

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	260504.1916.157
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	1066224

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA
Kullanım Amacı	KAYNAK MAKİNESİ TAŞIMA SEPETİ
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

Bağlantı Elemanı	--	Ekipman Tipi	MBL-KMS 08
İmal Yılı	--	Kapasite (Kg)	2000
Kullanım Şekli	Seyyar	Marka	--
Seri No	PARK 0414		

Tespit Edilen Bilgiler

Ekipman Ölçüleri (mm)	204*110
-----------------------	---------

Test Değerleri

Test Yüğü (kg)	2500
----------------	------

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

260504.1916.157 / 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