

DIŞ CEPHE İSKELESİ KULLANMA KILAVUZU

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

Ürünün Teknik Özellikleri ;

Maksimum Yük Kapasitesi : 350 Kg

Ölçüler (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik) (mm) ;

2000,3000,5000mm x600 x1800

Maksimum Personel Sayısı ; 2

Motor Adedi ; 2

Motor Gücü ; 1.1KW

Redüktör Adedi ; 2

Redüktör Özellikleri ; i60

Elektrik Ünitesi (Adet) ; 1

Elektrik Ünitesi Özellikleri ; 380V

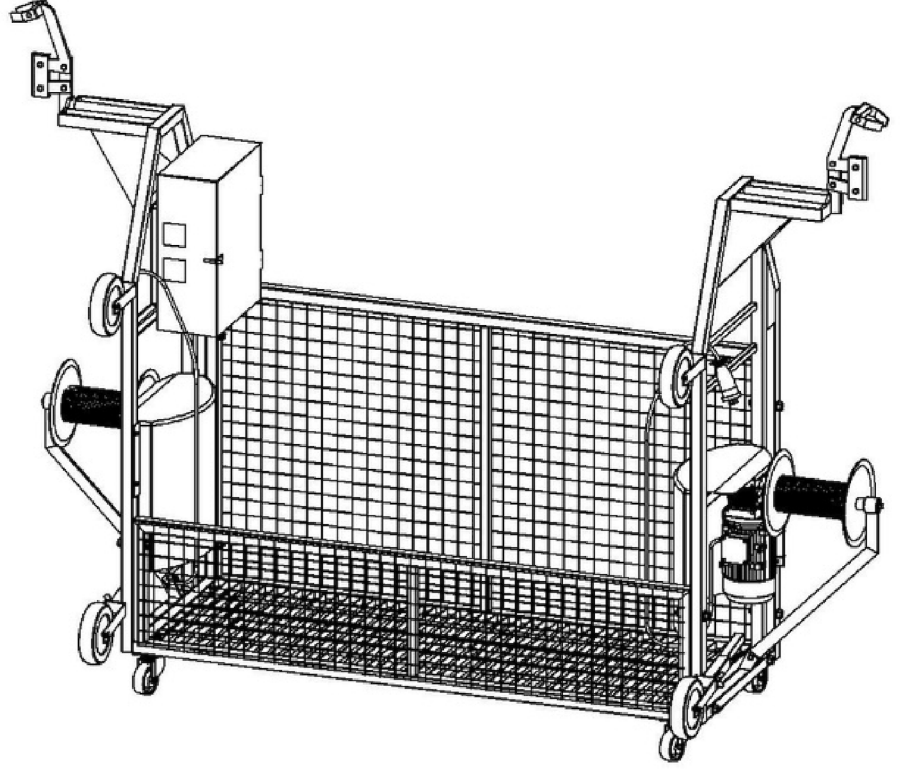
Sabit Yataklanmış Tekerlek Sayısı ; 2

Hareketli Yataklanmış Tekerlek Sayısı ; 2

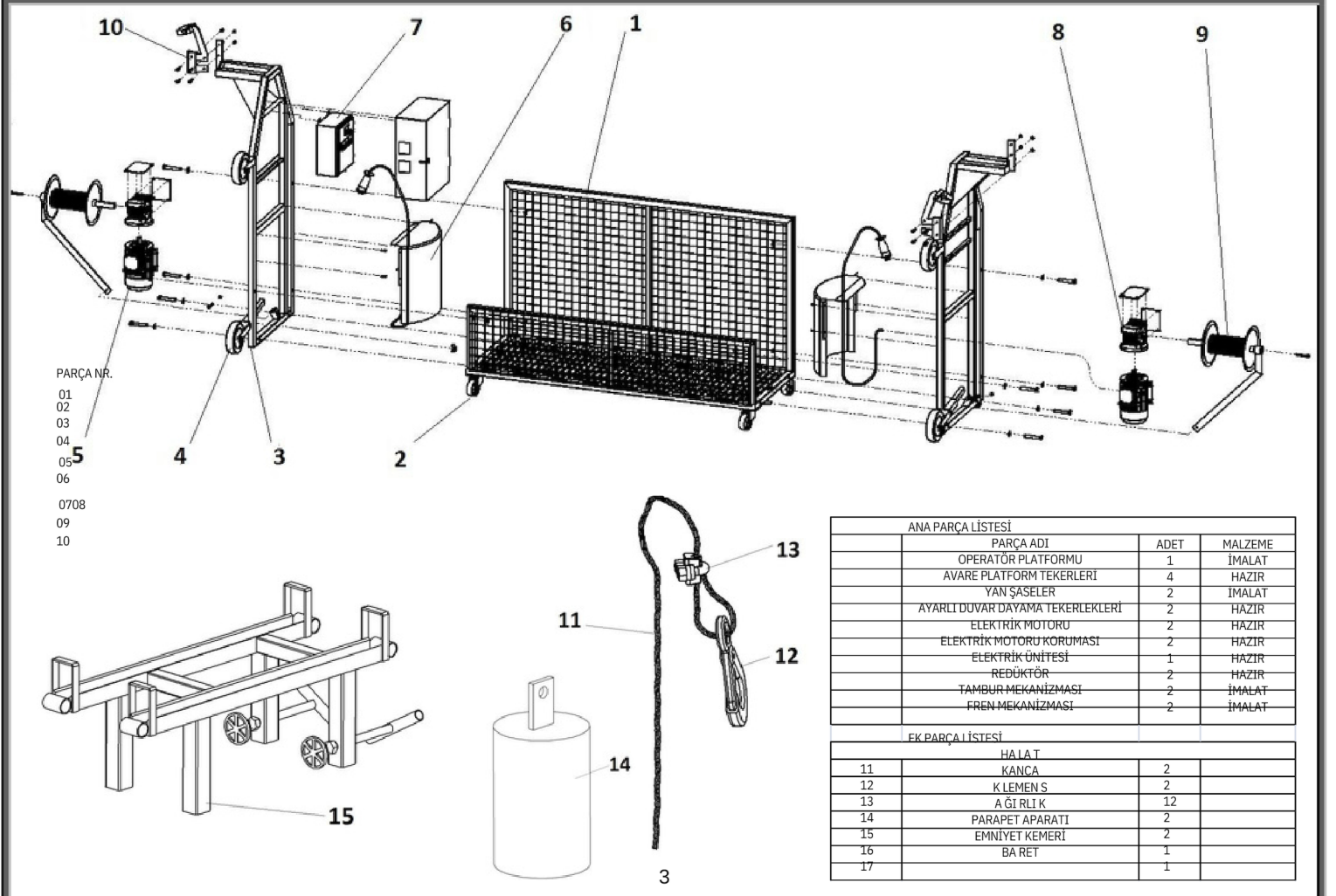
Kaldırma Hızı : 6 m/dk

Kullanım Amacı ;

Dış cephe iskelesi adından da anlaşılacağı gibi, binaların dış yüzeyindeki boya,sıva,temizlik,dış giydirme, bakım ve onarım vs. gibi işleri pratik olarak çiftli halatlar sayesinde aşağıdan yukarıya veya yukarıdan aşağıya doğru hareket ederek ihtiyaca cevap verir.Üzerinde personelin rahatça duracağı kadar platform mevcuttur.2.amacı kaldıracığı kapasite kadar yükü istenilen yüksekliğe çıkarır.

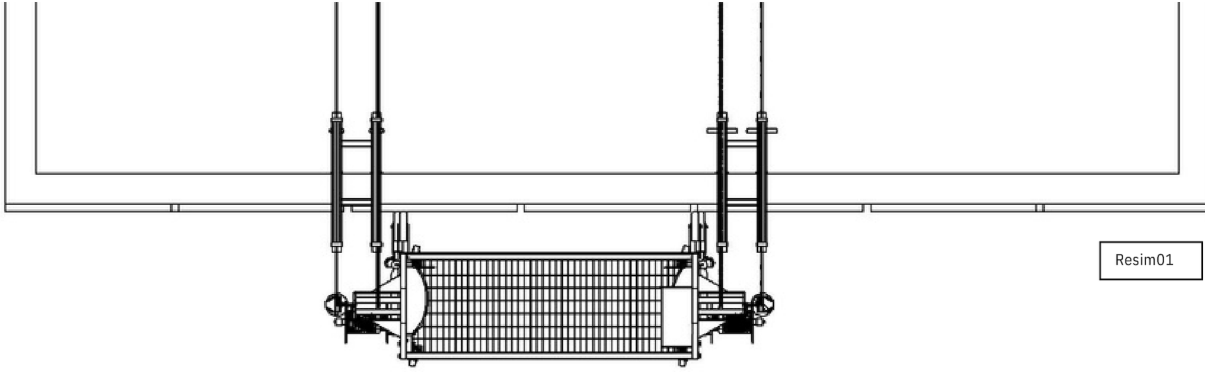


2

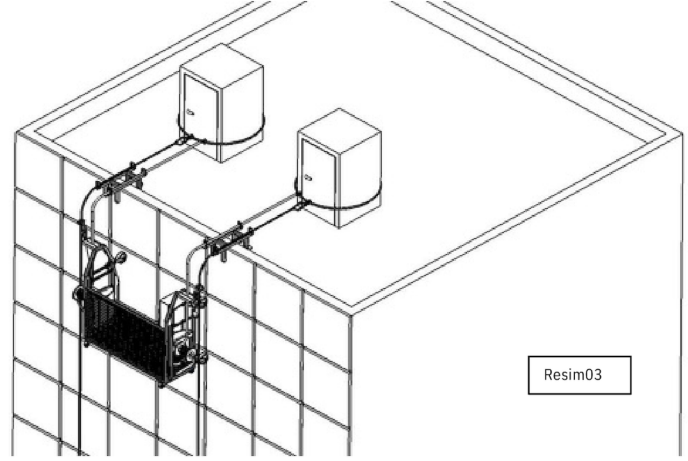
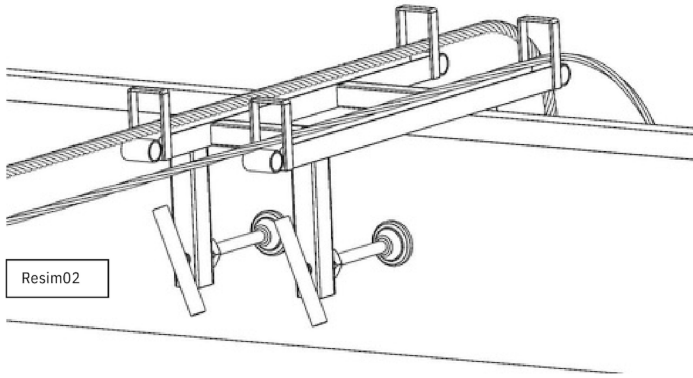


Kurulum ve Çalıştırma İşlem Basamakları

1 - İlk parapet sabitlendikten sonra 2.parapet çalışacak iskelenin boyutuna (2000 - 3000 - 5000mm) göre konumlandırılır.Parapetlerin birbirine olan uzaklığı iskelenin iskelenin halat tambur eksenleriyle aynı olmalıdır. (Bkz.Resim01)



2 - Parapet aparatı sıkma kollarıyla sabitlenmelidir.Parapet aparatının betona bastığı yüzeyin yere paralel olmasına dikkat edilmelidir.Parapet pabuçları ağaç takozla takviye edilmesi tavsiye edilir. (Bkz.Resim02)



4

3 - Emniyet için güvenli bir baba tespit edilip bir halat bu babaya sardırılıp kitlenir. (Bkz.Resim03)

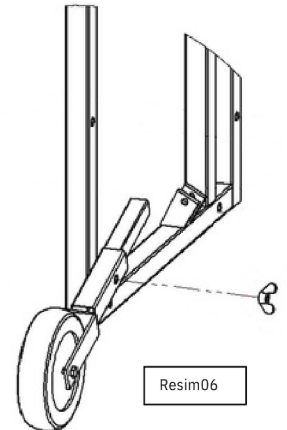
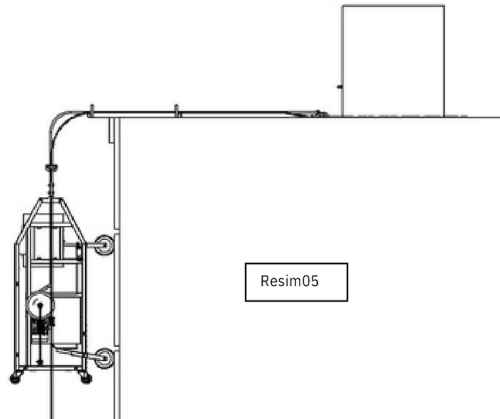
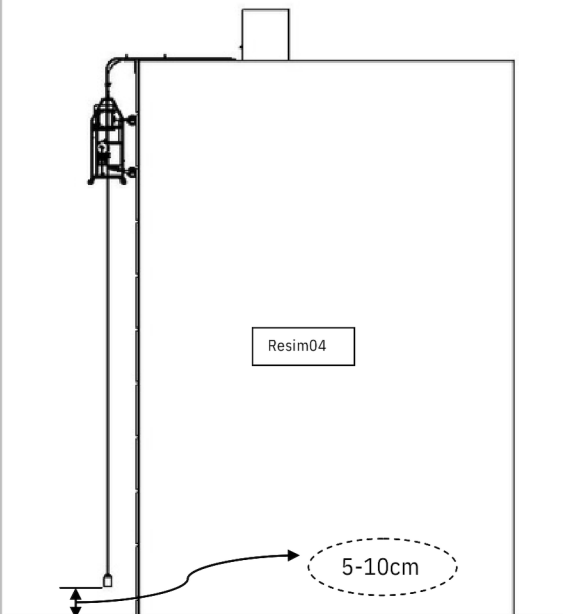
4 - İki adet parapetin dışından geçen emniyet halatı, iç tarafından geçen iskelenin hareket halatı olarak kabul edilir.Emniyet halatı önce bir kanca yardımıyla babaya tutturulur.

5 - Emniyet halatının diğer ucu parapetin dış kısmından geçirildikten sonra iskelenin fren mekanizmasından geçerek ucu aşağıya sarkıtılarak ağırlığa bağlanır. (Bkz.Resim04)

Not : Ağırlık yerden 5-10cm yukarıda bırakılmalıdır.

6 - Hareket halatı parapetin iç tarafından geçirilerek uygun babaya bağlanır.

7-Tekerleklerin hareket edeceği yüzeyde kontrolü yapılmalıdır.Bu kontrol yapılırken alt hareketli tekerleklerin kelebek somunla ayarında yapıldığı unutulmamalıdır. (Bkz.Resim05 - 06)



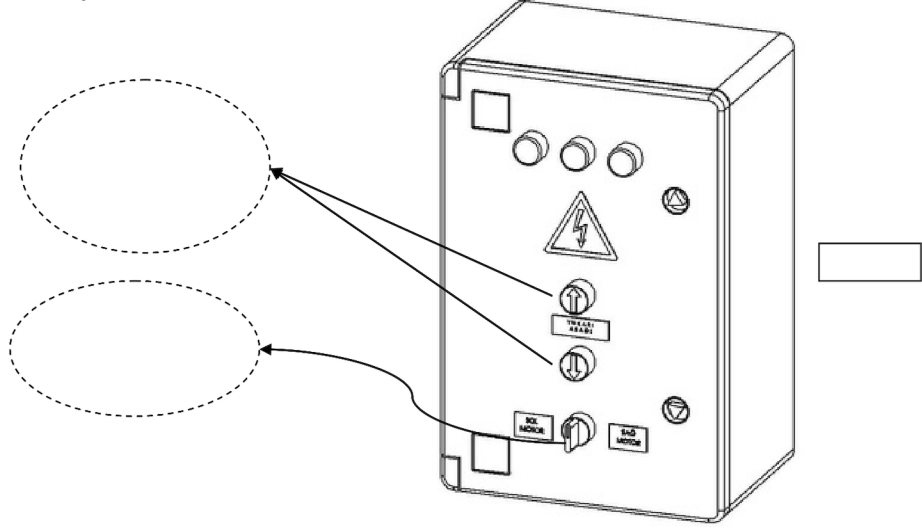
5

8 - Konum seçici ortadayken asansörün doğrultusu yukarı aşağı yön tuşlarıyla sağlanır. Asansörün dengesi konum seçiciden sağ veya sol motor seçilerek dengeye getirilir. (Bkz.Resim07)

Konum Seçici
Yukarı –Aşağı
Doğrultu
Belirleyici

Resim07

Denge Konum
Seçici
Motora Göre



UYARILAR :

- İskelenin yetkisiz ve deneyimsiz kişiler tarafından kullanılması sakıncalıdır.
 - İskele yağmurlu havalarda kullanılamaz.
 - İskelede oluşabilecek elektrik arızası yetkili personel dışında müdahale edilmemesi gereklidir. -
- İskeleyi her 3 ayda bir firmamız tarafından ücretsiz bakımını yaptırınız.
- İskeleyi emniyet halatsız kesin olarak kullanmayınız.
 - İskeleyle baretsiz ve paraşüt tipi emniyet kemeri takmadan çıkmayınız.
 - İskeleyi her kullanımdan evvel klemens somunlarını mutlaka kontrol ediniz.

6

ARIZA BULMA TABLOSU

PROBLEM	MUHEMEL NEDENİ	ÇÖZÜM
HALAT KIRILMASI	YAĞSIZ BIRAKILMASI HALATLARIN BİRBİRİ ÜZERİNE DÜZENSİZ YIĞILMASI	AYDA 2 DEFA İNCE MOTOR YAĞI İLE BOLCA YAĞLANMALI HER KULLANIMDAN SONRA TAMBUR ÜZERİNDEKİ YIVLERİN KONTROLÜ
KLEMENSLERİN HALATI SIVIRMASI	KLEMES VİDALARININ YETERİNCE SIKILMAMASI MONTAJ VİDALARININ ÇOK SIKILMASI	KLEMENS VİDALARININ MAX. TORKLA SIKILMASI
EMNİYET MEKZ. ÇALIŞMAMASI	ÇALIŞMA ESNASINDA DARBE GÖRMEŞİ ÇALIŞMA ESNASINDA HAREKET NOKTALARINA ETKİ EDEN HERHANGİ BİR MADDENİN NEDEN OLMASI	SERVİS ÇAĞRILMALI
ELEKTRİK MOTORUNUN ÇALIŞMAMASI	ŞEBEKE GERİLİMİ DÜŞÜK OLABİLİR FREN BALATASININ SU GÖREREK ŞİŞMESİ FİŞ YERİNDEN ÇIKMIŞ VEYA ELEKTRİK KABLOSU KOPMUŞ OLABİLİR FAZ HATTI ARIZALARI	SERVİS ÇAĞRILMALI
REDÜKTÖRÜN ÇALIŞMAMASI	KISA DEVRE OLMASI (SU VB. ÇALIŞMAYI ENGELLEYİCİ MADDELERE MARUZ KALMASI)	
AVARE TEKERLEKLERİN DÖNMEMESİ	DİŞLİLERİN KIRILMASI VEYA SIVIRMASI	SERVİS ÇAĞRILMALI
SABİT TEKERİN DÖNMEMESİ	ÇALIŞMA ESNASINDA TEKERLEKLERİN PİŞLİĞE MARUZ KALMASI	HAVA TUTULMALI
AYARLANABİLİR TEKERLEKLERİN AYARLANAMAMASI	ÇALIŞMA ESNASINDA TEKERLEKLERİN PİŞLİĞE MARUZ KALMASI	HAVA TUTULMALI
		AYAR PROFİLLİNİN TAMAMEN SÖKÜLÜP TEMİZLENEREK TEKRAR TAKILMASI

BAKIM TABLOSU

PARÇA	BAKIMI ŞEKLİ	BAKIM SÜRESİ	
		HER KULLANIMDA	6 AYDA(SERVİS)
ŞASE	GÖZ İLE GENEL MUAYENE	•	
PARAPET	SIKMA KONTROLÜ	•	
KANCA	GÖZ İLE GENEL MUAYENE	•	
HALAT	YAĞLAMA	•	
	DEĞİŞİM		•
KLEMENSLER	GÖZ İLE GENEL MUAYENE	•	
	DEĞİŞİM		•
AĞIRLIK	GÖZ İLE GENEL MUAYENE	•	
ELEKTRİK ÜNİTESİ	ARIZA DURUMUNDA SERVİS		•
KABLO VE FİŞ	GÖZ İLE GENEL MUAYENE	•	
MOTOR	ARIZA DURUMUNDA SERVİS		•
REDÜKTÖR	ARIZA DURUMUNDA SERVİS		•
SABİT TEKERLEKLER	FONKSİYONEL MUAYENE	•	•
AVARE TEKERLEKLER	FONKSİYONEL MUAYENE	•	•
HAREKETLİ TEKERLEKLER	FONKSİYONEL MUAYENE	•	•
FREN MEKZ.	FONKSİYONEL MUAYENE	•	•

7