

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.M. 11 R. 13

|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| 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 | 22.07.2025 09:00 | Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi | 22.07.2026     |
| Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi     | 22.07.2025 17:30 | Rapor No                         | 250722.1033.25 |
| Takip Kontrol Tarihi               |                  | Ekipman Id                       | 875483         |

## EKİPMAN BİLGİLERİ

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Ekipmanın Bölümü  | PARK TERSANESİ GENELİ |
| Kullanım Amacı    | PERSONEL YÜKSELTME    |
| Ekipman Birimi    |                       |
| Ekipman Alt Birim |                       |

## Ekipman Etiket Bilgileri

|                    |                   |              |            |
|--------------------|-------------------|--------------|------------|
| Araç Modeli (Yaşı) | --                | Araç Plakası | 15 ADC 632 |
| Araç Şasi No       | --                | İmal Yılı    | 09/2024    |
| Marka              | UZMANLAR PLATFORM | Model/Tip    | HT.26      |
| Seri No            | 1522              |              |            |

## Tespit Edilen Bilgiler

|                          |            |                               |               |
|--------------------------|------------|-------------------------------|---------------|
| Beyan Yüğü (kg)          | 250        | Destek Ayağı Sayısı           | 4             |
| Düşey Hareket Hızı (m/s) | --         | İş Platformu Ölçüleri         | 140x85x110 cm |
| Kaldırma Yüksekliği (mm) | 26000      | Maksimum Rüzgar Hızı          | --            |
| Nakil Hızı (m/s)         | --         | Tahrik Mekanizması Hızı (m/s) | --            |
| Yakıt Türü               | ELEKTRİKLİ |                               |               |

## Test Değerleri

|                               |     |                           |               |
|-------------------------------|-----|---------------------------|---------------|
| Dinamik Test Yüğü (kg)        | --  | Statik Test Yüğü (kg)     | --            |
| Test Ağırlığı (Kg)            | 250 | Test Ağırlık Merkezi (mm) | 140x85x110 cm |
| Test Kaldırma Yüksekliği (mm) | 200 | Yük Test Tarihi           | --            |

## PERİYODİK KONTROL METODU

TS EN 280-1 Yükseltilebilen seyyar iş platformları - Bölüm 1: Tasarım hesapları - Denge kriterleri - Yapım - Güvenlik - Muayene ve deneyler

TS EN 280-2 Yükseltilebilen seyyar iş platformları - Bölüm 2: Yük kaldırma cihazları için uzayan kaldırma yapısı ve çalışma platformu için ek güvenlik gereksinimleri

## 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

250722.1033.25 / 1-4

## ÖLÇÜM ALETLERİ

| Ad                | Kod            | Tarih      | Doğrulama Türü |
|-------------------|----------------|------------|----------------|
| ŞERİTMETRE        | SZUTEST.PK.372 | 20.08.2024 | Kalibrasyon    |
| DİJİTAL AÇI ÖLÇER | SZUTEST.PK.481 | 20.01.2025 | 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

250722.1033.25 / 2-4

| Muayene Kriterleri ve Testler |  | Değerlendirme | Kusur Açıklamaları   |
|-------------------------------|--|---------------|--|
| 1                             | Ekipmanın sicil kartı, bakım-onarım ve periyodik kontrol dosyası var mı? Güncel mi?  | U             |  |
| 2                             | Kapasite etiketi, yük kaldırma diyagramı var mı?   | U             |  |
| 3                             | Taşıyıcı araç(şasi) genel durumu   | U             |  |
| 4                             | Lastiklerin genel durumu uygun mu?   | U             |  |
| 5                             | Kullanma talimatı, uyarı ikaz levhaları var mı? Kullanma talimatı anlaşılır bir dille mi yazıyor?                                    | U             |  |
| 6                             | İş platformu kapı ve korkulukların durumu uygun mu ?   | U             |  |
| 7                             | Platform destek ayaklarının durumu uygun mu? Su terazisi var mı? Ayakların kurulumu için operatör kumanda konumu ve durumu uygun mu? | U             |  |
| 8                             | Tahrik sistemi durumu uygun mu?  | U             |  |
| 9                             | Kumanda konumu, yetkisiz kullanıma karşı önlem, kumanda tertibatı ve acil stop butonu durumu uygun mu?                               | U             |  |
| 10                            | Sesli ışıklı ikaz sistemi var mı? Durumu uygun mu?   | U             |  |
| 11                            | Alt-üst sınır kesicileri ve aşırı yük sınır kesicileri ile moment sınır kesici durumu?   | U             |  |
| 12                            | Haberleşme sistemi durumu uygun mu?  | U             |  |
| 13                            | Platform zemini uygunmu?   | U             |  |
| 14                            | Dönen aksamlara karşı muhafaza mevcut mu?  | U             |  |
| 15                            | Akü ve bağlantıları durumu uygun mu? Elektrik sistemi ve pano durumu uygun mu?   | U             |  |
| 16                            | Yükseltilebilen seyyar iş platformunda acil indirme sistemi durumu uygun mu?   | U             |  |
| 17                            | Hidrolik sistem uygun mu? Herhangi bir kaçak var mı?   | U             |  |
| 18                            | Platformuna erişim, platform alanı ve durumu uygun mu? Herhangi bir deformasyon var mı?  | U             |  |
| 19                            | Yürüme ve kaldırma hızları uygun mu?   | U             |  |
| 20                            | Frenlerin durumu ve durma mesafeleri uygun mu?   | U             |  |
| 21                            | Fonksiyon testi  | U             |  |
| 22                            | Yük testi  | U             |  |
| 23                            | Dinamik test   | -             | <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> |

## 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

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 24 | Statik test  | - | <ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul> |
| 25 | Son 2 yılda yapılmış periyodik kontrol raporlarında Ek3 Madde 2.2.1. (a,b) sorgulaması yapıldı 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 : 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