

KALDIRMA C HAZLARI VE AKSAMLARI DENETİM TÜZÜMÜ

[(10.12.1992 – R.G. 119 – EK III – A.E. 527 Sayılı Tüzüm), (5.5.1994 – R.G. 50 – EK III – A.E. 241), (9.6.1995 – R.G. 75 – EK III – A.E. 392), (27.2.1996 – R.G. 27 – EK III – A.E. 184), (6.5.1996 – R.G. 52 – EK III – A.E. 390), (29.1.1997 – R.G. 11 – EK III – A.E. 92), (4.4.1997 – R.G. 35 – EK III – A.E. 276), (21.1.1998 – R.G. 8 – EK III – A.E. 45), (28.1.1999 – R.G. 6 – EK III – A.E. 20), (29.12.1999 – R.G. 180 – EK III – A.E. 856), (6.7.2000 – R.G. 84 – EK III – A.E. 426), (13.12.2000 – R.G. 153 – EK III – A.E. 886), (26.12.2001 – R.G. 138 – EK III – A.E. 815), (26.12.2002 – R.G. 126 – EK III – A.E. 768), (23.3.2006 – R.G. 55 – EK III – A.E. 163) ve (25.12.2009 – R.G. 218 – EK III – A.E. 895) Sayılı Tüzüklerle Birleştirilmiştir.]

YASASI

(22/1992, 30/1993, 25/2000, 51/2002, 15/2004 ve 50/2010 Sayılı Yasalar.)

55. Madde Tahtinde Yapılan Tüzük

Çalışma ve Sağlık Bakanlığı, Yasası'nın 55. maddesi uyarınca Bakanlar Kurulu onayı ile aşağıdaki Tüzümü yapar.

Kısa sim
2.A.E. 426 / 00

1. Bu Tüzük "Kaldırma Cihazları ve Aksamları Denetim Tüzümü" olarak isimlendirilir.

BİRİNCİ BÖLÜM KAPSAM VE TEFSİR

Kapsam

2. Herhangi bir yerde kullanılan ve bu Tüzükteki tanıma uyan herhangi bir kaldırma cihazı veya aksamı bu Tüzük kapsamındadır.

Tefsir

3. Bu Tüzükte metin başlıca şu şekildedir:

"Bakanlar Kurulu", Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu'nu anlatır.

"Bakanlık", Çalışma İşlerinden sorumlu Bakanlık'ı anlatır.

"Daire", Çalışma Dairesini anlatır.

"Emniyetli Çalışma Yükü", Kaldırma cihaz veya aksamının imal edildiği fabrika tarafından saptanan, o cihaz veya aksamın emniyetle taşıyabileceği azami yükü anlatır. Ancak kontrol ve testi yapan yetkili makine mühendisi cihaz veya aksamın kullanım süresini, kullanım şartlarını ve fiziksel durumunu dikkate alınarak emniyetli çalışma yükünü azaltabilir.

"Genel Sicil", 1992 (Fabrika ve yerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği) Tüzümü'nün 47. maddesinde belirtilen Genel Sicili anlatır.

"İletme zini", Bu Tüzümün 10'uncu maddesinde belirtilen İletme zini anlatır.

"İveren", işçi çalıştırılan gerçek ve tüzel kişiler anlatır ve işveren vekilini de içerir.

“yeri”, in yapıldı ı yeri anlatır ve i in niteli i ve yürütümü bakımından i yerine ba lı bulunan yerlerle, dinlenme, çocuk emzirme, yemek, uyku, yıkanmak, muayene ve bakım, beden ve mesleki e itim yerleri ve avlu gibi sair eklentiler ve araçlar da i yerinden sayılır.

“Kaldırma Aksamı”, Yüklerin ba lanıp kaldırılması ve asılmasında kullanılan her çe it halat, zincir, sapan, halka, kanca ve her türlü ba lama elemanını (kelepçe, kilit, pim, mil, çivi v.b.) anlatır.

R.G. Ek.III

A.E.426

8.8.1998

A.E.280

15.6.1993

2.A.E.163/06

“Yük Kaldırma Cihazı”, yüklerin kaldırılıp indirilmesinde veya ta ınmasında kullanılan her çe it kren maçuna, palanga, forklift, garaj vinci, araba lifti (hidrolik dahil) ve ta ıyıcı hattı anlatır. n aatlarda çi Sa lı ı ve güvenli i Tüzü ü’nde belirtilen kaldırma cihazları ile Asansörler Denetim Tüzü ü kapsamı dı ında kalan asansörler de bu tüzük kapsamındadır. Kriko ve Daire’nin uygun görece i hidrolik tip araba liftlerini kapsamaz.

“Mahkeme”, Yetkili Kaza Mahkemesini anlatır.

“Müdür”, Çalı ma Dairesi Müdürü’nü anlatır.

“Müfetti ”, Çalı ma Dairesinin tayinli Teknik Müfeti veya müfetti lerini anlatır ve Müfetti olarak görevlendirilen kamu görevlilerini de içerir.

“Test A ırlı ı” Kaldırma cihaz ve aksamlarının a ırlık testlerinde kullanılan yükün a ırlı ını anlatır. Test maksatları için kullanılan bu a ırlık, emniyetli çalı ma yükünün 1,25 – 1,50 katı kadar alınır.

22/1992

“Yasa”, Yasası’nı anlatır.

“Yetkili Makine Mühendisi”, Kaldırma cihaz ve aksamlarını muayene ve test edip rapor vermek üzere, Daire tarafından yetkilendirilmi makina mühendisini anlatır.

K NC BÖLÜM

GENEL KONULAR VE KALDIRMA C HAZ VE AKSAMLARINI LETME PROSEDÜRÜ

Genel

4. Her kaldırma cihazı veya aksamı ile onun tüm kısımları mekanik bakımdan iyi, sa lam malzemededen, yeterli dayanıklılıkta ve emniyetli bir e kilde yapılmı olmalıdır.

Standardlara

Uygunluk

3.A.E. 163 / 06

5. Avrupa ülkeleri, Kanada, Amerika Birle ik Devletleri, Japonya ve Türkiye’den ithal edilen kaldırma cihaz ve aksamaları, ithal edildikleri ülkenin standartlarına veya Avrupa Birli i Standardlarına uygun olmalıdır. Bunların dı ındaki ülkelerden ithal edilmesi halinde, bu maddede belirtilen ülkelerden herhangi birinin standartlarına veya Avrupa Birli i Standardlarına uygunluk belgesi temin edilmelidir.

Standartlara uygunluk, emniyet açısından gerekli olup, bu tüzükte belirtilen kurallardan herhangi bir muafiyet sa lamaz.

(1)Avrupa Birli i Ülkeleri, Kanada, Amerika Birle ik Devletleri ve Japonyadan Kullanılmı olarak ithal edilen cihazlarda Üretici Firmanın verece i standartlara uygun olarak üretildi ini beyan eden bir belge yeterlidir. Böyle bir belge temin edilemiyorsa bu fıkrada sözü edilen ülkelerde yasal olarak kullanılırken yetkili mercilerce yapılan deneyler sonucu hazırlanıp kabul gören test sertifikaları da geçerli sayılacaktır.

- (2) Esas Tüzük'e ekli II. Cetvelde yer alan cihazlar için KTMMOB. Makina Mühendisleri Odası'nın vereceği cihazın güvenli olarak kullanılabilmesi için belirten bilirkişi raporları Standartlara uygunluk açısından yeterli sayılacaktır.
- (3) Forkliftlerden ve a a ıda belirtilen yük kaldırma cihazlarından standartlara uygunluk artı aranmaz.
Standart aranacak malların listesinin Resmi Gazete'de yayınlandığı tarih olan 21 Eylül, 1995 tarihinden önce ithal edilmiş olması artıyla.
- (a) Yüzey Yük Kaldırma Cihazları (Lift): Özellikle araç kaldırmada kullanılan asansör tipi yük kaldırma cihazları;
- (b) Çalışma Dairesinin uygun göreceği basit kaldırma cihazları (Garaj vinçleri ve benzerleri).

Sorumluluk

6. Kaldırma cihaz ve aksamlarını imal edenler veya satanlar, bunların, yukarıdaki 4. ve 5. maddelerde belirtilen koşullara uygun olmasından sorumludurlar. Ancak bir iş yerine herhangi bir kaldırma cihazının monte edilmesi esnasında yapılabilecek montaj hatalarından, montaj işlemini yürüten firma veya kişiler sorumludur.

izin koşulları

7. Kaldırma cihazları veya aksamlarının imalatı, montajı (kurulması) tadilatı ve işletilmesi için Daire Müdürlüğü'nden izin alınması koşullardır.

imal, Montaj ve Tadilat izni

8. İlk kez işlemlere alınacak bir kaldırma cihazı veya aksamının imal veya montaj izni ile; işletilmekte olup da esaslı bir değişikliğe uğratan kaldırma cihazlarının tadilat izninin alınması için yetkili bir makina mühendisi tarafından düzenlenip imza edilen ve Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Makina Mühendisleri Odası tarafından onaylanan proje, bildirim formu ve standartlara uygunluk belgesi ile birlikte Daire Müdürlüğüne başvurulur. Bu başvuruda sunulacak proje ve bildirim formu üç nüsha halinde düzenlenir.

Kaldırma cihaz ve aksamları için hangi tipte projeler (imal, montaj, tadilat) isteneceği ve bu projelerle bildirim formunda hangi hususların aranacağı Daire Müdürlüğü tarafından belirlenir.

4.A.E. 163 / 06
R.G. Ek.III
A.E.280
15.6.1993
A.E.426
8.8.1998

Asansörler Denetim Tüzüğü kapsamında dâhilinde kalan ve bu Tüzük kapsamında değerlendirilen asansörlerde aranacak hususlara, Asansörler Denetim Tüzüğü'nden yararlanarak Daire tarafından karar verilir. Nispetiye'de bulunan ve güvenli işlemleri Tüzük kapsamında bulunan kaldırma cihazları, montaj ve tadilat izinlerinden muaftır.

Yetkili Makina Mühendisi
5.A.E. 163 / 06

9. Kaldırma cihaz ve aksamlarının muayene ve testini yapıp rapor vermek isteyen makine mühendisleri mezun oldukları okulun diploma veya çıkış belgesi ve KTMMOB Makina Mühendisleri Odası üyelik belgesi ile birlikte Daire'ye müracaat etmelidir. Dairenin düzenleyeceği kurs sonucunda başarıyla tamamlayan makine mühendislerine Daire Müdürlüğü tarafından bir "Yetki Belgesi" verilir. Yetkili mühendisler muayene ve test sonuçlarını gösteren ve Daire Müdürlüğüne belirlenmiş bilgileri içerecek şekilde düzenlenen söz konusu raporu vermeye yetkilidirler. "Yetkili Mühendis" Dairenin düzenleyeceği yetki konusu ile ilgili toplantı, seminer ve kurslara katılmakla yükümlüdür.

- letme izni alınması
10. (1) Usulüne uygun olarak düzenlenen ve Yetkili Makine Mühendisi tarafından imzalanan muayene raporunun bir sureti, i letme izni almak amacıyla Çalışma Dairesine sunulur. İstenen arklara uygunlu u mühendis raporu ile saptanan kaldırma cihaz ve aksamları için Daire Müdürlü ü tarafından “ letme izni” verilir. Bu izin gerekti inde Daire Müfetti lerine gösterilmek üzere genel sicil içinde bulundurulur. letme izni alınmadan hiçbir ekilde kaldırma cihazı ve aksamı kullanılamaz.
- 3.A.E. 276 / 97
- (2) Bu Tüzü ün ilgili maddelerinde belirtilen hizmetlere kar ılıklı herhangi bir yük kaldırma cihazı için imalat, montaj, tadilat veya i letme izni verilmesi veya verilmemiş bir i letme izninin yenilenmesi için bu Tüzü e ekli Cetvelde belirtilen harç miktarının, söz konusu izin verilmezden önce, müracaat formları ile birlikte gücü Planlama ve Geli tirme Merkezi'ne ödenmesi ko uldur.
- Müracaat tarihinden itibaren 3 ay içerisinde Tüzü ün öngördü ü yükümlülükleri yerine getirmediikleri için gerekli izinleri alamıyan cihaz sahipleri, 3 aylık sürenin sonunda söz konusu izinleri almak için yeniden müracaat edip, gücü Planlama ve Geli tirme Merkezi'ne yeniden harç ödemek zorundadırlar.
- iznin iptal edilmesi
11. Daire müfetti leri tarafından yapılacak tefti lerde sözkonusu raporun hatalı veya gerçekleri yansıtmayan bir rapor oldu u veya herhangi bir nedenden dolayı cihazın bu Tüzük kurallarına aykırı olarak çalıştırıldı ı saptanırsa i letme izni Daire tarafından iptal edilir. Bu durumdaki bir cihazın kullanılması derhal yasaklanıp durdurulur.
- Rapor Verme Yetkisinin Geri Alınması
- 6.A.E. 163 / 06
12. Denetimlerde eksik veya hatalı rapor verdi i saptanan makine mühendislerine bir defaya mahsus olmak üzere Daire tarafından yazılı uyarıda bulunulur. Mühendisin hatalı veya eksik rapor vermeye devam etmesi halinde rapor verme yetkisi elinden alınır ve Daire Müdürlü ü tarafından kendisine bunu açıklayıcı bir yazı gönderilir. Bu durum Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birli i Makina Mühendisleri Odasının da bilgisine getirilir. Yetki belgesi iptal edilen mühendise bir yıl tamamlanmadan yeniden yetki belgesi verilemez. Daire'den yetki belgesi almış olan bir mühendisin Odaya üyesi nin iptal edildi ine dair Makina Mühendisleri Odasının yazılı bildirimde bulunması halinde, verilmemiş olan. “Yetki Belgesi” iptal edilir ve bu durum kendisine yazılı olarak bildirilir.
- Muayene ve Testlerin Süresi
- 4.A.E. 426 / 00
13. Kaldırma cihazı veya aksamlarını i letenler, bu cihaz ve aksamlarını belirli sürelerde yetkili bir makine mühendisine eksiksiz olarak muayene ve test ettirilerek alacakları olumlu raporun bir suretini Daire'ye göndermeye ve bir suretini de Genel Sicil'de muhafaza etmeye mecburdurlar. Bu süre kaldırma aksamlarında (kaldırma cihazının kısmını te kil etmeyen) 6 ayı, kaldırma cihazlarında 12 ayı ve kapasitesi 1000 kg'a kadar olan manuel palangalar ve hidrolik garaj vinçlerinde ise 24 ayı a amaz.
- Süresi dolan iznin yenilenmesi
14. izin süresi dolup da usulüne uygun olarak yeniden muayene ve test raporu temin edilen kaldırma cihaz ve aksamlarının i letme izinleri, bu Tüzü ün 10. madde kuralları çerçevesinde ve ücreti ödenmek ko uluyla Daire Müdürlü ü tarafından yenilenir. Böyle bir iznin alınmaması halinde cihazın çalışmasına izin verilmez.

Kullanılmayan kaldırma cihaz ve aksamları

15. İletme izni alındığı halde en az üç ay kullanılmayan kaldırma cihaz veya aksamlarının, yeniden kullanıma alınmaları için iletme izinlerinin yenilenmesi ko uldur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM EMNİYET KURALLARI VE ÖNLEMLER

Bakım kontrol

16. Kaldırma cihaz ve aksamlarının iletmenler, cihaz ve aksamlarının aylık bakım ve sürekli kontrollerinin eksiksiz olarak yapılması için bir bakım-kontrol sorumlusunu yazılı olarak görevlendirmelidirler. Bakım-kontrol ve tamiratı yapmakla yükümlü olan bakım-kontrol sorumlusu, yapılan iletme ayrıntılı olarak bir bakım defterine iletleyip imzalamakla sorumlu olup, varsa de ilettilen parçaların ve teçhizatın varsa seri numaraları da yazılarak söz konusu deftere iletlenmesi ko uldur.

Levha veya yazı bulundurma zorunlulu u

17. (1) Her kaldırma cihazı ve aksamı üzerinde a a ıdaki hususları belirten bir levha veya yazı bulunmalıdır;
- (a) Seri numarası;
 - (b) Emniyetli çalı ma yükü (kollu vinçlerde her açı ve kol mesafesindeki emniyetli çalı ma yükleri);
 - (c) Test a ırlı ı;
 - (d) mal yılı ve ülkesi;
 - (e) malatçı firmanın ünvanı.
- (2) Yukarıdaki (1). fıkrada belirtilen levhanın kaldırma cihaz veya aksamı üzerinde bulundurulmasının mümkün olmaması halinde levha veya yazı, ilet yerinde görülebilecek uygun bir yerde bulunabilir. Ancak böyle bir durumda kaldırma cihazı veya aksamının seri numarası ve emniyetli çalı ma yükü cihaz veya aksam üzerinde ayrıca belirtilmelidir.

Emniyetli çalı ma yükü

18. Hiçbir kaldırma cihazı veya aksamı, yetkili makina mühendisinin nezaretinde yapılan testler haricinde emniyetli çalı ma yükünden daha yüksek bir yükü yükletilemez ve çalı tırlamaz.

Yüklerin kaldırılması

19. (1) Yükler dik olarak kaldırılmalıdır. Bunların e ik olarak kaldırılmasının zorunlu oldu u hallerde, kaldırma veya ta ıma iletmi ehliyetli ve sorumlu bir ki inin gözetiminde yapılmalı ve yük sallanmaları ile yükün zarar verme imkânına kar ı gerekli önlemler alınmalıdır.
- (2) Sert ve kesici yükler kaldırılırken, kö elerle kaldırma aksamaları (halat, zincir ve sair) arasına, uygun yastıklar konmalıdır.

Kaldırma cihazı kurulması

20. veren tarafından bu konuda yazılı olarak yetkilendirilmi bir ki inin nezareti olmadan herhangi bir kaldırma cihazının kurulması (montaj veya tadilatı) yasaktır.

Operatörlerin sorumlulu u

21. (1) Operatörler kaldırma cihazlarında bir yük asılı bulundu u süreçte cihazlarının ba ından ayrılmamalı ve tehlikeli alan içinde herhangi birinin bulunmasına izin vermemelidir.
- (2) Hareket halindeki vinç kabinleri içinde veya vinç arabaları üzerinde yalnız görevli kişiler bulunmalı ve vinç operatörleri hiçbir kimsenin yük üzerine binmesine veya bo halat veya kancalara asılmasına izin vermemelidir.

- Açık havada çalı an vinçler
22. (1) Açık havada çalı an vinçlerin kapalı kabinleri olmalı ve bunların operatöre en geni görü alanını sa layacak ekilde uygun pencereleri bulunmalıdır. Vinç kabinleri dı etkilere kar ı dayanıklı ve yanmaz malzemedan yapılmı olmalıdır.
- (2) Açık havada ray üstünde çalı an vinçlerde rüzgarın etkisi de hesaplanmalı ve bunlarda takozlama ve/veya ba lama yapılmalı, sürgü güvenli fren tertibatı bulunmalıdır.
- Raylı vinçler
23. (1) Ray üstünde çalı an vinçlerde vincin ve vinç arabasının üzerinde hareket ettikleri raylar sa lam malzemedan yeterli dayanıklıkta yapılmı olmalıdır. Rayların her iki ucunda ve en az tekerleklerin yarıçapı yüksekli inde takozlar bulunmalı, köprülü ve asma vinçlerin köprü ve vinç arabası tekerleklerinde uygun el kol ve ayak koruyucuları bulunmalıdır.
- (2) Ray üstünde çalı an vinçlerde vinç kabine ve vinç köprü geçitlerine çıkmayı sa layan sabit merdivenlerle, uygun geçit veya sahanlıklar bulunmalıdır. Vinç arabalarının geçit ve sahanlıkları ile bunların altına ve üstüne rastlayacak sabit tesisler arasında en az 180 cm'lik açıklık bırakılmalıdır.
- (3) Raylı vinç kabinleri içinde bulunan ana alterden ba ka, kabin damı üzerine veya ba ka uygun bir yere yalnızca vinci durduran ikinci bir ana alter konulmalıdır.
- (4) Açık havada çalı acak raylı vinçlerde yük kancasını sürekli olarak aydınlatabilecek, vinç üzerine ba lanmı lambalar bulunmalıdır. Gece çalı malarında farlar ve arkalardaki stop lambaları yakılmalı ve kabinler uygun ve yeterli ekilde aydınlatılmalıdır.
- (5) Raylı vinçlerde, do rudan do ruya vincin, kasna ı veya kancası tarafından hareket ettirilen ve elektrikle çalı an yükseltmeyi sınırlayıcı bir tertibat olmalıdır. Bu tertibat, yükün birdenbire a a ıya kaymasını önleyebilecek ekilde yapılmı olmalıdır. Bu tertibatın çalı masıyla birlikte, fren sistemi de devreye girmelidir.
- Otomatik ikaz
24. Kol uzunlu nunun ve kol açısının de i ebilen tarzda oldu u kollu vinçlerde otomatik ikazlı emniyetli çalı ma yükü göstergesi olmalıdır. Her kol pozisyonuna kar ılık gelen emniyetli çalı ma yükü a ıldı ı takdirde sesli ve ı ıklı ikaz tertibatı otomatik olarak çalı malıdır. Ancak elle çalı an de i ken kollu kaldırma cihazları ile 1000 kg'dan daha az yük ta ıyan de i ken kollu vinçlerde otomatik gösterge ve ikaz tertibatı aranmaz. Bu tür cihazlarda kol uzunlukları ile bunlara kar ılık gelen emniyetli çalı ma yüklerini belirten bir levha bulunması yeterlidir.
- Fren tertibatı
25. Tüm kaldırma cihazlarında hem yükler için hem de gerekli olması halinde cihazı durdurmak için uygun, emniyetli fren tertibatı bulunmalı ve idame ettirilmelidir.
- Topraklama
26. Elektrikle çalı an kaldırma cihazları uygun ve yeterli ekilde topraklanmı olmalıdır.
- Emniyetli geçit yerleri
27. Herhangi bir kaldırma cihazının muayene, tamir veya ya lanmasında çalı an bir ki inin 2 metreden fazla bir yükseklikten dü mesi ihtimaline kar ı, bu ki inin çalı makta oldu u yere gitmek için yeteri kadar tutma yeri ve ayaklarının desteklenmesi için destekle birlikte emniyetli geçit yolları tesis edilmeli ve idame ettirilmelidir.

- Çelik halatlar 28. (1) Kaldırma veya ba lama elemanı olarak kullanılan çelik halatların ek yerleri, halkaları, ba lık ve ba lantıları halatların emniyetle kaldırabilece i en a ır yüke dayanıklı olmalıdır.
- (2) Çelik halatların ta ıma kapasitelerinde bariz bir azalma meydana gelmesi halinde (örne in halatta paslanma, a ınma, tel kopmaları ve benzeri durumlarda) halat derhal kullanımdan alınmalı ve mevcut i letme izninin süresine bakılmaksızın yeniden muayene ve test ettirilip yeni i letme izni alınmalıdır.
- (3) Çelik halatların ba lantı kısımlarında tellerin paslanması, a ınması, kopması ve ba lantıların gev emesi gibi hallerde halatın ba lantı yerinden itibaren 1-3 M'lik bir kısmı uygun ekilde kesilmeli ve halat ba ları yeniden uygun ekilde ba lanmalıdır.
- (4) Çelik halatlar özel greslerle ya lanmalı ve devamlı surette bakımlı bulundurulmalıdır.
- p halatlar 29. p halatlar asitlerin veya bunların buharlarının veya yıpratıcı di er kimyasal maddelerin bulundu u yerlerde kullanılmamalı ve muhafaza edilmemelidir. p halatlar ıslak olduklarında kurutulmalı, kirli iseler yıkanmalı ve kuru olarak muhafaza edilmelidir.
- Yük kancaları 30. Kaldırma cihaz ve aksamlarının yük kancaları demir, çelik veya benzeri uygun malzemeden yapılmı olmalı ve yüklerin kurtulup dü melerini önlemek için güvenlik mandalı veya ba ka uygun tertibat kullanılmalıdır.
- Sapanlar 31. E it kollu sapanlarla uygun ekilde ta ınmayacak yükler için kolları e it boyda olmayan sapanlar kullanılmalıdır. Birden fazla kollu sapanlar kullanıldı ında, sapan kollarının ba ları aynı halkaya ba lanmalı ve sapan kolları uygun açıklıkta olmalıdır.
- Tamburlar 32. Kaldırma cihazlarında kullanılan tamburlar üzerine sarılan zincire veya tel halata uygun ölçü ve ekilde yapılmalıdır. Tamburdan çözülmekte olan her zincir veya tel halat tambura gerekti i ekilde ba lı en az iki kez sarılı olarak kalmalıdır.
- Dengeleme ve sabitle tirme 33. Her kaldırma cihazı, gerekti i durumlarda uygun ve emniyetli bir ekilde dengelenmi ve sabitle tirilmi olmalıdır.
- Kaldırma cihazı kullanacak olanlar ve i aretçiler 34. (1) Kaldırma cihazı kullanacak olan veya sürücüye i aret verecek olan ki iler bu konuda e itilmi ve i veren tarafından yazılı olarak yetkilendirilmi olmalıdır.
- (2) Kaldırma cihazlarının kullanılmasında veya sürücüsüne i aret verilmesinde, 18 ya ından küçük ki ilerın görevlendirilmesi yasaktır.
- Raylı vinçlerin çalı ma alanında i çi çalı tırılması 35. Raylı veya arabalı vinçlerin bulundu u i yerlerinde, vinç tarafından çarpılması muhtemel olan bir yerde i çi çalı tırılmaz.
- Ancak vincin çalı tı ı yerde i yapmak zorunlu ise, vincin çalı maması ko ulu ve i yeri sorumlusunun izni ile orada i çi çalı tırılabilir.
- Cetveller 36. Bu Tüzü e ekli oldu u ilgili maddelerinde belirtilen ve kendilerine atf yapılan Cetveller, bu Tüzü ün ayrılmaz ve bölünmez birer parçası sayılır.
- 8.A.E. 163 / 06

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM
SON KURALLAR

- Suç ve Cezalar
22/1992
30/1993
25/2000
5.A.E. 426 / 00
8.A.E. 163 / 06
37. (1) Bu Tüzükte öngörülen yükümlülükleri yerine getirmeyen veya ona aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bu Tüzükte kararlaştırılan bir suç işlemiş olurlar.
- (2) Yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen suç işleyenlerin tespiti halinde bu suç işleyenler hakkında, Daire tarafından, de iştirilmiş ekliyle 22/1992 sayılı Yasası'nın 72'nci maddesinin (1), (2), (3), (4), ve (5)'inci fıkralarında öngörülen idari para cezası kuralları uygulanır.
- (3) Yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen suçun de iştirilmiş ekliyle 22/1992 sayılı Yasası'nın 72'nci maddesinin (6), (7) ve (8)'inci fıkralarında öngörülen kapsamda olması halinde, konu suç işleyenler hakkında yargı işlemi başlatılır ve mahkumiyetleri halinde yetkili mahkemece de iştirilmiş ekliyle 22/1992 sayılı Yasası'nın 72A. maddesinin (8)'inci fıkrasında öngörülen cezaya çarptırılabilirler.
Yetkili mahkeme vereceği cezaya ek olarak de iştirilmiş ekliyle 22/1992 sayılı Yasası'nın 72A. maddesinin (9) ve (10)'uncu fıkrası kurallarının da uygulanmasını emredebilir.
- Uygulama
22/1992
38. Bu Tüzük Yasası'na göre ve onunla birlikte uygulanır.
- Yürütme yetkisi
39. Bu Tüzük, Bakanlar Kurulu adına çalışmaları için sorumlu Bakanlık tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş
40. Bu Tüzük, Resmî Gazete'de yayınlandıktan itibaren başlayarak yürürlüğe girer.

2.A.E. 895 / 09

CETVEL I
Madde 10(2)

Kaldırma Cihaz ve Aksamının	Ücreti (Türk Lirası)
(1) mal zni	50,00.-TL
(2)Montaj veya tadilat zni	50,00.-TL
(3) letme izni,	
i) Yük Kapasitesi 1000 kg'a kadar	30,00.-TL
ii) Yük Kapasitesi 1001 – 3000 kg arası	40,00.-TL
iii)Yük Kapasitesi 3000 kg'dan fazla	50,00.-TL
(4)Kaldırma Aksamları letme zni	30,00.-TL
(5)Forklift letme zni	30,00.-TL
(6)Kollu Garaj Vinci letme zni	20,00.-TL
(7)Palanga letme zni	20,00.-TL
(8)Araba Kaldırma Asansörü letme zni	20,00.-TL

7.A.E. 163 / 06

CETVEL II
(Madde 5(2))

thalat izni a amasında aranan standard sertifikası yerine KTMMOB, Makina Mühendisleri Odasının verece i cihazın güvenli olarak kullanılabilce ine dair bilirki i raporunun kabul edilece i cihazlar.

- (1) Araç (kamyon, kamyonet) üzerine fabrika tarafından monte edilmi olan ve kullanılmı olarak ithal edilen ve esas tüzü ün 24'üncü maddesine uygun olan vinçler.
- (2) n aatlarda kullanılan yer tipi gırgır vinçleri
- (3) n aatlarda kullanılan dam vinçleri
- (4) Anavadorlar

21.1.1998 – R.G. 8 – EK III – A.E. 45 Sayılı De i iklik Tüzü ünün Yürürlü e Giri Maddesi:

Yürürlü e Giri 3. Bu Tüzük 1 Ocak 1998 tarihinden ba layarak yürürlü e girer.

29.12.1999 – R.G. 180 – EK III – A.E. 856 Sayılı De i iklik Tüzü ünün Yürürlü e Giri Maddesi:

Yürürlü e Giri 3. Bu Tüzük 1 Ocak 2000 tarihinden ba layarak yürürlü e girer.

13.12.2000 – R.G. 153 – EK III – A.E. 886 Sayılı De i iklik Tüzü ünün Yürürlü e Giri Maddesi:

Yürürlü e Giri 3. Bu Tüzük 1 Ocak 2001 tarihinden ba layarak yürürlü e girer.

26.12.2001 – R.G. 138 – EK III – A.E. 815 Sayılı De i iklik Tüzü ünün Yürürlü e Giri Maddesi:

Yürürlü e Giri 3. Bu Tüzük 1 Ocak 2002 tarihinden ba layarak yürürlü e girer.

26.12.2002 – R.G. 126 – EK III – A.E. 768 Sayılı De i iklik Tüzü ünün Yürürlü e Giri Maddesi:

Yürürlü e Giri 3. Bu Tüzük 1 Ocak 2003 tarihinden ba layarak yürürlü e girer.

25.12.2009 – R.G. 218 – EK III – A.E. 895 Sayılı De i iklik Tüzü ünün Yürürlü e Giri Maddesi:
Yürürlü e Giri 3. Bu Tüzük, 1 Ocak 2010 tarihinden ba layarak yürürlü e girer.