



# BİLGİ KARTI 3

GÜVENLİ İNŞAAT

## KALIP İŞLERİ

### MEKANİK KALDIRMA ARAÇLARI



### Kaldırma Araçlarının Türleri

Aşırı efordan kaçınmak için panel ve malzemeler tekerlekli yük taşıyıcıları veya yük arabaları gibi araçlar yardımıyla hareket ettirilmelidir.



Bu araçların, arazi veya zemin şartları ile uyumlu olması gerekmektedir.

Zemin üzerinde kullanılacak herhangi bir araç, pürüzlü yüzeyler üzerinde hareketin sağlanabilmesi için el arabası tipinde tekerleğe sahip olmalıdır. Tekerlekler patlamayacak sağlamlıkta ve küçük boyutlu moloz ya da artık maddelerin üzerinden kolaylıkla yuvarlanabilecek büyüklükte olmalıdır.

### Önlemler

Yük taşıyıcıları veya yük arabaları eğimli zeminlerde kullanılırken yokuş yukarı çıkarken bile daima yükün yukarı tarafında kalınmalıdır. Aynı zamanda yukarı taraftan tutamaç veya halat yardımıyla aracın çekilmesi oldukça önemlidir. Yük asla aşağı tarafından itilmemelidir.

Kat açıklıkları veya kenarlar ile kazı açıklıklarının yakınında bulunduğu zaman çok daha dikkatli olunmalıdır. Anlık bir kontrol kaybı büyük bir yükün serbest düşmesine ve ölümlerle sonuçlanabilecek bir iş kazasına yol açabilir.

Yük taşıyıcı, yük arabası, yükleyici, forklift ya da herhangi bir ekipman parçası üzerindeki yükün güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olunmalıdır. Yükü sabit tutabilmek için yanında yürümek güvenli bir davranış değildir. Bu güvensiz davranış dengeyi kaybetmenize ve ekipmanın size çarpmasına yol açabilir.



### Eğitim Gereklilikleri

Vinç, bomlu kamyon, forklift ya da benzer kaldırma ekipmanı sadece güvenli kullanımına yönelik eğitim almış çalışanlar tarafından kullanılmalıdır.



İnşaat kalıpları ve panellerin depolanması hakkında bilgi edinmek için *Kalıp İşleri - Temel Hususlar* ve *Kalıp İşleri – Panellerin Depolanması* bilgi kartlarını inceleyebilirsiniz.

Daha ayrıntılı bilgi için;

[guvenliinsaat.csgb.gov.tr](http://guvenliinsaat.csgb.gov.tr)