelse og at den bliver slået ind i andre objekter.
6. Ingen mennesker må løftes sammen med beholderen.



## TØMNING

1. Der låses op til strømstik bag på indkastsøjlen.
2. Ledning tilsluttes fra lastbilen.
3. Der sættes strøm til via tilhørende kontakt.
4. Lågerne åbner og strømmen afbrydes via kontakt, når lågerne er fuldt åbne.
5. Der anhugges i kæden, som er tilsluttet løftesæk eller inderbeholder. Vi anbefaler, at der bruges kran til anhugning for at undgå vrid i løftekonstruktionen. Der må ikke anvendes hydraulisk rotator.

**OBS:** ved **løftesæk**, gå til punkt 6; ved **inderbeholder** gå til punkt 10; ved **løftesæk med væskeopsamler** gå til punkt 15.

6. Løftesækken hejses op indtil den er fri af brønden og sikkerhedssplitten tages ud af lukkebeslaget, der er placeret øverst på lukkesystemet. Modhagerne i slidsen holder rebet på plads indtil løftesækken er over ladet.
7. Når løftesækken er hejst ind over ladet, udløses rebet med et ryk og affaldet glider ud af løftesækken.
8. Herefter hejses løftesækken tilbage. Inden den sænkes på plads, strammes rebet til og sættes igen fast i både slids og sikkerhedsbøjle. Til sidst rinkes resten af rebet op og bindes i lærredstroppe lige over lukkesystemet.
9. Løftesækken hejses det sidste stykke på plads i brønden og der afkroges.

### **Inderbeholder**

10. Inderbeholderen hejses op indtil den er fri af brønden og rebet bindes fri af lærredstroppe på inderbeholderen.
11. Når inderbeholderen er hejst ind over bilens lad, udløses rebet med et ryk, hvorved sikkerhedssplitten ryger ud og lukkebeslaget åbnes. Affaldet glider nu ud af inderbeholderen.
12. Herefter styres inderbeholderen med kranen, således bundlugen sættes på kanten af tømningstilens lad og beholderen sænkes i roligt tempo, så bundlugen lukkes til. Lukkesystemet klikker nu ind i lukket position.



13. Inderbeholderen hejses ned til brønden, hvor sikkerhedssplitten sættes på plads, rebet strammes til og sættes igen fast i både slids og sikkerhedsbøjle. Til sidst rinkes resten af rebet op og bindes i lærredstroppe lige over lukkesystemet.
14. Inderbeholderen hejses det sidste stykke på plads i brønden og der afkroges.

#### **Løftesæk med væskeopsamler**

15. Løftesækken hejses op indtil den er fri af brønden og rebet bindes fri af lærredstroppe på sækken.
16. Når løftesækken er hejst ind over bilens lad, udløses rebet med et ryk, hvorved sikkerhedssplitten ryger ud og lukkebeslaget åbnes. Affaldet glider nu ud af sækken.
17. Løftesækken hejses ned på jorden ved siden af tømningebilen, hvor det sikres, at sækens nederste kant er inden for bundkarret (væskeopsamleren). Herefter hægtes øjet fra bundkarret fast i lukkebeslaget på løftesækken, som lukkes til og sikres med sikkerhedssplitten.
18. Løftesækken hejses på plads i brønden og der afkroges.

#### **Afslut**

19. Der sættes strøm til via tilhørende kontakt.
20. Lågerne lukker og strømmen afbrydes via kontakt, når lågerne er helt lukkede.
21. Ledningen pakkes sammen og indkastsøjlen aflåses.