

**ÇANKAYA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**

**Adres:** Gazi Mah. Silahtar Cad. No:134 Yenimahalle/ANKARA • **Tel:** (+90) 312 211 16 80 (pbx) • **Faks:** (+90) 312 211 16 83 • www.www.cankayasaglik.com.tr

**İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI**

**(TOOLBOX TALKS)**

No: 306 Sayfa No: 1/1

**BOMLU VE KUMANDA KONTROLLÜ PERSONEL YÜKSELTİCİLER**

Kumanda kontrolüne sahip bomlu personel yükselticilerde çalışanlar aşağıdaki durumlar sonucu yaralanma riskleri ile kaşılaşabilirler :

* Eğim, düz olmayan çalışma alanı, çukurlar, tümsekler veya yerdeki nesneler sonucu düşme veya takılma
* Havai enerji hatları da dahil olmak üzere çalışma alanı üzerindeki tüm engellere temas etme

**Güvenli Çalışma Uygulamaları**



* Platformu güvenli bir şekilde çalıştırdığınızdan emin olmak için kullanmadan önce ve gerekirse kullanma anında platformu kontrol ediniz. Kayıt defterini inceleyip, gerekirse güncelleyiniz.
* Tüm mevcut güvenlik ekipmanlarının düzgün çalıştığından emin olmak için platformu kullanmadan önce test ediniz.
* Platformun güvenli bir şekilde çalışmasını etkileyecek arıza ve durumları ilgili amiriniz veya çalışanlara bildiriniz.
* Platformun güvenli bir şekilde çalışması için gerekli tüm tamirat ve düzeltmelerin platform kullanılmadan önce muhakkak tamamlanması gerekmektedir
* Platformu kullanmadan önce havai enerji hatları da dahil olmak üzere çalışma alanı üzerindeki tüm engel ve tehlikeleri tespit ediniz ve bunlardan uzak durunuz.
* Platformun kullanılacağı zeminin düz, sağlam ve engellerden temizlenmiş olduğundan emin olunuz. Kaldırma ünitesini yükseltmeden ve tekrar konumlandırmadan önce tüm tekerleklerin yer ile temas ettiğini kontrol ediniz.
* Gerektiğinde yüksekte çalışma için uygun düşüş tutucu kişisel koruyucu ekipmanları her zaman kullanınız
* Platformu sürekli kontrol altında tutunuz ve plaformun kullanımıyla ilgili tüm yasal düzenlemelere her zaman uyulduğundan kesinlikle emin olunuz.
* **Yararlanılan Kaynak:**
* WORK SAFE BC Toolbox Meeting Guide: Self-propelled boom lifts
* <http://www2.worksafebc.com/i/construction/Toolbox/pdfs/TG09-06Boomlifts.pdf>