

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.NA.97 R:02

|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| 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 | 14.11.2025 09:00 | Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi | 14.11.2026    |
| Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi     | 14.11.2025 17:30 | Rapor No                         | 251114.1033.1 |
| Takip Kontrol Tarihi               |                  | Ekipman Id                       | 945281        |

## EKİPMAN BİLGİLERİ

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Ekipmanın Bölümü  | TRANSPORT DEPO   |
| Kullanım Amacı    | KALDIRMA HALKASI |
| Ekipman Birimi    |                  |
| Ekipman Alt Birim |                  |

## Ekipman Etiket Bilgileri

|           |           |               |                  |
|-----------|-----------|---------------|------------------|
| İmal Yılı | --        | Kapasite (Kg) | 14000            |
| Marka     | --        | Model/Tip     | KALDIRMA HALKASI |
| Seri No   | PARK 0267 |               |                  |

## Tespit Edilen Bilgiler

|                              |       |                         |    |
|------------------------------|-------|-------------------------|----|
| Beyan Yüğü (kg)              | 14000 | Kaldırma Yüksekliği (m) | -- |
| Kaldırma-İletme Ekipman Tipi |       | Taşıyıcı Tekerlek Adedi | -- |

## Test Değerleri

|                |       |
|----------------|-------|
| Test Yüğü (kg) | 14000 |
|----------------|-------|

## PERİYODİK KONTROL METODU

TS EN 13155 Vinçler - Güvenlik - Sabitlenmemiş yük kaldırma ataşmanları

## ÖLÇÜM ALETLERİ

| Ad         | Kod            | Tarih      | Doğrulama Türü |
|------------|----------------|------------|----------------|
| KUMPAS     | SZUTEST.PK.221 | 11.06.2025 | Kalibrasyon    |
| ŞERİTMETRE | SZUTEST.PK.591 | 14.08.2025 | 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

251114.1033.1 / 1-2

| Muayene Kriterleri ve Testler |  | Değerlendirme | Kusur Açıklamaları |
|-------------------------------|--|---------------|--------------------|
| 1                             | Ekipmanın sicil kartı, bakım-onarım ve periyodik kontrol dosyası var mı? Güncel mi?            | U             |                    |
| 2                             | Uyarı levhaları, kapasite levhaları, işletme talimatı var mı? Uygun mu?                        | U             |                    |
| 3                             | Ekipmanın genel durumu, gövdede herhangi bir deformasyon, paslanma veya çatlak oluşumu var mı? | U             |                    |
| 4                             | Bağlantıların ve kaynakların genel durumu uygun mu?  | U             |                    |
| 5                             | Lastik ve tekerlerin durumu uygun mu?  | KD            |                    |
| 6                             | Fren tertibatı var mı? Durumu uygun mu?  | KD            |                    |
| 7                             | Zincir ve/veya halat üzerinde aşınma deformasyon var mı?                                       | KD            |                    |
| 8                             | Kanca Durumu uygun mu? Deformasyon var mı?   | KD            |                    |
| 9                             | Halat veya zincir bağlantı şekilleri uygun mu?   | KD            |                    |
| 10                            | Ataşman Durumu uygun mu? Deformasyon var mı?   | U             |                    |
| 11                            | Yük bağlantı aparatlarının genel durumu uygun mu?  | KD            |                    |
| 12                            | Ekipman hareket mekanizmasının izin verdiği ölçüde çalışıyor mu?                               | KD            |                    |
| 13                            | Beyan yükünün 1,25 katı yük ile yüklendi. Herhangi bir deformasyon yoktur.                     | 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 : 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