

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	25.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	25.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	25.07.2025 17:30	Rapor No	250725.1033.11
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	877322

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA V6
Kullanım Amacı	KALDIRMA İLETME
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

İmal Yılı	--	Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	30000/30000
Vinç Markası	--	Vinç Seri Numarası	V6/K02/K01

Tespit Edilen Bilgiler

Halat Çapı (mm)	24-24	İşletme Kapasitesi (Kg)	30000/30000
Kanca Ağız Açıklığı (mm)	114-114	Kanca İç Çapı (mm)	120-120
Kanca Kapasitesi (kg)	30000/30000	Kanca Kesiti (mm)	122-122
Kanca Sapı (mm)	80-80	Kanca Tipi	BASİT
Köprü Ayak Açıklığı (mm)	25000/25000	Maksimum Kaldırma Yüksekliği (mm)	23000/23000
Vinç Tipi	Portal Vinç		

Test Değerleri

Dinamik Test Yüğü (kg)	33000/33000	Statik Test Yüğü (kg)	37500/37500
Test Ağırlığı (Kg)	--	Test Kaldırma Yüksekliği (mm)	270
Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm)	114	Yük Test Tarihi	25.07.2025

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 silindirlere

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