



Dünya çapında personel yükseltici platformların güvenli ve etkili kullanımını teşvik etmek ve etkinleştirmek

DEVRİLMELERİ DURDURUN! GÜVENLİK YERDE BAŞLAR

PYP devrilme olayları genellikle ciddi yaralanmalara veya ölümlere neden olur. Küresel verilere göre, devrilmeye yol açan dengesizlik, genellikle her yıl meydana gelen kayıp zamanlı kazaların (LTI) ilk dört nedeni arasında yer almaktadır.

Ölümcül devrilmeler son yıllarda% 50 arttı

(Ocak 2021-Aralık 2023)

PYP devrilmeleri tipik olarak yetersiz veya uygun olmayan zemin veya zemin koşullarında kurulum, hareket veya çalışma sırasında meydana gelir.* Ayrıca, kategori 3A ve 3B PYP'leri yükseltilmiş veya istiflenmiş konumlarda uygun olmayan arazide hareket ettirirken de meydana gelebilirler.

*IPAF'ın küresel kaza portalı aracılığıyla derlenen verilere göre. Kaza portalı, olayların ve kazaların anonim olarak bildirilebileceği küresel bir testistir. Veriler, trendler için yıllık olarak analiz edilir ve eğitim kursu içeriğini bilgilendirmek, mevcut rehberliği iyileştirmek ve küresel güvenlik kampanyalarının mesajlarını belirlemek için kullanılır. Daha fazla bilgi www.ipaf.org/accident



Daha fazla bilgi için cihazınızla bu QR kodunu tarayın



www.ipaf.org/safe



Tehlikeler ve riskler nelerdir?

Yaralanmalar ve Ölümler: Yüksekten düşme veya devrilen PYP tarafından çarpma nedeniyle operatörlerin / yolcuların veya yakındaki çalışanların yaralanma veya ölüm riski.

Artan Sorumluluk: Şirketler kazalardan yasal olarak sorumlu olabilir.

Acil Servisler: Devrilmeler, yetkililer tarafından kurtarma ve kurtarma gerektirebilir, bu da karmaşık ve zaman alıcı olabilir.

Çalışma Sahasının Bozulması: Devrilmeler operasyonları durdurabilir veya geciktirebilir ve herhangi bir soruşturma proje zaman çizelgelerini etkileyebilir.

Ekipman Hasarı: PYP'ler iptal olarak kabul edilebilir veya maliyetli onarım gerektirebilir.

Maddi Hasar: Devrilmiş PYP'ler yakındaki yapılara, araçlara veya makinelere zarar verebilir, bu da onarım maliyetleri ve operasyonel gecikmeler anlamına gelir.

Psikolojik Etki: Olaylar, çalışanlar arasında performansı ve morali etkileyen stres ve kaygıya neden olabilir.

Çevresel Tehlikeler: Dökülen yakıt veya diğer tehlikeli maddeler çevreye zarar verebilir.

Riskler nasıl yönetilir ve en aza indirilir:

- **Planlama aşamasında bir risk değerlendirmesi** yapılmalıdır. Bu, PYP'lerin güvenli olduklarından emin olmak için konumlandırılacakları veya üzerinde hareket edecekleri zemin/destek yapılarının değerlendirilmesini içermelidir.
- **Her kullanımdan önce operatör tarafından bir PYP kullanım öncesi incelemesi** yapılmalıdır.
- **PYP'nin her kullanımından önce operatör tarafından bir zemin değerlendirmesi** yapılmalıdır.
- **Rotada yürüyün:** Bir PYP bir bölgeden diğerine seyahat edecekse, operatör PYP çalışmasından önce rotayı yürüyerek potansiyel tehlikeleri belirlemelidir.
- **PYP bakımı: sahipler,** PYP'leri üreticinin spesifikasyonlarına ve endüstri standartlarına uygun olarak kullanımı güvenli bir durumda tutmalıdır.
- **Kaliteli operatör eğitimi: İşverenler,** tüm operatörlerinin yeterince eğitilmiş ve aşina olduğundan emin olmalıdır.



Kaynaklar:

Bunları www.ipaf.org/resources da bulabilirsiniz

- Zemin koşullarının değerlendirilmesine ilişkin rehberlik
- İnşaat tesisi için zemin koşulları hakkında SFPSG rehberliği
- Acil kurtarma rehberi
- Alıştırma ve operatör eğitimi (F1)
- Yaya kontrollerini kullanırken PYP'lerin güvenli kullanımı

Andy Access Materyali

Posterler:

- Yayıcı pedler kullanım
- Güvenli olmayan bir zemin mi?

Kısa Film:

- Güvenli olmayan bir zemin mi?

İş Önü Konuşmaları:

- PYP zemin koşulları
- Platformun aşırı yüklenmesinin sonuçları
- PYP'ye asla afiş eklemeyin

Devrilmeleri Durdurun – Güvenlik Yerde Başlar hakkında *daha fazla bilgi için!*
ve diğer IPAF güvenlik kampanyaları için şu adresi ziyaret edin: www.ipaf.org/safe



Size en yakın IPAF Onaylı Eğitim Merkezini www.ipaf.org/training bulun veya bir IPAF temsilcisiyle **iletişime geçin** www.ipaf.org/contact