



# PYP'LERİN TESLİMAT ÖNCESİ DENETİMLERİ (Kiralama) İŞ ÖNÜ KONUŞMASI

Personel Yükseltici Platform (PYP) kiralama şirketleri, ekipman kiralanmaya hazır hale getirilmeden önce bir Teslimat Öncesi Muayene (PDI) gerçekleştirmelidir. Bunun amacı PYP'nin Orijinal Ekipman Üreticisi (OEM) tarafından belirtilen tasarım gereklilikleri dahilinde operasyonunu sağlamaktır.

## KİMLER PDI YAPABİLİR?

Yalnızca İşverenleri tarafından yetkilendirilmiş kalifiye servis personeli PYP'lerde PDI gerçekleştirmelidir. Bir İşverenin uygunluk gösteren servis personelini seçebilmesi için, kişilerin deneyim, bilgi, nitelik ve becerilerini doğrulaması gerekir.

Servis personelinin PDI gerçekleştirmeyi düşündükleri ekipman hakkında OEM teknik eğitimi almaları önerilir. Bu mümkün değilse, OEM tarafından eğitim almış servis personeli diğer kalifiye ve yetkili servis personelini daha önce üzerinde çalışmadıkları MEWP (İngilizce)'lerle tanıma sağlayarak bir PDI gerçekleştirebilir.

## MUAYENE LİSTELERİ VE OEM MANUELLERİ

Servis personeli, bir bileşeni veya güvenlik sistemini kontrol ederken izlenecek özel prosedürler için OEM kullanım kılavuzlarına (operatör ve servis ve bakım) başvurmalıdır. PDI sırasında PDI kontrol listesine ve MEWP (İngilizce) talimat kılavuzlarına uygun olarak tüm denetim öğelerinin Kontrol edilmesi kritik önem taşımaktadır.

## RİSKLER NELERDİR?

Bir PDI kontrol listesinde gösterilen belirli öğelerin doğru şekilde incelenmemesi aşağıdakilere yol açabilir:

- Baş üstü engellerin altında bir PDI gerçekleştiriliyorsa ezilme veya sıkışma yaralanmaları.
- Yüksekte mahsur kalan servis personeli.
- Güvenlik açısından kritik veya yapısal bileşenlerin arızalanması nedeniyle platformdan düşme.

## FAYDALI REFERANSLAR

- PYP Operatörü Kullanım kılavuzu
- PYP Servis ve Bakım Kılavuzu
- IPAF kılavuzu - MEWP (İngilizce) kurtarma ve kurtarma prensipleri

## KİMİN BİLMESİ GEREKİYOR?

Bu İş Önü Konuşması, teslimat öncesi denetim sürecine dahil olan herkes için geçerlidir:

- PYP kiralama şirketleri
- PYP kiralama şirketi servis personeli
- Aday gösterilen yer kurtarma görevlisi/görevlileri

- Elektrik enerjisiyle İletişim veya ark oluşması durumunda Elektrik çarpması.
- Alan emniyete alınmamışsa diğer ekipmanların veya düşen nesnelerin Düşme çarpması.
- Doğru Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) giyilmemesi halinde servis personelinin yaralanması.
- Kusurlu ekipmanın neden olduğu mülk ve çevre hasarı.
- Aşağıdaki durumlarda PYP'nin Devrilmesi:
  - Platform aşırı yüklenmişse.
  - PYP aşırı eğimli bir yerdeyse
  - Yanlış kalibre edilmişse.
  - Yanlış veya yetkisiz ekipman kullanılmışsa.
  - PYP, aşırı rüzgarda operasyona alınmışsa

## RİSK KONTROL ÖNLEMLERİ

- Görev, uygun bir risk değerlendirmesi ve güvenli çalışma sistemi kapsamında olmalıdır.
- PDI'lar yalnızca kalifiye, yetkili servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir.
- PDI'lar her zaman güvenli bir ortamda gerçekleştirilmelidir.
- Servis personeli rehavete kapılmamalı ve çevresini sürekli olarak farkında olmalıdır.
- Servis personeli, güvenlik açısından kritik bileşenleri veya kontrol sistemlerini Kontrol ederken her zaman OEM talimat Manuel'lerinde yer alan talimatları izlemelidir. Mümkünse, bu kontroller önce yer kontrol konumundan yapılmalıdır.
- Hiçbir koşul altında onaylanmamış aksesuarlar veya ekipman kullanılmamalıdır.
- Tüm güvenlik sorunları derhal rapor edilmelidir.
- Bir PYP'nin kullanımı güvenli değilse, kiralanmak üzere gönderilmemeli ve arıza(lar) giderilene kadar kilitlenmeli ve etiketlenmelidir.
- Belirlenmiş bir kurtarma ve kurtarma planı.



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



#### **KAYIT TUTMA**

- Kısmen tamamlanmış veya düzeltme çalışması gerektiren açık PDI'lar denetim sırasında belgelenmelidir.
- PDI tamamlandıktan sonra, bilgiler dijital olarak veya kağıt kopya olarak dosyada saklanmalıdır.
- Bazı MEWP (İngilizce) kiralama şirketleri PDI'nın bir kopyasını dijital veya kağıt kopya olarak temin etmektedir.

#### **FAYDALI REFERANSLAR**

- PYP Operatörü Kullanım kılavuzu
- PYP Servis ve Bakım Kılavuzu
- IPAF kılavuzu - MEWP (İngilizce) kurtarma ve kurtarma prensipleri