

T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
MAKİNE İKMAL, BAKIM VE ONARIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI -
TEDARİK VE STOK YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

TEKLİF İSTEME MEKTUBU

İlgili Müdürlük :	OTOMOTİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Talep Tarihi :	02.07.2026
İşin Türü :	HİZMET ALIMI	Teklif No :	29-1 / 93
İşin Adı :	ÇEKİLEBİLİR MAKSALI PLATFORMUN BAKIM ONARIMLARININ YAPTIRILMASI HİZMETİ ALIMI		

Sıra No	Satın Alınacak Mal ve/veya Hizmetin Cinsi	Birimi	Miktar	Marka	Birim Fiyat (KDV Hariç)	Tutarı (KDV Hariç)
1	MEKANİK BYPASS VALFİ MONTAJI TEMİNİ (ACİL DURUM İÇİN)	ADET	1			
2	KARASÖR TADİLATI (MAST, BAĞLANTI ELAMANI DENGE KOLU VE EKSİK KORKULUKLARIN YAPILMASI) TEMİNİ	ADET	1			
3	PLATFORMA YÜK İKAZ SENSÖR MONTAJI TEMİNİ (MAX 300 KG TAŞIYACAK)	ADET	1			
4	SEPET ÜZERİNDEKİ ACİL DURDURMA BUTONU TEMİNİ MONTAJI	ADET	1			
5	GÖVDE ÜZERİNDE ŞASI EĞİMİ TESPİT EDEN SU TERAZİSİ TERBİBATI TEMİNİ MONTAJI	ADET	1			
6	KUMANDA BUTONUNDA LEVYE ADRESLEMERİ EKLENMESİ VE UYARICI ETİKETLERİN TEMİNİ VE MONTAJI	ADET	1			
7	FARKLI KUMANDO KONSOLLARININ AYNI ANDA ÇALIŞMASI ENGELLEMESİ TEMİNİ	ADET	1			
8	ELLE İNDİRME DÜZENEĞİ AKTİF HALE GETİRİLMESİ HİZMETİ	ADET	1			

IDARİ ŞARTNAME

- 1- Teklifinizi en geç 7.07.2026 SAAT 15:30 a kadar İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ MAKİNE İKMAL, BAKIM VE ONARIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI - TEDARİK VE STOK YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ne teslim ediniz.
- 2 - Teklifinizi KDV hariç ve Birim Fiyat Toplam Bedel olarak veriniz. Teklif mektubu ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyip imzalayınız. Varsa markasını mutlaka yazınız.
- 3 - Teklif mektubunuzda teklif edilen mal ve/veya hizmetin toplam tutarı Kamu İhale Kanunu Doğrudan Temin Usulü ile alımda veya diğer ihale usulleriyle ihale edilmesine karar verilmesi halinde YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ 'nde değerlendirileceğinden SON FİYAT' ınızı yazınız. Doğrudan Temin Usulü ve istisna kapsamında alım yapılması halinde aşağıdaki şartlar geçerli olacaktır.
 - 3.1 - Teklif mektubunda vermiş olduğunuz fiyatlar, şartnamede aksine bir süre yoksa kırkbeş (45) gün süreyle geçerli olacaktır
 - 3.2 - Taahhüt edilen mal/veya hizmet, ekteki teknik şartnamede belirtilen teslim süresinde ilgili Müdürlüğe teslim edilecektir. Teslim süresinin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi halinde ilgili müdürlükçe taahhüdün en az 10 (on) gün (Teknik şartnamede başka bir süre öngörülmedi ise) içinde yerine getirilmesi için yükleniciye ihtar çekilir. Bu süre içinde taahhüdün yerine getirilmesi halinde, geciken her gün için toplam tutarın YÜZDE BİR (Teknik şartnamede başka bir oran belirtilmemiş ise) oranında ceza uygulanır. Bu sürenin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi durumunda idare tek tarafı olarak alımdan vazgeçebilir.
 - 3.3 - Mal ve / veya hizmetin teslimi ve kabulünü müteakip ekli şartnamelerde belirtilen süre içerisinde ödeme yapılacaktır.
 - 3.4 - İdare istediği takdirde, Doğrudan Temin usulü ve istisna kapsamında alınacak Mal/Hizmet Alımları için, sözleşme yapacak teminat alacak ve oluşacak damga vergisini yükleniciden tahsil edecektir.
 - 3.5 - Teklif veren firmalar, yukarıdaki şartlarla birlikte, varsa; teknik şartname ve / veya numunedeki özellikleri aynen kabul etmiş sayılır.

TEKLİF VEREN KİŞİNİN, FİRMANIN

Adı, Ünvanı :
Adres :
Tel / Fax :

Adres: 9 EYLÜL MAH. 315 SK. NO: 27 GAZİEMİR HİZMET SAHASI GAZİEMİR / İZMİR Telefon: - Faks: 0 232 293 1141 -4668 - 0 232 293 9131

T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
MAKİNE İKMAL, BAKIM VE ONARIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI -
TEDARİK VE STOK YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İlgili Müdürlük :	OTOMOTİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	Talep Tarihi :	02.07.2026
İşin Türü :	HİZMET ALIMI	Teklif No :	29-1 / 93
İşin Adı :	ÇEKİLEBİLİR MAKSALI PLATFORMUN BAKIM ONARIMLARININ YAPTIRILMASI HİZMETİ ALIMI		

Sıra No	Satın Alınacak Mal ve/veya Hizmetin Cinsi	Birimi	Miktar	Marka	Birim Fiyat (KDV Hariç)	Tutarı (KDV Hariç)
9	YSİP'İN ÇALIŞMASI SIRASINDA ELEKTRİK KABLOLARIN TAŞIYICI KONTRÜKSİYON ARASINA SIKIŞMASI ÖNLENEREK ELEKTRİK SİSTEMİNİN REVİZE EDİLMESİ HİZMETİ	ADET	1			
10	TAHRİK PİSTONU TAŞIYICI KONTRÜKSİYONA BAĞLAYAN PERSONUN YERİNE SABİTLENİP TÜM YATAKLAMA VE MİLLERİN YAĞLANMASI TEMİNİ HİZMETİ	ADET	1			
11	GENEL İŞÇİLİK	ADET	1			
Toplam :						
Toplam (yazı ile) :					

İDARİ ŞARTNAME

- 1- Teklifinizi en geç 7.07.2026 SAAT 15:30 a kadar İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ MAKİNE İKMAL, BAKIM VE ONARIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI - TEDARİK VE STOK YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ne teslim ediniz.
- 2 - Teklifinizi KDV hariç ve Birim Fiyat Toplam Bedel olarak veriniz. Teklif mektubu ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyip imzalayınız. Varsa markasını mutlaka yazınız.
- 3 - Teklif mektubunuzda teklif edilen mal ve/veya hizmetin toplam tutarı Kamu İhale Kanunu Doğrudan Temin Usulü ile alımda veya diğer ihale usulleriyle ihale edilmesine karar verilmesi halinde YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ 'nde değerlendirileceğinden SON FİYAT' ınızı yazınız. Doğrudan Temin Usulü ve istisna kapsamında alım yapılması halinde aşağıdaki şartlar geçerli olacaktır.
 - 3.1 - Teklif mektubunda vermiş olduğunuz fiyatlar, şartnamede aksine bir süre yoksa kırkbeş (45) gün süreyle geçerli olacaktır
 - 3.2 - Taahhüt edilen mal/veya hizmet, ekteki teknik şartnamede belirtilen teslim süresinde ilgili Müdürlüğe teslim edilecektir. Teslim süresinin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi halinde ilgili müdürlükçe taahhüdün en az 10 (on) gün (Teknik şartnamede başka bir süre öngörülmedi ise) içinde yerine getirilmesi için yükleniciye ihtar çekilir. Bu süre içinde taahhüdün yerine getirilmesi halinde, geciken her gün için toplam tutarın YÜZDE BİR (Teknik şartnamede başka bir oran belirtilmemiş ise) oranında ceza uygulanır. Bu sürenin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi durumunda idare tek tarafı olarak alımdan vazgeçebilir.
 - 3.3 - Mal ve / veya hizmetin teslimi ve kabulünü müteakip ekli şartnamelerde belirtilen süre içerisinde ödeme yapılacaktır.
 - 3.4 - İdare istediği takdirde, Doğrudan Temin usulü ve istisna kapsamında alınacak Mal/Hizmet Alımları için, sözleşme yapacak teminat alacak ve oluşacak damga vergisini yükleniciden tahsil edecektir.
 - 3.5 - Teklif veren firmalar, yukarıdaki şartlarla birlikte, varsa; teknik şartname ve / veya numunedeki özellikleri aynen kabul etmiş sayılır.

TEKLİF VEREN KİŞİNİN, FİRMANIN

Adı, Ünvanı :
Adres :
Tel / Fax :

Adres: 9 EYLÜL MAH. 315 SK. NO: 27 GAZİEMİR HİZMET SAHASI GAZİEMİR / İZMİR Telefon: - Faks: 0 232 293 1141 -4668 - 0 232 293 9131

TEKNİK ŞARTNAME

1. İŞİN KONUSU:

Fen İşleri Dairesi Başkanlığı , Tesisler Bakım Onarım Şube Müdürlüğünde bulunan 74 demibaş numaralı çekilebilir makaslı platform Makine Mühendisleri periyodik kontrolünden kalmıştır. Söz konusu makaslı platformun bakım onarımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen özelliklere uygun olarak bakım ve onarımlarının ve tamiratlarının yapılarak çalışır vaziyette teslim edilmesi için hizmet satın alınması işine ait teknik şartnamedir.

2. ARAÇ LİSTESİ:

S/N	DEMİRBAŞ NO	CİNSİ	MODEL YILI
1	74	ÇEKİLEBİLİR MAKASLI PLATFORM	2018

3. GENEL HUSUSLAR:

- 3.1 Makaslı platformun değişen parçaların çıkanları idareye teslim edilecektir.
- 3.2 Makaslı platformun montajı sırasında makine, teçhizat vb. için yeterli sayıda montaj elemanı, personel ve iş gücünün temini ve çalıştırılması yüklenici firma tarafından karşılanacaktır. İş anahtar teslimidir.
- 3.3 Teklif verecek firmalar platformuü incelerken bakım onarım listesinde eksik yada hatalı parça veya işçilik tespit ederlerse idaremize dilekçe ile itiraz edecektir.
- 3.4 Platforma yapılacak işçilik kalitesi sağlanacak, imalat ve kaynak hataları , girintili çıkıntılı yüzey formasyonları olmayacak;aracın bütününde geometrik form düzgünlüğü olacaktır.
- 3.5 Platform tadilat işlemleri yürürlükte olan 2918 sayılı karayolları trafik kanunu 23053 sayılı karayolları trafik yönetmeliği ve 27068 sayılı Aracın imal, tadil ve montajı hakkında yönetmelik kapsamına uygun olacaktır.
- 3.6 Sözleşmenin imzalanmasını müteakip platform idare yetkililerince yükleniciye teslim senedi düzenlenerek teslim edilecektir. Makaslı platformun tadilatı nedeniyle yüklenici sahasında beklediği süre içerisinde her türlü sorumluluk yükleniciye ait olacaktır.
- 3.7. Platformda kullanılacak yedek parçalar orijinal veya muadili, hiç kullanılmamış yeni malzeme olacaktır. Hurda veya çıkma parça kullanılmayacaktır.
- 3.8. İdare uygun gördüğü takdirde; idarenin ekspertiz anlaşmasının bulunduğu yetkili servise veya makaslı platformun üreticisinin yetkilendirdiği distribütör firmasına göndererek, tüm masrafları yükleniciye ait olmak üzere montajı yapılan parçaların orijinal olup olmadığını ve araca uygunluğunu tespit ettirebilir.

4. İŞİN SÜRESİ VE YERİ

4.1 Yüklenici sözleşme konusu hizmet alım işini tamamlamış olarak; sözleşme tarihinden itibaren 20 (yirmi) takvim günü içerisinde teslim edecektir. Yüklenici aracın bakım onarım işlemleri bittiğinde idaremize haber edip Aracın idaremizce alınıp Makine İkmal Bakım ve Onarım Dairesi Başkanlığı Otomotiv Şube Müdürlüğü Atölyesine getirelecektir.

5.İSTENECEK BELGELER

5.1 Yok

6. GARANTİ ŞARTLARI:

6.1 İhale konusu yedek parçalar ve işçilikler ile ilgili olarak 4077 sayılı Tüketicinin Korunması



Hakkında Kanunda öngörülen asgari garanti süresi, bakım onarım ve satış sonrası servis hizmetlerine ilişkin hükümler saklı kalmak kaydı ile Yüklenici tarafından teslim edilecek Aracın yapılan montaj hatalarına ve araç kullanılan yedek parçalarda üretim hatalarına karşı fatura tarihinden itibaren asgari 1 (Bir) yıl garanti süresi olacaktır.

6.2 Arıza giderleri yükleniciye ait olmak üzere yüklenici elemanlarınca İdarenin izin vermesi halinde İdare Atölyelerinde giderilir. İdare Atölyelerinde onarılamayacak büyüklükteki arızaların, İdare'nin bilgisi dahilinde, yüklenicinin imalathanesinde onarımı ve/veya onarılması mümkün olmayan hallerde ise yenisi ile değiştirmekle yüklenici yükümlüdür.

6.3 Arıza bildirimleri idaremizce fax, telefon veya mail yolu ile olabileceği gibi resmi yazışma ilede yapılabilir ancak söz konusu aracın olduğundan bu maddede belirtilen en hızlı yol ile bildirim tercihi yapılabilir. Süre hesaplamaları idaremiz kayıtlarına göre yapılacaktır.

6.4 Yüklenici, idarenin işyerinde yapacağı arıza bakım çalışmalarında mevcut ve konulacak uygulama talimatlarına ve güvenlik kurallarına aynen uymak zorundadır.

7. DENETİM MUAYENE VE KABUL ŞARTLARI:

7.1 Denetim, numune alma, muayene ve kabul işlemlerinde, yürürlükte bulunan Hizmet Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemlerine Dair Yönetmelik hükümleri çerçevesinde yürütülecektir.

7.2 Bu kapsamda, teknik şartnamede belirtilen özelliklerin muayenesi için alınacak numuneler, muayene heyetinin yeterli gördüğü miktarda ve rastgele alınacaktır.

7.3 Kullanılan yedek parçalar ile ilgili idarece gerek görülmesi halinde her türlü analiz testleri yapılacaktır. Giderleri yüklenici tarafından karşılanacaktır.

7.4 Yapılan iş yüklenici tarafından tamamlanarak, idareye teslim edilmedikçe muayene ve kabul işlemleri yapılamaz.

7.5 Muayeneler sırasında idarenin göstermiş olduğu numunelere veya araca tam uyum şartı aranacaktır.

7.6 İdare işin yapılması sırasında ara denetimler gerçekleştirebilir. İdarenin görevlendirdiği ara denetim heyetince uygun görülmeyen yedek parçalar araca monte edilmeyecektir.

7.7 Kullanılacak parçaların çıkma, hurda veya başka ürün/marka olduğunun tespit edilmesi halinde 4735 sayılı KAMU İHALE SÖZLEŞMELERİ KANUNU'nun ÜÇÜNCÜ KISIMI Yasaklar ve Sorumluluklar bölümünün Yasak Fiil ve Davranışlar Alt Başlığının Madde 25 e)“Bilgi ve deneyimini idarenin zararına kullanmak veya 29 uncu madde hükümlerine aykırı hareket etmek.” hükmü gereğince ek süre verilmeden gerekli işlem yapılacaktır.

7.8 Muayene sırasında İdare'nin muayene formlarında yer alan her husus yüklenici tarafından kayıtsız şartsız yerine getirilecektir.

7.9 Yüklenici tarafından teslim edilen ancak kabule uygun bulunmayarak iade edilen araç, yalnızca **1 (bir) defaya mahsus** olmak üzere cezalı süre içerisinde yeniden yapılacaktır.

7.10 Hizmet alımı işinin veya sözleşmenin iptali sebebiyle, Yüklenici herhangi bir hak talebinde bulunamayacaktır.

7.11 Yüklenici, kendisine teslim edilmiş aracı idareye teslim edilene kadar geçen süre içerisinde oluşabilecek afet, yangın, hırsızlık vb. durumlarda meydana gelen her türlü zararı karşılamakla yükümlüdür.

7.12 Ara kontroller aşamasında idaremizce tespit edilen aksaklıklar yükleniciye bildirilecek ve yüklenici tarafından gerekli düzeltici işlemler veya değişimler yapılacaktır.

7.13 Aracın ekli, 3ncü bölümde belirtilen listede ki parçalar takılı, işçilikler yapılmış ve hasarlar giderilmiş bir şekilde idareye teslim edilecektir. Bunun için her türlü gider yüklenici tarafından karşılanacaktır.

7.14 Bakım onarımı yapılan araçtan çıkan tüm yedek parçalar eksiksiz şekilde idareye teslim edilecektir.

7.15 Yüklenici işin herhangi bir kısmı için idarenin yetkilendirdiği personel/personeller tarafından istenen belge/belgeleri ve bilgileri vermek mecburiyetindedir.



8. CEZALAR :

8.1 Taahhüt edilen hizmet , şartnamede belirtilen teslim süresinde ilgili Müdürlüğüne teslim edilecektir. Teslim süresinin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi halinde ilgili müdürlükçe taahhüdün en az 10 (on) gün (Teknik şartnamede başka bir süre öngörülmedi ise) içinde yerine getirilmesi için yükleniciye ihtar çekilir. Bu süre içinde taahhüdün yerine getirilmesi halinde geçiken her gün için toplam tutarın YÜZDE Bir (teknik şartnamede başka bir oran belirtilmemiş ise) oranında ceza uygulanır. Bu sürenin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi durumunda idare tek taraflı olarak alımdan vazgeçebilir.

9. ÖDEME :

9.1 Söz konusu işin fatura edilerek teslim edilmesi, kabul evrakının düzenlenmesinden, yüklenici vergi dairesinden alacağı son 15 günlük zaman dilimini içeren vergi borcu yoktur belgesini idaremize teslim etmesine müteakip yüklenicinin yazılı talebi üzerine tahakkuk evrakları 20 (yirmi) gün içerisinde düzenlenerek Muhasebe Şube Müdürlüğüne Yükleniciye veya vekiline 30 (otuz) gün içerisinde ödenecektir.

MADDE 10- DİĞER HUSUSLAR

10.1. YOK

11. EKLER :

11.1 Hizmet sipariş formu.

11.2 Makine Mühendisleri Periyodik kontrol raporu

11.3 Fotoğraf


Göksele ÖZER
Makine Mühendisi


Can YETİMOĞLU
Tekniker


Mustafa CANDEMİR
Motor Teknisyeni


Mehmet MERAL
Otomotiv Şube Müd. V.



tmmob
makina mühendisleri odası



Merkez: Anadolu Caddesi No: 40 K.M.1-M2 Bayraklı/İzmir * Tel: 90 232 4623333 * Faks: 90 232 4862060 * e-posta: akm@mimo.org.tr
MMO TEKERLİLE KONGRE SERGİ VE İŞ MERKEZİ ANADOLU CAD. NO: 40 KAT:M2 BAYRAKLI - İZMİR.E-Posta:izmirmimo.org.tr, Tel:0212

Muayene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0130-M

YÜKSELTEBİLİR SEYYAR İŞ PLATFORMU PERİYODİK KONTROL RAPORU

GENEL BİLGİLER								
Firma Adı	İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ			Normal Kontrol	Periyodik Kontrol		Rapor Tarihi	15.05.2026
Muayene Adresi	YAPI İŞLERİ DB, TESİSLER BAKIM ONARIM ŞB MDR. / TURAN MH. 1649 SK. NO.56 BAYRAKLI/İZMİR			E-posta	Telefon	(232) 293-1391	Kontrol Tarihi	07.05.2026
SGK Sicil No	57137251	Sözleşme ID	25502708	Kontrol Başlama Saati	09:00	Kontrol Bitiş Saati	09:30	
Rapor No	4323/97235/614307/1716531	I.Eksiklik Kontrol Tarihi		II.Eksiklik Kontrol Tarihi		Bir Sonrakı Periyodik Kontrol Tarihi	07.05.2027	

İŞ EKİPMANINA AİT ETİKET BİLGİLERİ VE TESPİT EDİLEN BİLGİLER							
Markası	PEKTAŞ	Kullanım amacı	PERSONEL	Yük Kolu (bom) Uzunluğu (m)	-	Zincir Bakla İç Uzunluğu (mm)	-
Tipi	PLATFORM	Tahrik Tipi	KALDIRMAK	Platform Alanı (m2)	1.95	Zincir Kalıcı Deformasyon (%)	-
Seri no	PM-125	Yürüyüş Tipi	HİDROLİK	Korkuluk Yüksekliği (mm)	1050	Yükseltilebilir Seyyar İş Platformu	Ele Yürütülen
İmal yılı	2018	Dengeleyici tipi	AYAKLI	Halat Çapı (mm)	-	Tipi	
Kapasite (kg /kişi)	300	Araç Plaka No:	-	Halat Tel Kırıklığı 6d/30d	-	Dinamik/Slatik Test Tarihi	07.05.2026
Kullanım yeri	TURAN ŞANTİYE	Kaldırma Yüksekliği (m)	12	Halat Kalıcı Deformasyon (%)	-		

PERİYODİK KONTROL METODU VE ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİSİ	
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 280+A1 :2015 standardının ilgili maddelerine göre kontrol edilmiştir.
ŞERİTMETRE (PER-35.0180) (Son Kal.2025-6509, 21/11/2025, 12 ay)	LAZERMETRE (PER-35.0230) (Son Kal.25.BOY.1071, 15/05/2025, 12 ay)

MUYAYENE KRİTERLERİ VE TESTLER			
A. KUMANDA VE/VEYA KUMANDA SİSTEMLERİ			
1. Kumandalar ve işaretlemeleri	* Uygun Değil	30.Yatay yönde tüm hareket frenleri	Uygulanmaz
2. Kumanda yerleşimi ve görüş alanı	Uygun	E. TAHRİK SİSTEMİ VE YAPISAL KONTROL	
3.Acil durum durdurması	** Uygun Değil	31. Platform ve yük kolu deformasyon	** Uygun Değil
4.Platform kumanda butonları, levheleri	Uygun	32. Yürüyüş aksamları, şasi ve destek ayakları deformasyon	* Uygun Değil
5. Destek ayakları kumandaları	Uygun	33. Hidrolik sızıntı	Uygun
6.Kablosuz kumanda kullanımı (yetkisiz kullanımin engellenmesi, aktif göstergesi ve işaretleme)	Uygun	34. Hortum, boru, silindir ve pistonda deformasyon	Uygun
7.Farklı kumandaların aynı anda çalışmasının engellenmesi veya revizyon konumu (Tip 3, Tip 2)	* Uygun Değil	35. Vidalı krikos sistemi yapısı ve deformasyon	Uygun
8.Elle ve/veya ayak tahrikli platformlar için tutamaklar veya pedallar	Uygulanmaz	36. Kremayer pinyon dişli sistemi yapısı ve deformasyon	Uygulanmaz
9.El tahrihi ve güç tahrihinin aynı anda çalışmasının engellenmesi	Uygulanmaz	F. HALAT, TAMBUR, ZİNCİR VE MAKARALAR	
B. PLATFORM YAPISI		37.Halat yapısı , sonlandırılması ve deformasyon	Uygulanmaz
10. Platform korkulukları	Uygun	38.Tambur	Uygulanmaz
11. Platform zemin yapısı, açıklıkları, kaymaz zemin ve zemin drenajı	Uygun	39. Zinciri yapısı, bağlantıları ve deformasyon	Uygulanmaz
12. Platform kapısı, kapak veya açılır kapanır korkuluk	Uygun	G.DİĞER KONTROLLER	
13. Merdiven	Uygun	40. Üretici ve kapasite etiketi	Uygun
14. Korna (tip 3) ve ikazlar	Uygun	41.Platform üzerinde uyarı etiket ve işaretleri	Uygun
15. Haberleşme (tip 2, telsiz vb.)	Uygulanmaz	42.Uzama parçasının ve destek ayaklarının işaretlemesi	Uygun
16.Operatör koltuğu	Uygulanmaz	43.Elektrik teçhizatı ve akü	* Uygun Değil
17. Kişisel koruyucu donanım bağlantı noktası	Uygun	44.Kıştırma, sıkıştırma ve/veya sıcak nesnelere temasa karşı önlem	Uygun
C. SINIRLAYICILAR VE GÜVENLİK TERTİBATLARI		45.Elle indirme düzeneği	* Uygun Değil
18. Raydan çıkmaya karşı koruma	Uygun	46.Kablosuz kumanda sesli ve/veya görsel ikazı	Uygun
19.Aşırı Yük / Moment algılama sistemi ve sesli ve/veya görsel ikazı	** Uygun Değil	47.Koruma tertibatları	Uygun
20.Basınç sınırlaması	Uygulanmaz	48.Bakım onarım kayıtları, işletme talimatı ve el kitabı vb.	Uygun
21.Platformun mekanik durdurması	* Uygun Değil	H. TEST, DENEY VE MUYAYENE	
22.Güvenlik tertibatı	Uygun	49.Yükseltilebilen seyyar iş platformunun yüksüz durumda testi (fonksiyon testi)	Uygun
23. Destek ayakları açık konumda iken yürüyüşün otomatik engellenmesi	Uygun	50. Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kapasitesinin 1.2 katı ..(kg) yükte Aşırı Yük / Moment algılama sistemi testi	
24. Destek ayaklarının uygun konumda olmadığında platform hareketlerini engellenmesi	Uygun	50.1 Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kapasitesinin 1.2 katı ..(kg) yükte Aşırı Yük / Moment algılama sistemi testi	Uygulanmaz
25.Destek ayağı açılıp kapanma, mekanik sınırlama ve denge	Uygun	51. Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kapasitesinin 1.1 katında test yükü ile gerçekleştirilen test ** (dinamik test)	
26.Güç tahrikli destek ayakları için istem dışı çalışmaya karşı koruma (boru kırılma valfi, kilil vb.)	Uygulanmaz	51.1 Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kapasitesinin 1.1 katı ..(kg) yükte dinamik test	Uygulanmaz
27. Eğim göstergesi	* Uygun Değil	52. Statik testin gerçekleştirildiği test yükü (kg)	
28. Eğim sınırlayıcı ve sesli ikazı (Tip3,Tip 2)	Uygun	52.1. Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kapasitesinin 1.25/1.5 katında test yükü ile gerçekleştirilen test (statik test)	Uygulanmaz
D.FRENLER		53. Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kaldırma kapasitesindeki test yükü (kg)	
29. Kaldırma ve indirme freni	Uygun	53.1 Yükseltilebilen seyyar iş platformunun kaldırma kapasitesinde test yükü ile gerçekleştirilen test (yük testi)	Uygulanmaz

KUSUR AÇIKLAMALARI	
*Kumanda buton ve/veya levye adreslemeleri yok veya silinmiştir. **Sepet üzerindeki acil durum durdurma butonu arızalıdır. *Farklı kumanda konsollarının aynı anda çalışması engellenmelidir. **Aşırı yük / moment algılama sistemi ve sesli ve/veya görsel ikazı yoktur. *Üst sınır kesici çalışır hale getirilmelidir. *Gövde üzerinde şasi eğimini tespit eden su terazisi veya tertibatı yoktur. **Taşıyıcı konstrüksiyonda (mast, bağlantı elemanı, denge kolu) deforme olmuş. *Tekerlerde deformasyon başlamıştır. *Enerji kablosu ekli olmamıştır. *Elle indirme düzeneği çalışmıyor.	

SONUÇ VE KANAAT		Yukarıda kontrol tarihinde teknik özellikleri belirtilen (YÜKSELTEBİLİR SEYYAR İŞ PLATFORMU)'in mevcut şartlar altında KULLANILMASI SAKINCALIDIR.		
Muayene Personeli Adı Soyadı	Mesleği/Oda Sicil No	Ekipnot No	İmza	KONTROL MÜHENDİSİ
FEYYAZ ÖZEL	Makina Mühendisi 99013	K2024228293		Dijital Olarak İmzalayan FEYYAZ ÖZEL İmza Zamanı :20 May 2026 07:51:47 +02:00

Muayene sonuçları sadece talep edilen hizmet veya muayene edilen ürün/parti veya proses ile ilgili olup, başka hizmet veya muayene edilmeyen ürün/parti veya proses için geçerli değildir. Muayene raporunun AKM ve müşterinin onayı olmaksızın kısmi olarak kopya edilemez.
**/ Uygun Değil: Ağır Kusuru, Uygun: İlgili şartlar karşılanmıştır, Uygulanmaz: Bu şart ürüne uygulanmaz, (-)Tespit edilmeyen bilgi, Yıldızsız olan maddeler öneridir. Bu rapor 1 nüsha olarak düzenlenmiştir.
Doküman Kodu: uyd-4314, İlk Yayın Tarihi:26.04.2022, Rev. Tar.:08.02.2024, Rev:2
© MMO, AKM

Rapor No:4323/97235/614307/1716531

1/2

Raporun doğruluğunu 'http://pk.mmo.org.tr/RaporSorgula/Index' sayfasından veya raporun üzerindeki karekod ile kontrol edebilirsiniz.

TP2 - Top



tmmob
makina mühendisleri odası



Merkez: Anadolu Caddesi No: 40 K.M1-M2 Bayraklı/İzmir * Tel: 90 232 4623333 * Faks: 90 232 4622060 * e-posta: akm@mmo.org.tr
MMO TEPEKULE KONGRE SERGİ VE İŞ MERKEZİ ANADOLU CAD. NO: 40 KAT:M2 BAYRAKLI - İZMİR.E-Posta:izmirmmo@mno.org.tr, Tel:023

YÜKSELTEBİLİR SEYYAR İŞ PLATFORMU PERİYODİK KONTROL RAPORU

GENEL BİLGİLER								
Firma Adı	İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ			Normal Kontrol	Periyodik Kontrol	Rapor Tarihi	15.05.2026	
Muayene Adresi	YAPI İŞLERİ DB. TESİSLER BAKIM ONARIM ŞB MDR. / TURAN MH. 1649 SK. NO.56 BAYRAKLI/İZMİR			E-posta	Telefon	(232) 293-1391	Kontrol Tarihi	07.05.2026
SGK Sicil No	57137251	Sözleşme ID	25502708	Kontrol Başlama Saati	09:00	Kontrol Bitiş Saati	09:30	
Rapor No	4323/97235/614307/1716531	I.Eksiklik Kontrol Tarihi		II.Eksiklik Kontrol Tarihi		Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	07.05.2027	

İŞ EKİPMANINA AİT ETİKET BİLGİLERİ VE TESPİT EDİLEN BİLGİLER							
Markası	PEKTAŞ	Kullanım amacı	PERSONEL	Yük Kolu (bom) Uzunluğu (m)	-	Zincir Bakla İç Uzunluğu (mm)	-
Tipi	PLATFÖRM	Tahrik Tipi	KALDIRMAK	Platform Alanı (m2)	1,95	Zincir Kalıcı Deformasyon (%)	-
Seri no	PM-125	Yürüyüş Tipi	HİDROLİK	Korkuluk Yüksekliği (mm)	1050	Yükseltebilir Seyyar İş Platformu	Ele-Yüküklük
İmal yılı	2.200	Dengeleyici tipi	TEKERLEK	Halat Çapı (mm)	-	Tipi	
Kapasite (kg /kişi)	2018	Araç Plaka No:	AYAKLI	Halat Tel Kırıklığı 6d/30d	-	Dinamik/Statik Test Tarihi	07.05.2026
Kullanım yeri	300	Kaldırma Yüksekliği (m)	12	Halat Kalıcı Deformasyon (%)	-		

NOTLAR	
* YSİP İN ÇALIŞMASI SIRASINDA ELEKTRİK KABLOLARININ TAŞIYICI KONTRÜKSİYON ARASINDA SIKIŞMASI ÖNLENMELİ, SİSTEM TÜM HAREKETLERİNİ KABLOYA ZORLAYICI YÜK BİNDİRMEYEN GERÇEKLEŞTİREBİLMELİDİR	** TAHRİK PİSTONUNU TAŞIYICI KONTRÜKSİYONA BAĞLAYAN PERNONUN YERİNDEN ÇIKTIĞI GÖRÜLMÜŞTÜR. BU NEDENLE YÜK TESTLERİ UYGUNSUZLUK GİDERİLDİKTEN SONRA YAPILACAKTIR.

SONUÇ VE KANAAT	Yukarıda kontrol tarihinde teknik özellikleri belirtilen (YÜKSELTEBİLİR SEYYAR İŞ PLATFORMU)'in mevcut şartlar altında KULLANILMASI SAKINCALIDIR.			
Muayene Personeli Adı/Soyadı	Mesleği/Oda Sicil No	Ekipman No	İmza	KONTROL MÜHENDİSİ
FEYYAZ ÖZEL	Makina Mühendisi 99013	K2024228293		Dijital Olarak İmzalayan FEYYAZ ÖZEL İmza Zamanı :20 May 2026 07:51:47 +02:00

Muayene sonuçları sadece talep edilen hizmet veya muayene edilen ürün/parti veya proses ile ilgili olup, başka hizmet veya muayene edilmeyen ürün/parti veya proses için geçerli değildir. Muayene raporunun AKM ve müşterinin onayı olmaksızın kısmi olarak kopya edilemez.
**/ Uygun Değil: Açık Kusurlu, Uygun: İlgili şartlar karşılanmıştır, Uygulanmaz: Bu şart ürüne uygulanmaz, (-)Tespit edilmeyen bilgi, Yıldızsız olan maddeler öneridir. Bu rapor 1 nüsha olarak düzenlenmiştir.
Doküman Kodu: uyd-f314, İlk Yayın Tarihi:26.04.2022, Rev. Tar.:08.02.2024, Rev:2
© MMO, AKM

Rapor No:4323/97235/614307/1716531

2/2

Raporun doğruluğunu 'http://pk.mmo.org.tr/RaporSorgula/Index' sayfasından veya raporun üzerindeki karekod ile kontrol edebilirsiniz.



EMG

MAX
LOAD
2000KG

