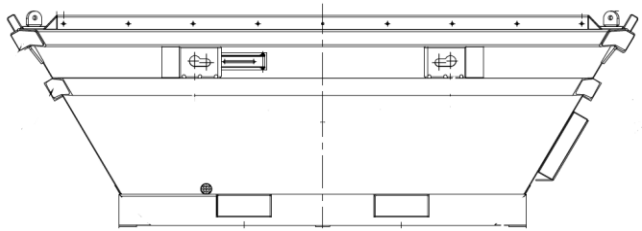
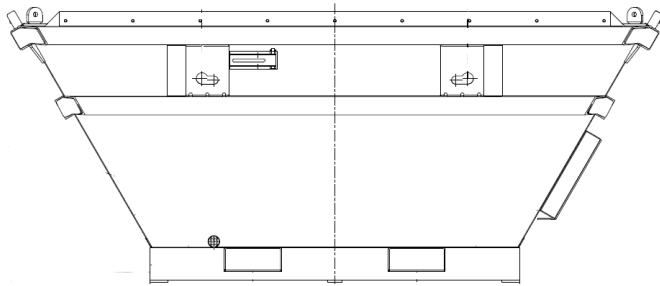


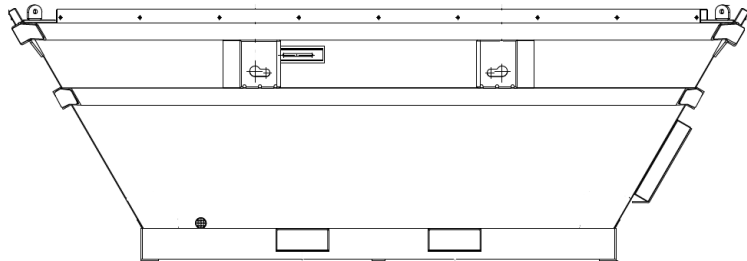
BRUKERVEILEDNING FOR ÅPEN AVFALLSKIPP MED LASTSIKRINGSNETT - TYPE SW, W og B.



SW- Yttermål: 3600 x 1225 x 1258 L/B/H



W- Yttermål: 3600 x 1840 x 1510 L/B/H



B- Yttermål: 4370 x 1840 x 1510 L/B/H

BRUKERVEILEDNING FOR ÅPEN AVFALLSKIPP MED LASTSIKRINGSNETT - TYPE SW, W og B.

Godkjenninger / Sertifiseringer:

DNV E271

EN 120179

IMO MSC/Circ.860

Lastbærer skal ikke tas i bruk når det under brukerkontroll oppdages synlige skader eller mangler.
Referanse: Norsk olje og gass (Nog) Anbefalte retningslinjer 116 – Sjekklisten «Brukerkontroll lastbærere».

Lastbærer skal ikke modifieres eller repareres uten på forhånd å ha innhentet dokumentert tillatelse fra Modex.

Containerens Taravekt / Pay load / Max Gross vekt er oppgitt uten at vekt av kjettingsling er medregnet.
Vekt av kjetting skal beregnes som en del av lasten. Informasjon om kjetting er tilgjengelig på Modex sine nettsider.

Lastbærer skal kun plasseres på vannrett underlag med fast dekke.

For øvrig vises det til brukerveiledninger og annen brukerinformasjon, som er tilgjengelig på Modex hjemmeside:
<https://modexenergy.com/useful-information/>

Brukere av lastbærere skal på forhånd utføre en kvalifisert brukerkontroll i henhold til Norsk olje og gass (Nog) Anbefalte retningslinjer 116 – Sjekklisten «Brukerkontroll lastbærere». Se Modex hjemmeside: <https://modexenergy.com/useful-information/>

I tillegg til Nog116 må hver enkelt bruker sette seg inn i relevante Myndighetskrav, bedriftsinterne krav, standarder og instruksjoner, som regulerer pakking-, plassering-, sikring-, kontroll-, løft- og transport av last.

Lasting og håndtering av åpen avfallskipp:

Bruker er selv ansvarlig for å sette seg inn i plattformens kildesortering og avfallshåndteringsrutiner.

Avfallskipper skal kun fylles med egnet type avfall. Spesialavfall som kan utgjøre fare for personell eller omgivelser skal ikke fraktes i åpne avfallskipper. Eksempler på egnede typer avfall kan være mindre løse gjenstander eller avfall pakket i sekker, esker eller lignende. Da åpne avfallskipper ikke har surrefester for sikring av last, bør lastbærere med surrefester vurderes for frakt av større gjenstander med betydelig egenvekt. Tilsvarende anbefales det å vurdere andre typer lastbærere for frakt av avfall med skarpe kanter, eksempelvis større stålplater. Avfall med skarpe kanter kan ha potensiale til å ødelegge lastsikringsnettet hvis avfallskippen skulle bli utsatt for svært kraftige bevegelser. Ta kontakt med avfallsansvarlig om bord hvis det er tvil om hvilken type avfall som kan kastes i åpen avfallskipp.

Da avfallskipperne har dreneringshull i bunn vil avfall som inneholder vesker eller oppløselig materialer kunne medføre risiko for utslipp til miljø. Kast derfor ikke avfall som kan forurense miljø eller på annen måte være skadelig i åpen avfallskipp.

Det skal ikke utføres mekanisk kompresjon av avfall i åpen avfallskipp. Mekanisk kompresjon av avfall kan resultere i skader på avfallskipp, løftesett og personell. Eksempler på mekanisk kompresjon kan være bruk av stampelodd eller annen form for mekanisk pressing av avfall.

Personell skal ikke klatre oppi avfallskippen for å komprimere eller på annen måte håndtere avfall.

Lastnivået i disse lastbærertypene må ikke overstige lastbærerens toppbjelker, se illustrasjon på neste side.

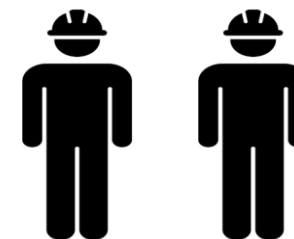
Hvis avfall kan blåse ut av avfallskippen må avfallet sikres ved å montere lastsikringsnett.
Ref. veiledning for montering av lastesikringsnett på neste side.

Lastsikringsnettet monteres før avfallskipp med innhold kan sendes i land eller flyttes internt.
Ref. veiledning for montering av nett på neste side.



BRUKERVEILEDNING FOR MONTERING, DEMONTERING OG BRETTE AV LASTSIKRINGSNETT TILHØRENDE LASTBÆRERTYPENE SW, W og B

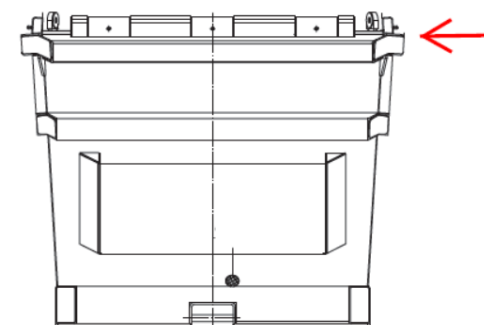
Det kreves to personer for å montere, demontere og brette lastsikringsnett.



Hvis nødvendig benyttes tilkomstutstyr som flytrapp, eller annen tilsvarende sikker løsning.



Lastnivået i disse lastbærertypene må ikke overstige lastbærerens toppbjelker.



BRUKERVEILEDNING FOR MONTERING AV LASTSIKRINGSNETT TILHØRENDE LASTBÆRERTYPENE SW, W og B



Frigjør- og plasser løftesettet slik at løftesettet ikke er til hinder fra innkastsiden.



Trekk lastsikringsnettet ut fra nettlommen.



Legg lastsikringsnettet på bakken ved enden av lastbærerens ene kortside og brett deretter ut lastsikringsnettet. Merking og refleksbånd skal vende oppover.



Trekk lastsikringsnettet over hele lasten.



Tre først lastsikringsnettets malje over en festetapp for splint og fest deretter lastsikringsnettet tilsvarende til lastbærerens fire hjørner ved hjelp av splintene.

BRUKERVEILEDNING FOR MONTERING AV LASTSIKRINGSNETT TILHØRENDE LASTBÆRERTYPENE SW, W og B



Fest lastsikringsnettet tilsvarende til de resterende festetappene med splint.



Etterse at splintene er skjøvet inn i låseposisjon, som vist over.



Tilrettelegg for sikker løfteoperasjon ved å plassere løftesettet oppå lastsikringsnettet.

BRUKERVEILEDNING FOR DEMONTERING AV LASTSIKRINGSNETT TILHØRENDE LASTBÆRERTYPENE SW, W og B



Frigjør og plasser løftesettet slik at løftesettet ikke blir til hinder for losseoperasjonen.



Frigjør alle splintene.



Fold lastsikringsnettet av lasten.



Legg deretter lastsikringsnettet på bakken ved enden av lastbærerens ene kortside.
Merking og refleksbånd skal vende oppover.

Brett deretter lastsikringsnettet i henhold til:

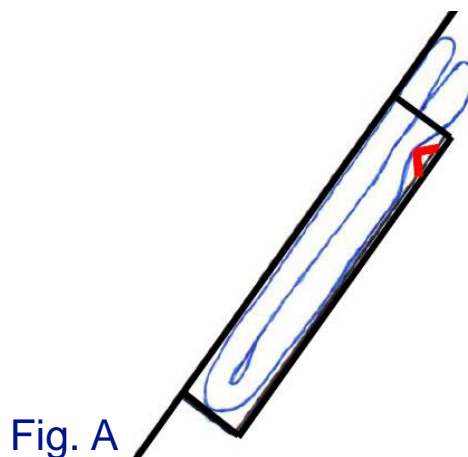
BRUKERVEILEDNINGER FOR BRETTING AV LASTSIKRINGSNETT HENHOLDSVIS TILHØRENDE DE ULIKE LASTBÆRERTYPENE SW, W og B

BRUKERVEILEDNING FOR BRETTING AV LASTSIKRINGSNETT TYPE: SW

SW-nettets mål: 3,77 x 1,35 m.



Plasser lastsikringsnettet på et flatt underlag. Merking og refleksbånd skal vende oppover. Brett lastsikringsnettet i angitt rekkefølge, som vist på de nummererte bildene fra 1-5.



Lastsikringsnettet plasseres i nettlommen med den butte enden vendt nedover. Se figur A.

Kontroller at lastsikringsnettet er plassert helt ned mot bunnen av nettlommen. Se figur A.

Kontroller også at lastsikringsnettet har anlegg mot klemkanten på øvre del av innsiden i nettlommen. Se figur A.

BRUKERVEILEDNING FOR BRETETING AV LASTSIKRINGSNETT TYPE: W

W-nettets mål: 3,8 x 1,96 m.



Plasser lastsikringsnettet på et flatt underlag. Merking og refleksbånd skal vende oppover. Brett lastsikringsnettet i angitt rekkefølge, som vist på de nummererte bildene fra 1-6.

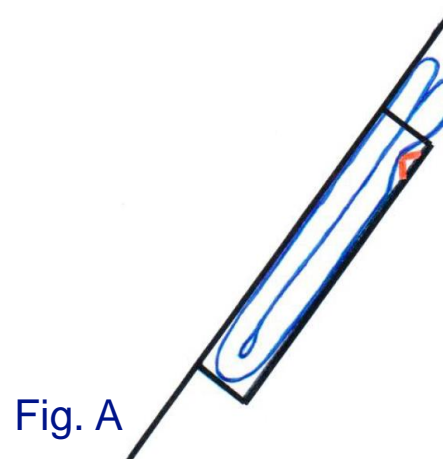


Fig. A

Lastsikringsnettet plasseres i nettlommen med den butte enden vendt nedover. Se figur A.

Kontroller at lastsikringsnettet er plassert helt ned mot bunnen av nettlommen. Se figur A.

Kontroller også at lastsikringsnettet har anlegg mot klemkanten på øvre del av insiden i nettlommen. Se figur A.



BRUKERVEILEDNING FOR BRETTING AV LASTSIKRINGSNETT TYPE B

B-nettets mål: 4,57 x 1,96 m.



Plasser lastsikringsnettet på et flatt underlag. Merking og refleksbånd skal vende oppover. Brett lastsikringsnettet i angitt rekkefølge, som vist på de nummererte bildene fra 1-7.



6.



7.

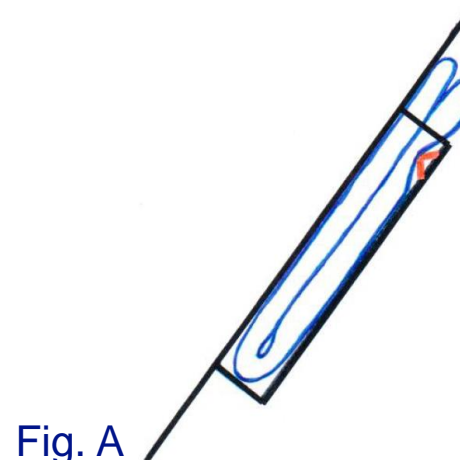


Fig. A

Lastsikringsnettet plasseres i nettlommen med den butte enden vendt nedover. Se figur A.

Kontroller at lastsikringsnettet er plassert helt ned mot bunnen av nettlommen. Se figur A.

Kontroller også at lastsikringsnettet har anlegg mot klemkanten på øvre del av insiden i nettlommen. Se figur A.

