

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.NA.166 R0

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon	YALOVA
Adres	Cumhuriyet Mahallesi Hakkı Kan Caddesi No:44/1 77700 Altınova/YALOVA ALTINOVA/YALOVA		
Hizmet Adresi	Cumhuriyet Mahallesi Hakkı Kan Caddesi No:44/1 77700 Altınova/YALOVA ALTINOVA/YALOVA		
SGK Sicil No	23315010110731610770282000		
Sözleşme ID	16307417		
Tel	Web		
Fax	Email		

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	02.05.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	02.05.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	02.05.2025 17:30	Rapor No	250502.1247.28
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	812230

## EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA
Kullanım Amacı	PILOT SEPETİ
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

## Ekipman Etiket Bilgileri

Bağlantı Elemanı	--	Ekipman Tipi	PTS-02
İmal Yılı	--	Kapasite (Kg)	300
Korkuluk Yüksekliği (mm)	1200	Marka	--
Sepet Alanı (m2)	2,4	Seri No	P0402

## 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.373	26.07.2024	Kalibrasyon

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Ömer ASLAN
Mesleği	: Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 171923030 - 25.11.2020
Bakanlık Kayıt No	: K-202338667



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

250502.1247.28 / 1-3

### NOTLAR

• 3.1.2.1. Olağanüstü veya acil olan istisnai durumlarda insanları kaldırmak amacıyla yapılmamış iş ekipmanı, gerekli önlemleri almak ve gözetim altında olmak şartıyla insanların kaldırılmasında kullanılabilir.

• Kancaya bağlanması durumunda kanca emniyet mandalı olmak zorundadır.

• 3.1.2.2. Çalışanlar yük kaldırmak için tasarlanmış iş ekipmanı üzerindeyken, ekipmanın kumandası için her zaman görevli bir kişi bulunur. Kaldırma ekipmanındaki kişilerin güvenilir haberleşme imkânlarıyla herhangi bir tehlike halinde tahliye için güvenilir araçları bulunur. • Her kullanım öncesi sepet kontrol edilerek kayıt altına alınır. Bu kayıtlar bakım onarım defterinde tutulur. • Sepete binen personel, ayrı bir ankraj noktasından düşüş tutucularla bağlanmalıdır.

### PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Ömer ASLAN  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 171923030 - 25.11.2020  
Bakanlık Kayıt No : K-202338667



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

250502.1247.28 / 2-3

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

#### 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 : Ömer ASLAN  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 171923030 - 25.11.2020  
Bakanlık Kayıt No : K-202338667



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