



## MOBİL KREN PERİYODİK KONTROL RAPORU - TASLAK

### 1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı		Periyodik kontrol tarihi	
Periyodik Kontrol Adresi		Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	
Telefon Numarası		Takip Kontrolü Tarihi	
E-posta		Rapor Tarihi	
Periyodik Kontrol Metodu			

### 2. EKİPMAN BİLGİLERİ

#### 2.1. ETİKET BİLGİLERİ

Ekipman Türü				
Kren Markası / Modeli		Bom (yük kolu) Tipi / Tipleri		Kapasitesi (kg)
Taşıt Markası / Modeli		Bom (yük kolu) Sayısı		Yürüyüş Aksamı
İmalat Yılı		Bom (yük kolu) Uzunluğu (m)		Kaldırma Aksamı
Seri / Üretim No		Jib Bom (yük kolu) Uzunluğu (m)		Kaldırma Aksesuarı / Tipi

#### 2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Kanca Ağız Açıklığı (mm)		Halat Çapı (mm)		Zincir Bakla Çapı (mm)	
Kanca Gövde Kesiti (mm)		Halat Tel Kırıklığı 6d/30d		Zincir Bakla İç Uzunluğu (mm)	
Kanca Kalıcı Deformasyon (%)		Halat Kalıcı Deformasyon (%)		Zincir Kalıcı Deformasyon (%)	
Konum ve Kullanım Amacı					

### 3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi		Test anında radyus (m)		Test anında bom uzunluğu (m)		Test anında test yükü (kg)	
-------------	--	------------------------	--	------------------------------	--	----------------------------	--

### 4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı		Ölçüm Aleti Seri No	
-----------------	--	---------------------	--

### 5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Çalışma aydınlatması ve görüş		9. Pnömatik bileşenler	
2. Operatör kabin alanı (kumanda yeri)		10. Tambur, makaralar, makara blokları, mafsal ve emniyet kilitleri, bom hareket elemanları	
3. Çalışma alanları ve kabine erişim		11. Koruma tertibatları	
4. Yangın söndürücü		12. Sınırlama ve gösterge cihazları	
5. Kumanda tertibatları ve göstergeler		13. Fren sistemleri	
6. Yönlendirme ve yürüyüş sistemi		14. Halat veya zincir	
7. Ekipman yük bileşenlerinin mekanik dayanımı		15. Kanca ve kanca blokları	
8. Hidrolik bileşenler		16. Operatör talimatları, ikazlar ve işaretlemeler	
	TEST		TEST
17. Fonksiyon testi	Değerlendirme	19. Statik test	Değerlendirme
18. Yük testi		20. Dinamik test	

### 6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

Kusur derecesi “\*\*” hafif kusurlu ve “\*\*\*” ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme “Uygun”, “Uygun Değil” ve “Uygulanamaz” olarak yapılmıştır.

### 7. NOTLAR

--

### 8. SONUÇ VE KANAAT

Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen mobil krenin mevcut şartlar altında **kullanımı uygundur/kullanımı uygun değildir**. Tespit edilen hafif kusurların bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar giderilmesi gereklidir. (Sadece hafif kusur tespit edilmesi durumunda yazılacaktır.)

### 9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		İmzası
Adı Soyadı		
Mesleği		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası		
Bakanlık Kayıt Numarası/Geçici Kayıt Numarası		