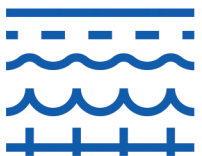


Kullanım kalite elkitabı

Sürüm 10, Aralık 2023



ECG

The Association
of European
Vehicle Logistics

İçinde Rusya Federasyonu, Ukrayna ve Türkiye'nin de bulunduğu 28 ülkeden yaklaşık 100 önemli araç lojistik firmasını temsil eden ECG 1997 yılında kurulmuştur. ECG üyeleri, imalatçılar, ithalatçılar, araba kiralama şirketleri ve araç kiralama operatörleri için taşıma, ulaşım, dağıtım, depolama, hazırlama ve post prodüksiyon (üretim sonrası) hizmetleri sağlamaktadır. ECG Sekreterliği Brüksel'de bulunmakta ve birliğimiz, direktörlük tarafından yönetilmektedir. ECG Brüksel merkezli ofis, öncelikle lojistik sektörü hakkında Avrupa ve Asya'da farkındalık yaratmak, bunun yanı sıra eğitim, lobi çalışmaları, temsilcilik, standardizasyon ve entegrasyon gibi birçok hizmeti yerine getirmek için çalışır.

Daha fazla bilgi için lütfen ECG'nin web sitesini ziyaret ediniz: www.ecgassociation.eu

When using the ECG Operations Quality Manual or any other ECG publication (hereinafter the "Publications"), ECG accepts no responsibility for the Publications or for any loss or damage that may arise from your use of the Publications. The Publications are provided "as is" without warranties, conditions, representations or guarantees of any kind, either expressed, implied, statutory or otherwise, including but not limited to, any implied warranties or conditions of satisfactory quality, title, non-infringement or fitness for a particular purpose. ECG gives no guarantee that the Publications are free from errors or mistakes. No oral or written information or advice given by an ECG authorised representative shall create a warranty. The user of the Publications is solely responsible for evaluating the integrity of the Publications as well as the accuracy and completeness of any information or guidelines contained therein, and the value and authenticity of the Publications. ECG accepts no liability – in contract or otherwise – for any losses or damages with respect to any (use) of the information and guidelines included in or provided by the Publications.

This manual is primarily intended to help achieve the highest quality in handling of finished vehicles throughout the industry. Although safety issues are sometimes relevant to this, they are often covered by national legislation and then differ by country. Consequently, this manual may sometimes refer to best practice but in general it avoids making specific reference to safety issues and requirements as responsibility for this lies with the operators.

İçindekiler

1. Genel talimatlar	5
1.1. Kıyafetler	5
1.2. Kullanım	5
1.2.1. Sürüş şekli	5
1.2.2. Araç kullanımı	6
1.2.3. Aracı terk ederken uyulması gereken kurallar	6
1.2.4. Çalışmayan araçlar için kurallar	7
1.3. Denetimler	7
1.4. İstisnai hasar bildirimi	8
1.5. Gevşek parçalar	8
2. Kara Yoluyla Nakliyat	9
2.1. Teçhizat	9
2.1.1. Taşıyıcılar	9
2.1.2. Taşıyıcı teçhizatı	9
2.2. Yükleme/Boşaltma	9
2.2.1. Yükleme veya boşaltma öncesinde	10
2.2.2. Yükleme veya boşaltma esnasında	10
2.2.3. Yükleme veya boşaltma sonrasında	11
2.3. Bağlama	11
2.3.1. Trafik yönünden yüklenen araçların bağlanması	12
2.3.2. Trafiğin tersi yönden yüklenen araçların bağlanması	12
2.3.3. Açılı bir pozisyonda en arkaya yüklenen araçlar için ek bağlama	12
2.3.4. Üst güvertede bulunan araçların bağlanması	13
3. Tren yoluyla taşıma	14
3.1. Teçhizat	14
3.1.1. Vagonlar	14
3.1.2. Vagon teçhizatı	14
3.2. Yükleme/Boşaltma	14
3.2.1. Yükleme veya boşaltma öncesinde	14
3.2.2. Yükleme veya boşaltma esnasında	15
3.2.3. Yükleme veya boşaltma sonrasında	17
3.3. Bağlama	17
4. Su Yoluyla Taşıma	18
4.1. Özel tasarlanmış araba taşıma gemileri	18
4.1.1. Teçhizat	18
4.1.3. Bağlama	21
4.2. Araba nakliyatı için tasarlanmış Lo-Lo ve Ro-Ro gemileri için özel hükümler	25
4.3. Konteyner içinde taşıma için özel hükümler	26
4.4. Özel tasarım Ro-Ro nehir mavnaları	27
4.4.1. Mavnalar	27
4.4.2. Yükleme/Boşaltma	27
5. Tesisler	29
5.1. Teknik gereksinimler	29
5.1.1. Yarda tasarımı	29
5.1.2. Yarda teçhizatı	29
5.1.3. Güvenlik önlemleri	30
5.1.4. Alan aydınlatma	30
5.2. Depolama	30
5.2.1. Genel depo kuralları	31
5.2.2. Park etme	31
5.2.3. Bakım ve atölye hizmetleri	32
5.3. Bakım ve Atölye Çalışması /PDI Merkezleri	32
5.4. Eğitim	34
6. Alternatif yakıtlı araçların idaresi	35
6.1. Genel	35
6.2. Kaza veya yangın durumunda	35

6.2.1. Yüksek voltajlı bataryalı araçların karıştığı bir kaza durumunda	35
6.2.2. Yüksek voltajlı bataryalı araçların karıştığı yangın durumunda	36
6.2.3 Gemide yangın durumunda	36
6.2.4. Hidrojen Yakıt Hücreli araçların yanması durumunda	37
6.3. Lojistik modelleri	37
6.3.1. Karayolu taşımacılığı	37
6.3.2. Demiryolu taşımacılığı	37
6.3.3. Deniz taşımacılığı ve liman terminalleri	37
6.4. Yerleşkeler	38
6.5. PDI merkezleri	38
6.6. Şarj durumu seviyesi ve Hidrojen kaynağı	38
6.7. Çalışmama durumu / Çekiş aşaması	38
6.8. Eğitim	39
7. Konteynerle içinde araç taşımacılığı	40
7.1 Genel	40
7.2 Konteyner Türleri	40
7.3 Konteyner Durumu	41
7.4 Kullanılan Ekipman	41
7.4.1 Raf Ekipmanları	41
7.4.2 Ahşap Paletler	42
7.5 Doldurma/Boşaltma İşleminde Önce	42
7.6 Doldurma/Boşaltma Sırasında (palet/raf olmadan ve palet/raf ile)	42
7.6.1 Dış Yükleme Raf Sistemi veya Ahşap Palet ile Araç Doldurma/Boşaltma	43
7.6.2 Araçların Konteynere Sürülerek Doldurulması/Boşaltılması: İç Konteyner Raf Sistemi ve Düz Çözüm	43
7.7 Doldurma/Boşaltma Sonrası	43
7.8 Araçların Konteyner İçinde Sabitlemesi	44
7.8.1 Konteyner Tabanında Sabitleme	44
7.8.2 Raf/tahta palet üzerinde konteyner içinde sabitleme	44
7.8.3 Olası bağlama çeşitleri	45
7.9 Araç İncelemesi	45
7.10 Eğitim	46
8. Sürekli gelişme	47
7.1. İyileştirme planlaması	47
7.2. İç Kontroller ve Denetim	47
7.3. Düzeltici eylem	48
7.3.1. Eğitim	48
7.4. Alınan önlemlerin etkinliğini kontrol edin	48
Değişiklik önerisi	49

Giriş

Bu operasyon kalite kılavuzu, ECG tarafından yayımlanmış olup, birçok denetim ve sigorta şirketlerinin yanı sıra, orjinal ekipman üreticilerinin kalite kontrol departmanlarına danışılarak yazılmıştır.

Tüm endüstri için ortak bir kalite standardizasyonun yakalanması fikri lojistik hizmet sağlayıcıları ve üreticiler tarafından ortaya çıkmıştır. Bu fikre ön-ayak olan ana etken ise öncelikle operasyonel verimliliği maksimize ederek, uyum eksikliklerini en aza indirmeye fikridir. Bu uygulamaların titrasyonu hasar oranlarında azalmaya ve daha hızlı ve etkili bir iş sevkياتına sebep olacaktır.

Bu el kitabı şirketlerin personel eğitimi sırasında yönetici / denetici bir rehber olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Böylelikle lojistik segmenti tutarlı bir yön göstericiye sahip olacaktır. Fakat, her üretici kendi arabaları için farklı bir yöntem talep hakkını saklı tutar. Bu yüzden kılavuzda üreticinin bireysel ihtiyaçlarına dikkat çeken, referans olabilecek birçok noktaya da değinilmiştir. Bu gibi özel şartlar sözleşmeyi imzalayan iki taraf içinde açık ve anlaşılır bir şekilde olmalıdır. Ayrıca, bu kurallar yetkililer tarafından konan kanunların yerine geçmemekte olduğu unutulmamalıdır. Bu kitapçığın dijital kopyası ücretsiz olarak www.ecgassociation.eu adresinden indirilebilir. Kitapçığın orjinal dili İngilizce olmakla beraber, birçok ayrı dile çevirilmiş versiyonu da ECG'nin web-sitesinde mevcuttur.

Çalışma grubumuzun gelecek aktiviteleri hakkındaki önerilerinizi ve bu kitapçık ile ilgili görüşlerinizi bizimle paylaşmak isterseniz info@ecgassociation.eu adresine yazabilir, veya +32 2 706 82 80 numaralı telefondan bize ulaşabilirsiniz.

Anahtar:

Yeni

— Operasyon Kalite El Kitabının bir önceki sürümü için ek içerik

Değiştirilmiş

— Operasyon Kalite El Kitabının önceki sürümünde küçük değişiklikler

1. Genel talimatlar

1.1. Kıyafetler

- Personel her zaman temiz iş kıyafeti giymelidir (yağ/gres lekesi olmayan).
- Uzun kollu kıyafetler ve uzun pantolonlar zorunludur. Dizleri kapayan $\frac{3}{4}$ pantolonlara sıcak aylarda izin verilmektedir.
- Düğme, açıkta fermuar veya kemer tokası olmayacaktır.
- İş güvenliği ayakkabılarını giymek zorunludur. Ayakkabıların/Botların giyen kişinin ayağının kaymasını önlemesi gerekmektedir.
- Eşik, alaşım jant ve alt kapı kenarı boya fişleri ve çizilmeleri önlemek için yükseltilmiş metal deliklere izin verilmemektedir.
- Düzgün şekilde üzeri kapatılmadığı ve korunmadığı sürece, yüzük ve diğer takılara izin verilmemektedir.
- Cepte araca kazara zarar verebilecek keskin cisimlerin (kalem, araç vs...) taşınması yasaktır.
- Kamyon, vagon, gemi veya tesiste çalışırken iş eldivenleri giyilmelidir. Fakat, eldivenler araca binmeden önce çıkarılmalıdır.
- Tesis içinde reflektörlü ceket veya reflektörlü bileşenleri olan kıyafetlerin giyilmesi şiddetle önerilmektedir. Koruyucu kask kullanımı yerel kanun, düzenleme veya talimatlara tabidir.
- Koruyucu kask kullanımı yerel kanun, düzenleme veya talimatlara tabidir.

1.2. Kullanım

- Araçlar sadece bu elkitabında belirtilen kurallar konusunda giriş eğitimi almış geçerli sürücü ehliyeti olan personel tarafından kullanılabilir. Sürücü ehliyetlerinin geçerliliği, en az yılda bir olmak üzere, düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- Araçlar sadece yükleme/boşaltma, park etme ve bakım işlemleri esnasında kullanılabilir.

1.2.1. Sürüş şekli

- Araçlar her koşul altında ortalama bir hızda kullanılmalıdır. Belli bir nakliyat şekli için tayin edilen hız limiti için, bu elkitabının ilgili kısmına bakınız.

Araçlar, hasar olasılığını en aza indirecek bir şekilde sürülmelidir. Aşağıdakiler özellikle yasaktır:

- motorun hızını arttırmak;
- rölanti devrinde motoru ısıtmak;
- çeker tekerlekleri kaydırarak hızlı kalkış yapmak;
- yüksek motor hızlarında debriyaj patinajı;
- aracı marş motoru ile sürmek;
- diğer araçları sollama;
- aracı patlak lastikle sürmek;

- aracı çalıştırmadan önce gaz pedalına basmak;
- araç hareketliken kontak anahtarının çıkarılması;
- Kar yağışı durumunda camlar kapalı gidilmeli, kar yumuşak bir fırça ile ve buz sadece çevre dostu bir buz çözücü sprey ya da plastik kazıyıcılar ile camlardan temizlenmelidir. Motorun sadece camlardaki buzun çözünmesi amaç güdülerek açık bırakılmaması gerekir;
- aracın bagaj kapağı veya kapılar açık haldeyken sürülmesi.

Dahası, buz veya karla kaplı ön camlarda silecek kullanılması yasaktır.

Araçta herhangi bir arıza/hata olursursa, ya da motordan garip bir gürültü tespit edilirse, sürücünün aracı hemen durdurması gerekir.

1.2.2. Araç kullanımı

Araçlar ve teçhizatı, sadece gerekli olduğu miktarda ve gerekli görüldüğü şekilde kullanılmalıdır. Aşağıdakiler kesinlikle yasaktır:

- araçların üzerine yaslanmak, çıkmak veya oturmak;
- araç içinde/yakınında yiyecek tüketmek, içki içmek veya sigara kullanmak;
- araç içinde gereğinden fazla kalmak;
- araç üzerine/içine herhangi bir cisim yerleştirmek;
- sürüş için gerekli olmadığı sürece herhangi bir elektronik teçhizatın (müzik, GPS, telefon vs...) çalıştırılması;
- otomatik aynaların elle kullanılması;
- tavanın açılması;
- arabalar üzerine yazı yazılması;
- üreticinin bilhassa izin verdikleri ve özellikle onaylanmış alanlar dışında, aracın üzerine etiket veya çıkartma yapıştırılması;
- bir aracın diğer bir aracı çekmek veya itmek için kullanılması;
- araçların malzeme taşıması için servis aracı olarak kullanılması;
- koruyucu malzemelerin (örneğin koltuk korumalarının) çıkarılması/kaldırılması;
- sürücü kapısı dışında bir kapıdan araca binmek/araçtan inmek;
- kulaklık takmak ve müzik/radyo dinlemek;
- araba sürüş / taşıma sırasında cep telefonları ve vericilerin kullanılması gerekir;
- Sürücü kemer uyarı sinyalini başka bir kemerle sürücü koltuğundaki tokaya takarak veya sürücü koltuğundaki kemerin arka taraftan geçirilerek sürücü tarafındaki tokaya takarak kapatmak.
- Cam sileceklerini (ön ve arka) dik konuma getirmek

Yeni

Yeni

1.2.3. Aracı terk ederken uyulması gereken kurallar

Depolama/nakliyat için araç terk edilirken aşağıdakiler kontrol edilmelidir:

- kapılar, camlar, tavan, bagaj kapısı ve torpido gözünün kapalı olup olmadığı;
- düz vitesli araçların 1. viteste olup olmadığı ve el freninin (veya park freninin) çekili olup olmadığı (depolama durumunda, el freni çekili olmamalıdır);

- otomatik vitesli araçlarda vites seçme kolu "P" konumunda ve el freni (park freni) uygulanmış (uzun süreli depolama için, manuel el freni, aracın yerinden çıkma kayma ihtimali olmadığı sürece serbest bırakılmalıdır);
- tüm elektronik teçhizatın "kapalı" pozisyonunda olup olmadığı;
- tüm istif bölmelerinin, depolama esnasında akünün tükenmesini engellemek üzere kapatılıp kapatılmadığı;
- aracın kuru çim veya yapraklar gibi yanıcı malzemelerin üzerine park edilip edilmediği;
- koltuk kılıflarının düzgün bir konumda olup olmadığı;
- sürücü koltuğunun geri yatırılıp yatırılmadığı;
- kapı koruması ve oto pas pas'ı (eğer mevcut ise) doğru pozisyonunda.

1.2.4. Çalışmayan araçlar için kurallar

- Aküsü bittiği için çalışmayan araç, asla diğer bir araç kullanılarak değil, yedek akü kullanılarak takviyeyle çalıştırılmalıdır. Her zaman önce pozitif (+) ucu, sonra negatif (-) ucu veya topraklama ucunu bağlayın. Akü şarj çalıştırdıktan sonra, kabloları ters sırada sökün. İterek ve çekerek çalıştırmak yasaktır!
- Araca zarar vermekten kaçınmak için, akü şarj kabloları dikkatli kullanılmalıdır.
- Araca benzin doldurulması gerektiğinde, doğru benzin türünden (benzinli motorlar için kurşunsuz benzin, dizel motorları için dizel) yeterli miktarda doldurun. **Hem statik flaş ateşleme hem de hasar riskini en aza indirmek için plastik veya korunmuş huniler ve yakıt püskürtme memeleri kullanılmalıdır.**
- Yukarıdaki iki yöntem işe yaramazsa, arabanın üreticisi ile iletişime geçin.
- Araçlar gerekli eğitimi almamış kişiler tarafından takviyeyle çalıştırılmamalı/benzin doldurulmamalıdır. Mümkün oldukça, çalışmayan araçlar sürücüleri tarafından değil, özel personel tarafından idare edilmelidir.
- Bitmiş akülerin, aracın bir taşıma aracına (kara taşıyıcısı, tren vagonu, gemi veya mavnalı) bindirilmeden önce değiştirilmesi önerilmektedir. Fakat, bu kural taraflar tarafından bir yazılı sözleşme yoluyla belirgin şekilde belirtilmesi ve kabul edilmesi gerekmektedir.

1.3. Denetimler

- Tüm teslim noktalarında kapsamlı bir denetim yapılacaktır.
- Araçlar tam olarak teslim edildikleri şekilde incelenmelidir. Denetim yapılmadan önce araçların yıkanması veya takip bakımının yapılmasına izin verilmemektedir.
- Hasar veya hırsızlık yapıldığının belirlenmesi durumunda, alan ve devreden tarafların doğrudan hasar formu doldurması gerekmektedir.
- Hasar ve kayıpların anında, yüklenmiş arabanın hareket ettirilmesinden ve taşıyıcının ayrılmasından önce belirtilmesi gereklidir.
- Hasar denetimi gün ışığı veya uygun yapay bir ışık altında yapılmalıdır. Teslimatın gece yapılması durumunda, denetim bir sonraki sabah saat 12'den önce yapılmalıdır.
- Denetimi zorlaştıran koşulların (kir, kar vs...) görülmesi durumunda, bu durum denetim belgelerine not edilmelidir.
- Teslim alan taraf, denetimden sonra gizli hasar isteminde bulunabilir. Bu tür bir istemin yapılabileceği en geç süre, ayrı olan Denetim Prosedürleri Elkitabı içindeki hükümlere tabidir.
- Hasar denetimi prosedürleri için, ayrı olan Denetim Prosedürleri Elkitabı'na danışınız.

1.4. İstisnai hasar bildirimi

- Müşteri, mücbir sebeplerden dolayı meydana gelen hasarlar tespit edilir edilmez bilgilendirilmelidir.

1.5 Gevşek parçalar

- Operasyonel açıdan en iyi uygulama, OEM'in bağlantılı olmayan parçaları sızdırmaz ve şeffaf plastik bir torbayı araca, ideal olarak kapalı şekilde bagaj içine yerleştirmesidir.

2. Kara Yoluyla Nakliyat

2.1. Teçhizat

2.1.1. Taşıyıcılar

- Arabaların taşınması için sadece özel araba taşıyıcıları kullanılabilir; bu araçların iyi durumda, boyalı ve passız olması gerekir.
- Hidrolik sistemler düzgün çalışır halde olmalı ve sızıntı yapmamalıdır.
- Taşıyıcıların tekerleklerinin üzerinde taş koruyucusu bulunmalıdır.
- Güverte ve rampaların yüzeylerinin keskin köşeleri olmamalıdır ve sağlam tutuş sağlamalıdır.
- Yükleme rampaları kolay kullanımı sağlayacak ve araçların tabanına zarar gelmesini engelleyecek şekilde düşük bir açıya sahip olmalıdır. Önerilen azami rampa açısı 8 derecedir.
- Özel araba taşıyıcılarının üst güvertesinde, yerel yasal gereksinimlere uygun güvenlik halatları bulunmalıdır.
- Taşıyıcılar yerel sağlık ve güvenlik gereksinimlerini karşılıyor olmalıdır.
- Yükleme güvertesi kolonları, halatlar ve güvenlik halatlarının destekleri, araç kapılarının açılıp hasar görmesini engelleyecek şekilde yastıklı olmalıdır.
- Üretici firma, yeni arabaların taşınması ve/veya taşıyıcı türlerinin onaylanmasından önce bunların denetlenmesini isteyebilir.

2.1.2. Taşıyıcı teçhizatı

Özel araba taşıyıcıları aşağıdakilerle donatılmış olmalıdır:

- yaklaşık 50-100 cm boyutunda iki çift rampa;
- taşınan araba başına 3-4 takoz;
- taşınan araç başına 1-2 bağlama kayışı. Bağlama kayışları 2.2 m uzunluğunda olmalı ve azami %4 uzamalıdır. Dahası, kayışlar hareketli ("çorap" tipi) kayış kontrolü içermeli ve DON EN 12195-2 normuna uygun olmalıdır. Kayış üzerindeki etiket, okunmasını imkânsız kılacak hale gelene kadar yıkanmamalıdır (norm açık şekilde okunabilmelidir).

2.2. Yükleme/Boşaltma

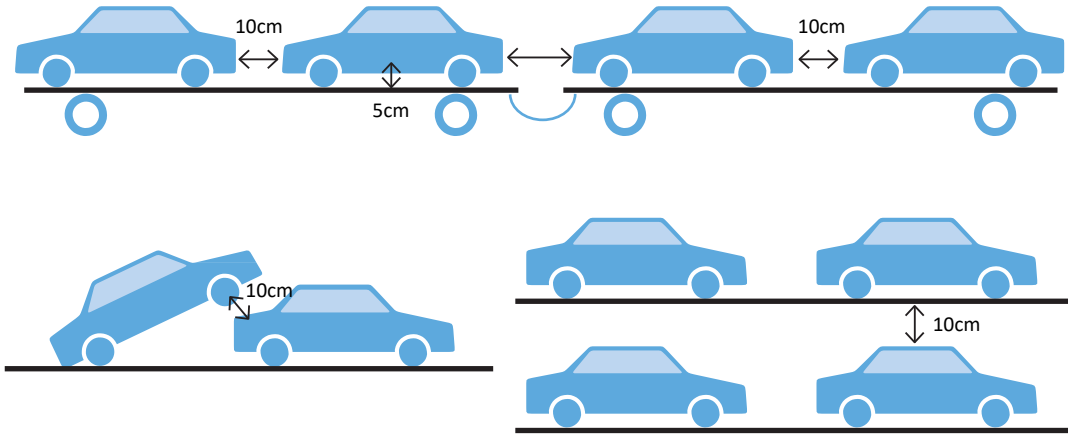
- Aşağıdaki kurallar yükleme/boşaltma işlemi için geçerlidir. Ayrıca, genel bölümde (Bölüm 1.2) sayılan araba taşıma kuralları da geçerlidir. Personel ayrıca yükleme, boşaltma ve diğer taşıma işlemlerinde yer almadan önce bu talimatlar konusunda eğitilmelidir.
- Yükleme yaparken yükün ağırlığı, yüksekliği ve uzunluğu ulusal gereksinimlere ve seçilen yollara uygun olmalıdır.

2.2.1. Yükleme veya boşaltma öncesinde

- Taşıyıcı düz ve sağlam yol üzerine park edilmelidir.
- Yükleme güvertelerindeki tüm kayış, takoz, araç veya diğer cisimler kaldırılmalıdır. Kayışları düşme korumasına (güvenlik halatları) bağlı halde bırakmak yasaktır.
- Kamyon ve römorkun güverteleri, araçları tabanlarına hasar vermeden yüklemek için uygun bir konumda sabitlenmelidir.
- Güvertelerdeki tüm boşluklar (tekerlek girintileri) ray bölümleri ile kapatılmalıdır. Kamyon ve römorkun güverteleri, bağlantı rampaları ile birbirine bağlanmalıdır.

2.2.2. Yükleme veya boşaltma esnasında

- Hasar verme ihtimalinin azaltılması için, arabalar taşıyıcılara/taşıyıcılardan yürüme hızında sürülmelidir. Hız, özellikle rampaya çıkarken veya inerken azaltılmalıdır.
- Aralar sadece motor gücü ile aşağı indirilmelidir. Araçları taşıyıcıdan aşağı itmek, el freni veya debriyaj ile fren yapmak kesinlikle yasaktır!
- Aşağıdaki mesafelerin (el ile ölçülecektir) korunduğundan emin olunmalıdır:
 - Tampondan tampona, arabalar arasındaki mesafe: bir yumruk (yaklaşık 10 cm);
 - Arabanın tavanı ve üst güverte arası: bir yumruk (yaklaşık 10 cm);
 - Arka arkaya olan araçlar arasında: bir yumruk (yaklaşık 10 cm);
 - Tampon tampona, biri kamyonunda ve diğeri römorkta olan iki araba arasında: 2 yumruk (yaklaşık 20 cm);
 - Arabanın tabanı ve üst güverte arası: 3 parmak (5 cm mutlak minimum).



- Sürücü işlemler esnasında soru sorup destek alabilecek bir durumda olmalıdır

2.2.3. Yükleme veya boşaltma sonrasında

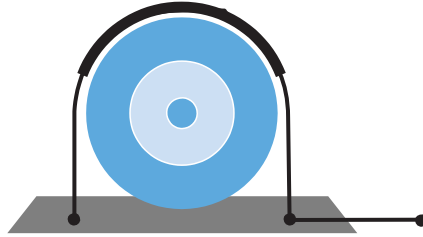
- Düz vites otomobiller birinci viteste ve el freni (park freni) çekili halde bırakılmalıdır. Otomatik vitesli otomobillerde vites seçim kolu "P" konumunda ve el freni çekili iken, otomatik vites "M" konumunda bırakılmalıdır.
- Arabaların gece veya farların kullanılmasını gerektiren koşullar altında yüklenmesi/boşaltılması durumunda, yükleme/boşaltma sonrasında farlar kapatılmalıdır.
- Arabalar taşıma esnasında kilitli olmalıdır. Anahtarları sürücüde kalmalıdır.
- Arabalar bir sonraki bölümde açıklanan bağlama prosedürlerine uygun olarak bağlanmalıdır.

2.3. Bağlama

Giriş notu: Bu kılavuz, 2009'dan beri Alman otoriteleri tarafından uygulanan VDA-VDI 2007 bağlama standardını desteklemektedir. Almanya'dan geçmek isteyenler bu standarda uymak zorundadır. Aksi halde cezai müeyyide ile yükümlüdür. Lütfen bu standardın yeni bir versiyonunun hazırlanma aşamasında olduğunu ve 2022'de yayınlanacağını unutmayın.

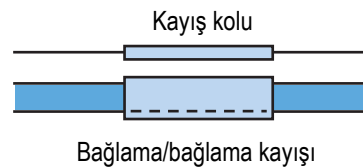
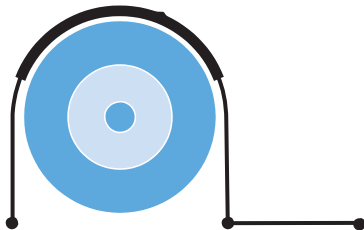
ECG, Avrupa'da verim ve güvenlik açısından mükemmel sonuçlar veren diğer bağlama standartlarının kullanıldığını kabul etmektedir. Örneğin CAT, Gefco ve STVA tarafından oluşturulan oldukça "sezgisel" bir yöntem ile Fransa'da ve bazı uluslar arası karayollarında herhangi bir sorun yaratmadan yıllardır kullanılmaktadır.

Tekerlek takozları ile birlikte kayış kontrolü olan üç nokta bağlama kayışları kullanılmalıdır. Tekerleklerin sabitlenmesi için rampada/güvertede açıklıklar olan oluk veya kanallar bulunması durumunda, tekerlek takozlarının kullanılması gerekli değildir. Tekerlek çapının yaklaşık 1/6 bir kısmı oluk/kanala girecektir.



Bağlama aşağıdaki şekilde yapılmalıdır:

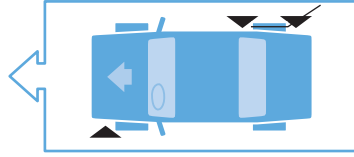
- İlk kancayı, kayışın mümkün olduğu kadar dikey duracağı bir şekilde taşıyıcı güvertesine (bağlama çubuğu) takın.
- Sonrasında kayışı tekerleğin çevresine dolayın ve kayış kontrolünün doğru konumda olduğundan emin olun.



- İkinci kancayı taşıyıcı güvertesine (bağlama çubuğu) takın.
- Tekerleğin tersi yönde yana doğru bakan çengele üçüncü kancayı takın ve çark mandalını kullanarak kayışı sıkın.

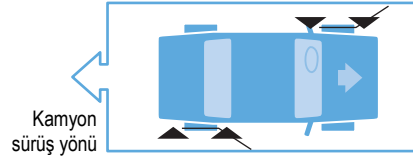
2.3.1. Trafik yönünden yüklenen araçların bağlanması

- Arka tekerleklerden birinin önüne ve arkasına birer tekerlek takozu.
- Ayrıca, bu arka tekerleği üç nokta bağlama yoluyla sabitleyin.
- Bu tekerleğin önünde bulunan ön tekerleğin önüne, arka tekerleğe göre çapraz duran bir takoz koyun.
- Teknik sebepler yüzünden tekerlek takozlarının kullanılamaması durumunda, bağlama kayışı kullanılarak diğer bir tekerleğin sabitlenmesi gerekir.



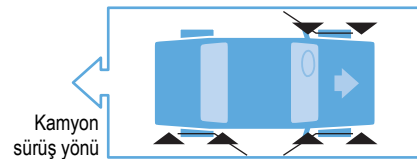
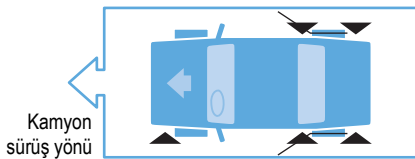
2.3.2. Trafiğin tersi yönden yüklenen araçların bağlanması

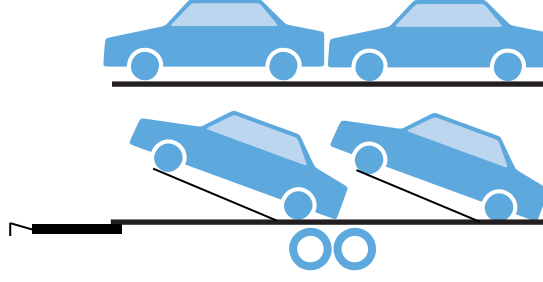
- Arka tekerleklerden birinin önüne ve arkasına birer tekerlek takozu.
- Bu tekerleğin önünde bulunan ön tekerleğin önüne ve arkasına, arka tekerleğe göre çapraz duran birer takoz koyun.
- Ayrıca, her iki tekerleği üç nokta bağlama ile teker teker sabitleyin.
- Teknik sebepler yüzünden tekerlek takozlarının kullanılamaması durumunda, bağlama kayışı kullanılarak diğer bir tekerleğin sabitlenmesi gerekir.



2.3.3. Açılı bir pozisyonda en arkaya yüklenen araçlar için ek bağlama

Römorkun arka aksında en arkada veya tek arabalık bir taşıyıcıda, kamyonun arka aksında bulunan arabanın en arka aksta bulunan tekerleklerinden, iki tekerlek takozu ve her biri için bir bağlama kayışı ile ek olarak sabitlenmesi gerekmektedir.





2.3.4. Üst güvertede bulunan araçların bağlanması

Bir aracın üst güvertenin korumalı kısmı içinde tekerlek takozları veya bağlama kemerleri ile sabitlenememesi durumunda, aşağıdakilerden birinin yapılması gerekmektedir:

- Yükleme platformunun, bu çalışmanın yerden yapılmasına izin verecek şekilde alçaltılacaktır
- Aracın korumalı alan içinde bulunan bir aksındaki tekerlekler, iki tekerlek takozu ve her iki taraftan bir kayış ile sabitlenmesi gerekmektedir

Teknik sebepler yüzünden tekerlek takozlarının kullanılamaması durumunda, bağlama kayışı kullanılarak diğer bir tekerleğin sabitlenmesi gerekir.

3. Tren yoluyla taşıma

3.1. Teçhizat

3.1.1. Vagonlar

- Vagonların iyi durumda, boyalı ve passız olması gerekmektedir. Dahası, vagonların önceden belirlenmiş bir bakım programına uygun şekilde düzenli olarak temizlenmesi, boyanması ve onarılması gerekmektedir.
- Üretici kullanımına sunulan tüm vagonları denetleme ve kalite kriterlerine uymayanları reddetme hakkına sahiptir.
- Vagonlarda yükleme veya boşaltmayı engelleyecek yapısal bir hasar, mekanik güverte sorunları veya güverte üzerinde engeller olmamalıdır.
- Vagonların özellikle kapı ve gövdesi olmak üzere araca temas edebilecek yüzeylerinde koruyucu bir malzeme kullanılmalıdır.
- Güvertenin profili sağlam bir kavrama sağlamalı fakat keskin köşeli olmamalıdır.
- Sabit ve hareketli her türlü yükleme rampasının, kolay erişim sağlayacak ve taşınan araçların tabanının hasar görmesini engelleyecek, yeterli derecede dar bir açıda yerleştirilmelidir. Önerilen azami rampa açısı 8 derecedir.

3.1.2. Vagon teçhizatı

Vagonların her birinde yeterli miktarda tekerlek takozu bulundurulmalıdır. Genel bir kural olarak, araç başına 4 tekerlek takozu bulunmalıdır. Fakat bazı yollarda ve bazı ülkelerde, tekerleği önden ve arkadan koruyacak şekilde, araçlar bir tekerlekte iki takoz veya ikili takoz ile sabitlenebilir.

3.2. Yükleme/Boşaltma

Aşağıdaki kurallar yükleme/boşaltma işlemi için geçerlidir. Ayrıca, genel bölümde (Bölüm 1.2) sayılan araba taşıma kuralları da geçerlidir. Personel ayrıca yükleme, boşaltma ve diğer taşıma işlemlerinde yer almadan önce bu talimatlar konusunda eğitilmelidir.

3.2.1. Yükleme veya boşaltma öncesinde

- Vagonlar, yükleme platformlarında doğru yönde, yükleme ve boşaltmanın ileri doğru yapılmasına uygun olarak yerleştirilmelidir. Sözleşmeli olarak kararlaştırılmadıkça, vagonların üzerinde veya dışında araçların ters yüklenmesinden kesinlikle kaçınılmalıdır. Tamamen kapalı vagonlarda, boşaltma prosedürünü kolaylaştırmak için araçların yük yönü, vagonun her iki tarafında bir ok (tebeşir veya çıkartma ile uygulanır) ile belirtilmelidir. Yükleme yönlerini gösteren tüm oklar, boşaltma işleminden sonra kaldırılmalıdır.
- Yüklemeye başlamadan önce bir yükleme planı yapılmalı ve yükleme işlemi

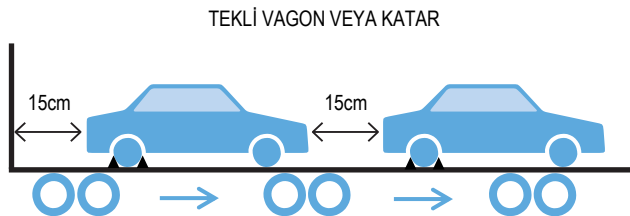
boyunca bu plana uyulmalıdır.

- Yükleme/boşaltma esnasında hareket etmelerinin engellenmesi için, vagonlar frenler ve fren pabuçları ile sabitlenmelidir.
- Vagonlar yükleme için hazırlanmalıdır: üst güverte yükleme/boşaltma konumuna getirilmeli ve sabitlenmelidir.
- Destekleme plakaları yerine yerleştirilmeli ve tamamen sabitlenmelidir.
- Vagon veya vagon bölümleri arasındaki boşluklar, araçların tekerleklerine hasar vermeyecek bir boyutta olmalıdır. Gerekli olduğu durumlarda, vagonun uygun konumlarına çıkarılabilir rampalar veya raylar takılmalıdır.
- Vagonun yükleme genişliğinin yüklenen araçlar için yeterli olduğundan emin olun.
- Vagona yüklenebileceğinden emin olmak için, aracın yüksekliğini kontrol edin. Bazı araçlar sadece üst güvertede taşınabilir. Yine de, üst güvertede bulunan araçların elektrik hatlarına değme tehlikesi yaratmayacak kadar alçak olması gerekmektedir.
- Elektrik hatlarının yakınında üst güverteye çıkmak veya yükleme/boşaltma yapmak kesinlikle yasaktır.
- Üst güverte yükseltilir veya alçaltılırken güverteye çıkmak veya güverteden inmek yasaktır.
- Yükleme/boşaltmadan önce, güvertenin içinde bulunan ve taşınan araçlara hasar verebilecek her türlü malzeme (tel, cam, taş, tekerlek takozları) dışarı çıkarılmalıdır. Mümkünse, kar ve buz da temizlenmelidir.

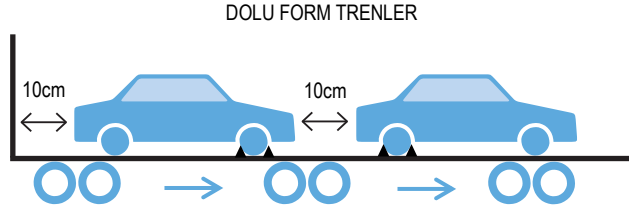
3.2.2. Yükleme veya boşaltma esnasında

- Yükleme ve boşaltma işlemleri esnasında hasar olasılığının düşürülmesi için, araçlar hem rampalarda hem de tren üzerinde yürüme hızında sürülmelidir. Rampalardan inerken veya çıkarken hız belirgin şekilde düşürülmelidir.
- Arabalar sadece ileri sürerek yüklenmeli veya boşaltılmalıdır. Vagondan inerken veya çıkarken geriye doğru sürmek hasara yol açabilir. İstisna olarak, sadece ileri doğru yüklemenin mümkün olmadığı durumlarda son aracın geri sürerek yüklenmesi kabul edilmektedir.
- Üst ve alt platformların yükleme ve boşaltma sırası, sözleşmeye dayalı anlaşmalara veya yerel yönetmeliklere bağlıdır.
- Aşağıdaki mesafelere uyulup uyulmadığı denetlenmelidir. Tampondan tampona mesafenin bitişik araçlar arasında en kısa aralığı ifade ettiğini unutmayın. (stepne kapaklarını ve çekme halkalarını da dikkate alarak:

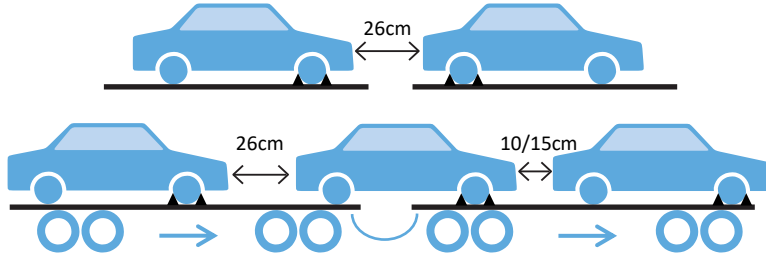
- Tekli vagonlarda veya vagon gruplarında, arabalar arasında, tampondan tampona veya tampondan sabit vagon yapısına: en az 15 cm



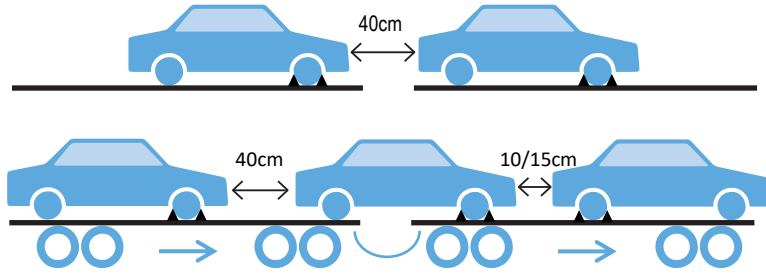
- Tam trenlerde, arabalar arasında, tampondan tampona veya tampondan sabit vagon yapısına: en az 10 cm



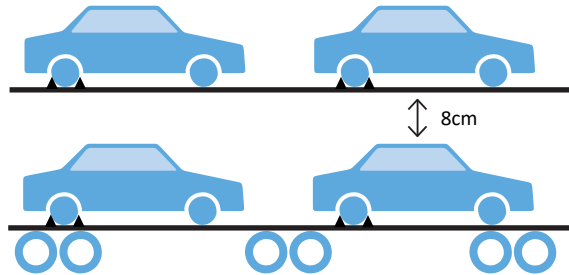
- Arabalar arasında, tampondan tampona, kısa bir bağlantı üzerinden veya yanında, takozsuz aksın bulunduğu alanda: en az 26 cm



- Arabalar arasında, tampondan tampona, sabit bir bağlantı üzerinden veya yanında, takozsuz aksın bulunduğu alanda: en az 40 cm



- Araçların tavanı ve üst platform arasındaki açıklık: 8 cm (ölçüm için yumruğunuzu kullanın)



- Köprü ve tünellerde hasar görmesinin ve elektrik hatlarına temasın engellenmesi için, üst güvertede bulunan arabaların tavanı üzerinde minimum bir boşluk bırakılmalıdır. Üstü açılabilen ve üst platformda bulunan arabaların üstü açılmalıdır.
- Trenin bağlantı parçaları (kısa bağlantılar veya hareketsiz bağlantılar) üzerine

yüklenmiş olan araçlar, aynı aksı engelledikleri durumda el freni ile birlikte vitesle takılabilir. Diğer türlü, bağlantı üzerine ekstra hareket sağlamak için ikisinden sadece birisi kullanılabilir.

- Tüm diğer araçlar ilk vitesle takarak (veya otomatik vitesli araçlarda vites kolunu "P" konumuna getirerek) ve el freni çekilene sabitlenmelidir.
- Pnömatik amortismanı olan araçlar, üreticinin gereksinimlerine uygun şekilde taşınmalıdır.

3.2.3. Yükleme veya boşaltma sonrasında

- Yükleme/boşaltma sonrasında, vagonun taşıma moduna sokulması gereklidir: vagonun ger iki tarafındaki bağlantı plakaları yukarı bakar konuma getirilmeli ve sabitlenmelidir (tamamen kapalı vagonlarda, kapılar kapatılıp kilitlemelidir). Yol üzerinde aşağı düşmesi veya dışarı çıkmasını engellemek için, kullanılmayan takozlar güvenli bir yere kaldırılmalıdır.
- Arabaların gece veya far kullanımını gerektiren diğer koşullar altında yüklenmesi/boşaltılması durumunda, farlar yükleme/boşaltmadan hemen sonra kapatılmalıdır.
- Anahtarlar arabadan çıkarılmalı ve sürücü tarafındaki eşya gözünde saklanmalıdır.
- Arabalar bir sonraki bölümde açıklanan bağlama prosedürlerine uygun olarak bağlanmalıdır.

3.3. Bağlama

- Tüm taşınan araçlar tekerlek takozları ile sabitlenmelidir.
- Genel kural olarak, her araç için dört tekerlek takozu kullanılmalıdır.
- Tekerlek takozları aynı aksta olan tekerleklerin hem önünde hem arkasına yerleştirilecektir. Tekerlek takozları ile sabitlenen aks, el freni ve/veya vitesin uygulandığı aks olacaktır.
- Kısa veya sabit bağlantılar üzerine yerleştirilen araçlarda yukarıdaki kurala kesinlikle uyulmalıdır. Hiçbir koşul altında, bir bağlantı üzerinde bulunan bir aracın iki aksına birden tekerlek takozu konulmayacaktır!
- Bazı yollarda ve bazı ülkelerde (fakat sadece ülke içi nakliyat), tekerleği önden ve arkadan koruyacak şekilde, araçlar bir tekerlekte iki takoz veya ikili takoz ile sabitlenebilir. Bu kuralın bir istisna olduğu unutulmamalıdır. Bu uygulanmadan önce, seçilen yolun bağlama yasalarının bu çözüme izin verip vermediği kontrol edilmelidir.
- Tekerleklerle hasar vermenin önlenmesi için, tekerlek takozları dikkatlice yerleştirilecek ve kaldırılacaktır. Takozların kaldırılması için bir kaldıraç kullanılması durumunda, tekerlek uygun şekilde korunacaktır.
- Takoz ve tekerlek arasında, kullanılan takozun teknik gereksinimlerine uygun olarak bir boşluk bırakılacaktır.
- Takoz, arabanın tekerleği dışında bir parçasına temas etmeyecektir.

4. Su Yoluyla Taşıma

- Genel olarak, yeni araçların taşınması için sadece amaca yönelik yapılmış araç taşıma gemileri ve nehir barçları kullanılabilir. Güvenlik ve kalite kuralları bu tür gemiler için geçerlidir.
- Üreticinin kabul etmesi durumunda, arabalar ayrıca konteynerler içinde de taşınabilir. Fakat, konteyner içinde taşınan araçların çok daha yüksek bir hasar riski altında bulunduğu belirtilmelidir. Kalite ve güvenlik standartları bu durumda sadece yerel minimum yasal gereksinimlere ve lojistik hizmet sağlayıcısı ile üzerinde anlaşılan sözleşmeye dayalı anlaşmaya tabidir.

4.1. Özel tasarlanmış araba taşıma gemileri

4.1.1. Teçhizat

4.1.1.1. Gemiler

- Araç taşınmasında kullanılan gemiler fiziksel olarak iyi bir durumda olmalıdır. Üretici sert koşullar öne sürme ve bunları karşılamayan gemileri reddetme hakkına sahiptir.
- Gemiler uluslar arası kabul gören kalite standartlarına uymalıdır.
- Gemilerin güverte ve rampaları kolay, hasarsız yükleme ve boşaltma yapmak üzere iç sütunlar arasında yeterli boşluk olacak şekilde inşa edilecektir.
- Güvertelerde veya rampa ve güverteler arasındaki boşlukların yanı sıra yükseklikler arasındaki dik farklılıklar, tekerleklerle verilecek hasarın minimuma indirilmesi için azaltılacaktır.
- Boru ve teçhizattan (itme arabaları vs...) yağ sızıp sızmadığı kontrol edilecektir.
- Güverte üzerinde/dışında bulunan tüm bileşenler passız olacaktır. Paslı bileşenlerin arabalara temas etmesi engellenecektir.
- Arabaların bulunduğu alanlar temiz, kokusuz olacak ve yeterli havalandırmaya sahip olacaktır. Tüm kimyasal ve yağlı madde kalıntıları temizlenmelidir.
- Güverte ve rampalar iyi aydınlatılmalıdır. Tüm engebeler (engeller, punteller vs...) güvenlik renklerine boyanmalı veya işaretlenmelidir. Arabalara çarpabilecek inşaat bileşenleri, ciddi hasar olasılığının minimize edilmesi için kaplanmalıdır.
- Tüm dahili ve harici bağlantı ve erişim rampaları, kolay erişim sağlamak ve ön tampon valflerinin ve taşınan araçların alt gövdesinin hasar görmesini önlemek için yeterince düşük bir açıda ayarlanmalıdır. Önerilen maksimum rampa açısı 8 derecedir.
- Tüm bağlantı ve giriş rampaları keskin köşeleri olmamalıdır ve sert tutuş sağlamalıdır. Ayrıca, eğimli alanlarda kaymayı önleyen bantlar kullanılması önerilmektedir.

4.1.1.2. Gemi teçhizatı

- Gemi ve rıhtım işlemlerinde, çalışmayan araçların sorunsuz yüklenmesi/boşaltılması için yeterli miktarda takviye kablosu, premium/süper kurşunsuz benzin ve dizel yakıt bulundurulmalıdır.
- Araçlarda yeterli miktarda demirleme noktası bulunmalıdır.
- Bağlama zincirleri, araca temas etmemesi için uygun şekilde gerilmelidir.
- Araçlar teknik olarak iyi durumda olan yeterli miktarda araba kayışı ile donatılmalıdır. Kayışların direnç kapasitesi, yeterli bir güvenlik aralığı ile taşınan araç türüne adapte edilmelidir.
- Hasar vermelerinin engellenmesi için, kayışların metal parçalarının üzeri kapatılmalıdır.

4.1.2. Yükleme/Boşaltma

Aşağıdaki kurallar yükleme/boşaltma işlemine özeldir. Ayrıca, genel bölümde (Bölüm 1.2) sayılan araba taşıma kuralları da geçerlidir. Personel ayrıca yükleme, boşaltma ve diğer taşıma işlemlerinde yer almadan önce bu talimatlar konusunda eğitilmelidir.

4.1.2.1. Yükleme veya boşaltma öncesinde

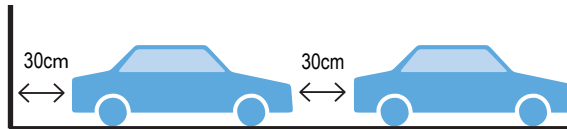
- Bir yükleme/istifleme planı üzerinde anlaşmaya varmak için geminin Kaptanı ve/veya Şefi ve Liman Kaptanı ile bir toplantı organize etmek Stevedoring şirketinin sorumluluğundadır. Bu planın yükleme işlemi boyunca takip edilmesi gerekir.
- Yükleme öncesinde yeterli miktarda araba ve yaya yolunun geminin güvenlik gerekliliklerine uygun olarak net şekilde belirlenip işaretlenmesi gerekmektedir.
- Rampalar ve güverteler uygun yükleme/boşaltma için konumlandırılmalı ve iç kapılar açılmalıdır.
- Güverte ve rampalarda bulunan tüm başıboş teçhizat kaldırılmalıdır. Kayışlar sabitlenmeli veya kaldırılmalıdır. Hiçbir koşul altında gemi bölmesi/puntelinde sabitlenmemiş kayış bulunmayacaktır.
- Araçlar yükleme/boşaltma başlatılmadan önce limana bağlanmalıdır.

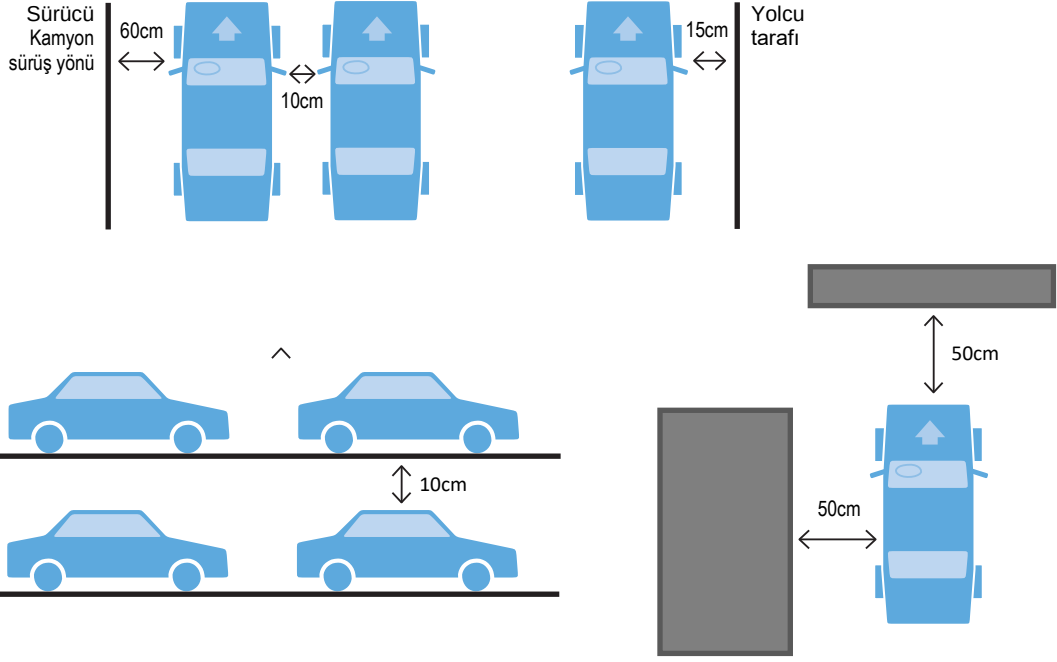
4.1.2.2. Yükleme veya boşaltma esnasında

- Tüm yükleme/boşaltma işlemleri tecrübeli bir gözetmen tarafından koordine edilecektir.
- Rampa açısı yükleme esnasında gözlenecektir (nitekim açılı dalga ve arabalar boşaltıldıktan sonra balastta oluşan değişiklik yüzünden değişebilir).
- Araçlar benzer boyutlu araçlardan oluşan gruplar halinde yüklenecek ve yükleme güvertesindeki konumları belirlenecektir.
- Hız için belirlenen güvenli mesafede, rampa ve güvertelerde aracı sürerken korunacaktır.
- Bir rampaya çıkmadan önce, araç konvoyunun en önündeki görevli rampanın tüm

uzunluğu boyunca boş olduğundan emin olmalıdır. Tüm ekip geçmeden başka hiçbir araç rampaya çıkamaz.

- Gemi içindeyken, hız hasara yol açmayacak bir sınırdaki tutulacaktır. Dahası, sürücüler nakliyat hattının uyguladığı hız sınırlarına uyacaktır. Fakat rampalarda tekerleklerin ıslak yüzeylerde kaymasının engelleyecek bir hız uygulanmalıdır.
- Araçları güverte altında sürerken farlar açık olmalıdır.
- Pnömatik süspansiyonu olan arabalar mümkün olan en yüksek pozisyonda sürülmeli ve en alçak pozisyonda saklanmalıdır.
- Tüm araçlar güverte altında saklanmalıdır. Bu kurala istisnalar üretici tarafından yazılı bir sözleşme, anlaşma veya talimat ile kabul edilmelidir.
- Araçların gemilere/gemilerden yüklendiği/boşaltıldığı yön (saat yönünde veya saatin tersi yönde), yükleme/boşaltma başlamadan önce liman kaptanı tarafından belirlenmeli ve düzenli bir şekilde uygulanmalıdır. Yükleme tamamlandıktan sonra, en dış konumda bulunan bloktaki arabalara sürücü tarafından girilebiliyor olunmalıdır (sürücü kapısı hasar vermeden açılacak kadar bir boşluk bırakılmalıdır).
- Yükleme/boşaltma sonrasında, arabanın farları hemen kapatılmalıdır.
- Arabalar mümkün olduğu kadar boylamasına istiflenmelidir. Bu şekilde, arabaların geminin çapraz hareketleri esnasında kayma ihtimali minimize edilir. Bazı arabalarda enine depolamadan kaçınılamıyorsa, bölüm 4.1.3 altında bulunan bağlama talimatları uyarınca özel güvenlik (bağlama) önlemleri alınmalıdır.
- Yükleme öncesi, verimli istifleme ile kaliteli ve üretkenliği sağlamanın en iyi yolu araçları gideceği yer ve modeline göre gruplamaktır. Denizyolu taşımacılığında, yükleme planları araç kapılarının diğer araçlara ve geminin muhtelif bölgelerine çarpmayacak şekilde uygun genişlikte açılacağı şekilde yapılmalıdır.
- Üreticinin hangi arabaların rampalarda veya enine depolanması gerektiği konusundaki önerilerine uyulacaktır.
- Yeni arabalar diğer kargodan ve/veya ikinci el arabalardan ayrı şekilde depolanacaktır.
- Aşağıdaki mesafelerin korunduğundan emin olunacaktır:
 - Arabalar arasında, tampondan tampona: minimum 30 cm;
 - Arabanın tamponu ve geminin iskeleti arasında: 30 cm;
 - Arabalar arasında, camdan cama: 10 cm;
 - Aracın tavanı ve üst güverte arasındaki boşluk: 10 cm;
 - Bir araba ve diğer bir otomotiv olan/olmayan kargo arasında: 50 cm;
 - Arabanın yanı ile mevcut bağlama noktaları arasında: minimum 30 cm
 - Sürücü tarafı ile geminin üst yapısı (sütunlar vb. dahil) arasında: 60 cm
- Araçları istifte park ederken, bağlama işleminin aracın yanından en az 30° lik açıyla uygulanabilmesi için yeterli bağlama noktalarının mevcut olup olmadığını kontrol edin.





4.1.2.3. Yükleme veya boşaltma sonrasında

- Yükleme/boşaltma sonrasında, aracın farları hemen kapatılmalıdır.
- Yüklemeden sonra aracı terk ederken, aracın herhangi bir zincir, tel, demir yeri veya tekerleklerle zarar verebilecek diğer bir cismin üstünde durup durmadığı kontrol edilmelidir.
- Araçta bir pil bağlantısı kesme anahtarı varsa, araç gemi içinde depolanma konumunda park edildikten sonra bu anahtar açılmalıdır.
- Yakıt ikmali ve/veya takviyeyle başlatma sonrasında bile kendi gücü ile indirilemeyen arabalar özel bir araba ile ve üreticinin talimatlarını takip ederek çekilmelidir. Çalışmayan bir araba asla yüklenmiş diğer bir araba ile çekilmemelidir.
- Yükleme sonrasında, arabalar aşağıdaki bölümde belirtilen prosedürlere uygun olarak bağlanmalıdır.
- Bağlar, gerekli olduğu durumlarda ilk üç gün boyunca her gün ve sonrasında üç günde bir, denetlenmeli ve düzeltilmelidir (tekrar gerilmelidir). Yağışlı havanın beklendiği durumda günlük kontroller tekrar ayarlanmalıdır.
- Düz vitesli araçlar 1. vitesine alınmalı ve el freni (park freni) çekilmelidir.
- Otomatik vitesli araçların vites kolu "P" konumuna alınmalı ve el freni (park freni) çekilmelidir.
- Taşıma esnasında araçlar kilitli tutulmamalıdır. Anahtarlar çıkarılmalı ve sürücü tarafındaki kapı ceplerinde saklanmalıdır.

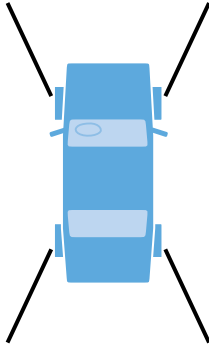
4.1.3. Bağlama

- Eğer gemi ile sevk edilen bir aracın sabitlenmesi gerekiyorsa, bu işlemin düzgün yapılması gerekmektedir.

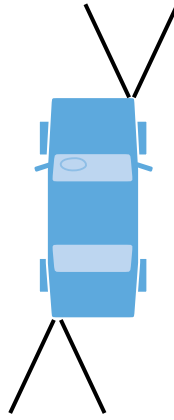
- Sabitlemenin:
 - Müşteri gereksinimlerine,
 - IMO regulasyonlarına,
 - Geminin Kargo Güvenliği Kılavuzuna,
 - Kaptanın seyir esnasında yükün ve seyrü seferin güvenliğinden tümüyle sorumluluğu olduğu dikkate alınarak, kendisinin talimatlarına göre yapılması gerekmektedir
 - Bir gemi ile taşınan tüm araçlar düzgün şekilde bağlanmalıdır.
- Her aracın, her köşede iki bağ olacak şekilde tüm köşelerinden sabitlenmesi gerekmektedir. (kısa menzilli sevklerde uygulamalar farklılık gösterebilir). Sabitleme işlemi aracın sadece üretici tarafından belirtilen noktalarından yapılmalı ve başka bölgeler kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Gemi içerisinde enine veya rampa üzerinde taşınacak araçlar, her köşeye asgari üç bağlama ile (janta bağlanması durumunda her tekerleğe 2 kayış olacak şekilde) sabitlenmeli ve ek olarak kaymayı engellemek için takoz kullanılmalıdır.
- Bir aracın her iki yöntemle karma olarak hem çekme çubuğundan hem de jantlardan bağlanması önerilmemektedir.
- Ağır araçlar tonaj dikkate alınarak ek bağlama ekipmanları ile de desteklenmelidir.
- Aşağıdaki resimlerde bazı örnek bağlama şekilleri paylaşılmıştır.

Boylamasına

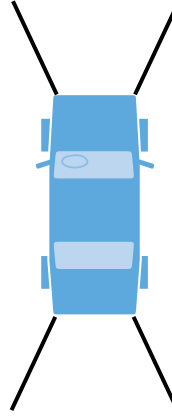
Jant üzerinden



Çeki demirinden

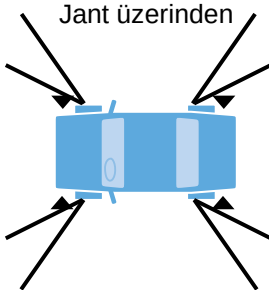


Gemi üstü

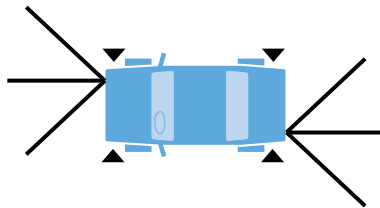


Enine yükleme

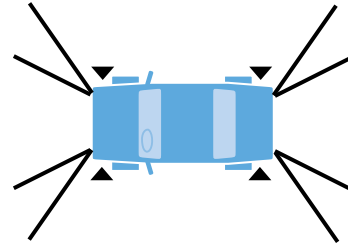
Jant üzerinden



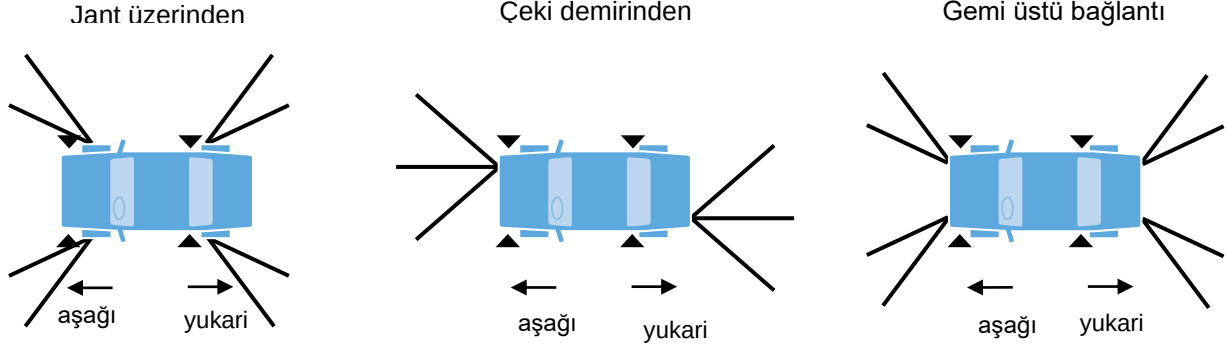
Çeki demirinden



Gemi üstü



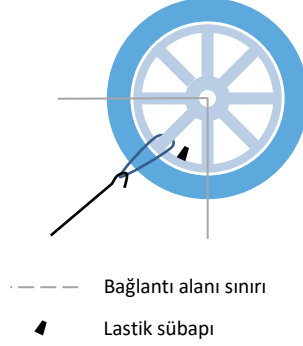
Rampa üzerinde



4.1.3.1. Genel bağlama prosedürleri

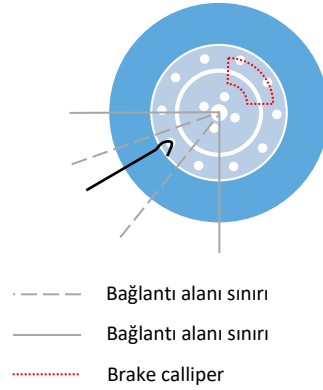
- Bağlantılar, taşınan arabalara hasar gelmesini engelleyecek şekilde yapılmalıdır.
- Araçları sabitlemek için kullanılan kayışlar, düzgün şekilde bağlandıktan sonra aracın bağlantı noktası dışında herhangi bir noktasına veya diğer bir araca temas etmemelidir.
- Araçlar depolanmak üzere park edildikten hemen sonra bağlanmalı ve sadece varış limanına ulaşıldıktan sonra çözülmelidir.
- Kayışlar aracın hareket etmesini engelleyecek sıkılıkta olmalı fakat arabanın amortisörlerini sıkıştırarak kadar sıkı olmamalıdır.
- Taşıma esnasında araçların enine hareket etmesinin engellenmesi için, aracın boyuna eksenine 30-60 derece bir açıda olacak şekilde bağlanmalıdır. Hem önden hem de arkadan, aracın her iki tarafında (sağ ve sol) bulunan bağlantı noktalarına en az bir kayış bağlanmalıdır. Bu şekilde aracın herhangi bir yöne doğru hareket etmesi engellenir.
- Kötü araç istifi, engeller veya yetersiz bağlama noktalarından dolayı gerekli olan 30°-60° açı ile bir bağlama yapmak mümkün değilse, araç üzerindeki aynı noktaya iki bağlama yapılmalıdır. Biri 0-30° ve diğeri 60-90° arasında, bu şekilde yanal hareketler yine de önlenabilir.
- Bağlantıları aşırı germeyin, çünkü bu ters etki yaratır ve şiddetli havalarda tüm ağırlık taşıma yeteneklerini etkili bir şekilde zayıflatır.
- Üreticinin gereksinimlerine uygun olarak, araçlar ya jantlarından ya da çeki kancalarından bağlanmalıdır.
- Kayışlar hiçbir şekilde sibop kapağı ve lastik gövdesi ile temas halinde olmamalıdır.

ALAŞIM TEKERLEKLERİN SABİTLENMESİ
Her tekerlek üzerinde bir kelepçeli kayış veya ilmek
uzantısı



- Kanca hiç bir şekilde tekerlek, lastik, fren balatası, denge çubuğu ve gövde ile temas halinde olmamalıdır.

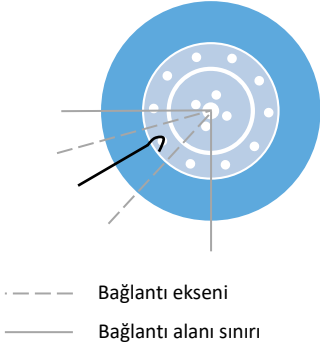
ÇELİK TEKERLEKLERİN SABİTLENMESİ
Her tekerleğe bir düz kanca ile kemer bağlanır



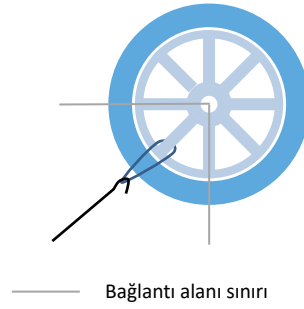
4.1.3.2. Tekerlek jantından bağlama

- Üretici izin verdiği sürece, arabalar jantlarından bağlanabilir.
- Arabalar alüminyum ve çelik jantlardan bağlanabilir. Çelik jantlarda, araba bağlandıktan sonra plastik tekerlek koruyucunun hasar görmemesi için kesinlikle tekerlekten çıkarılması gereklidir.
- Alaşım/alüminyum jantlar üzerinden bağlama yapılırken, gevşek naylon ilmiği bir tekerlek deliğinden geçirin ve çengeli aşağıya bakacak şekilde ilmikten geçirin. Çelik jantlar üzerinden bağlama yapılırken, plastik korumalı kancayı, kanca aşağı bakacak şekilde, doğrudan janta bağlayın.
- Bağlamanın sağlam olması için, bağlamanın tekerleğin alt kısmına bağlı olması ve tekerleğin merkezi ile aynı hizada olması gereklidir. Bu koşulların sağlanmaması durumunda taşıma esnasında tekerlek dönebilir ve kayışlar gevşeyebilir.
- Geminin komutu, araç hasarlarını önlemek amacıyla park edilmiş araçlar arasında herhangi bir yürüyüşü önlemek için yükleme ve bağlama dizilerini uygun zamanlamayla senkronize etmelidir.

ÇELİK TEKERLEKLERİN SABİTLENMESİ
Her tekerleğe bir düz kanca ile kemer bağlanır



ALAŞIM TEKERLEKLERİN SABİTLENMESİ
Her tekerlek üzerinde bir kelepçeli kayış veya ilmek uzantısı



4.1.3.3. Kancayla bağlama

- Üretici izin verdiği sürece ve ön ve arka kancalar uygunsa, arabalar çekme kancalarından bağlanabilir.
- Bir aracın çekme halkalarına bağlanması aşağıdaki adımları içerir:
 - Araç bağlama parçasının daha kısa ucu aracın çekme halkasına bağlanmalıdır,
 - Bağlamanın diğer ucu güverteye uygun bir açıyla tutturulur,
 - Bağlama uygun bir açıyla çekilmeli ve kilitlenmelidir.
- Kayış kancalarının her birine en az iki kayış bağlanmalıdır.

4.2. Araba nakliyatı için tasarlanmış Lo-Lo ve Ro-Ro gemileri için özel hükümler

Özellikle araba taşımak için tasarlanmış, güvertenin tamamı veya bir kısmının tekerlekli kargo için doğrudan erişilebilir olmadığı gemilerde, yukarıda belirtilen kurallar aynen geçerlidir. Fakat hasar olasılığının sınırlandırılması için yükleme esnasında özel prosedürler uygulanmalıdır:

- Araçlar standart bir vinç kullanarak yüklenemez veya indirilemez. Araçları kaldırmak için özellikle tasarlanmış bir beşik kullanılmalıdır.
- Beşiğin aynı zamanda iki araba kaldırmak için tasarlanmış olması durumunda arabalar ikiye kaldırılmalı, asla tek başına kaldırılmamalıdır.
- Beşik ile kaldırılan araçların el frenleri çekili olmalı ve araçlar boş viteste olmalıdır. Motor çalışır halde olmalıdır.
- Geminin güvertesine indikten sonra, araçlar normal bir Ro-Ro araç için geçerli kurallara tabi olarak kullanılır. Arabalar asla başka bir kargo veya konteyner üzerine istiflenmemelidir!

4.3. Konteyner içinde taşıma için özel hükümler

- Araba nakliyatı için kullanılan tüm konteynerler ilgili ISO standartlarına uygun olmalıdır.
- Bir konteynirdeki araçları nakletmek için 3 genel çözüm vardır:
 1. Düz (1 veya 2 araç),
 2. Araç nakliyesine göre uyarlanmış palette (1 veya 2 palet yere ve birbirine bağlı)
 3. Mekanik bir sistem kullanarak (3 araçtan).
- Otomobillerin taşınmasına (sökülebilir yan duvarlar veya açık konteynerler) uygun standart konteynerlerin yerine özel konteynerlerin kullanılması mümkündür. Gerçekten de, bazı otomobiller, yüklemeden sonra arabadan ayrılmak için sürücünün çok az alanı olduğundan standart bir konteynere güvenli bir şekilde yüklenemeyecek kadar genişler.
- Soğutmalı konteynerler (reefer konteyner), zemine sabitlemek mümkün olmadığından belirli koşullar uygulanarak kullanılabilir. Zemine zarar vermeyen hareketli bağlama yöntemlerini kullanmak zorunludur.
- Standart konteynerlerde delik bulunmamalı ve tuzlu suyun taşınan arabalara zarar vermemesi için sıkıca kapatılmalıdır.
- Taşıtların tuzlu suyla bozulmasını önlemek için açık konteynerlerin daima yük ambarına yerleştirilmesi gerekir.
- Kapalı kaplarda hasar görmesini önlemek için konteyner duvarı ile sürücü kapısı arasında özel koruma sağlanmalıdır.
- Bölüm 4.1.3'te listelenen talimatlara uygun olarak, konteynerler içinde taşınan arabaların yanlamasına veya yukarı doğru hareket etmesini önlemek için dört bağ ile düzgün şekilde sabitlenmelidir.
- Otomobilin emniyete alınması, OEM talimatlarına uygun olarak teker bağları (jant) veya çekme halkaları (vidalı veya kaynaklı) ile yapılabilir.
- İlave güvenlik önlemi olarak, tekerlek takozlarını kullanarak arabaları bir konteynere sabitlemeniz şiddetle tavsiye edilir. (Konteynerin içinde uygun bağlama noktalarının olmaması durumunda bu zorunludur.) İlk önce, bu takozlar konteynerin arka tarafındaki zemin içine çivilenmelidir. Araba daha sonra bir aks üzerindeki tekerleklerinin takozlar tarafından engellendiği bir yere konmalıdır. Diğer aks üzerindeki tekerlekleri kapatmak için konteynirin ön tarafındaki zemine ilave bir takoz takoz yerleştirilmelidir.
- Arabalar konteynerin içinde istiflenirse, istiflenen maksimum açının 25 derece olması önerilir. Bazı üreticiler potansiyel olarak aşındırıcı sıvı sızıntısına neden olmamak için diğer azami açıları dikkate alabilirler.
- Arabalar ve konteynir duvarları arasındaki boşluk 10 cm olmalıdır; Aracın önü ve arkasında 30 cm, aracın en yüksek noktası ile çatı arasında 10 cm yüksekliğindedir.
- Sorumluluk devrini tanımlamak için yükleme öncesi ve boşaltma işleminden hemen sonra kalite kontrol yapılmalıdır. Boşaltma işlemi başlamadan önce araçların muayenesi ile devam edilmesi önerilir (mümkünse konteynerin içinde). Kontrol, incotermilere ve liner satış şartlarına göre ilgili taraflar arasında ortaklaşa

yapılmalıdır. Belirtilen hasarın bir kaydı oluşturulacaktır. Kontrol, uzmanlaşmış şirketlere emanet edilebilir.

4.4. Özel tasarım Ro-Ro nehir mavnaları

4.4.1. Mavnalar

- Mavna güverteleri ve yükleme/bağlantı platformları iyi durumda, boyalı ve passız olması gerekmektedir.
- Yükleme platformlarının keskin köşeleri olmamalıdır ve sert tutuş sağlamalıdır.

4.4.2. Yükleme/Boşaltma

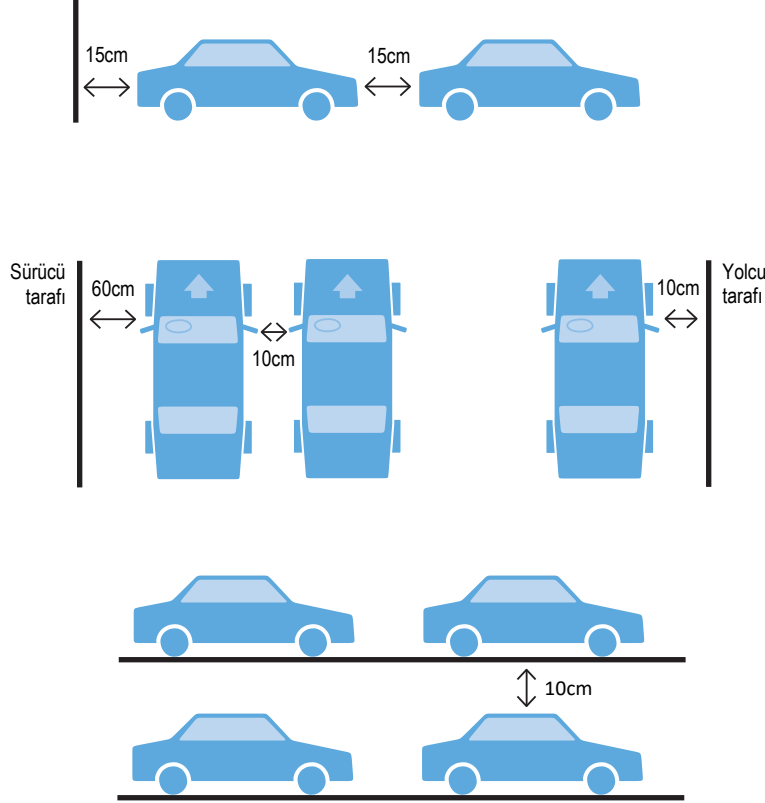
4.4.2.1. Yükleme veya boşaltma öncesinde

- Yükleme platformları kolay kullanımı sağlayacak ve araçların tabanına zarar gelmesini engelleyecek şekilde düşük bir açığa sahip olmalıdır. Önerilen azami rampa açısı 8 derecedir.
- Yükleme başlamadan önce, istifleme vardiyası ve kaptan yüklenecek araçların yağ sızdırıp sızdırmadığını ve alt güvertede depolanmış diğer araçlara hasar verip vermeyeceklerini kontrol etmesi gereklidir.
- Güvenlik sebebiyle, alt güvertede mavnanın tüm uzunluğu boyunca en az 60 cm genişliğinde bir yürüyüş yolu bırakılmalıdır.
- Yükleme ve boşaltma, sadece kaptan izin verdikten sonra başlayabilir.

4.4.2.2. Yükleme veya boşaltma esnasında

- Tüm yükleme ve boşaltma işlemleri tecrübeli bir gözetmen tarafından koordine edilmelidir.
- As Arabalar mümkün olduğu kadar boylamasına depolanmalıdır. Bazı arabalarda enine depolamadan kaçınılamıyorsa, bu arabalar tekerlek takozları ile sabitlenmelidir.
- Araçlar yürüme hızında yüklenmeli ve indirilmelidir. Hasardan kaçınmak üzere dikkatli manevra yapılmalıdır.
- Rampanın balast sebebiyle fazla dikleşmesi ve arabaların tabanına hasar vermesinin engellenmesi için, yükleme rampasının eğimi yükleme/boşaltma esnasında gözlenmeli ve düzeltilmelidir.
- Araçlar, taşıma için park edilen veya indirilmek üzere içine binilen araçların sürücü kapısının yanında duran araçlara dokunma riski olmadan açılabilceği şekilde yüklenmelidir. Araçlara sürücü kapısından binilmeli ve inilmeli, asla diğer yapılar veya cam kullanılmamalıdır!
- Nehir gemilerine (barge) yapılan yüklemelerde, araçların kapılarının diğer kargo veya gemi gövdesine çarpmasının önleneyeği şekilde planlama yapılmalıdır.

- Aşağıdaki mesafelerin korunduğundan emin olunmalıdır:
 - Arabalar arasında, tampondan tampona: 15 cm;
 - Arabanın tamponu ve geminin üstyapısı arasında: 15 cm;
 - Arabalar arasında, camdan cama (aynalar kapalı iken): 10 cm;
 - Araçların tavanı ve üst güverte arasındaki açıklık: 10 cm;
 - Araba (yolcu tarafı) ve gemi üstyapısı arasında: 10 cm;
 - Araba (sürücü tarafı) ve gemi üstyapısı arasında: 60 cm.



4.4.2.3. Yükleme sonrasında

- Camlar ve kapılar kapalı tutulmalı fakat kilitlememelidir. Anahtarlar kontakta çıkarılmalı ve sürücü tarafındaki eşya gözünde saklanmalıdır.
- Araçlar el feneri çekili ve birinci viteste bırakılmalıdır. Otomatik vitesli araçlar "P" konumunda bırakılmalıdır.
- Rampalarda depolanan araçlar, kaymaları önlemek üzere tekerlek takozları ile etkili şekilde sabitlenmelidir.

5. Tesisler

5.1. Teknik gereksinimler

5.1.1. Yarda tasarımı

- Tesis içindeki tüm alanlar asfalt/beton tabakası içermeli veya asfaltla kaplanmalıdır.
- Tesis yüzeylerinde derin çukurlar bulunmamalıdır.
- Tesis yollarının suyu düzgün şekilde alınmalıdır.
- Tesisin tüm alanları temiz olmalıdır. Başboş cisimler/toprak birikintileri düzenli aralıklarla toplanmalıdır.
- Tesis yeterli miktarda aydınlatılmalıdır. Hasarların önlenmesi için lamba direkleri ve diğer cisimlerin çevresi kaplanmalıdır.
- Liman terminallerinde, tesis tuzlu su serpintilerine karşı korunmalıdır.
- Tesis içindeki ve çevresindeki tüm bitki örtüsü sistematik olarak sökülmalıdır. Reçine ve yapraklar araba boyası üzerinde ciddi hasar yaratabildiğinden, arabaların ağaç altına park edilmesi kesinlikle yasaktır.
- Tesisler aşağıdaki şekilde ayrı bölgelere ayrılmalıdır:
 - Araba depolama
 - Kamyon yükleme/boşaltma
 - Kamyon parkı (kamyonların tesis içinde uzun süre park edileceği durumlar için)
- Tüm kavşaklar/bağlantılar, zemine açıkça boyanmış geçiş hakkı işaretlerine sahip olmalı ve ulusal karayollarında kullanılanlara benzer bir tasarıma sahip olmalıdır.
- Hız sınırı işaretleri, tüm trafiği hatırlatmak için bileşiğin tüm meşgul ve yüksek riskli alanlarını tamamlamalıdır.
- Kişisel otopark alanı tesisin kalanından ayrı olmalıdır.
- Bölüm 5.2.2. içinde belirtilen talimatlara göre, otopark (depolama) alanları belirlenmeli ve bu alan zeminde net şekilde işaretlenmelidir. Dahası, otopark alanları kolay bir numara ve kelime sistemi ile tanımlanmış ve açık şekilde belirtilmiş olmalıdır.
- İç rampalar ve eğimler, araçların tabanına zarar vermeyecek şekilde düz olmalıdır. Önerilen maksimum rampa açısı 8 derecedir.
- Doğal zarar kaynaklarına karşı koruma sağlanması önerilmektedir. Her durumda, tesis çalışanlarının her türlü ters hava koşuluna karşı bir eylem planı bulunmalıdır.

5.1.2. Yarda teçhizatı

- Tesis içinde ülkenin yangından korunma düzenlemeleri uyarınca yeterli miktarda yangın musluğu ve yangın söndürücü bulunmalıdır.
- Yeterli miktarda ve çalışır durumda akü şarj teçhizatı bulunmalıdır.
- Şantiyede taşınabilir tekerlekli basıncı kontrol teçhizatı da bulunmalıdır.
- Tesis içinde yeterli yedek benzin (dizel ve kurşunsuz benzin) bulunmalıdır.
- Ayrıca, verimli stok yönetimi için şantiyede araç tanımlama sistemleri bulunmalıdır.

- Üretici tarafından diğer yolda teçhizatı bileşenleri (pil test teçhizatı, kompresörler, araba yıkama alanı) gerekli görülebilir ve sözleşme gerektiriyorsa şantiyede bulundurulmalıdır.

5.1.3. Güvenlik önlemleri

- Tesis en az 2 metre yüksekliğinde çitle çevrili olmalıdır. Çitin üzerinde dikenli tel bulunması önerilir.
- Doğal (dik tepeler, yoğun bitki örtüsü) veya yapay (beton/taş zemin) engeller, hırsızlığa karşı güvenlik için kullanılmalıdır.
- Tesis girişinde bir kapı bariyeri bulunmalı ve burada güvenlik bulundurulmalıdır.
- Tüm tesis alanı sürekli kamera gözetimi veya benzer şekilde etkili bir gözetim sistemi altında bulunmalıdır. Dahası, tesis içinde dolaşan güvenlik personeli bulunmalıdır.
- Tesise erişim personelle sınırlandırılmalıdır. Tesise giren ziyaretçiler bireysel izine tabi olmalıdır.

5.1.4. Alan aydınlatma

- Avrupa Birliği'ndeki açık hava çalışma yerleri için minimum aydınlatma gereksinimleri EN 12464-2: 2007'de tanımlanmıştır. Yerleşke, en azından bu gerekliliklere göre aydınlatılmış olmalı veya OEM tarafından belirlenen aydınlatma gereksinimlerini karşılamalıdır.
- İşçilerin güvenliği ve sağlığı için ışıklandırma şartları, AT sözleşmesinin 137. maddesine dayanan direktiflerde, bu direktifleri uygulayan Üye Devletlerin ulusal mevzuatında veya Üye Devletlerin diğer ulusal mevzuatlarında yer alabilir.
- Yükleme ve boşaltma sırasında değil, aynı zamanda yerinde diğer araçlar gibi araçların taşınması ve emniyet gözetimi için de güvenli ve güvenli operasyonların sağlanması için doğrudan ve dolaylı parlamalardan kaçınılmalıdır.
- Araçların kolay tanımlanması ve uygun bir çalışma ortamı için ışık sistemleri, Ra 65 ve üzeri yüksek renk işleme seviyelerini sağlamalıdır.
- Yerleşkedeki faaliyetlerin çevreye olan etkisini en aza indirmek ve "iyi bir komşu" olmak için bitişik alanlara ve özellikle konutlara yansıyan aydınlatmadan kaçınılmalıdır. Taşan aydınlatma boşa harcanır ve bu nedenle enerjiyi boşa harcar.
- Bir aydınlatma sisteminin etkinliğinin belirlenmesinde kullanım katsayısı ($CU = \text{Işık alanı} / \text{oluşturulan lamba lümenleri}$) uygulanmalıdır.
- Sürdürülebilir bir ışık sistemi:
 - Mümkün olan en düşük enerji tüketim seviyelerinde çalışır
 - Yüksek bir kullanım katsayısına sahiptir
 - Taşmayı ve parıltıyı azaltır
 - En düşük toplam sahip olma maliyetinde çalışır.

5.2. Depolama

Bu bölümdeki kurallar özellikle tesis içinde araçların saklanması ile ilgilidir. Ayrıca, genel bölümde (Bölüm 1.2) sayılan araba taşıma kuralları da geçerlidir. Personelin araçlarla ilgilenmeden önce bu talimatlar konusunda eğitim alması gereklidir.

5.2.1. Genel depo kuralları

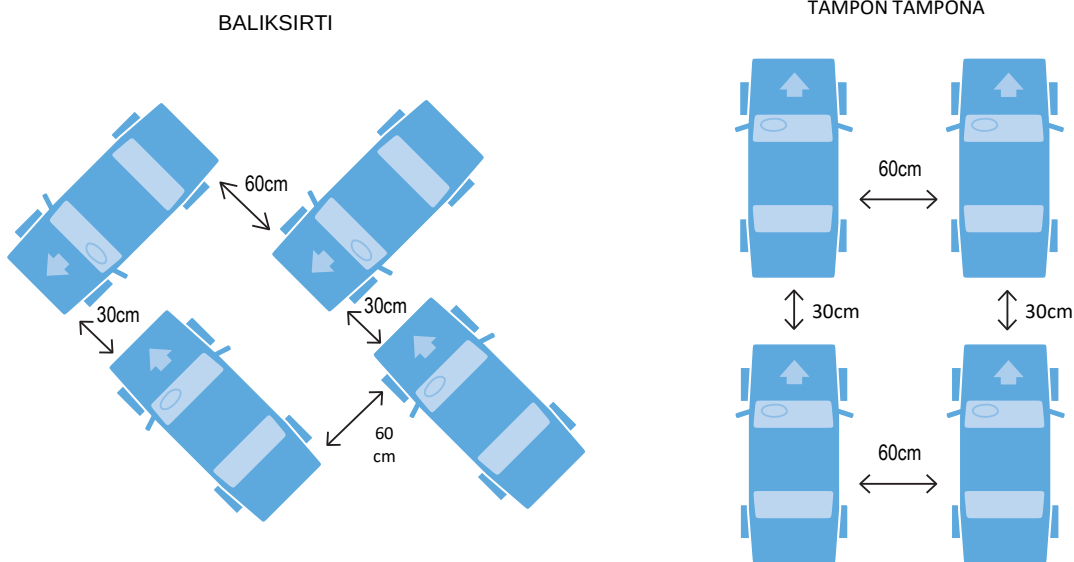
- Düz vites arabalar birinci viteste tutulmalıdır.
- Otomatik vites arabaların vites kolu "P" konumunda bulunmalıdır.
- Manuel el freni serbest bırakılmalıdır.
- Otomatik el freni tüm modellerde otomatik olarak devreye girmeyebilir. Bu şekilde çalışanlar için OEM'in prosedürüne göre kapatın (gerekirse).
- Ön cam ve/veya camlara yazı yazılması yasaktır. Üreticinin izin vermesi durumunda ve sadece özellikle belirtilen bölgelere kolay çıkarılabilen çıkartmalar yapıştırılabilir.
- Depoda bırakılan arabaların anahtarları kontakta bırakılmayacaktır. Anahtarlar üretici gereksinimlerine göre saklanacaktır.
- Dış aynaların orijinal kapalı konumunun değiştirilmesi yasaktır.
- Uzun süreli depolamalarda, akü bağlantısı kesilecektir.

5.2.2. Park etme

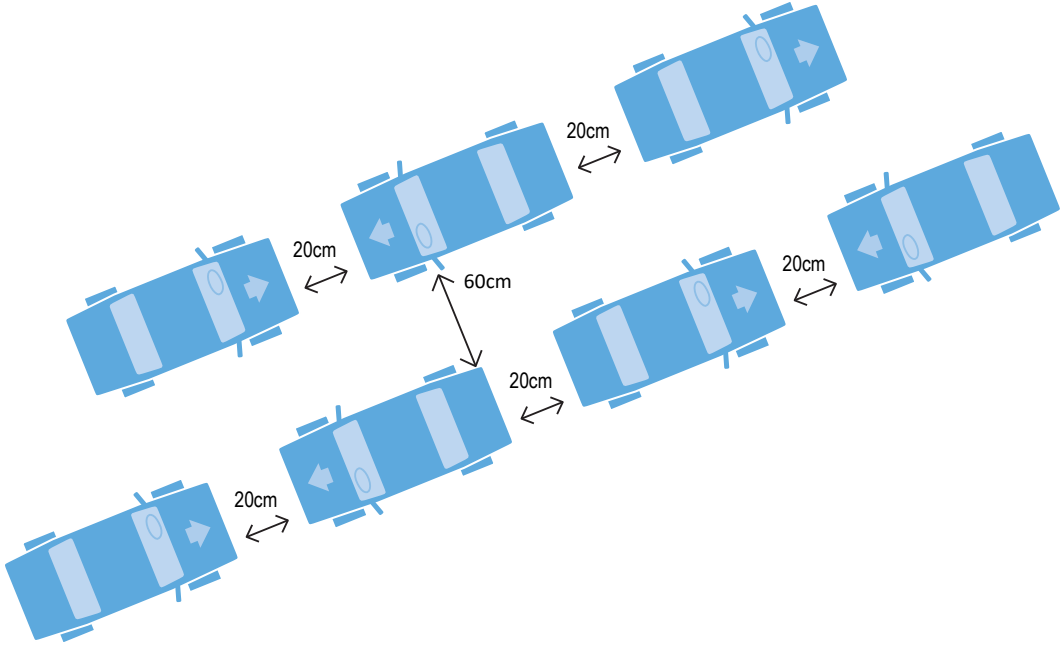
- Araçlar sol tekerlekler sol park çizgisi üzerinde veya diğer bir tutarlı şekilde park edilecektir.
- Sağdan ve soldan direksiyonlu araçların ayrı gruplanması ve şoför kapılarının ters tarafa denk gelecek şekilde yüklenmesi en iyi uygulama olarak değerlendirilmektedir.
- Araçlar tesis içinde aşağıdaki şekillerde park edilecektir:

- Baliksirti;
- Tampon tampona.

Yükleme öncesinde araçların denetlenecekse veya çalışanların blok nakliyat yapılacak araçlar arasından geçmesi gerekiyorsa, yan boşluğun en az 60 cm olması gereklidir:



- Depoda, doğrudan nakliyat ve yükleme alanları:
 - Arabalar arasında, tampondan tampona: 30 cm;
 - Arabalar arasında, yan yana (aynalar hariç): 60 cm.



- Blok nakliyat için:
 - Arabalar arasında, tampondan tampona: 20 cm;
 - Arabalar arasında, yan yana: 30 cm.

Yükleme öncesinde araçların denetlenecekse veya çalışanların blok nakliyat yapılacak araçlar arasından geçmesi gerekiyorsa, yan boşluğun en az 60 cm olması gereklidir.

5.2.3. Bakım ve atölye hizmetleri

Atölye hizmetleri ve depoda araba bakımının standartları, lojistik hizmeti sağlayıcısı ile yapılan sözleşmeli anlaşmaya tabidir. Fakat, genel bölümde (bölüm 1) listelenen kullanım kurallarına her zaman uyulmalıdır.

5.3. Bakım ve Atölye Çalışması /PDI Merkezleri

- Aşağıdaki temel kurallar PDI (Teslimat Öncesi Kontrolleri) ve PPO (Üretim Sonrası Opsiyonları) gibi tüm araç lojistik tedarik zinciri atölye çalışmalarında uygulanmalıdır;
- Çalışma alanları, temiz, yeterli derecede aydınlık/aydınlatılmış ve sıklıkla temizleniyor olmalıdır.
- PDI/PPO çalışması yapılacak yeni araçlarla, tamir ve bakım görecekt araçların, bu çalışmalar esnasında oluşabilecek kirlenme (toz, kıvılcım veya yağ dökülmeleri ...) riskini önlemek için birbirinden ayrı tutulması gerekmektedir.

- Operatörlerin kıyafetleri temiz ve işin gereklerine uygun olması gerekmektedir. Metal düğme, fermuar, metal kemer tokası, perçin vb. sivri ve köşeli parçaların olmaması gerekmektedir. PDI alanında çalışanların görünürlüğü yüksek ceketler giymeleri önerilmektedir.
- Standart kılık kıyafet gereksinimleri uygulanmalı ve operatörler her tür anahtarlık, sivri objeler, bileklik ve yüzük kullanmamalıdır. Saatler ve kemerler koruyucu önlemler alınmak suretiyle kullanılabilir. Kıyafet kullanımı ile alakalı daha fazla bilgi Bölüm 1.1.'de bulunabilir.
- Hasarlanmayı önlemek için araçlar arasında yeterli boşluk bırakılmalıdır. Araçların kapıları her iki taraftan tamamen açılabilir durumda olmalıdır.
- Atölye'ye giren tüm araçların, sürücü koltuğu, direksiyon ve zemin döşemesi korumaya alınmalıdır.
- Araçların camları kapatılmalıdır.
- Yolcu kompartmanında açık alanların, boya veya tozun araç içine girmesini önlemek amacıyla bantla, tozdan koruyucu örtülerle ve diğer koruma önlemleri ile kapatılması gereklidir. (boya ve mekanik atölye çalışmalarında çok önemlidir)
- Araç anahtarının/kartının kontaklı çıkartılması ve şoför tarafındaki kapı cebine konması (eğer yan kapıda uygun alan yok ise orta konsola konması) gerekmektedir. Eğer anahtarlar fabrikada bağlanmışlar ise bağın koparılmaması gerekmektedir – hiç bir şartta anahtarlar atölye çalışması sırasında bir birinden ayrılmamalıdır.
- Araçtan sökülen herhangi bir parçanın paketlenmesi ve (uygun raflarda) saklanması gerekmektedir. Parçaların görünür yüzeyleri her zaman üst kısımda olmalı ve rafla temas halinde olmamalıdır. Hasar oluşma ihtimali sebebiyle parçalar birbirinin üstüne konmamalıdır.
- Parçaların araç içinde muhafaza edilmesine izin verilmemektedir. Araçtan çıkartılan herhangi bir alet veya parça yolcu kompartmanına veya araç üzerine konulamaz.
- Tekerlekli servis masaları, olası hasarı önlemek için, araçtan yeterli mesafede uzak tutulmalıdır. Servis masalarının istem dışı hareket etmesini engellemek için tekerlekleri kilitlenmelidir. Raflar ve servis masaları, araçlara hasar vermeyecek şekilde koruyucu malzemelerle donatılmalıdır. Bu koruyucu malzemeler ve koruyucu uygulamalar, amacına hizmet ettiğinden emin olmak adına düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- Tüm ekipmanlar uygun kondüsyonda ve çalışır durumda olmalıdır. Aletlerin tümü gerektiği durumda bakım programına dahil olmalı (Örn: Burkulma testleri) ve takip edilmelidir. Son kalibrasyon/kontrol tarihi gibi detayları içeren cihazların görünür ve anlaşılır şekilde etiketlenmesi tavsiye edilmektedir.
- Alet bakımları, endüstriyel yönergeler ve üretici firma talimatları uyarınca yapılmalıdır.
- Taşıma esnasında aracın dış kısmını koruma amaçlı parçalar (kirlenmeye bağlı hasar riskine istinaden) çıkarılmamalı veya yeri değiştirilmemelidir. Kısmen hasarlanmış veya kirlenmiş dış korumalar, olası hasarları önlemek için acilen çıkartılmalıdır.

Önerilen asgari atölye ölçüleri

Araç tipleri	Çalışma alanı
Binek araç	5m * 6m = 30m ²
Hafif Ticari Araç	5m * 7.5m = 37.5m ²

5.4. Eğitim

- Bu kılavuzda yer alan kalite standartlarının uygulanmasından tamamıyla tesis işletmecisi sorumludur.
- Bu kılavuzda yer alan kalite standartlarının en iyi şekilde sağlanabilmesi için, tesis işletmecisinin, personelleri düzenli olarak eğitime tabi tutması gerekmektedir.
- Liman sahalarında, tesis işletmecisinin stevedore firmalarının kalite standartlarına uyduğundan emin olması gerekmektedir.
- Tesis işletmecisinin, kalite standartlarının uygulanması ve üretici firmalarla iletişim içinde olunması için bir kalite yöneticisi görevlendirmesi tavsiye edilmektedir.

6. Alternatif yakıtlı araçların idaresi

6.1. Genel

- Bu bölüm alternatif yakıtlı araçlar, yani elektrikli, plug-in hibrit elektrikli, hidrojen yakıt hücresi, sıkıştırılmış doğalgazlı (CNG) ve sıvılaştırılmış petrol gazlı (LPG) araçları kapsar
- İçten yanmalı motorlu araçların aksine, yüksek voltajlı pillerle donatılmış elektrikli ve hibrit araçlarda torkun anında %100'ü kullanılabilir olmasından dolayı ani hızlanmadan kaçınmak için dikkat edilmelidir.
- Elektrikli ve hibrit araçlar muadilleri içten yanmalı araçların modellerinden çok daha ağır olur. (3 tonu aşabilirler). Bu nedenle elektrikli ve hibrit araçları taşımak için kullanılan herhangi bir ekipman (araba taşıyıcıları, gemiler, vagonlar, dubalar) yeterli yapısal dayanıklılığa sahip olacak şekilde tasarlanmalı ve yalnızca geçerli yasal ağırlık sınırları dahilinde yüklenmelidir.
- Bu araçların yerden yüksekliği çok düşük olabilir ve bu nedenle yükleme ve boşaltma esnasında özel dikkat gösterilmelidir.
- Araçlar park modunda bırakılmalıdır. Gaz pedalına hafifçe basılması bile aracın ani hareket etmesine neden olabileceğinden, aracın daima park modunun devrede olduğundan emin olunmalıdır.
- Bazı araçlar (Elektrikli, hibrit veya hidrojen yakıt hücresi) sessizdir, bu nedenle aracın çalıştığını gösteren motor sesi yoktur.
- Elektrikli, hibrit veya hidrojen yakıt hücresi hiçbir araçta asla herhangi bir turuncu renkli yüksek voltaj kablolarına veya yüksek voltaj bileşenine dokunmayın, kesmeyin veya açmayın. Bu kablolar ve bataryalar yüksek voltaj işaretiyle işaretlenmiştir.



- Sadece üretici onaylı teknisyenler yüksek voltaj sistemiyle çalışabilir. Sürücüler elektrikli araçlar konusunda eğitilmeli ve bilgilendirilmelidir (yönlendirilmelidir).
- Elektronik implant (kalp pili vb.) kullanan kişilerin yüksek voltajlı sistemlerde teknik çalışma yapmasına izin verilmez.
- Bazı üreticiler alternatif yakıtlı araçlarını işaretler. Bu da tedarik zincirinde kolaylıkla farkedilmesine sebep olur. Bu genel bir uygulama değildir, ancak en iyi uygulama olarak kabul edilir.

6.2. Kaza veya yangın durumunda

6.2.1. Yüksek voltajlı bataryalı araçların karıştığı bir kaza durumunda

- Aracın içinden veya dışından herhangi bir elektrik kablosu açıkta kalırsa, bunlara dokunmayın. Yüksek voltajlı elektrik kablosuna (turuncu renkli), bağlantı parçası veya herhangi bir elektrikli bileşene veya cihaza dokunmayın. Bu elektrik çarpmasına ve yaralanmalara neden olabilir.

- Bir araç kazası meydana geldiğinde ve yüksek gerilim aküsü hasar gördüğünde zararlı gazlar ve elektrolitler sızabilir. Bu tür gazlara veya sıvılara maruz kalmaktan kaçınılmalıdır.
- Sızan sıvı gözünüze veya cildinize temas ederse, etkilenen bölgeyi hemen musluk suyu veya tuzlu su ile iyice temizleyin ve mümkün olan en kısa sürede tıbbi yardım alın.
- Bir kaza durumunda, akü ısınırca duman, gürültü, kıvılcım veya akü yuvasında deformasyon çıkabilir. Aracı terk edin. Hemen yetkili bir teknisyeni ve acil servisleri arayın. Sahadaki elemanınızın güvenliğini sağladığınızdan emin olun.
- Mümkünse termometre kullanılması tavsiye edilir.
- Kaza anında araçta bir kişi varsa ve herhangi bir sıvı veya zararlı gaz sızıntısından şüpheleniyorsa, aracı havalandırmak için kapıyı açmalı ve en kısa sürede araçtan çıkmalıdır.
- Güvenlik nedeniyle, kazaya karışmış elektrikli araçlar, diğer araçlardan, insanlardan, yapılardan, yanıcı ve yakıcı maddelerden mümkün olduğunca uzağa (en az 5metre) ve açık bir alana (yani çatısız) park edilmelidir. Yeterli alanın bulunduğu durumlarda, araç kendine kendine tutuşabileceği için tuğladan güvenlik duvarı ile çevirili bir alan inşa edilebilir. Bu mümkün değilse, zayıflık azaltmak için çevredeki araçlar hareket ettirilmelidir. Kazaya karışan araç tecrit edildikten sonra üretici onaylı teknisyen tarafından değerlendirme yapılmalıdır.

6.2.2. Yüksek voltajlı bataryalı araçların karıştığı yangın durumunda

- Bir aracın çevresinde yanık kokusu alırsanız veya duman görürseniz, itfaiyeyi arayın. İtfaiyeyi yüksek voltajlı bir araç olduğu konusunda bilgilendirin.
- Dikkat: Araca dokunmayın veya hareket ettirmeyin! Alanı boşaltın.
- Sürüş sırasında duman ve yangın algılanması durumunda aracı park edin ve alanı boşaltın. Sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine uyun.
- Operasyonlar, bu tür olasılıklar için bir risk değerlendirmesine sahip olmalıdır.
- Güvenli olduğunda, etkilenen aracı tecrit etmeye ve yangının yakındaki araçlara/nesnelere yayılmasını önlemeye odaklanılmalıdır.
- Yer altı otoparkında veya çok katlı otoparkta yangın çıkması durumunda mümkün olan en kısa sürede tahliye edin. Yetkilileri aradığınızda yangının çıktığı yerin konumunu bildirin.
- Elektrikli araç şarj istasyonlarının yakınına, elektrikten çıkabilecek tutuşmalarla mücadele etmek için yangın söndürme tüpleri yerleştirin.

6.2.3 Gemide yangın durumunda

- Avrupa Yolcu Gemisi Güvenlik Komisyonu'nun (PSS EG) kararı üzerine kısa vadede alternatif yakıtlı araçların deniz ortamında durumuna ilişkin yönergeler yayınlacaklarını açıkladılar. Yönergenin gemi olduğu kadar liman operasyonlarıyla da ilgili yönlendirmeler içermesi bekleniyor.
- Avrupa Deniz Güvenliği Kuruluşu (EMSA) bu yönergeleri geliştirmekle görevlendirilmiştir EMSA bu yönergeleri ECG'nin de parçası olduğu bir alt grupta hazırlayıp 2022 yılında PSS EG'ye sunacaktır. Avrupa yönergeleri daha sonra takip edecektir.
- Yönergeler Türkiye'nin de taraf olduğu Denizde Can Güvenliği (SOLAS) isimli uluslararası anlaşmada IMO mevzuatı değiştiğinde (2028'den önce olması beklenmiyor.) geçersiz olacaktır. Yönergeler geçici bir yönlendirme içerir.

6.2.4. Hidrojen Yakıt Hücreli araçların yanması durumunda

- Bir hidrojen aracının yangına karışması durumunda hemen acil servisler aranmalıdır. Bu sırada aşağıdaki talimatları uygulayın.
- Hidrojen yangınındaki alevleri gün ışığında görmek zordur. Hidrojen sızıntısındaki yangını tespit etmek için bir sıcaklık ölçüm cihazı kullanın.
- Su içeren yangın söndürücüler kullanmayın. Karbondioksit gibi elektrik yangınlarına müdahaleye uygun söndürücüler kullanın.
- Tanktan sızan hidrojen, konteynır veya gemi gibi kapalı bir alanda değil ise yanıcı olmayana kadar açık havada hızla dağılır.
- Sızan hidrojenin patlamasını önlemek için hidrojen devresi devre dışı bırakılmalı ve tüm tutuşturucular araçtan uzak tutulmalıdır.
- Özellikle hidrojen tankının içindeki sıcaklık 108-110°C'yi aştığı durumlarda, tanktaki gaz basınç tahliye vanasıyla tahliye edilebilir. Bu bir tıslama sesi çıkarır. Tankın boşalması birkaç dakika sürer.
- Basıncılı bir tanktan çıkan hidrojen alevi oluşturabilir. Bu durumda yangının yayılmasını önlemek önemlidir.
- Yangını söndürmek için mücadele, ancak hidrojenin tanktan kaçışını durdurabilmek mümkünse yapılmalıdır. Alev diğer nesneleri tehdit ediyorsa, bunlar soğutulmalı veya hareket ettirilmelidir.

6.3. Lojistik modelleri

6.3.1. Karayolu taşımacılığı

- Tehlikeli malların uluslararası karayoluyla taşımacılığına ilişkin Avrupa anlaşması batarya ile çalışan araçlar için geçerli değildir (UN numarası 3171).

6.3.2. Demiryolu taşımacılığı

- Alternatif yakıtlı araçlar demiryolu taşımacılığı için diğer herhangi bir araç olarak kabul edilir.

6.3.3. Deniz taşımacılığı ve liman terminalleri

- Uluslararası Denizcilik Kurumu(IMO)'nun 1 Ocak 2016 tarihiyle geçerli SOLAS düzenlemesinde araç taşıyıcılarının iki adet gaz dedektörü takılmasına karar verilmiştir. Dedektörler havadaki oksijen, yanıcı gazlar, buharlar, hidrojen sülfür ve karbon monoksit konsantrasyonlarını ölçebilir." (SOLAS Yönetmeliği II-2/20-1).
- Uluslararası Denizcilik Kurumu'nun güvenlik önlemleriyle ilgili tavsiyesine göre yakıt tanklarında sıkıştırılmış hidrojen veya doğal gaz bulunan motorlu araçların, gönderici tarafından imzalı sertifika veya beyanname ile aracın yakıt tipi belirtilmesini öneriyor. Ayırtan göndericinin aracın sızdırmazlığı ve taşıma için uygun durumda olduğunun kontrol edildiğini belirten bir işaret, etiket veya afiş yapıştırması tavsiye edilmektedir. "Yükleme sırasında mürettebat her aracı gönderici işaretleri için kontrol etmelidir." (IMO Deniz Güvenlik Komitesi (MSC) Genelge 1471).
- Yüksek voltaj bataryalı araçların muadillerinin aksine daha ağır olması göz önüne alındığında, aks yükü de dahil olmak üzere toplam ağırlık dikkatlice değerlendirilmelidir.

6.4. Yerleşkeler

- Üreticiler, araç pilinin şarj durumu ve LSP'lerin herhangi bir uzun vadeli stok bakım programının bir parçası olarak izlemesi gereken düzenli pil şarjı ile ilgili düzenlemeler sağlamalıdır
- Operatörler için aracın şarj durumunun net bir şekilde gösterilmesi, operasyonların ve bakım hizmetlerinin kalitesi için önemlidir.
- Yerleşkelerde araçların yavaş mı yoksa hızlı mı şarj edileceği üreticiye bağlıdır.
- Üreticiler araçların şarj gereksinimleri (kablolar, prizler, vb.) konusunda bilgilendirme yapmalıdır.

6.5. PDI merkezleri

- Tüm hibrit ve elektrikli araçlar için 1 Temmuz 2021'den itibaren geçerli avrupa mevzuatı ile sesli araç uyarı sistemleri (AVAS) kullanımı zorunlu kılınmıştır. " Üreticilerin bütün yeni hibrit ve elektrikli araçlar için AVAS eklentisi zorunlu kılınmıştır" Bu taşıma modunda her zaman mevcut olmayabilir.
- AVAS ile bile alternatif yakıtlı araçlar çok fazla ses çıkarmaz, bu nedenle operatörler aracı sürerken bunun farkında olmalıdır.
- Kurulduğunda, belirli bir şarj seviyesinin ayarlanabileceği şarj cihazlarının kullanılması önerilir.
- Araçta bulunan ve son müşteri tarafından kullanılması amaçlanan araç şarj kabloları tedarik zincirinde kullanılmamalıdır.
- Araç şarj olurken herhangi bir işlem yapmayınız.
- Bireysel üretici gereksinimlerine bağlı olarak, daha hızlı şarj için taşıma modunda DC şarj kullanılabilir.

6.6. Şarj durumu seviyesi ve Hidrojen kaynağı

- Bir arabanın 12V veya yüksek voltajlı aküsü boşalmışsa veya Şarj Durumu (SoC) seviyesi çok düşükse, araba nakliye için yüklenemez. Önce üretici gereksinimlerine göre belirli bir seviyeye kadar şarj edilmesi gerekir..
- Lityum İyon piller, araç depodayken kendi kendine boşalır. Buna ek olarak, dağıtım güzergahına ve akü kapasitesine bağlı olarak nakliye sırasında akü deşarjı olur.
- Maksimum şarj seviyesi ile ilgili bireysel üretici gereksinimlerine uyulmalıdır. Denizcilik operasyonları için maksimum SoC'nin kısa vadede Avrupa Komisyonu tarafından (ve daha uzun vadede SOLAS düzenlemelerinde) tanımlanmasını bekliyoruz. Ayrıca, mevcut bilime dayalı olarak bu maksimumun %50'den fazla olmamasını bekliyoruz (Aralık 2021'de olduğu gibi).
- Lojistik servis sağlayıcıları üretici talimatları ve gereksinimlerine uyulduğuna önceden emin olmalıdır.
- Elektrikli yakıt hücreli araçlarda yakıt bitmesi pek olası değildir. Yakıt bitmesi halinde üretici ile iletişime geçilmelidir.

6.7. Çalışmama durumu / Çekiş aşaması

- Alternatif yakıtlı araçların çekilmesinden önce lütfen üretici talimatlarına bakın. Bu araçların

yanlış çekilmesi şanzımda önemli hasarlara yol açabilir ve bu nedenle bu konuda üretici talimatlarına başvurmak hayati önem taşır.

- Yüksek voltajlı pilin boşaldığını beyan etmeden önce, lojistik sağlayıcı 12V pilin boş olmadığını doğrulamalıdır. Batarya bitmiş ise, üretici kılavuzu izin veriyorsa, aracı 12V güçlendirici ile bağlayın
- Tedarik zincirindeki çalışmayan araçları işlemek için üreticiler ve lojistik servis sağlayıcıları arasında bir kurtarma süreci oluşturulmalıdır.

6.8. Eğitim

- Yüksek voltajlı bataryalı araçlarla ilgili eğitimle ilgili ulusal gereklilikler, başlangıç seviyesi, araçların günlük kullanımı, personel güvenliği ve/veya acil müdahale eğitimi olsun, ülkeden ülkeye farklılık gösterir. Lojistik servis sağlayıcıları, personelinin alternatif yakıtlı araçların ele alınmasının riskleri hakkında bilgi sahibi olmasını ve gerçekleştirilen görevlere göre eğitilmesini sağlamalıdır.
- Bazı üreticiler, lojistik operatörleri için ek eğitim gereksinimleri dayatır.
- Alternatif yakıtlı araçlarla uğraşan herkes, bunları nasıl farkedeceklerini bilmelidir. Bazı üreticiler görsel tanımlama etiketleri kullanır.
- Aşağıda bazı örneklerini bulabilirsiniz.



- Yüksek voltajlı batarya ile ilgili bir olay olması durumunda araca sadece yetkili personel müdahale etmelidir.

7. Konteynerle içinde araç taşımacılığı

7.1 Genel

- Araçların konteynerler içinde taşınmasına ilişkin en güncel ve geçerli yönetmelik olan, Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Madde Kodu (IMDG Kodu) uygulanmalıdır.
- Araçlar, 9. tehlikeli madde sınıfı olarak kategorilendirilir:
 - UN 3166 ARAÇ, YANICI SIVI İLE ÇALIŞAN
 - UN 3166 ARAÇ, YANICI GAZ İLE ÇALIŞAN
 - UN 3171 AKÜ İLE ÇALIŞAN ARAÇ
- Ambalajlama ve diğer prosedürlerle ilgili ayrıntılı talimatlar için IMDG Kodu'nun 961, 962 gibi özel hükümlerine bakınız.
- Araçların konteyner içinde taşınması için gereken belgeler arasında, ancak bununla sınırlı olmamak üzere:
 - Tehlikeli Madde Bildirimi,
 - Ambalaj Sertifikası ve
 - konteyner içindeki herhangi bir ekipman parçasının HS kodu, bulunmaktadır.
- İşlemlerin planlamasında Incoterms ve sözleşme koşulları dikkate alınmalıdır, örneğin muayenenin nerede gerçekleşeceği.
- Belirli ek düzenlemeler de geçerli olabilir.

7.2 Konteyner Türleri

- ISO standardı ISO 668:2020'ye uygun kapalı (G0) veya pasif havalandırmalı (G1) standart 20'ST veya 40'ST konteynerlerin kullanılması tavsiye edilir ve geçerli bir CSC plakası (Güvenli Konteynerler Konvansiyonu) bulunmalıdır.
- Yüklenen araçların boyutlarına bağlı olarak daha fazla alan gerekirse yüksek (Dry High Cube 40'HC veya 45') veya geniş (Pallet Wide 40'HW veya 45'HW) konteynerler de kullanılabilir.
- Kapalı konteynerler araçları hava koşullarından ve soğuktan daha iyi korur.
- Standart konteynerler mevcut değilse, OEM tarafından kabul edilmesi halinde alternatif konteyner türleri kullanılabilir, ancak bu durum operasyon kalitesini etkileyebilir (örneğin, konteyner mapalarının standart konteynerler kadar sağlam olmaması)
 - Reefer konteynerleri, takozların zemine çakılamayacağı belirli koşullar altında kullanılabilir. Zemine hasara vermeyen lashing yöntemlerinin kullanılması gereklidir.
 - Güvenli bir şekilde yüklenmesi için bazı araçların standart kapalı konteynerlere sığmaması durumunda, çıkarılabilir yan duvarlara sahip konteynerler veya araç taşımacılığına uygun açık konteynerler gibi özel konteynerler kullanılabilir.
 - Açık konteynerler, araçların tuzlu suya maruz kalmasını önlemek adına her zaman geminin belirli yük bölmesine yerleştirilmelidir. Formun Üstü
- Konteyner içinde araç yüklemeleri için denenip test edilmesi gereken 4 güvenli çözüm

bulunmaktadır:

1. Düz yükleme (1 veya 2 araç - kapının açılabilmesi için yeterli alan varsa araç içinde yüklenir)
2. Araç taşımacılığına uygun ahşap paletler üzerinde (1 veya 2 palet yere ve birbirine sabitlenmiş şekilde)
3. 3 araç veya daha fazlası için dış yükleme raf sistemini kullanmak, bu sistem bir forklift ile doldurulur (hazırlık konteyner dışında yapılır)
4. 3 araç veya daha fazla araç için, konteyner içinde kullanılan sabit raf sistemini kullanılması, araçlar konteyner içine yüklenir ve vinçle son pozisyonlarına taşınır.

7.3 Konteyner Durumu

- Standart kapalı konteynerlerin su geçirmez ve havalandırılmış olması ve taşınan araçların deniz suyu nedeniyle zarar görmemesi için düzgün bir şekilde kapatılması gerekmektedir.
- Konteynerlerin dış kısmı aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:
 - Dış cephede hasar ve sızıntı olmamalı,
 - Kapılar, contalar, bağlantılar ve kilit mekanizmaları iyi ve çalışır durumda olmalıdır,
 - Su geçirmez olmalı, kapalı kapılarla kontrol edilmelidir (ışık testi yapılmalıdır).
- Konteynerin iç kısmı aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:
 - Temiz, kuru ve kokusuz olmalı,
 - Kimyasallardan, yağdan ve benzeri yabancı maddelerden arınmış olmalı,
 - Zeminde hasar olmamalı ve çiviler, vidalar gibi yabancı cisimlerden arınmış olmalı,
 - Hava girişleri ve havalandırma noktaları iyi ve çalışır durumda olmalıdır.
- Kapalı konteynerlerde, aracın doğrudan içeri sürülmesi durumunda herhangi bir hasarı önlemek için konteyner duvarı ile sürücü kapısı arasına yerleştirilecek özel korumalar, örneğin esnek köpük pedleri kullanılmalıdır. OEM tarafından onaylanmışsa, araç üzerine (örneğin tampon veya kapı kenarı) ek koruma uygulanabilir. Tüm bağlama kancaları ve araçlar da olası hasarları önlemek için korunmalıdır.
- Yükleme başlamadan önce bağlama noktalarının, yerinde, yeterli sayıda, iyi ve çalışır durumda olduğu kontrol edilmelidir. Aşırı yüklenmeyi önlemek için her bir halka başına bir bağlama olmamalıdır.
- Pasif havalandırılmalı bir konteyner olduğunda, yüklemeden önce hava giriş açıklıklarının düzgün çalıştığından emin olmak için kontrol edilmelidir.

7.4 Kullanılan Ekipman

- Konteynerlerde kullanılan tüm ekipmanların güvenli ve sertifikalı olması gerekmektedir.
- Avustralya veya Yeni Zelanda'ya gönderilen yüklerde ahşap fümigasyonu veya ısı işlemi gibi ülkeye özgü gereksinimler dikkate alınmalıdır.

7.4.1 Raf Ekipmanları

- Tüm ekipmanlar, üretici prosedürlerine göre kontrol edilmeli, iyi ve çalışır durumda olmalıdır.
- Araçların boyutları ve ağırlıkları dikkate alınarak, OEM veya gönderici tarafından kabul edilen test edilmiş ve sertifikalı raf sistemlerinin kullanılması önerilir.
- Raf sistemlerinin onaylanması için endüstri tarafından kabul edilen sertifikasyon şirketlerinin kullanılması önerilir.

7.4.2 Ahşap Paletler

- Ahşap paletler gözle kontrol edilmeli, iyi ve çalışır durumda olmalıdır.
- Paletler kuru olmalı ve ahşabın su içeriği $\leq 20\%$ olmalıdır.
- Kullanılmadan önce paletlerin nemden korunması için kapalı bir yerde depolanması gerekmektedir.
- Paletler, ithalat için uluslararası düzenlemelere (Fitosaniter Önlemler Uluslararası Standardı, ISPM 15) ve ilgili ulusal düzenlemelere uygun olmalıdır.

7.5 Doldurma/Boşaltma İşleminden Önce

- Yüklenmesi planlanan araçların içi ve dışı kuru olmalı, kar ve buzdan arınmış olmalıdır. Araçlar, konteynere doldurulmadan önce herhangi bir hasar vermeden dikkatlice temizlenmeli ve kurulanmalıdır.
- Kış aylarında, araçlar taşıma için hazırlandığında tuzdan arınmış olmalı ve tuz kirliliği açısından kontrol edilmelidir.
- Araç içine, OEM gereksinimlerine bağlı olarak yerleştirilmek üzere, çevredeki havadan nem emen, nem seviyelerini düşüren ve nem hasarı, korozyon, küf oluşumu ile etiketlerin nemlenmesi ve kopması riskini azaltan nem emici torbalar konulmalıdır. Bir araç için 3 adet 150g'lık torba yeterlidir ve bunlar her bir yolcu koltuğunun altına yerleştirilmelidir. Kapalı bagajlı araçlarda (sedan model) ise ek bir nem emici torba bagajda bulundurulabilir. Ayrıca, konteyner içine de nem emici torbalar yerleştirilebilir. Bu durumda öneri, konteyner duvarına yerleştirilecek 5 ila 6 adet 1kg'lık torba kullanmaktır.
- Tüm araç açıklıkları, kapılar, pencereler, tavanlar ve havalandırma tamamen kapatılmalıdır. Bazı OEM'ler farklı prosedürler isteyebilir.
- Araç aküleri, OEM gereksinimlerine göre, bağlı veya bağlantısı sökülmüş olabilir.

7.6 Doldurma/Boşaltma Sırasında (palet/raf olmadan ve palet/raf ile)

- Yükleme ve boşaltma işlemleri, ilgili nakliye şirketleri tarafından belirlenen kurallara ve genel güvenlik düzenlemelerine uygun olarak gerçekleştirilmelidir.
- Gerekirse, konteynere girmek için rampalar kullanılmalıdır. Yükleme rampaları, doldurma ve boşaltma sırasında hasarı önlemek için yeterince düşük bir açıda konumlandırılmalıdır. Önerilen maksimum rampa açısı 8° iken, düşük yerden yüksekliğe sahip araçlar için açı daha düşük ($<8^\circ$) olmalıdır.
- Tüm operasyonlar sırasında güvenli bir çalışma ortamı oluşturulmalıdır (örneğin, trafik planı, doldurma/boşaltma için koniler, insan/makine ayrımı vb.). Sadece gerekli kişiler konteynerin içinde veya çevresinde bulunmalıdır.
- Araç içinde veya etrafında yemek yemeyin, içki içmeyin veya sigara içmeyin. Her zaman koruyucu ekipman giyilmelidir. Keskin nesne takmamaya dikkat edilmelidir (bilezik, saat, yüzük vs.).
- Uygun davranışlarla ilgili daha fazla bilgi için lütfen bu kılavuzun 1.1 ve 1.2 maddelerine başvurun.
- Tüm bağlama ekipmanı önceden hazırlanmalıdır (doğru boyutta ahşap takozlar, yeterli sayıda kayış, spanzet vb.).
- Konteyner içinde dış aydınlatma kullanın: Araç farları, operasyonlar için kullanılmamalıdır.
- Kapıları açmadan önce, konteynerin düz bir zeminde olduğundan emin olun, böylece

kapıların operasyonlar sırasında kaza ile kapanmaması sağlanır.

- Bir konteyneri açmadan önce, işlemlere başlamadan önce konteynerin ortam havasında hala bulunan kirleticiler nedeniyle olası kirlenmeyi önlemek için havalandırılması için 15 dakika beklenmesi önerilir.

7.6.1 Dış Yükleme Raf Sistemi veya Ahşap Palet ile Araç Doldurma/Boşaltma

- Raflar ve ahşap paletler, araçları güvenli bir şekilde taşımak için dikkatlice hazırlanmalıdır. Özellikle, taşınacak araçlar için yükleme aparatlarının doğru şekilde ayarlandığından emin olmak son derece önemlidir.
- Araç, doğru konuma sürülmelidir.
- Araçlar, konteynere yüklenmeden önce güvenli bir şekilde sabitlenmelidir.
- Araçlar ile konteyner arasında yeterli bir boşluk olmalıdır. Önerilen mesafe yaklaşık 80 mm'dir.
- Doldurma/boşaltma işlemi sırasında boşluk azalabilir ve bu nedenle operasyonlar sırasında mesafe sürekli olarak kontrol edilmelidir.
- Paletler veya raflar üzerine yüklenmiş araçlar, taşıma sırasında uygulanan kuvvetlerin simetrik olduğundan emin olmak için konteyner içinde merkezlenmelidir.
- Eğer araçlar ahşap palet veya raf üzerine yüklenmişse, bu araçlar önce boşaltılmalıdır. Ancak o zaman kalan araçlar çözülüp boşaltılabilir.

7.6.2 Araçların Konteynere Sürülerek Doldurulması/Boşaltılması: İç Konteyner Raf Sistemi ve Düz Çözüm

- Güvenli ve stabil bir rampa, konteynerin önüne doğru düzgün bir şekilde yerleştirilmelidir; arada boşluk olmamalı ve konteyner zeminine eşit seviyede olmalıdır.
- Araç, bağlama noktalarına uygun olarak konteynere yerleştirilmeli ve bağlama uygulaması için tamponlar arasında yeterli bir boşluk bulunmalıdır. Konteyner yan duvarları ile araç arasında doğru bağlama, araçtan giriş ve çıkış ve araç etrafında dolaşımın sağlanabilmesi için yeterli bir boşluk olmalıdır.
- Konteyner tabanına yüklenen araç, en iyi şekilde bağlama noktalarına ve kapıyı açmak için gerekli boşluğa göre merkezlenmelidir.
- Araçtan yan cam, tavan veya bagaj yoluyla çıkmak yasaktır. Eğer kapıdan araca girmek mümkün değilse, OEM'den talimat isteyin.
- Araç doldurulurken, sürücü kapısı kenarına ve tamponlara bir miktar koruma eklemek önerilir.
- Boşaltma işleminden önce, tüm spanzetlerin, ahşap takozların, vidaların ve bağlama/çözme işlemlerinde kullanılan araçların, sürüş yolunun temiz olduğunu ve ön tekerleklerin düz bir şekilde karşıya bakmış olduğunu kontrol etmek gerekir. Araçlar, doldurulma işlemine göre ters sırayla konteynerden boşaltılır.

7.7 Doldurma/Boşaltma Sonrası

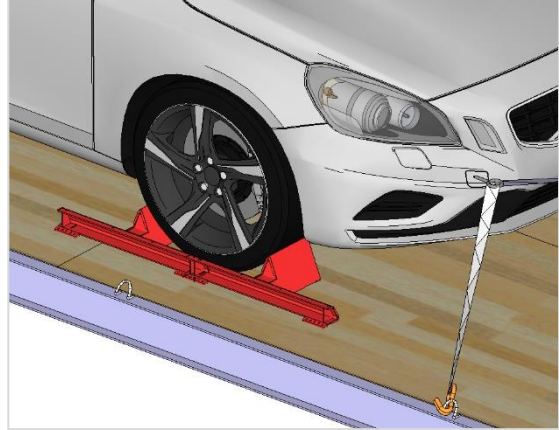
- Konteyneri temiz ve zemininde kalıntı olmadan bırakın, gelecekteki operasyonlarda hasar yaratabilecek küçük keskin nesnelere özellikle dikkat gösterin.

7.8 Araçların Konteyner İçinde Sabitlenmesi

- Konteyner içinde taşınan araçlar, yan veya yukarı doğru hareketini önlemek için dört adet bağlama ile düzgün bir şekilde bağlanmalıdır; bu işlem, bu kılavuzun 4.1.3 bölümünde (deniz taşımacılığında bağlama bölümü) belirtilen talimatlara göre yapılmalıdır.
- Araçların bağlanması, OEM talimatlarına göre taker bağlamaları veya çeki demirleri (çivi veya kaynak) kullanılarak yapılabilir.
- Araçlar palet, raf veya konteyner tabanında el freni çekilmiş ve vites konumunda olmalıdır. Araçtan bağlamaları çözülmeden önce el freninin çekili olduğundan emin olun.
- Eğer araçlar konteyner içinde üst üste yerleştirilecekse, bunları güvence altına alınan maksimum açının 25° olması önerilir. Bazı üreticiler, sızıntı ve hasara neden olmamak için başka maksimum açılar uygulayabilir (örneğin, korozyonlu sıvılar).
- Spazetler, minimum 5 cm genişliğinde olmalı ve aşırı gerilmemelidir.
- Araçlar, taşıma sırasında kaymalara engel olmak için aracın uzun eksenine 30-60° bir açıyla bağlanmalıdır.
- Bağlama sırasında tekerleklere zarar vermemek için kayışı aşırı germek önemlidir. Ayrıca malzemenin tekerlek jantına zarar vermediğinden emin olun.

7.8.1 Konteyner Tabanında Sabitleme

- Tüm araçlar, en az dört spanzet ile, iki tanesi ön tarafta ve ikisi arka tarafta olacak şekilde sabitlenmelidir.
- Spanzetler sıkıldığında tekerleklerin dönmesini önlemek için, Diyagram 1'e göre bağlama yapılmalıdır.
- Hem ön hem de arka taraf için bağlama açısı 30° ile 60° arasında olmalıdır.
- Ek güvenlik için tekerlek takozları kullanılabilir. İlk olarak, bu takozlar, konteynerin arka tarafına (çivi ile değil) vidalanmalıdır. Herhangi bir nedenle bunu yapmak mümkün değilse, OEM onayına bağlı olarak onaylanmış alternatif çözümler de kullanılabilir.



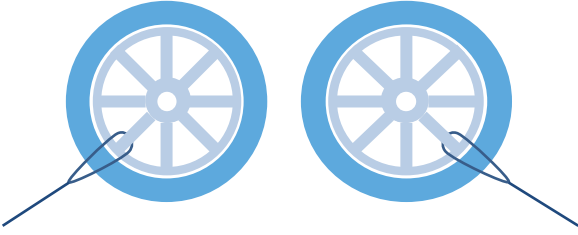
7.8.2 Raf/tahta palet üzerinde konteyner içinde sabitleme

- Araçları konteyner içinde raf veya tahta palet üzerinde güvence altına almak için Diyagram 2'ye bakınız. Esnemelere karşı koruma sağlanmalıdır.
- Araçlar, yüklenmeden önce dört teker üzerine spanzetler kullanılarak sabitlenmelidir.
- Araçın doğru konumda olduğundan ve spanzetlerin kusurlu olmadığından emin olun.
- Raf/tahta palet daha sonra uygun araç kullanılarak konteyner içine taşınabilir.

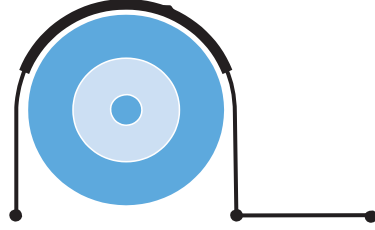
7.8.3 Olası bağlama çeşitleri

(Not: Bazı OEM'lerin bağlama modu ve kullanılan bağlama ekipmanı konusunda özel gereksinimleri olabilir).

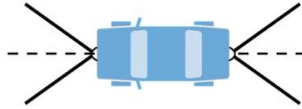
1. Diyagram
Jant üzeri bağlama



2. Diyagram
Teker üzeri bağlama



3. Diyagram
Yukardan görünüş



Tüm taşıma ve elleçleme çeşitleri, uygulanan sabitleme yöntemi için dikkate alınmalıdır. Daha fazla bilgi için CTU Kodu'na (IMO/ILO/UNECE Yük Taşıma Birimlerinin Paketlenmesi İçin Uygulama Kılavuzu) başvurulabilir.

7.9 Araç İncelemesi

- Net sorumluluk devri için konteyner dolum öncesi ve boşaltma sonrasında bir teslim incelemesi yapılmalıdır.
- Incoterms ve satış koşullarının sorunsuz yük teslimine izin verip vermediğinden emin olunarak olası hasar ve sorumluluklar belirlenmelidir.
- İlk yükleme noktasında veya son varış noktasında teslim incelemesi karşılıklı olarak (yani, hem gönderici hem de alıcı gözlemcilerin dahil olduğu) veya ortak bir şekilde (yani, gönderici ve alıcı tarafından onaylanmış 1 gözlemci tarafından) gerçekleştirilmelidir. Not edilen hasarların bir kaydı oluşturulacaktır. Kontrol, uzmanlaşmış şirketlere emanet edilebilir.
- Araçlar yüklendikten sonra olası bir kontrol, ilave bir hasar riski oluşturabileceğinden, sorumluluk konteyner yükleme başlanmadan önce olarak kabul edilmelidir. Bu kontrol sırasında oluşabilecek hasarları önlemek amacıyla alınan bir tedbirdir.
- Gözden geçirilmesi için süreç ve uygulamalar, ECG Görsel İnceleme Kılavuzu'nda detaylı bir şekilde açıklanmıştır.

7.10 Eğitim

- Günlük operasyonlar onaylanmış SOP'lere (Standart İşletme Prosedürleri) uymalıdır.
- Günlük izleme ve yönetim önemlidir.
- Operatörler tarafından düzenli olarak yayınlanan eğitim ve güncellemeler düzenlenmelidir.
- Yeni araçların piyasa sürülmesi SOP güncellemelerini tetikleyebilir.

8. Sürekli gelişme

- Servis seviyelerini en üst düzeye çıkarmak, hasarsız teslimat ve maliyeti düşürmek için, ECG standardında asgari düzeyde sürekli iyileştirme aramak önemlidir.
- Sürekli iyileştirme süreci (CIP), aktif katılım ve inovasyon yoluyla ürünleri, hizmetleri veya süreçleri geliştirmek için devam eden bir çabadır. Çabalar, yeni "normal" olmaları amaçlanan artan iyileştirmeler veya acil sınırlamalar veya uzun vadeli karşı önlemler olabilir. Daha sonra süreç, sürekli olarak daha iyi bir yeni normale erişmek için aynı metodolojiyi izlemeye devam eder.
- Süreç, öngörülemeyen sorunlara yanıt vermek, bilinen riskleri azaltmak ve bitmiş araç lojistik sektörüne değer ve destek katmanın doğal bir özelliği olarak doğal olarak iyileştirme aramak şeklinde olacaktır. Bu yaklaşım müşteri odaklı, müşteri değerli, zararı azaltma amaçlıdır ve LSP'yi motive olmuş ve verimliliğinde lider, etkin ve esnek olarak tasvir eder.
- Sürekli iyileştirme için kilit alanlar şunlardır (Kapsamlı olmasa da):
 - Yönetim süreçleri
 - Eğitim
 - Operasyonlar
 - Altyapı
 - Ekipman
 - Çevre
 - Güvenlik

7.1. İyileştirme planlaması

- İşgücünün, müşteri sorunlarının çözümünde aktif olarak yer aldığı, kendini gözden geçirme ve iyileştirme kültürünü oluşturmak. Bu, kalite sorumluluğu olan bir kişiyi şirket içinde yeterli yetki ile tamamlayan süreçleri ve prosedürü içerir.
- İç kontroller, denetimler, araç kutusu toplantılar ve hasar analizi sonuçları, eksiklikleri tespit etmek için yönetim tarafından gözden geçirilir.
- İyileştirme ve uygulama için S.M.A.R.T. hedeflerine karar verin.
- (Not: S.M.A.R.T. = spesifik / ölçülebilir / ulaşılabilir / gerçekçi / zaman sınırlı)

7.2. İç Kontroller ve Denetim

- LSP'ler, OEM kalite standartlarında bir eksiklik olup olmadığını tanımlamak ve kayıt altına almak için titiz bir hesaplama işlemi yürütmelidir.
- Detaylı hesaplamalar yılda en az bir kez daha sık araç elleçleme uygulamaları, hizmetleri ve bakım kontrolüyle yapılmalıdır. Sınırlamaların kontrol edilememesi ve karşı önlemlerin etkili olması durumunda düzenlilik yükseltilmelidir.
- Hesaplama hataları ve zararları, genel sorunları tespit etmek ve temel nedeni tespit etmeye çalışmak için düzenli olarak analiz edilmelidir. Sonrasında tespit etmek ve düzeltmek için CIP yöntemini kullanın.
- Operasyonel personel ile düzenli araç kutusu/yönetim/personel toplantıları yapın ve yapılan son kontrol ve denetimlerin sonuçlarını ve iyileştirilecek değişiklikleri paylaşın.

7.3. Düzeltici eylem

- 7.1'de oluşturulan planlara ve 7.2'de yapılan kontrollere ve denetimlere dayanarak, eylemleri en etkili şekilde yerine getirin.
 - Gerekli altyapı iyileştirmelerinin sahipliğini alın
 - Etkili yönetim desteği sağlamak için müşteri ihtiyaçlarını uygun bir seviyede temsil edin
 - Hasar riskleri içerir
 - Belirlenen endişeler için kontrol sıklığını artırın
 - Operasyonel araç elleçleme personelinin eğitim/yeniden eğitin
 - Talimatları ve tabelaları iyileştirin
 - Denetimi geliştirin
 - Eski ekipman, süreç ve politikaları modernize edin
 - Standart prosedürler

7.3.1. Eğitim

- En kaliteli sonuçları elde etmek amacıyla LSP personeli düzenli olarak ECG kalite kılavuzlarına ve OEM gereksinimlerine göre eğitmelidir.
- Eğitim, araç lojistiği ile ilgili tüm operasyonel ve yönetim personeli için geçerlidir.
- LSP'lerin eğitim, kalite standartları, OEM gereklilikleri, problem çözme ve kurtarma eylemlerinin uygulanmasından sorumlu bir kalite yöneticisi tayin etmesi tavsiye edilir

7.4. Alınan önlemlerin etkinliğini kontrol edin

- Düzeltici önlemler alınmadan önceki ve sonraki performans ve sonuçları karşılaştırın. Sonuçların iyileşip iyileşmediğini tespit edin ve planlama aşamasında orijinal beklentileri karşılayın.
- Eğer gözden geçirme düzeltme ihtiyacı tespit ederse, bu yeni standart taban çizgisi olarak kabul edilmeli ve prosedürlere, politikalara ve eğitimlere uygulanmalıdır.
- Eğer kontrol iyileşme göstermezse, temel neden büyük olasılıkla yanlıştır ve yeniden analiz edilmelidir.

Değişiklik önerisi

Bu form info@ecgassociation.eu adresine e-posta ile gönderilebilir.

ECG kullanım kalite elkitabı, Sürüm 10

Tarafından önerilen değişiklik:

İsim:

Şirket:

Görev:

e-mail :

Mevcut cümle ve sayfa no:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Önerilen sürüm:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

İmza: Tarih:



ECG
BluePoint Brussels
Boulevard A. Reyers 80
1030 Brussels | Belgium

Tel: +32 2 706 82 80

info@ecgassociation.eu
ecgassociation.eu