

MONTERINGS- VEILEDER

Molok Twinset 2G Retrofit



STRØMBERGS®

STROMBERGS.NO

Denne monteringsguiden gjelder for modell: Molok Twinset Retrofit. Skal du montere en annen modell ber vi deg å se monteringsveileder for dette produkt da fremgangsmåten er ulik for de ulike brønnene. Alle monteringsveiledere finner du på vår hjemmeside under produkter.

INSTALLASJON AV HENGSEL

1. Plasser hengslet på ringen til containeren. Bruk noe å støtte den med.

Place the hinge on the collar ring. Use a support, for example, a board or a crane.

2. Kontroller at hengslet er sentrert midt bak på containeren.

Check that the hinge is centered on the back of the container.

3. Lag hull for å feste skiveseksjonen til hengslet hvis det ikke er gjort fra før. Diameter på hull skal være 10 mm.

if there are no holes for attaching the disc section of the hinge, drill them. The diameter of the hole is to be 10mm.

4. Monter skiveseksjonen til hengslet

- M8x25 sekskantet bolt
- M8 skive
- M8 låsemutter



Skiveseksjon



5. Monter mellom seksjonen på hengslet.

- M8x25 sekskantet bolt
- M8 skive
- M8 låsemutter

Attach the middle section of the hinge

- M8x25 hexagonal bolt
- M8 washer
- M8 locking nut

6. Forsikre at den midtre delen er sentrert på toppen av ringen til containeren.

Make sure that the center part is exactly on top of the collar ring



7. Åpne koblingen vist på bilde.

Open this connector

8. Fest nedre del av gassfjæren

Attach the lower part of the gas spring

9. Sett tilbake de to boltene som holdt koblingen sammen med en lang bolt.

Replace the two bolts that held the connector together with one long bolt



STRØMBERGS®

office@strombergs.no | Telefon: 64 80 29 00 | www.strombergs.no

10. Pass på at midten av hengslet er godt støttet. Én person må trekke skivedelen av hengslet ned for å komprimere gassfjæren. Samtidig setter en annen person koblingen på plass igjen.

VÆR FORSIKTIG!

Støtten skal være stabil slik at den ikke sklir unna og forårsaker en farlig situasjon.

Make sure that the center of the hinge is well supported. One person must pull the disc section of the hinge down to compress the gas spring. At the same time, another person reattaches the connector.

BE CAREFUL!

The support must be stable in order for it to not slip away and cause a dangerous situation.



MERK! Kraften fra gassfjær er 800 N (80 kg) på hengsler for 3m³

NB! The force of the gas spring is 800 N (80 kg) in the 3 m³ hinge. The force of the gas spring is 1000 N (100 kg) in the 5 m³ hinge. Be careful when tightening the springs.

10



INSTALLASJON AV SKILLEVEGG

11. Sett støtten til skilleveggen mot bunn av veggen.

Set the partition wall support to its place on the lower part of the wall

12. Skru fast hjørnebeslaget på motsattside av støtte.

MERK - Modellene Light og Plus monteres ikke med støtte i bunn for skillevegg. Se 12.1 for disse modellene.

Attach the other corner bracket on the cross-facing side.

NB! The Light and Plus containers do not have partition wall support.

12.1 For modellene PLUS og Light: Skru fast støtteanker på innsiden av containeren, rett under låsen på containeren. Plasser støtteankeret 600 mm under ringen på containeren. Skru fast støtteanker med 2 stk 5 x 20 mm torksskruer. Skru fast det andre støtteankeret på motsatt side hvor koblingen er plassert. Sett ned skilleveggen mellom støtteankerne og skru de fast med 8 stk 5 x 20 mm torksskruer.

For the PLUS and LIGHT: Attach the support rod on the inside of the container where the lock fitting is located, 600 mm below the collar ring, using two 5 x 20 mm Torx screws. Screw the other support rod on the inside of the container on the opposite side where the connector side is located. Lower the partition wall between the support rods and fasten with eight 5 x 20 mm Torx screws.



13 & 14. Fest skilleveggen i topp (alle modeller). Monter braketter på høyre og venstre side av låsen, på toppen av ringen. Bor 8 mm hull til ringen, ved hjelp av skilleveggbraketten som jigg. Fest braketter til krageringen ved hjelp av 8 x 25 mm flathodeskruer og låsemuttere. Gjør det samme for motsatt side.

Gjennom hullet på siden av braketten borer du et 8 mm hull som går gjennom skilleveggen og den andre braketten. Fest med 8 x 40 mm sekskantskrue og stram den med en låsemutter. Kutt av skruen hvis den er for lang.

Gjør det samme på motsatt side og brakett.

Attaching the top end, all containers: Install the partition wall brackets (right and left) to where the lock fittings located, on top of the collar ring. Drill 8 mm holes to the collar ring, using the partition wall bracket as a jig. Attach the brackets to the collar ring using 8 x 25 flat head screws and locking nuts.

Do the same for the opposite side.

Through the hole located on the side of the bracket, drill an 8mm hole that goes through the partition wall and the other bracket. Install an 8 x 40 hex head screw and tighten it using a locking nut. Cut off any extra from the bolt.

Do the same for the opposite connector side.

15. I tilfelle lokket ikke er festet til hengslet, fest det med tre kuppelformede kapselmuttere.

Kontroller at hengslet og skillevegg fungerer fint sammen ved lukking og åpning.

Hvis hengslet eller lokk kommer i kontakt med skilleveggen, bruk et egnet verktøy for å fjerne det som kommer bort i skilleveggen. Sett på plass tømmesekker.

In case the lid isn't attached to the hinge, fasten it with three domed cap nuts.

Check the compatibility of the hinge and the partition wall. If the hinge or lid touches the partition wall, use a planer or saw to remove any extra from the partition wall. Install the bags.



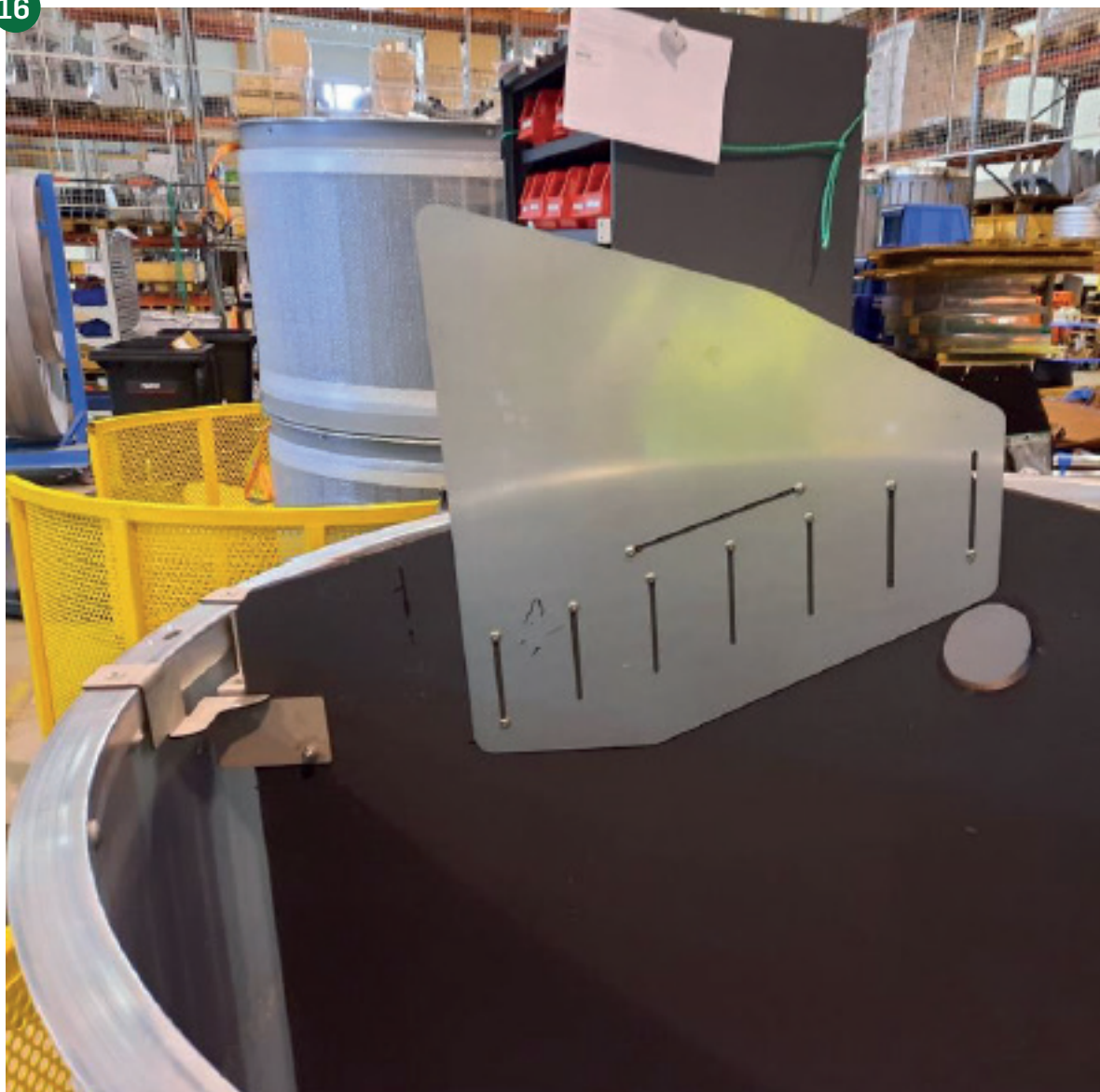
16. Hvis modellens lokk har delt innkastluke, skal en utvidet skillevegg monteres på den eksisterende skilleveggen.

Fest den ekstra skilleveggen så nære lokket som mulig uten at det berører lokket, slik at det forhindrer åpning/lukking.

Grunn til montering av utvidet skillevegg er for å forhindre avfall å komme i feil brønn/fraksjon når innkast er delt i to.

If the distribution package comes with a vertical lid, an additional partition wall will also be attached to the partition wall. Attach the additional partition wall as close to the lid as possible and make sure that the wall does not interfere with the movement of the lid. The purpose of the additional partition wall is to prevent waste from going from one side to the other.

16





Strømbergs AS

Kildesorteringsløsninger og emballasje for ombruk.

Fremtiden er avhengig av bedre sortering og at vi er mer bevisste på å redusere avfallsmengden. Vi har i over 25 år hjulpet store og små bedrifter med skreddersydde løsninger for å håndtere avfallet.

Strømbergs har fokus på kostnadseffektive og praktiske løsninger med store krav til estetikk og funksjon. Vi tilbyr innsamlingsutstyr, avfallbeholdere, returpunkter, beholdere for risikoavfall og løsninger for emballasjesortering. Du finner også flere andre miljøvennlige og moderne løsninger på vår hjemmeside.

I 2004 ble Strømbergs AS Miljøfyrtårnsertifisert og vi stiller svært strenge krav til våre produsenter om gode systemer for bl.a. gjenvinning og resirkulering i forbindelse med produksjonen.



Kontakt oss:

✉ office@strombergs.no

☎ Telefon: 64 80 29 00

🌐 www.strombergs.no



STRØMBERGS[®]
STROMBERGS.NO