

8'+1 Lİ MOBİL ATIK GETİRME MERKEZİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 8'li Mobil atık getirme merkezi ekteki teknik resme göre ön 6000x1150mm ölçülerine göre imal edilecektir.
2. 8'li Mobil atık getirme merkezi ekteki teknik resme göre arka 2110x1980mm ölçülerinde eğim verilmek sureti ile üzerinde kar ve yağmur suyu akıntısı sağlanacak, Bu sebeple atık getirme merkezinin içerisine su sızması önlenecektir.
3. 8'li Mobil atık getirme merkezi toplamda 8+pil hazneli olarak imal edilip ve her bir atığın farklı bölmelerden hazneye girişi sağlanacaktır.
 - 1= Kağıt atık haznesi
 - 2= Plastik atık haznesi
 - 3= Metal atık haznesi
 - 4= Cam atık haznesi
 - 5= Tekstil atık haznesi
 - 6= Elektrikli ve elektronik atık haznesi
 - 7= Bitkisel atık yağ haznesi
 - 8= Geri dönüşemeyen evsel atık haznesi
 - 9= Pil atık haznesi
4. 8'li Mobil Atık getirme merkezi konteynerin gövde sacı 2 mm kalınlığında TS EN 10346 Standardında galvanizli sacdan olacak, elektro-statik fırın boya ile darbe ve çevre şartlarına dayanırlığı artırılacaktır
5. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin iç gövdesine uygun şekilde mukavemet sağlamak amacı ile geniş yüzeylere bükümlü parçalar kaynatılacaktır.
6. 8'li Mobil Atık getirme merkezi demonte özellikte olacaktır.
7. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin kaynak yerleri gazaltı kaynak tekniği ile çurufsuz olarak kaynatılacaktır.
8. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin yerden temasını kesmek için 8 adet kauçuk tabanlı yükseklik ayarlanabilir 80x100x16 ölçülerinde metal ayak kullanılacaktır.
9. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin iç haznesinin konteyner boşaltılabilmesi için 2 yanında kilitlenebilir kapılar olacaktır.
10. İç konteynerlerin çıkarılmasını rahat şekilde yapılabilmesi için gizli rampa yapılacaktır, Rampa sacı kalınlığı minimum 2.3mm Gözyaşı desenli sacdan imal edilecektir.
11. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin içerisine 8 adet 240 Lt plastik çöp konteyneri ve 11 Lt kapasiteli170X170X400 mm ölçüsünde 0,80mm galvaniz saclı pil kutusu olacaktır.
12. 8'li Mobil Atık getirme merkezi 7 hazne bölümleri AISI 304 kalite krom paslanmaz çelikten yarım dünya şeklinde tamburlu olarak imal edilecektir. Tambur kapak açıldığında. Atık getirme merkezinin içerisine atılan malzemenin dışarıya çıkarılmasını önleyecek şekilde yapılacaktır. 1 haznesi ise AISI 304 kalite krom paslanmaz çelikten menteşeli kapak olacaktır.
13. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin Hazne kapakları bükümlü olarak kendinden kulplu olacaktır.(İdare isteğine bağlı özel çalışma kulplar yapılabilir.)
14. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin Tambur kapaklarının açıldığında kolay geri kapanması için en az 1 adet gazlı amortisör kullanılacaktır.
15. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin tambur kapaklarda kolay açılır kapanır şekilde rulmanla yataklama sistemi ile imal edilecektir.
16. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin tüm imalat işlemi tamamlandıktan sonra iç ve dış olmak üzere idarenin belirleyeceği renk de elektrostatik toz boya yöntemi ile boyanacaktır.
17. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin Herhangi bir yangın durumunda 8'li Mobil Atık getirme merkezine müdahalede bulunabilmek için 1 adet büyük boy (6 Kg) Kendinden basınçlı spring yangın tüpü bulunacaktır.
18. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin dış yüzeyine İdare'nin belirleyeceği yazılar ve "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 'Sıfır Atık Projesi'" kapsamında istenen yazılar sticker (etiket) olarak uygulanacaktır.
19. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin Ayrıca ön yüzey kısmında "Mobil Atık Getirme Merkezi" en az 1.00mm kalınlığında pleksiğlas harf kesimi ile etiketlenecektir.
20. 8'li Mobil Atık getirme merkezinin üzerinde uygulanacak baskı tasarım idare tarafından verilecektir. Tedarik edilecek ürünlerin ön tarafında yer alan görsellerde ve kullanılan malzemelerde sipariş teyidinden önce idare isteğine bağlı değişiklik yapabilecektir.

8'+1 Lİ MOBİL ATIK GETİRME MERKEZİ TEKNİK RESİM

