

Firma adı	AYDIN VINÇ KİRALAMA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	Kontrol Tarihi	12/05/2017
Adresi	ESENEŞEHİR MH. YİĞİTLER SK. NO: 5 ÜMRANİYE/ İSTANBUL	Tel	2186420580
		Faks	2186411388
		Rapor Tarihi	12/05/2017
		Rapor No	CM448/0

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Markası	ITECO	Platform tipi	MAKASLI	İmalat kapasitesi	200 kg
İmal yılı	2014	Kaldırma/çalışma yüksekliği	5.2 m	İşletme kapasitesi	200 kg
Model/Tip	EASY UP 5 SP	Azami rüzgar hızı	m/sn	Test yükü ağırlığı	250 kg
Seri no	6012647	Korkuluk yüksekliği	110 cm	Sepet yüzey alanı	0.63x1.25 m <sup>2</sup>

### PLATFORM TİPİNE GÖRE TEKNİK ÖZELLİKLER

Aslı erişim donanımı		Yükseltilebilen seyir platform		Sütünlü çalışma platformu	
Tipi/cinsi		Araç plakası		Araç plakası	
Tampon tekerlek	adet	Tipi/cinsi		Tipi/cinsi	
Halat/zincir çapı	mm	Taşıyıcı tekerlek	4 adet	Taşıyıcı tekerlek	adet
Makara/tambur çapı	mm	Destek ayak	adet	Destek ayak	adet

TSE Belgesi var mı?	CE İşareti var mı?	AB Kimlik no	Bulunduğu yer	Cihaz firma no
HAYIR	EVET	HAYIR		

### REFERANS STANDART VE YÖNETMELİKLER

İş Ekip. Kul. Sağ. GÜV. Şart. Yön. TS ISO 9386-1-2, TS EN 1808, TS EN 1495+A2, TS EN 280+A1

### GENEL KONTROLLER ( U: Uygun UD: Uygun Değil X: Özellik Yok)

1	Bir önceki kontrolde belirtilen eksiklikler giderilmiş mi?	X	8	Yükseltilebilen seyir platform	
2	Platform kullanıcısının eğitimi veya sertifikası var mı?	U	8.1	Destek ayaklarının durumu	U
3	Sicil kartı, bakım onarım defteri, kontrol dosyaları	U	8.2	Su terazisi durumu	U
4	Uyarı levhaları, kapasite levhası, kullanma talimatları	U	8.3	Tekerlek kilidi durumu	U
5	Platformun genel metal yapısı	U	8.4	Eİ freni durumu	U
6	Platform sepeti ve kumanda durumu(Acil Stop v.s.)	U	9	Sütünlü çalışma platformu	
7	Aslı erişim donanımı		9.1	Destek ayaklarının durumu	X
7.1	Platform taşıyıcı sistem, tampon tekerlekler durumu	X	9.2	Sistemi uzaktan kapayan ana şalter durumu	X
7.2	Alt ve üst sınır kesiciler durumu	X	9.3	Bağlantı elemanları konstrüksiyon genel durumu	X
7.3	Güç kesildiğinde, manuel indirme sistemi durumu	X	9.4	Platform çarpma tampon durumu	X
7.4	Fren, aşırı hız fren durumu	X	9.5	Alt ve üst sınır kesiciler durumu	X
7.5	Halat, zincir, makara, tambur ve bağlantıları durumu	X	9.6	Güç kesildiğinde, manuel indirme sistemi durumu	X
7.6	İkincil teçhizat durumu	X	9.7	Fren, aşırı hız fren durumu	X

### TEST ve DENEYLER ( U: Uygun UD: Uygun Değil X: Özellik Yok)

1	Fonksiyon deneyinde; yüksüz olarak bütün hareketler yapıldı Uygun bir şekilde yerine geldiği görüldü.	U
2	Yük kaldırma deneyinde; kapasitesinin ve beyan yükünün 1.25 katı yükte 10 dk. askıda bekletildi. 1.1 katı yükte bütün hareketler yapıldı. Kaldırma ekipmanları, bağlantı elemanları, halat, kanca grubunda, genel yapısında emniyeti bozacak durum olmadığı gözlemlendi.	U

### UYGUNSUZLUKLAR ve ÖNERİLER

--

### SONUÇ

Kontrol tarihindeki durumu belirtilen ekipmanın düzenli bakım onarımının yapılması, iş sağlığı ve güvenliği talimatlarına uygun olarak kullanılması ve raporda belirtilen şartların devamının sağlanması, uygunsuzlukların giderilmesi ve önerilere uyulması koşuluyla bir sonraki kontrol tarihine kadar 200 Kg işletme ağırlığında kullanılabilir.

NOT : Bu rapor kontrolü yapılan ekipmanın kontrol tarihindeki ve saatindeki durumunu göstermektedir. Kontrolerden sonra ekipmanda yapılacak değişikliklerden, anızardan ve kullanım hatalarından kontrolü yapan firma ve uzman sorumlu değildir.

Bir sonraki kontrol tarihi : 12/05/2018

Kontrolü Yapan Makine Mühendisi	Onaylayan Mühendis
Adı Soyadı : Celal TETİK MUKURAN	Adı Soyadı : Mustafa ÖZLER
Oda Sicil No : Makine Mühendisi	Oda Sicil No : Makine Mühendisi
İmza : Oda Sicil No: 88556	İmza : Oda Sicil No: 88556

Bu rapor firmamızın yazılı izni olmadan kopyalanamaz ve dağıtılamaz. İzinsiz ve analojik raporlar geçirilmez. Görüşler, ihtilafların ortadan kaldırılması ve proses kopyaları için geçerlidir.

### BİR MÜHENDİSLİK TİCARET LTD. ŞTİ.

Küçük Çermiçe Mah. Libadlye Cad. Şafak Apt. No: 46/10 Üsküdar - İstanbul

Tel: +90 (216) 340 0660 Faks: +90 (216) 340 0666

www.birmuhendislik.com