

UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE PODZEMNIH MOLOK® KONTEJNERA

ISPORUKA I RUKOVANJE KONTEJNERIMA

Kontejnerima treba pažljivo rukovati, ne smije ih se gurati tako da ih kotrljate ili ispuštate s visine. Posebno treba paziti na aluminijski obroč na vrhu kontejnera te stražnji klin. Podižite kontejner samo pomoću karika za podizanje koje je isporučio proizvođač. Karike za podizanje treba pričvrstiti na lanac za podizanje, a minimalna duljina lanca (za manevriranje) treba biti 1500 mm. Kontejner treba uvijek podizati okomito.

UKLJUČENO U ISPORUKU

Poklopac, vreća koja se podiže, te drugi dodaci, pravilno su instalirani u tvornici, smješteni unutar kontejnera, ili se isporučuju na zasebnoj paleti. *Svaki poklopac koji se isporučuje unutar kontejnera mora se izvaditi iz kontejnera, kako bi dobio svoj prvotni oblik.*

MJESTO POSTAVLJANJA

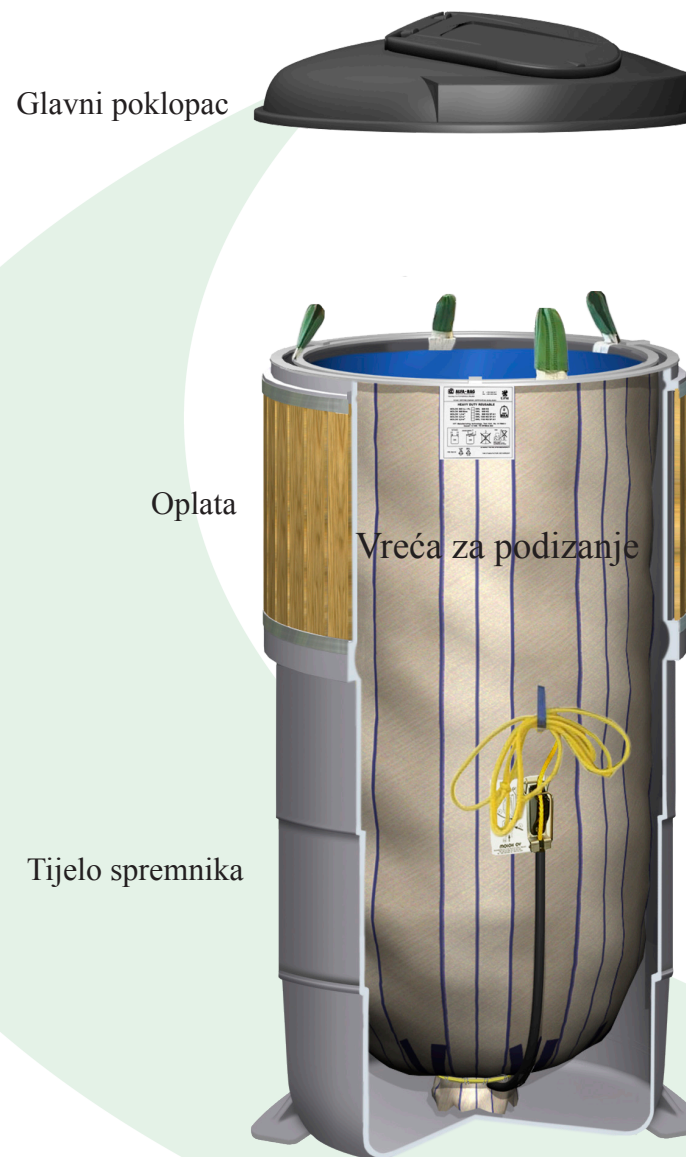
Kupac će pripremiti mjesto za iskopavanje te osigurati da svi komunikacijski kabeli, cijevi vodovoda, kanalizacije i odvodnje, te sve ostalo što je bitno, bude na sigurnom izvan mjesta postavljanja kontejnera. Iz sigurnosnih razloga, treba ostaviti izvjestan manevarski prostor oko kontejnera. Na primjer, za kontejner s osnovnim zglobom potrebno je ostaviti mjesta sa bočnih kao i sa stražnje strane kontejnera, obzirom da se poklopac mora otvoriti na stranu te prema unatrag kako bi se kontejner mogao isprazniti. Kod pražnjenja kontejnera, treba paziti da to bude isključivo u okomitom položaju, te se stoga kontejner ne možemo postaviti blizu zidova ili na mjestu gdje bi se iznad njega nalazile neke prepreke (znakovi, žice, grane, krovni žlijeb itd.).

Prema napatku proizvođača Molok Oy, udaljenost kontejnera od bilo kakve stalne strukture trebala bi biti minimalno 500 mm kako bi kontejner mogao normalno funkcionirati. Trebalo bi također voditi računa o pristupu vozilom za pražnjenje za vrijeme zimskog perioda.

Promjer jame za ukapanje:

Molok® kontejner 5m³ 2150 mm

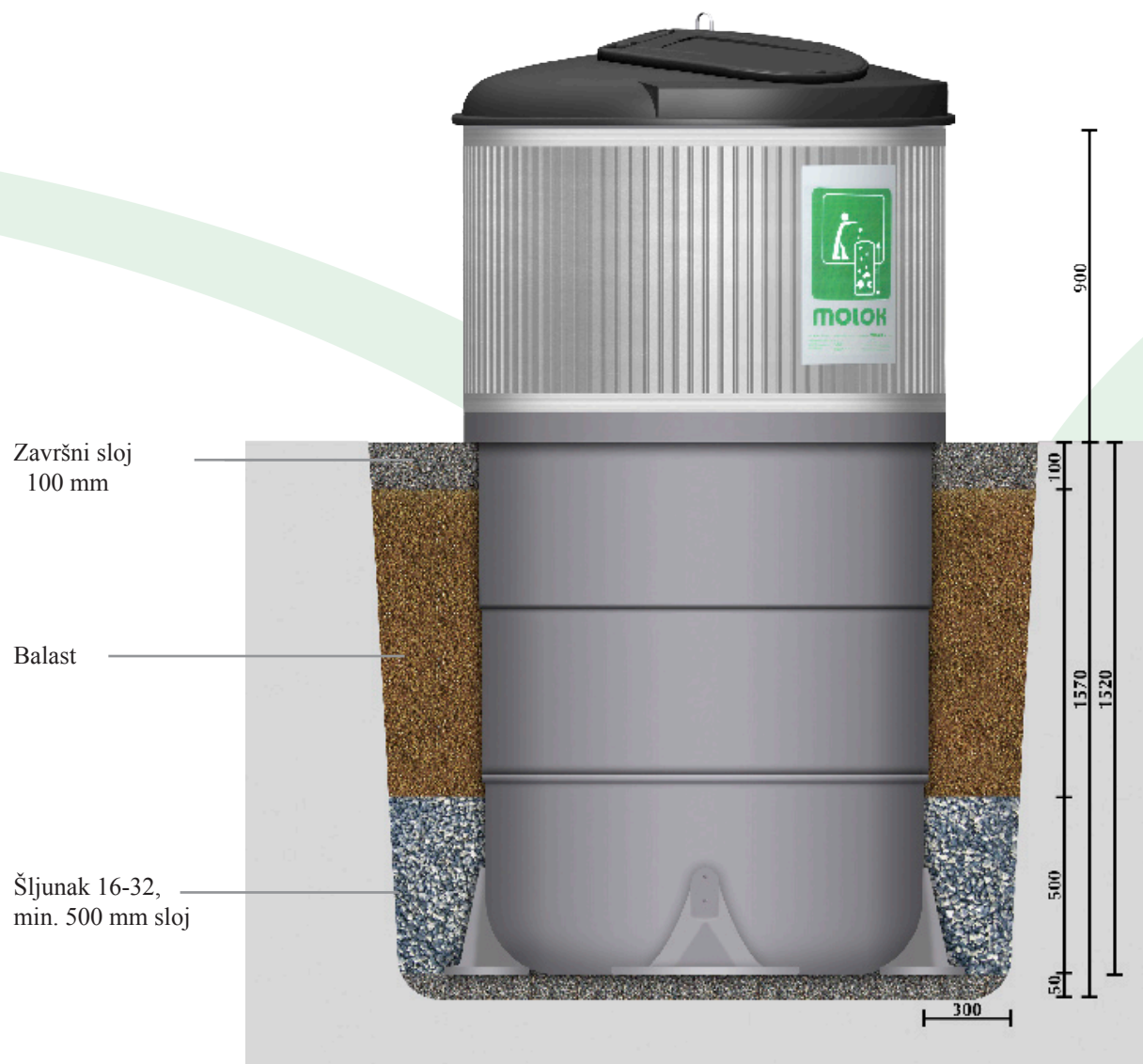
Molok® kontejner 3m³ 1750 mm



Slika 1. Konstrukcija kontejnera

Uputstvo za postavljanje

Slika 2. Jama za ukapanje



1. Treba provjeriti je li kontejner jednako zakrivljen na svim dijelovima, na način da se postavi poklopac.
2. Vreću za podizanje treba izvaditi iz kontejnera za vrijeme montaže.
3. Plastične sidrene elemente treba pričvrstiti pridodanim vijcima (2 po elementu) i pažljivo ih zategnuti silom ne većom od 25Nm. Nipošto ne bušite dodatne rupe, kako bi kontejner ostao vodootporan.
4. Iskopajte jamu držeći se dimenzija prikazanih na slici 2. Jama bi trebala biti 300 mm šira od vanjskog promjera kontejnera. Dno treba pozicionirati pažljivo.
5. Podignite kontejner za privremene ručke.
6. Otvor za punjenje treba pozicionirati prema znaku na prednjoj ploči ili stražnjem klinu.
7. Provjerite je li kontejner stoji uspravno i u nivou.
8. Ispunite jamu kako je opisano na i ispod slike 2.

- Iskopana zemlja može poslužiti kao balast i treba je postaviti na šljunak. Treba pripaziti da zemlja nije smrznuta da ne sadrži mulj ili glinu. Kamenje većeg promjera od 100mm treba izdvojiti iz balasta.

- Tlo koje se nalazi iznad sidara bi trebalo biti šljunčano i to promjera od 16 do 31 s finim dijelovima. Visina sidernog šljunka bi trebala iznositi minimalno 500 mm.

POSILIJE POSTAVLJANJA

1. Odvojiti privremene (plave) ručke za podizanje (2 kom).
2. Provjeriti je li dno vreće za podizanje kvalitetno zatvoreno i je li konop pravilno postavljen prema naputku proizvođača.
3. Vreću za podizanje stakla, treba pažljivo formirati prije no što se postavi u kontejner.
4. Vreću treba pažljivo i ujednačeno postaviti u kontejner.
5. Kada koristite Biosystem kontejner, treba pričvrstiti dodatnu navlaku.
6. Očistiti područje oko mjesta postavljanja i odvojiti zaštitni omotač oko oplate.



Sve Molok® kontejnere treba postavljati u skladu s Molok®-ovim uputstvima. Svako odstupanje od tih uputstava, značit će da je onaj tko je postavljao kontejner preuzeo odgovornost za eventualno nastale štete.