

Girgır Vinç Kullanımında

Alınacak Güvenlik Önlemleri

- Vincin elektrik motoru topraklanmış olacaktır.
- Vincin şalteri otomatik olacak, vinç kovanının belirli bir yüksekliğe çıkması halinde otomatik şalter devreyi kesecektir.
- Vinç tanbur yuvası çelik telin uzunluğu ile orantılı olarak seçilmiş olacaktır.
- Çelik halatın tanburdan dışarı fırlaması önlenecektir.
- Kullanılacak çelik halatın çapı 12 milimetreden az olmayacak, sağlam ve özürsüz tellerden yapılmış olacaktır.
- Kova kancasına takılacak çelik halatın uç kısmı yüksüklü olarak kancaya takılacak ve serbest kalan uç kısma en az 3 adet U klemensi ile uygun şekilde tesbit edilecektir.
- Kancanın kovadan kurtulmaması için mandal, kilitli mandal veya bağlama gibi uygun tertibat bulunacaktır.
- Vincin tesbit edildiği kolon ahşap ise kesiti 20 x 20 cm'den küçük olmayacak ve kolon, sağa sola yalpa yapmayacak şekilde tespit edilecektir.
- Ek bulunduğu hallerde, kolonun dört bir yüzünde, ekleme şartların uygun saplama yapılacaktır.
- Hareketi sırasında katlar arasında kovaya takılacak herhangi bir engel bulundurulmayacaktır.
- İçine konacak her türlü malzemenin yüksekliği kova üst düzeyini aşmayacaktır.
- Kalas, uzun tahta, demir ve benzeri malzeme veya eşya girgır vince uygun ve emniyetli şekilde bağlandıktan sonra taşınacaktır.



- Hareket sırasında alabora olmaması için kova sapı kenarında kilitli mandal kullanılacaktır.
- Girgır vinci çalıştıran işçiye güvenlik kemeri, lastik eldiven ve lastik ayakkabı gibi uygun kişisel koruyucu araçlar verilecektir.
- Girgır vinci tabanda durduğu alanın önyüzüne parmaklık (bariyer) şeklinde bir kapısı bulunacak. Diğer tarafları ise en az 90 cm. yüksekliğinde bir korkuluk ile çevrilmiş olacaktır.
- Girgır vinci hareketi sırasında çevrili alan içinde hiçbir işçi bulundurulmayacaktır.
- Girgır vince malzeme yükleyen bütün işçilere koruma bareti giydirilecektir.
- Girgır vinci bütün kısımları en az haftada bir kere ve ayrıca her yer değiştirmede kontrol edilecek ve sonuçlar rapor defterine yazılarak imza edilecektir.

