

Paigaldusjuhised MolokClassic®

KONTEINERITE TRANSPORT JA KÄITLEMINE

Käsitsege konteinerit hoolikalt. Ärge rullige ega kukutage konteinerit. Ärge asetage konteinerit küljele. Tõstke konteinerit ainult tehases paigaldatud tõsteasadest. Kinnitage tõsteasadele tõstekett, mille riputus pikkus on vähemalt 1500 mm. Tõstke konteiner alati vertikaalselt sirgelt üles. Soovitav on kasutada tõstetala.

PAKENDI SISU

Peakaas, tõstekott ja muud tarvikud on kas tehases paigaldatud, asuvad konteineri sees või tarnitakse eraldi kaubaalusega. Kui peakaas tarnitakse konteineris, võtke see sealt välja, et selle kuju taastuks.

PAIGALDUSKOHT

Selgitage välja järgmised paigalduskohaga seotud küsimused: pinnase tüüp, side- ja elektrikaablite asukoht, vee-, reovee- ja äravoolutorud ning muud märkimisväärsed aspektid. Ohutu tühjendamise võimaldamiseks peab konteineri ümber olema piisavalt vaba ruumi (pange tähele ka räästaid, oksid, õhuliine jms). Molok Ltd soovitusel peaks konteineri kaugus mis tahes püsivatest konstruktsioonidest olema vähemalt 500 mm, et mahuti töötaks korralikult. Samuti pidage silmas, et tühjendussõidukil oleks juurdepääs konteineritele ka talvistes tingimustes. Individuaalsete Molok® mahutite vahekaugus peab olema vähemalt 300 mm.

PAIGALDAMINE

Maa-ala puhul, kus maapind sisaldab savi või on liigniiske, on soovitatav kasutada aluspinna drenaaži. Konteinerite rühma paigaldamisel peavad konteinerite ülemised alumiiniumrõngad olema samal tasemel ja konteinerite esiserv peab olema joones.

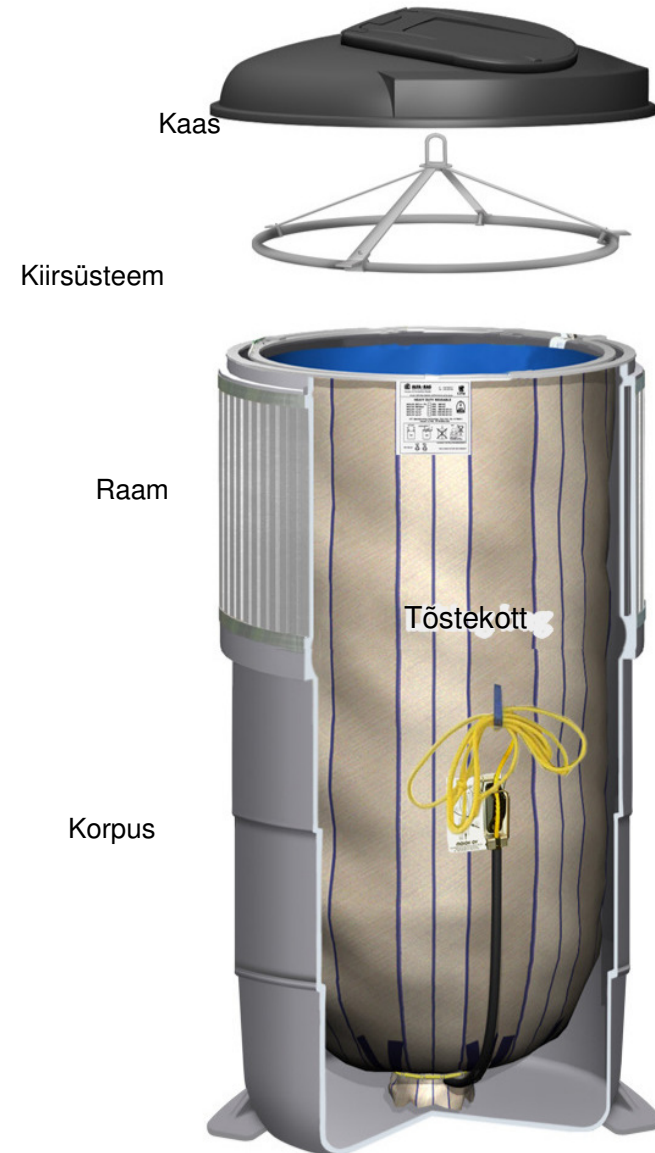
ÜLDINE TEAVE

See juhised kehtib kõigi ümmarguste MolokClassic® konteinerite suuruste kohta. Täiendav juhised 800 l konteineritele tarnitakse koos konteineritega. Konteinerite veekindlana hoidmiseks **ei tohi nende korpusesse auke puurida.**

www.molok.com

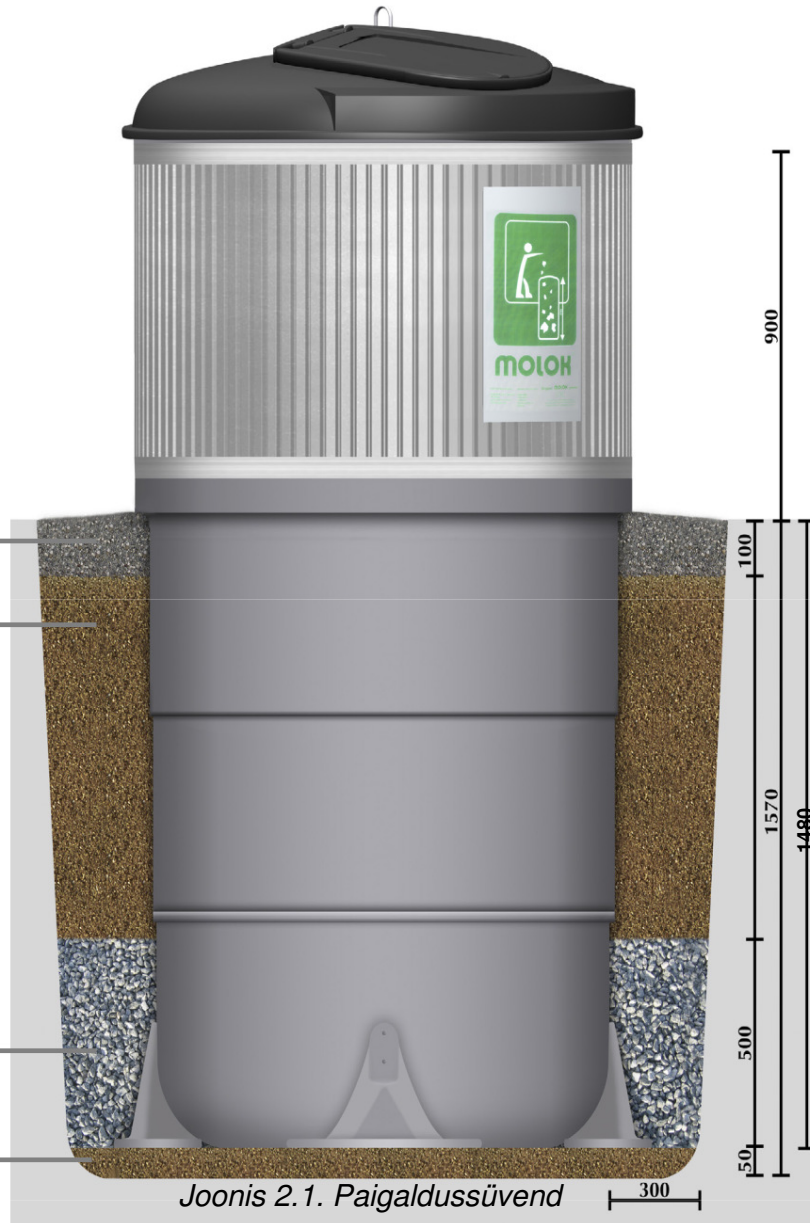
Lk 1/4

ORIGINAL
MOLOK®



Joonis 1.1. Konteineri ehitus

DEEP COLLECTION®

**Viimistluskiht**

100 mm

Ballast

Killustik 0/16 mm või väljakaevatud muld, kui mullatüüp ei ole külmuv (nt savi, m. Kivid, mille läbimõõt on üle 100 mm, tuleb ballastist eemaldada.

Ballasti ja 16-32 mm

killustiku vahel võib kasutada filterriiet.

Killustik 16 - 32

min. 500 mm kiht

Kui kasutatakse betooni; max 300 mm kiht

Killustik 0/16

min. 50 mm layer

Joonis 2.1. Paigaldussüvend

1. Kaevake paigaldussüvend vastavalt mõõtmistulemustele, vt joonist 2. Süvend peaks olema 600 mm laiem kui konteineri läbimõõt. Tasandage põhi hoolikalt vesiloodiga ja vajadusel tihendage maapind. (Joonis 3.1.)

Paigaldussüvendi läbimõõt:

MolokClassic® 5 m³	2150 mm
MolokClassic® 3 m³ ja 1,3 m³	1750 mm
MolokClassic® 800 l	1500 mm

2. 5 m³; 3 m³; 1,3 m³ ja 800 l konteinerite ettevalmistamine: Kinnitage plastist põhjakinnitused konteinerisse, igaüks kahe poldiga (poldid on pingutatud maksimaalselt 25 Nm-ni). (Joonis 3.2.)

3. Tõstke konteiner tõstetropptide abil paigaldussüvendisse. Soovitav on kasutada tõstetala. (Joonis 3.3)
4. Joondage kaane ava esipaneelil oleva märgi abil.
5. Kasutage vesiloodi veendumaks, et konteiner on sirge ja loodis.

Sõltuvalt paigalduskohast kasutage vesiloodi kas:

- A. alumiiniumrõnga peal (kaas ja tõstekott eemaldatud) **VÕI**
- B. konteineri külgedelt

6. Täitke süvend, nagu on kirjeldatud joonisel 2. Kerge tampijaga tihendage täitepind hoolikalt iga 200 mm kihina. Soovitame kasutada maks. 100 kg ümarat tampijat. (Joonis 3.5)
7. Veenduge, et viimistluskiht on konteinerist eemale veidi kaldu.



Joonis 3.1.
Tasandamiseks võib kasutada 50 mm paksust 0-16 mm killustiku kihti.



Joonis 3.2.
Kinnitage plastist põhjankrud kahe poldi abil mahuti külge.



Joonis 3.3.
Tõstke konteiner tõstekettide abil paigaldussüvendisse. Veenduge, et konteiner on sirgelt ja loodis.



Joonis 3.4.
Täitke paigaldussüvend 16-32 mm killustiku, ballastmaterjali ja sobiva viimistlusmaterjaliga.



Joonis 3.5.
Seejärel asetage killustiku peale ballastmaterjal (ankurdamine).

Kasutage vesiloodi veendumaks, et mahuti on sirgelt ja loodis.



Joonis 3.6.
Eemaldage plastkatted.



Joonis 3.7
Eemaldage tõsteaasad.



Joonis 3.8
Enne tõstekoti konteinerisse asetamist avage tõstekott ja keerake see sirgeks.

PÄRAST PAIGALDAMIST (joonised lk 3)

1. Eemaldage plastkate, mis kaitseb konteinereid (joonis 3.6).
2. Eemaldage konteinerist kaks tõsteaasa (joonis 3.7).
3. Avage ja sirgendage tõstekotid ettevaatlikult (joonis 3.8).
4. Kontrollige, kas tõstekoti põhi on tihedalt kinni ja kõis on paigutatud vastavalt juhistele. Tõstekoti sulgemismehhanism võib tarnimise ajal avaneda.
5. Pange tõstekott või tõstekonteiner mahuti sisse. Fikseerige konteineri peakaas (joonis 3.8).
6. Kui kasutate BioSystem biolaguneva vooderdisega konteinerit, vaadake eraldi juhendit vooderdise BioSystem konteinerisse asetamise kohta.
7. Puhastage ümbritsev ala paigaldus- ja pakkematerjalidest.

Kõik Molok® konteiner tuleb paigaldada vastavalt Moloki paigaldusjuhistele. Mis tahes kõrvalekalle nendest juhistest toob kaasa selle, et paigaldaja võtab kogu vastutuse mis tahes tekkiva kahju eest.

Juhised on tehtud Soomes. Järgige alati kohalikke seadusi ja eeskirju. Pöörake tähelepanu erinevates kohtades esinevatele erinevatele pinnasetüüpidele. Lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku edasimüüja poole. Kontaktteave on saadaval aadressil www.molok.com.

LK 4/4



1. KONTEINERI ANKURDAMINE KUIVAS VÕI KERGETL NIISKES PINNAS

Veenduge, et pinnases oleks korralik vee äravool; sellisteks pinnasteks on näiteks peenkruus.

Paigaldage konteinerid vastavalt leheküljel 2 esitatud juhistele. Molok soovib kasutada ballasti ja killustiku vahel filterkangast.

Kui pinnases näib olevat halb äravool või kui paigaldussüvend kogub pinnavett, kaaluge konteinerite paigaldamist vastavalt alltoodud punktile 3.

2. PAIGALDAMINE LIIGNIISKESSE PINNASSESSE

Alustage paigaldust vastavalt lk 2 punktidele 1-5. Kasutage süvendi põhjas killustikku, näiteks 0/16 mm.

Valage killustikule ja konteineri ümber maks. 300 mm valmissegatud betooni (näiteks K30, # 16 mm, S3). Jälgige, et konteiner betoneerimise ajal ei liiguks. Lõpetage paigaldus vastavalt lk 2 punktile 6, tihendades täitepinnase iga 300 mm järel. Paigalduse lõpuleviimiseks järgige juhiseid lk 2, punktis 7.