

Säiliöiden kuljetus ja käsittely

Käsittele säiliöitä varoen. Nosta runkokaivoja vain niissä olevista nostolenkeistä, joihin kiinnitetään vähintään 1500 mm pituiset nostoapuvälineet. HUOM! Asennuksen jälkeen nostolenkit tulee poistaa säiliöistä.

Toimitussisältö

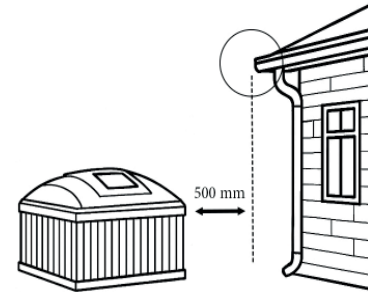
Kannet, pikavarusteet sekä nostosäkit toimitetaan pääsääntöisesti runkokaivon päällä. Nostosäiliöt toimitetaan runkokaivon sisällä.

HUOM! Pienosat, verhoilun viimeistelyosat ja mahdolliset lukitusosat, sekä kuva tilatusta säiliöryhmästä löytyy erillisestä tarvikelaatikosta. **Mikäli kannet toimitetaan erillään säiliöistä, poista kannet kehikosta heti kuljetuksen jälkeen. Puset kehikot on tarkoitettu ainoastaan kuljetukseen, eikä niitä tule käyttää kansien, pikavarusteiden ja nostosäkkien varastointiin. Kansien oikea säilytyspaikka on säiliöiden päällä. Mikäli kansi, pikavaruste ja säkki on kuljetuksen ajaksi kiinnitetty toisiinsa kireällä pannalla/muovilla, poista panta heti kuljetuksen jälkeen.**

Asennuspaikka

Sijoita säiliö niin, että säiliön ympärille sekä yläpuolelle jää riittävästi tilaa tyhjentämiseen. Huomioi jäteauton tarvitsema tila. Huomioi oksat, ilmakaapelit, ym. Molok Oy:n suositusten mukaisesti. Säiliön etäisyys pysyvistä rakenteista tulee olla vähintään 500 mm. Mikäli rakenteessa on räystäitä, 500 mm etäisyys mitataan räystään ulkoreunasta.

Huomioi tyhjennysauton sekä kunnossapidon pääsy säiliön läheisyyteen myös talviolosuhteissa. Mikäli säiliöt on varustettu saranallisella kannella (1/3), huomioi saranan aukeamisen vaatima tila, 50 cm. Huomioi paloturvallisuus ja konsultoi tarvittaessa paloviranomaista turvallisen asennuspaikan määrittämiseksi.



Kuva 1. Välimatka räystääseen

Asennus

MolokDomino Light säiliö asennetaan tasaiselle, kovalle maalle niin että täyttöluukku ja jätelajikyltti ovat käyttäjään päin. Tarkista että asennuspaikka on tasainen; tiivistä pohja tarvittaessa.

Mikäli MolokDomino Light säiliö asennetaan samaan ryhmään muiden MolokDomino säiliöiden kanssa:

1. Asenna ensin MolokDomino/MolokDomino Global/Plus runkokaivo/-kaivot niiden ohjeiden mukaisesti.
2. Huomioi, että asennettaessa MolokDomino Light säiliöitä samaan ryhmään muiden, maahan asennettävien MolokDomino-tuotteiden kanssa, vaatii MolokDomino Light routaeristyksen.
3. Routaeristys toteutetaan tarkoitukseen soveltuvilla eristyslevyillä hyvää rakennustapaa noudattaen. Levyt asennetaan tiivistetylle ja tasatulle alustalle. Levyä vasten olevan maa-aineksen tulee olla routimatonta ja paksuudeltaan vähintään 300mm.
4. Maan tasauksen jälkeen, nosta MolokDomino Light -runkokaivo paikalleen nostolenkkien avulla. Viimeistele asennus seuraavalla sivulla olevan ohjeen mukaisesti.

1

Nosta säiliö paikalleen runkokaivossa olevien nostolenkkien avulla. Poista verhousta ja kantta suojaavat muovit.

2

Poista runkokaivosta kaksi nostolenkkiä, joiden avulla runkokaivo on nostettu paikalleen.

Mikäli säiliöitä tulee useampi vierekkäin, eikä runkokaivoja ole verhoiltu kaikilta neljältä sivulta, nosta kansi ja nostosäkki pois runkokaivon päältä, runkokaivot kiinnitetään toisiinsa seuraavan ohjeen mukaisesti:

Jätä vierekkäisten runkokaivojen yläosien metallilistojen väliin 40 mm:n väli. Käytä oikean välin varmistamiseksi toimituksessa mukana tulevaa u:n muotoista välilistaa. Kohdista runkokaivojen etupinnat suoraan ja tarkista ryhmän suoruus. Kiinnitä runkokaivot toisiinsa välilistan avulla kuvan 2. mukaisesti. Välilista porataan reunan tukilistan läpi ja kiinnitetään kahdeksasta kohdasta mukana toimitettavilla vetoniiteillä.

Välilistan kiinnittämisen jälkeen viimeistellään verhoukset kuvan 3. mukaisesti:

Asenna ensin ylempi jatkopala (A) kiinnittämällä se yläosastaan verhouksen kannatinprofiilien läpi runkokaivoon. Varmista suoruus. Kiinnitä alempi jatkopala verhouksen alumiinisiin kannatinprofileihin vetoniiteillä. Alempaa jatkopalaa ei kiinnitetä runkokaivoon. Ylempi jatkopala A jää osan B taakse. Varmista että alemman jatkopalan niitin syvennykset asentuvat ylempään jatkopalan alapuolelle, jotta jatkopalalla on tilaa liikkua.

3

Tarkista, että nostosäkin pohja on kiristetty ja että köysi on paikoillaan säkissä olevan ohjeen mukaisesti. Kuljetuksen aikana säkin sulkumekanismi saattaa avautua. **Varmista, että säkki asettuu säiliöön runkokaivon sisäreunojen myötäisesti.** Mikäli säiliö on jaettu kahdelle jätelajille, tee tarkistukset molemmille nostosäkeille.

4

Mikäli kohteeseen tulee kaksi 220 litraista nostosäiliötä, asennetaan ne säiliöryhmän pätyyn. Kanteen kiinnitetään sivusarana ja sen rajoitinketju, ohje alla. Huomioi, että kannen aukeaminen vaatii tilaa n. 50 cm yli säiliön reunan. 500 litran nostosäiliö voi sijaita myös keskellä ryhmää, eikä se vaadi sivusaranan asennusta.

5

Sivusaranan asennus: Kiinnitä sivusaranan kannen ja runkokaivon saranaosat toisiinsa 8 mm pulteilla. Saranan rajoitinketju on kiinnitetty valmiiksi runkokaivossa olevaan tukipalkkiin. Kiinnitä ketjun toinen pää kanteen 6 x 30 mm lukkopultilla kuvan 5. mukaisesti. Mikäli 220 l nostosäiliötä käytetään biojätteen keräykseen, aseta mukana toimitettava kertakäyttöinen biojätepusi paikalleen ja kiinnitä se tarvikelaatikosta löytyvällä kuminauhalla.

500 l:n nostosäiliössä ei käytetä sivusaranaa, eikä kertakäyttöistä biojätepusia.

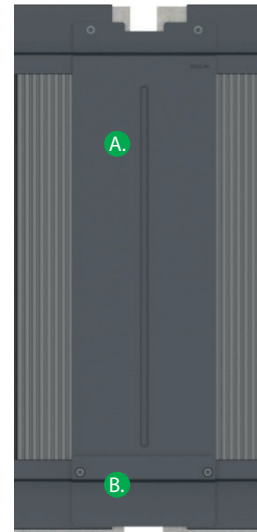
6

Viimeistele asennuspaikka ja varmista, että säiliöiden verhousten jatkopeitepalat ovat asennettu oikein, kannet ovat oikeilla paikoilla ja asettuvat oikein runkokaivojen päälle ja säkit on asetettu runkokaivon muotojen mukaisesti.

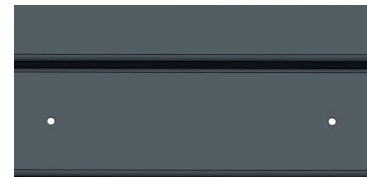
Tarvittaessa runkokaivon sisään, ulkoreunojen viereen voi lisätä lisäpainoja, esim. betoniharkkoja tai hiekkasäkkejä. Säiliö voidaan myös pultata alustaansa säiliön jalkojen kohdalta, kiinnitystapa on aina valittava kohteen mukaan.



Kuva 2. Välilistan kiinnitys



Kuva 3. Verhousten jatko-osat kiinnitetään verhousten kannatinprofileihin



Kuva 4. Verhouksen jatkopala B



Kuva 5. Sivusaranan asennus