



Industrivej 8 | 7830 Vinderup | T 97 44 36 66

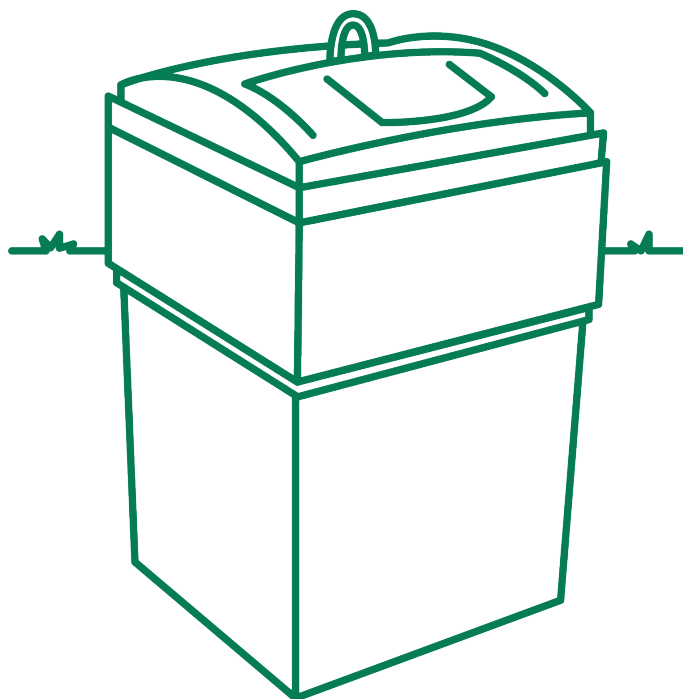
joca@joca.dk | joca.dk

CVR 18 66 08 30

# MOLOK<sup>®</sup> DOMINO

## TØMNINGSVEJLEDNING

INDERBEHOLDER OG 2-KROG



VERSION 1:2023

**TØMNINGSVEJLEDNING**  
**TRIN FOR TRIN**

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

SWL fremgår af mærkning på inderbeholderen.

Der må ikke anvendes hydraulisk rotator, byrden skal kunne rotere frit. joca anbefaler brug af 1,2 meter kæde samt flaskespil.

## OBS

1. Beholderen må kun løftes og sænkes lodret.
2. Beholderen må ikke tabes.
3. Når beholderen er i yderbeholderen, er den maksimale løfte- og sænkehastighed 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 yderbeholderen.
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. Ved tømning anhugges i begge løfteøjer. Den faste krog fra kranen anhugges i det løfteøje, der er centreret over låget (løfteøje 1). Den bevægelige krog på kranen anhugges i det løfteøje, der ikke er centreret (løfteøje 2). **OBS:** der er ca. 45 cm vandring på løfteøje 1 inden beholderen løftes. Løfteøje 2 må ikke hæves før beholderen er over lastbilens lad.
2. Låg og beholder hejses ind over tømningsskuffen og løfteøje 2 hejses op. Herved åbner bundlugerne og affaldet falder ud.
3. Når løfteøje 2 herefter sænkes igen, lukker bundlugerne og beholderen kan sættes tilbage på plads i den nedgravede yderbeholder.
4. Der afkroges og tømningen er afsluttet.





## KONTAKT JOCA

Industrivej 8  
DK-7830 Vinderup  
CVR 18 66 08 30  
+45 97 44 36 66 | [joca@joca.dk](mailto:joca@joca.dk)