

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.M.22 R.06

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon	YALOVA
Adres	Cumhuriyet Mahallesi Hakkı Kan Caddesi No:44/1 77700 ALTINOVA/YALOVA		
Hizmet Adresi	Cumhuriyet Mahallesi Hakkı Kan Caddesi No:44/1 77700 ALTINOVA/YALOVA		
SGK Sicil No	23315010110731610770282000		
Sözleşme ID	25325803		
Tel		Web	https://www.parkshipyard.com/
Fax		Email	

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	29.04.2026 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	29.04.2027
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	29.04.2026 17:30	Rapor No	260429.1916.53
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	1101863

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA
Kullanım Amacı	SH-V-05 8 TON PORTAL VİNÇ
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

İmal Yılı	--	Kren Markası	Vira mühendislik
Kren Seri Numarası	SH-V-05 8 TON PORTAL VİNÇ	Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	8000

Tespit Edilen Bilgiler

Halat Çapı (mm)	18	İşletme Kapasitesi (Kg)	8000
Kanca Ağız Açıklığı (mm)	70	Kanca İç Çapı (mm)	90
Kanca Kapasitesi (kg)	8000	Kanca Kesiti (mm)	100
Kanca Sapı (mm)	--	Kanca Tipi	BASİT
Köprü Ayak Açıklığı (mm)	17000	Kren Tipi	Portal Vinç
Maksimum Kaldırma Yüksekliği (mm)	9000		

Test Değerleri

Dinamik Test Yüğü (kg)	--	Statik Test Yüğü (kg)	--
Test Ağırlığı (Kg)	8000	Test Kaldırma Yüksekliği (mm)	300
Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm)	70	Yük Test Tarihi	22.07.2025

PERİYODİK KONTROL METODU

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: İbrahim BAKACAK
Mesleği	: Makina
Diploma No / Tarihi	: STBMY-2022/00832 - 27.01.2022
Bakanlık Kayıt No	: K2025416032



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

TS ISO 4309 Vinçler - Tel halatlar - Bakım ve onarım, inceleme ve hizmet dışı bırakmak için uygulama kuralları

TS 2340 Kancalar (yük kaldırmak için)

TS EN 13001 Vinçler (krenler) - Genel tasarım - Bölüm 1: Genel esaslar ve kurallar

Bölüm 2: Yük etkileri

Bölüm 3-3: Tekerek / ray temas noktalarının sınır durumları ve uygunluğunun doğrulanması

Bölüm 3-4: Rulmanlar-sınır durumları ve uygunluğun doğrulanması

Bölüm 3-5: Mandallı kancaların sınır durumları ve uygunluğun doğrulanması

Bölüm 3-6: Limit durumlar ve makine yeterliliğinin doğrulanması - Hidrolik silindirler

TS ISO 9927-1 Vinçler-Muayeneler-Bölüm 1: Genel

TS EN 15011 Krenler - Köprülü ve portal krenler

TS 10116 Vinçler (krenler) - Deney ve muayene yöntemleri

TS EN 14492-1+A1 Vinçler (krenler) - Güç tahrikli vinçler ve ceraskallar - Bölüm 1: Güç tahrikli vinçler

ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
DİJİTAL KUMPAS	SZUTEST.PK.487	17.06.2025	Kalibrasyon
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.623	25.08.2025	Kalibrasyon

NOTLAR

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : İbrahim BAKACAK
Mesleği : Makina
Diploma No / Tarihi : STBMY-2022/00832 - 27.01.2022
Bakanlık Kayıt No : K2025416032



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Künye etiketi var mı?	U	
2	Kapasite etiketi, yük kaldırma diyagramı var mı?	U	
3	Uyarı işaretleri var mı?	U	
4	Vincin genel metal yapısında, bağlantılarında herhangi bir deformasyon var mı?	U	
5	Bakım merdiveni, yürüyüş yolu, korkuluklar, kren kabininin ulaşım yolu ve kabinin durumu uygun mu?	U	
6	Halatta kalıcı uzama, aşınma veya yıpranma var mı? Halat boyu yeterli mi (Kanca en altta iken, tamburda en az iki devir uzunluğunda sarı halat olmalıdır.)	U	
7	Tamburun durumu uygun mu? Halat tambur bağlantısı uygun mu?	U	
8	Dönen aksamlara karşı muhafaza mevcut mu?	U	
9	Raylarda, tekerlerde korozyon, kalıcı şekil değişimi, sabitlenmesi uygun mu?	U	
10	Sesli ve ışıklı ikaz sistemi var mı?	U	
11	Kumanda tertibatı uygun mu?	U	
12	Çalışma alanı güvenlik şeridi çizgileri uygun mu?	U	
13	Acil stop butonu var mı? Çalışıyor mu?	U	
14	Kanca (deformasyon, kapasite etiketi, güvenlik mandalı) uygun mu?	U	
15	Yüksüz hareket durumu uygun mu?	U	
16	Sınır kesiciler uygun mu?	U	
17	Aşırı yük şalteri durumu uygun mu?	U	
18	Frenler uygun mu?	U	
19	Elektrik kesildiğinde güvenli duruş sağlanabiliyor mu?	U	
20	Elektrik tertibatı (kablo düzeni, pano) uygun mu?	U	
21	Test sonunda kancanın genel durumu uygun mu?	U	
22	Fonksiyon testi	U	
23	Yük testi	U	
24	Dinamik test	KD	Azami yılda bir kere olmak üzere; işletme kapasitesi belirlenen iş ekipmanları için işletme kapasitesi değeri ile işletme kapasitesi belirlenmemiş iş ekipmanlarında ise kaldırma kapasitesi değeriyle her periyodik kontrolde yük testi gerçekleştirilir. Azami üç yılda bir kere veya her önemli bakım ve onarım faaliyetinden sonra; kaldırma kapasitesi değeri ile 2.2.1.1'de (1.1K-1.25K-1.5K) belirtilen katsayılar göz önünde bulundurularak yük testi gerçekleştirilir. İşletme kapasitesiyle test edilmiştir.

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : İbrahim BAKACAK
Mesleği : Makina
Diploma No / Tarihi : STBMY-2022/00832 - 27.01.2022
Bakanlık Kayıt No : K2025416032



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

25	Statik Deney	KD	Azami yılda bir kere olmak üzere; işletme kapasitesi belirlenen iş ekipmanları için işletme kapasitesi değeri ile işletme kapasitesi belirlenmemiş iş ekipmanlarında ise kaldırma kapasitesi değeriyle her periyodik kontrolde yük testi gerçekleştirilir. Azami üç yılda bir kere veya her önemli bakım ve onarım faaliyetinden sonra; kaldırma kapasitesi değeri ile 2.2.1.1'de (1.1K-1.25K-1.5K) belirtilen katsayılar göz önünde bulundurularak yük testi gerçekleştirilir. İşletme kapasitesiyle test edilmiştir.
26	Son 2 yılda yapılmış periyodik kontrol raporlarında Ek3 Madde 2.2.1. (a,b) sorgulaması yapıldı mı?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı



Kusurlu Uygunsuzluk



Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında kullanımı uygundur.

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : İbrahim BAKACAK
Mesleği : Makina
Diploma No / Tarihi : STBMY-2022/00832 - 27.01.2022
Bakanlık Kayıt No : K2025416032



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır