

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARİ

(TOOLBOX TALKS)

No:87

FORKLİFT GÜVENLİĞİ – GÜVENLİ BİÇİMDE PERSONEL KALDIRMA

Forkliftler (ya da endüstriyel kamyonlar) asla personelin yüksekte çalışması için tasarlanmamıştır. Yıllar geçtikçe yaralanmaların sayısındaki artışında gösterdiği gibi, bu araçlar aydınlatma aksamalarına, depoların üst raflarına, yüksek motorlara ulaşmak için bir yöntem olarak kullanılmaktadır. Bu gibi işleri halledebilmek için forklift kullanmak hızlı bir yol olarak görülmekteydi. Depoya gidip bir merdiven almak yerine, forklift ile işi yapmak tabii eğer düştüğünüzde iyileşmek için hastanede geçen zamanınızı hesaba katmıyorsanız, çok daha hızlıydı...

Bu maruziyeti gidermek için üreticiler ve ilgili taraflar personelin yukarda çalışmasını sağlayacak güvenli bir metot geliştirmenin en iyi eylem olacağına karar verdi.

Hâlihazırda forkliftler ancak aşağıdaki yönergeleri takip etmek şartıyla personel kaldırmada kullanılabilir:

- Taşıma kafesine ya da çatallara sıkıca tespit edilmiş standart korkuluklar veya eşdeğer araçlarla donatılmış olması koşulu ile kullanılabilir.
- Hidrolik asansör mekanizması, sistemin herhangi bir kısmındaki arıza durumunda 135feet/dak dan daha hızlı indirmeyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- Platform üzerinde işçi varsa başka bir operatör gözcülük etmek zorundadır.
- Operatör platformu yükseltirken ya da indirirken normal çalışma konumunda olmalıdır.
- 4 feet ve daha fazla yüksekliklerde, platformun üzerinde işçiler olduğu halde, araç bir noktadan başka bir noktaya gitmemelidir. Eğer 4 feetten daha yüksekte seyahat gerekli ise, buna çok yavaş hızlarda izin verilebilir.
- Zincirler ya da diğer kesme noktaları ile işçilerin direkt temasını engellemek için belirli bir alan sağlanmalıdır.

İşçilerin platforma giriş çıkışları için yeterli ve güvenli yönlerde alanları olmalıdır.