

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.NA.101 R:04

Ad PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ Lokasyon
Adres CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA
Hizmet Adresi CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA
SGK Sicil No 23315010110731610770282000
Sözleşme ID 25325803
Tel Web https://www.parkshipyard.com/
Fax Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi 26.04.2026 09:00 Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi 26.04.2027
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi 26.04.2026 17:30 Rapor No 260426.1916.1
Takip Kontrol Tarihi Ekipman Id 1059710

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü PARK YÜZER HAVUZ
Kullanım Amacı YHY-V-03 15 TON VİNÇ K MURSEL DENİZ
Ekipman Birimi
Ekipman Alt Birim

Ekipman Etiket Bilgileri

İmal Yılı	--	Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	15000
Marka	CERETTİ TANFANI	Model/Tip	--
Seri No	YHY-V-03 15 TON VİNÇ K MURSEL DENİZ		

Tespit Edilen Bilgiler

Halat Çapı (mm)	28	İşletme Kapasitesi (Kg)	15000
Kaldırma Yüksekliği (m)	44	Kanca Ağız Açıklığı (mm)	116
Kanca İç Çapı (mm)	144	Kanca Kapasitesi (kg)	15000
Kanca Kesiti (mm)	132	Kanca Sapı (mm)	110
Kanca Tipi	BASİT	Kren Tipi	Bomlu Konteyner Vinci

Test Değerleri

Dinamik Test Yüğü (kg)	--	Statik Test Yüğü (kg)	--
Test Ağırlığı (Kg)	15000	Test Kaldırma Yüksekliği (mm)	350
Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm)	116	Yük Test Tarihi	28.07.2025

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 EN 14985 Vinçler (kren) -Döner kollu vinç

TS EN 13852-2 Vinçler-Kıyı ötesi vinçler-Yüzer vinçler

TS EN 13852-1 Vinçler - Kıyı ötesi vinçler - Bölüm 1: Genel amaçlı kıyı ötesi vinçler

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

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

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

TS 10116, Vinçler (krenler) - Deney ve muayene yöntemleri

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

TS 2340 Kancalar (yük kaldırmak için)

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	Çalışma alanı güvenlik şeridi çizgileri uygun mu?	U	
5	Bakım merdiveni, yürüyüş yolu, korkuluklar, kren kabininin ulaşım yolu ve kabinin durumu uygun mu?	U	
6	Vincin genel metal yapısında, bağlantılarında herhangi bir deformasyon var mı?	U	
7	Halatta kalıcı uzama, aşınma veya yıpranma var mı? Halat boyu yeterli mi (Kanca en altta iken, tamburda en az iki devir uzunluğunda sarılı halat olmalıdır.)	U	
8	Tamburun durumu uygun mu? Halat tambur bağlantısı uygun mu?	U	
9	Dönen aksamlara karşı muhafaza mevcut mu?	U	
10	Raylarda, tekerlerde korozyon, kalıcı şekil değişimi, sabitlenmesi uygun mu?	U	
11	Kumanda tertibatı uygun mu?	U	
12	Acil stop butonu var mı? Çalışıyor mu?	U	
13	Sesli ve ışıklı ikaz sistemi var mı?	U	
14	Kanca (deformasyon, kapasite etiketi, güvenlik mandalı) uygun mu?	U	
15	Güvenlik ekipmanları (korkuluk, merdiven, yürüyüş yolu, kabin) uygun mu?	U	
16	Yüksüz hareket durumu uygun mu?	U	
17	Sınır kesiciler uygun mu?	U	
18	Aşırı yük şalteri durumu uygun mu?	U	
19	Frenler uygun mu?	U	
20	Elektrik kesildiğinde güvenli duruş sağlanabiliyor mu?	U	
21	Elektrik tertibatı (kablo düzeni, pano) 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 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.
26	Test sonunda kancanın genel durumu uygun mu?	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