

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.M.22 R.05

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	21334606	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	22.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	22.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	22.07.2025 17:30	Rapor No	250722.1033.26
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	875484

## EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA K.MÜRSEL
Kullanım Amacı	KALDIRMA İLETME
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

## Ekipman Etiket Bilgileri

İmal Yılı	--	Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	2 x 30000
Vinç Markası	VİRA MÜHENDİSLİK	Vinç Seri Numarası	V2

## Tespit Edilen Bilgiler

Halat Çapı (mm)	25 / 25	İşletme Kapasitesi (Kg)	2 x 30000
Kanca Ağız Açıklığı (mm)	80 / 80	Kanca İç Çapı (mm)	100 / 100
Kanca Kapasitesi (kg)	2 x 30000	Kanca Kesiti (mm)	145 / 145
Kanca Sapı (mm)	125 / 125	Kanca Tipi	ÇİFT AĞIZLI KANCA
Köprü Ayak Açıklığı (mm)	25000	Maksimum Kaldırma Yüksekliği (mm)	23000
Vinç Tipi	Portal Vinç		

## Test Değerleri

Dinamik Test Yüğü (kg)	33000	Statik Test Yüğü (kg)	37500
Test Ağırlığı (Kg)	--	Test Kaldırma Yüksekliği (mm)	232
Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm)	80	Yük Test Tarihi	22.07.2025

## PERİYODİK KONTROL METODU

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Burak Emre YILMAZ
Mesleği	: Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No	: K22086878



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 uygunluğunun doğrulanması

Bölüm 3-5: Mandallı kancaların sınır durumları ve uygunluğunun 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
KUMPAS	SZUTEST.PK.221	11.06.2025	Kalibrasyon
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.372	20.08.2024	Kalibrasyon

## NOTLAR

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021  
Bakanlık Kayıt No : K22086878



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, vinç kabinen ulaşım 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 sarılı 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	U	
25	Statik Deney	U	
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

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021  
Bakanlık Kayıt No : K22086878



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

## 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 : Burak Emre YILMAZ  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021  
Bakanlık Kayıt No : K22086878



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