

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.NA.61 R:03

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	04.05.2026 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	04.05.2027
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	04.05.2026 17:30	Rapor No	260504.1916.183
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	1066250

## EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA
Kullanım Amacı	RASPA BOYA SEPETİ
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

## Ekipman Etiket Bilgileri

Bağlantı Elemanı	--	Ekipman Tipi	MBL-RBS 02
İmal Yılı	--	Kapasite (Kg)	600
Kullanım Şekli	Seyyar	Marka	--
Seri No	PARK 0387		

## Tespit Edilen Bilgiler

Ekipman Ölçüleri (mm)	1000x800
-----------------------	----------

## Test Değerleri

Test Yüğü (kg)	750
----------------	-----

## PERİYODİK KONTROL METODU

TS EN 14502-1 Vinçler - Kişilerin kaldırılması için donanım - Bölüm 1: Asılı durumdaki sepetler

## ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
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

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

260504.1916.183 / 1-3

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Künye etiketi var mı?	U	
2	Sepetin kendi boş ağırlığını gösterir levha var mı?	U	
3	Sepetin taşıma kapasitesi ve içinde çalışacak maksimum personel sayısı bilgisi var mı ?	U	
4	Bakım ve onarım faaliyetleri için kontrol dosyası var mı?	U	
5	Uyarı ikaz işaretleri var mı?	U	
6	Kullanma talimatı var mı?	U	
7	Ekipman yapısı, malzemesi ve bağlantıları uygun mu?	U	
8	Yük ve dayanak bağlantıları uygun mu?	U	
9	Çatal kol bağlantı kutularında deformasyon var mı?	U	
10	Çatalın bağlantı kutusundan çıkmaması için gerekli önlemler alınmış mı?	U	
11	Halat ve kanca bağlantı kulaklarında deformasyon var mı?	U	
12	Sepet yapısında paslanma var mı?	U	
13	Kaynaklar uygun mu?	U	
14	Sepet yüzey alanı kaymaz zemin olmalıdır.	U	
15	Sepette kapı var ise içeri açılıyor olmalıdır.	U	
16	Kapılar istem dışı açılmaya karşı kilitlenebilir olmalıdır.	U	
17	Sepet yüzeyinde keskin kenar veya köşe olmamalıdır.	U	
18	Sepet gövdesinde deformasyon var mı?	U	
19	Sepet korkuluk yüksekliği 100 cm'den az olmamalıdır.	U	
20	Korkuluklar arası mesafe hiçbir zaman 47 cm den büyük olamaz. Gerekli ise ara korkuluk olmalıdır.	U	
21	Sepet beyan yükünün 1,25 katı yük ile yüklendiğinde statik dengede kalıyor mu? Deformasyon var 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 : 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

### 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