

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.NA.183 R0

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	250725.1033.10
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	877321

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	ÖN İMALAT ATÖLYESİ
Kullanım Amacı	KALDIRMA İLETME
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

Garaj vinci tipi	Hidrolik	Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	2000-1500-1000-500
Marka	--	Model	--
Seri No	1		

Tespit Edilen Bilgiler

İşletme Kapasitesi (Kg)	2000	Kanca Ağız Açıklığı (mm)	24
Kanca İç Çapı (mm)	26	Kanca Kapasitesi (kg)	2000
Kanca Kesiti (mm)	26	Kanca Sapı (mm)	26
Kanca Tipi	BASİT	Maksimum Kaldırma Yüksekliği (mm)	2250
Piston Çapı (mm)	30	Zincir Adım Uzunluğu (mm)	--
Zincir Çapı (mm)	--	Zincir İç Genişliği (mm)	--

Test Değerleri

Dinamik Test Yüğü (kg)	--	Statik Test Yüğü (kg)	--
Test Ağırlığı (Kg)	2000	Test Kaldırma Yüksekliği (mm)	2250
Test Sonrası Kanca Ağız Açıklığı (mm)	24		

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

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250725.1033.10 / 1-4

TS 2340 kancalar yük kaldırmak için

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

TS EN 818-7+A1 Kısa baklalı zincir - Kaldırma amaçları için - Güvenlik - Bölüm 7: İnce toleranslı caraskal zinciri, kalite sınıfı t (tip t, tip dat ve tip dt)

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

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250725.1033.10 / 2-4

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	Kanca (deformasyon, kapasite etiketi, güvenlik mandalı) uygun mu?	U	
6	Yük ve tahrik zincirlerde aşınma, korozyon ve deformasyon var mı?	U	
7	Yük zinciri bakla çapı incilmesi %10 dan az mı?	KD	
8	Tekerlekler ve bağlantılarının durumu uygun mu?	U	
9	Hidrolik sistemde ve piston keçelerinde herhangi bir kaçak var mı?	U	
10	Kaldırma kolu işlevini yerine getiriyor mu? Bağlantı yerinin durumu uygun mu?	U	
11	Uzatma pimlerinin ve bağlantılarının genel durumu uygun mu?	U	
12	Pistonun genel durumu ve yağ kaçağı var mı?	U	
13	Yüksüz hareket ve denge durumu uygun mu?	U	
14	Yük Testi	U	
15	Ekipman dinamik testinde kapasitesinin 1,1 katı yük ile yüklendi. Tüm hareketler sınırları boyunca yapıldıktan sonra herhangi bir deformasyon, kalıcı şekil bozukluğu oluşumu var mı?	-	<ul style="list-style-type: none">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.
16	Ekipmanın kapasitesinin 1,5 katı yüklü durumda iken statik test gerçekleştirildi, bağlantılarda çözüme ve deformasyon var mı?	-	<p>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.</p>

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