

3750 LT Yerüstü Çöp Konteyneri

TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Yer Üstü Konteyner Sistemi, şoförün araçtan inerek veya inmeden uzaktan kumanda yardımıyla yönettiği konteyneri otomatik ve manuel kumanda ile kontrol edilebilen araç üstü vinç ile konteynerin kaldırma mekanizmasından kaldırılacak, araç üzerine boşaltmayı uzaktan kumanda vasıtasıyla alt kapakları açarak boşaltmayı yapacaktır.
- Yer üstü konteyner 3750 LT. Çöp biriktirme kapasitesine sahip olacaktır. Konteyner gövdesi en az 1750×1600 ölçülerinde yüksekliği 1600 mm olacaktır.
- Konteynerin gövde sacı 2 mm kalınlığında TS EN 10346 Standardında galvanizli sacdan olacak, elektro-statik fırın boya ile darbe ve çevre şartlarına dayanırlığı artırılacaktır.
- Konteynerin üst gövde sacı 2 mm kalınlığında TS EN 10346 Standardında galvanizli sacdan olacak, elektro-statik fırın boya ile darbe ve çevre şartlarına dayanırlığı artırılacaktır.
- Yerüstü konteynerin kenar gövde saclarına büküm yapılarak mukavemet kazandırılmış olacaktır.
- Yer üstü konteyner sistemi monte & de-monte özelliğinde olacaktır.
- Yer üstü konteynerin ön ve arka yüzünde tamburlu sistem çöp atım yeri 1,2 mm kalınlığında TS EN 10346 Standardında galvanizli sacdan olacak. Elektro-statik fırın boya ile darbe ve çevre şartlarına dayanırlığı artırılacaktır.
- Atık haznesinin girişinde inox sac (AISI 304) olmalıdır. Daha sıhhi olmasını sağlamakta, çizilmesini engellemekte ve estetik bir görünüm sağlıyor olmalıdır.
- Yerüstü konteynerin tambur kapak ölçüleri en az 400 mm x 1100 mm ölçülerinde ve yerden yüksekliği 1100 mm olacaktır.
- Tambur kapağın rahat açılıp kapanması için gazlı piston olacaktır. Kullanıcı tarafından tutulması için el tutamağı olacaktır. Gövdeye bağlantısı yataklı rulmanla sağlanacaktır.
- Yerüstü konteyner kapağına sesi ve kokuyu önlemek amacıyla Tamburun alt kısmına monte edilmiş kauçuk şerit tambur kapağın sessizce kapanmasını sağlamalı ve kullanıcılara herhangi bir zarar vermesini önlemelidir.
- Sistemde kullanılan cıvatalar galvanizli en az 8.8 kalitesinde (DIN961-933) , somunlar (DIN 985) fiberli galvanizli olacaktır.
- Konteynerin mantar kaldırma ataçmanı, konteynerin denge merkezinde olacak ve 50×50 profil üzerine kaldırma ataçmanı yerleştirilerek konteynerin üst kısmına monte edilecek, kaldırma işlemleri tek noktadan operatör tarafından kontrol edilebilecek şekilde olacaktır.
- Alt kapak sacları 3 mm kalınlığında TS EN ISO 1461 standartlarında sıcak daldırma galvaniz kaplı olacaktır. Ayrıca sıvı atıkları 350 Litre kapasitede taşıyabilecek 160 mm derinliğinde olacak şekilde tasarımı yapılacaktır.
- Yerüstü çöp konteynerlerinde boşaltma sırasında çöpün takılabileceği vida yada başka mekanik ekipmanlar bulunmamalıdır, alt kapakların menteşeleri konteynerin gövdesinin dışına taşmamalı, Konteyner gövdesi alt kapakların üzerindeki kaynaklı menteşeler vasıtasıyla kapaklara bağlanmalıdır.
- Kapak açma mekanizmasında taşıma kapasitesine uygun malzemeler kullanılacaktır.
- Konteynerlerin iç mekanizması, mantar kafa kaldırma ve boşaltma sistemi komple TS EN ISO 1461 standartlarında sıcak daldırma galvaniz kaplı olacaktır.
- Alt kapakları çöpün tamamen boşaltılabilmesi için 90o derece açılabilir olacaktır.
- Alt kapak açma kolları bağlantıları vidalı birleştirme ile yapılacak ve Ø27×3 mm galvanizli çelik boru kullanılacaktır.

- Konteynerin arka yüzü kapalı olabilir. İdarenin istediğine göre üretim yapılacaktır.
- Yer üstü konteyner içi dışı idarenin belirleyeceği renkte elektro statik fırın boya ile boyanacaktır.
- Çöp konteynerleri 2 yıl süresince paslanmaya ve üretim hatalarına karşı garanti kapsamında olacaktır.



TEKNİK

KONTEYNER