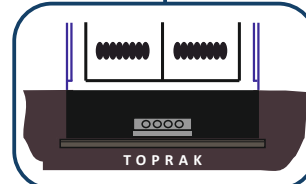
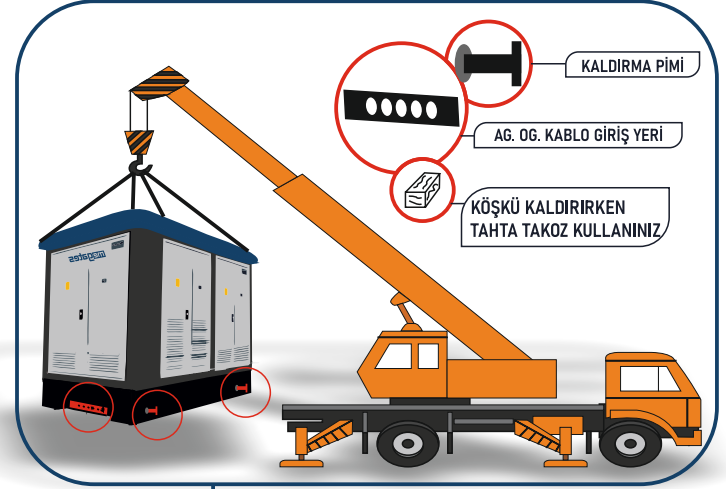


AÇIKLAMALAR

- ▶ Beton köşkların ağırlığının iki katına göre vinç seçimi yapılmalıdır. (Köşk ağırlıkları için tabloya bakınız)
- ▶ Vinç kolu ne kadar uzun olursa vincin hareket kabiliyetinin ve taşıma darasının düşeceğini unutmayınız.
- ▶ Köşkün dört kenarında bulunan mapa deliklerine köşkün içine konmuş olan kaldırma pimlerini diklere tam olarak yerleştirdikten sonra vincin hatları ile irtibatlandırınız.
- ▶ A.G. ve O.G. kablo girişi yerleri su geçirmeyecek şekilde uygun dolgu malzemesi ile kapatılmalıdır.
- ▶ Köşkü sarsmadan hazırlanan temel çukurundaki kaideye koyunuz.
- ▶ Köşkların çatıları sökülebilir özelliktedir. Kaldırma pimini köşkün çatısındaki deliklere takarak kaldırılabilir.
- ▶ Köşkü kaldırırken çatının kenarlarına tahta takoz kullanınız.

NOT

KÖŞK BOYASINDA MEYDANA GELEBİLECEK HASARLAR İÇİN KÖŞKÜN İÇERİSİNDE RUTUŞ BOYALARI BULUNMAKTADIR. HASAR DURUMUNDA KULLANINIZ. (AKSİ TAKTİRDE BOYADA KAVLAMALAR MEYDANA GELEBİLİR) KÖŞKLERİN İÇERİSİNDE DÖRT ADET KALDIRMA PİMİ BULUNMAKTADIR.



Köşkü vinç yardımıyla hazırlanan temele koyduktan sonra köşkün etrafı toprak ile kapatılır.

EBK BETON KÖŞK BOŞ AĞIRLIKLARI	
TİP	KÖŞK AĞIRLIKLARI
MBTM-255	~ 10 TON
MBTM-320	~ 11 TON
MBTM-380	~ 12 TON
MBTM-425	~ 14 TON
MBTM-535	~ 18 TON
MBTM-615	~ 20 TON
MBTM-700	~ 22 TON
MBTM-750	~ 25 TON

YUKARIDA BELİRTİLEN MADDELER DİKKATE ALINMADAN MEYDANA GELECEK HASARLAR GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR.