

CityKita asennusohje

1 (2)

SÄILIÖIDEN KULJETUS JA KÄSITTELY

Käsittele syväkeräyssäiliöitä varoen. Säiliötä ei saa vierittää eikä pudottaa.

TOIMITUSSISÄLTÖ

Toimitukseen kuuluu säiliön sekä kannen lisäksi nostosäkki joka toimitetaan paikalleen asennettuna. Säkin asemesta säiliö voi olla varusteltu kahdella nostosäiliöllä. Kannen avaamiseen käytettävä kolmio-avain on kiinnitetty kuljetuksen ajaksi nippusiteellä säiliön yläosaan.

ASENNUSPAIKKA

Selvitä asennuspaikalta maan kaivettavuus, kaapelit, putkijohdot ja muut huomioon otettavat asiat. Sijoita säiliö niin, että säiliön ympärille sekä yläpuolelle jää riittävästi tilaa tyhjentämiseen. Huomioi räystäät, oksat, ilmakaapelit, ym. Molok Oy:n suositusten mukaisesti. Molok®-säiliön etäisyys pysyvistä rakenteista tulisi olla vähintään 500 mm.

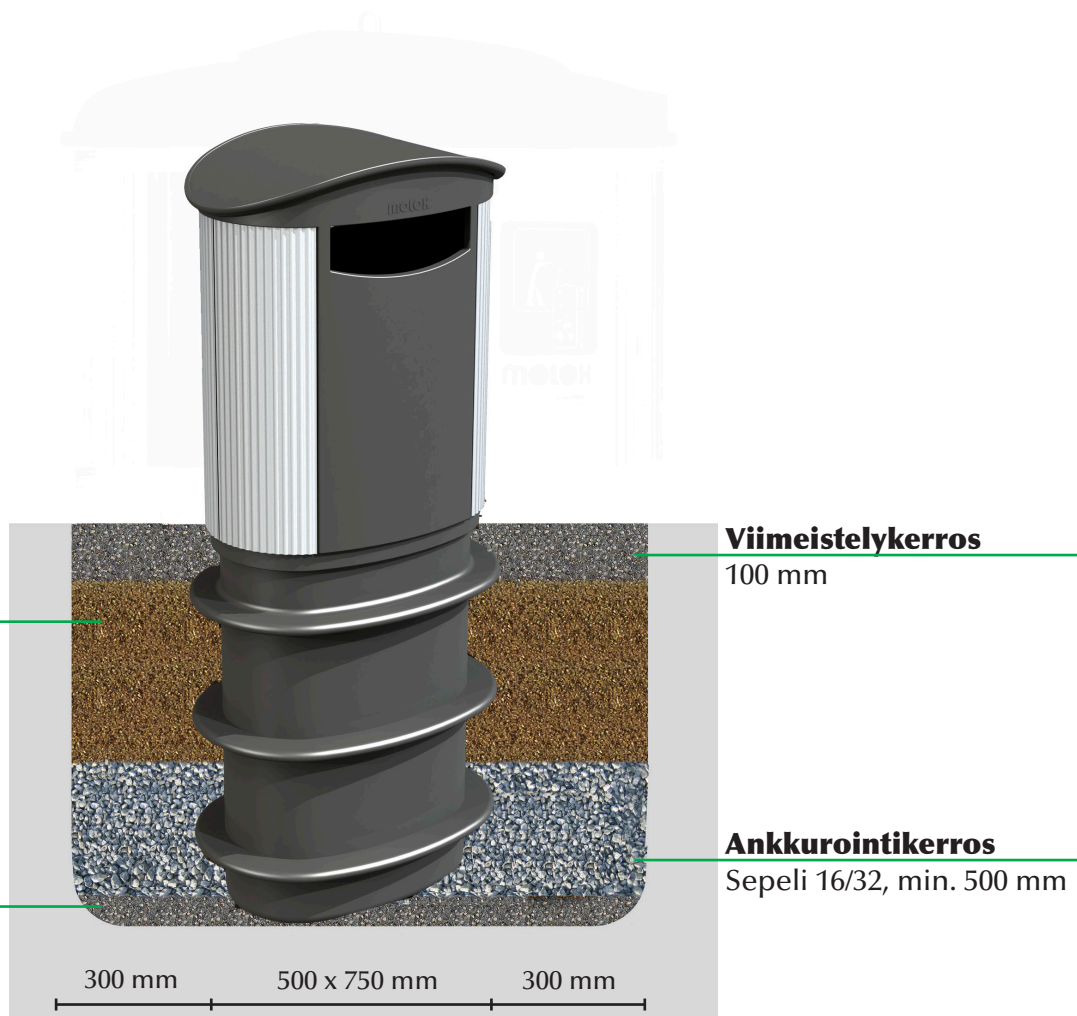
Tarkista että maaperä on vettä läpäisevää ainesta, kuten hiekkaa, hiesua, soraa, moreenia tms. Mikäli maaperä vaikuttaa huonosti vettä läpäisevältä tai asennuspaikkaan voi kertyä pintavettä, katso lisäohje sivun 2 lopussa. Varmista asennettaessa että jätelajikyyltti sijoittuu säiliön etupuolelle ja että säiliön täyttöaukoille on esteetön pääsy.

Täyttökerros

Murske 0/16 mm tai tiivistyskelpoinen routimaton kaivuuma, joka ei sisällä yli 100 mm kiviä.

Tasauskerros

murske 0/16 min. 50 mm



ASENNUS

2 (2)

1. Kaiva asennuskuoppa ohjeiden mukaisesti.

Kuopan syvyyden tulee olla vähintään 850 mm, syvyyteen vaikuttaa käytetty viimeistelykerros. Tasaa kuopan pohja huolellisesti 0/16 mm murskeella. Tarkista pohjan suoruus vesivaa'an avulla ja tiivistä pohja tarvittaessa.

Tarvittaessa käytä kuopassa N1-luokiteltua suodatinkangasta. Suodatinkangas levitetään kuopan pohjalle ennen tasauskerrosta. Levitä suodatinkangasta tarpeeksi, jotta kankaan reunat ylettyvät kunnolla kuopan reunoille.

2. Nosta säiliö kuoppaan. Varmista että täyttöaukot sekä jätelajikyltti tulee käytön kannalta oikealle puolelle.

Huomaa myös varmista että kannessa oleva lukko on tyhjennystä varten kohti tyhjennysuuntaa.

3. Varmista säiliön pystysuoruus vesivaa'alla säiliön kyljestä sekä kannen päältä.

4. Täytä kuoppa etusivun kuvan ohjeiden mukaisesti.

Ankkurointisepeleitä tulee olla vähintään 500 mm kerros.

Jatka täyttöä kuvan mukaisesti, tiivistä täyttömaata huolellisesti 200 mm:n välein kevyellä tärylevyllä. Suosittelemme pyöreän, max. 100 kg:n tärylevyn käyttöä. Tarkkaile asennuksen aikana että säiliö pysyy pystysuorassa.

5. Viimeistele asennus ympäristöön sopivalla viimeistelymateriaalilla, kuten hiekalla, asfaltilla, laatoituksella tms. **Varmista, että pintavedet johtuvat säiliöistä pois päin.**

6. Poista verhousta ja kantta suojaavat muovit.

7 Avaa ja suorista nostosäkki huolella

8. Nosta säkki säiliöstä ja tarkista, että nostosäkin pohja on kiristetty ja että köysi on paikoillaan säkissä olevan ohjeen mukaisesti. Kuljetuksen aikana säkin sulkumekanismi saattaa avautua säkin ollessa tyhjä.

9. Aseta nostosäkki / -säiliöt runkokaivoon ja sulje kansi.

10. Varmista että asennuspaikka jää asennuksen jäljiltä siistiksi ja roskat sekä työkalut on siivottu pois

SÄILIÖN ANKKUROINTI ERITYISEN MÄRKÄÄN MAAPERÄÄN

Tee alkutäyttö murskeella, esim. 0/16 mm. Vala 15 cm kerros valmisbetonia (esim. K30, #16 mm, S3) alkutäytön päälle säiliön ympärille, huolehdi että vähintään yksi ankkurointilevy peittyy betonilla. Varmista, ettei säiliö liiku betonoitaessa. Tee ympärystäyttö loppuun ohjeen mukaisesti.

