

Evet, KRONE treylerler ile ilgileniyorum!



Lütfen daha fazla bilgi gönderin.

Özel görüşme talep ediyorum.



Profi Liner



Mega Liner



Coil Liner



Light Liner



Cool Liner



Dry Liner



Box Liner



Carrier System



Load Carrier

Şirket:

Adı, Soyadı:

Adres:

İl / Posta Kodu:

Telefon:

Faks:

e-posta:



Krone, teknik özelliklerde önceden bildirmeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Brosürde bulunan bazı resimler, standart araçta bulunmayan opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



COIL LINER

- Profi Liner
- Mega Liner
- Coil Liner**
- Light Liner
- Cool Liner
- Dry Liner
- Box Liner
- Carrier System
- Load Carrier



Krone Danışma Hattı: (0212) 335 04 14



Doğuş Otomotiv Servis ve Tic. A.Ş.
Doğuş Grubu Binaları, Büyükdere Cad.
No: 65 Maslak 34398 İstanbul
Telefon: (0212) 335 36 36 (pbx)
www.krone.com.tr

DOĞUŞ OTOMOTİV

TR



Coil Liner: Rulo sac taşımacılığında, sağlamlığın ve güvenin diğer adı.

KRONE, rulo sac taşımacılığında son derece deneyimlidir. Rulo sac taşımacılığı için özel havuzlu ilk treyler olan Coil Liner, KRONE tarafından, 1973 yılında üretilmiştir. Coil Liner, o günden bugüne sürekli olarak geliştirilmektedir.

Güvenlik ve sağlamlık: KRONE Coil Liner'ı anlatan iki özellik. Coil Liner, özel olarak güçlendirilmiş şasisi sayesinde, en ağır yüklerde dahi kolaylıkla çalışmanızı sağlar. Coil Liner son derece dayanıklıdır. Özel KTL kataforez kaplama işlemi ve istenilen renklerde toz boyama sayesinde, paslanmaya karşı garanti altına alınmıştır.

Coil Liner, tüm donanımları ile, mükemmel bir treylerdir. Akslardan ve süspansiyonlardan, Edscha kayar tavan ve arka tampon lambalarına kadar olan tüm ekipmanlar, kolaylıkla değiştirilebilir. Coil Liner ayrıca, profesyonel rulo taşımacılığına yönelik esnek, verimli ve yenilikçi detaylarla donatılmıştır.



▲ Ön bölümde bulunan takviyeli, kalın kesitli şasi dizaynı, ön duvardaki çift forklift koruması ve koruyucu lamine ahşap kaplama levhası ile, yüklemelerde maksimum sağlamlık ve dayanıklılık sağlar.

▲ Elektrik ve hava bağlantı soketleri, basit tasarımı güçlü bir levha ile desteklenmiştir. Tüm kablo ve hava hortumları başarılı bir şekilde korunur. Opsiyonel olarak, yükseklik ayar sistemi sunulmaktadır.



▲ Alt koruma ve tampon birbirinden bağımsız olduğundan, her bir parça hızlı, pratik bir şekilde ve düşük bir maliyetle değiştirilebilir.



▲ Pratik ve geniş basamaklı merdiven ile güvenli iniş-çıkış sağlanır. İnişte basamaklar kolaylıkla görülebilir.



▲ Kolay sökülebilen jant kilidi ve ulaşılabilir konumu ile stepne kolayca çıkarılabilir.



▲ Tüm kontrol valfleri aks grubunun arkasında merkezi olarak konumlandırılmıştır. Yükseklik ayarı ara bağlantıları opsiyonel olarak sunulmaktadır.



▲ KRONE'nin tüm tedarikçileri, dünyanın en ünlü ve kaliteli markalarıdır. Tüm yedek parçaları ve servis hizmeti, dünyanın her yerinde kolaylıkla bulunabilir. Yürüyen aksam ve şasi, mükemmel bir uyum içindedir. Araç stabilizasyon sistemi standart olarak sunulmaktadır.



▲ Yan korumalar kasaya stabil bir şekilde bağlanmıştır; özel beyaz toz boya ile yol güvenliği sağlanmıştır.

Coil Liner... Detaylarla gelen mükemmellik!

KRONE Coil Liner'ın pratik detayları, kullanımda büyük kolaylık sağlar. Özel avantajlarıyla, zamandan, paradan tasarruf ve maksimum güvenlik sağlar.



Arka kapıların, brandaların, tavanın ve rulo havuzu kapaklarının sürekli açılıp kapatılması gibi olağan, gündelik işler, tam KRONE Coil Liner'a göre! Coil Liner, 7.23 veya 8.84 metre rulo havuzuyla üretilir. Güçlü şasinin, yükün sert indirilmesi ihtimaline karşı, çok sayıda desteği vardır. Profesyonel Edscha kayar tavan, alışımlı çapraz yaylar ve çelik bağlantılarla

güçlendirilmiştir. On çift "ağır yük güvenlik halkası" ve çıkarılabilir dikmeler, her türlü yükün güvenliğini mükemmel şekilde sağlar. Coil Liner ayrıca, ödül almış yük sabitleme rayları ve forklift dostu rulo havuzu kapakları sayesinde, farklı yüklemeler için de uyumludur. Coil Liner yükün tipine aldırış etmez. Tıpkı KRONE'nin tüm diğer treylerleri gibi.

▼ Ön duvardaki gerdirme kolu, brandaların ön taraftan çabuk ve kolayca açılıp kapanmasını sağlar.

▼ Coil Liner'ın zemininde bulunan rulo havuzu kapaklarına kolayca erişilebilir. Rulo havuzu kapakları, sağlam tasarımı ve güçlendirilmiş özel zemini sayesinde, forkliftlerin ağırlığına kolayca dayanır.

▼ Ödüllü yük sabitleme yan rayları; rulonun, doğrudan, çaprazdan ve tabandan olmak üzere her yönden güvence altına alınmasını sağlar.



▲ Sağlam perde gergileri arka bölümde yerleştirilmiştir. Brandanın mükemmel bir şekilde gerilmesini sağlar.

▲ Çapraz yayları ve çelik bağlantısı olan dayanıklı kayar tavan, standart olarak sunulur. Bu tavan, rulo yüklemesi söz konusu olduğunda hayati önem taşır.

▲ Uluslararası yük güvenliği sistemine uygun, 100 mm'de bir konumlanmış, ödül almış, tasarımlı yük sabitleme noktalarına ek olarak, on çift de "ağır yük güvenlik halkası" yerleştirilmiştir. Bu halkalar özel bir kapağın altında gizlenebilir.

▼ Dayanıklı üç parçalı çelik ön duvar, şasiye monte edilmiştir. Tavan yüksekliği, 2.575 mm ile 2.700 mm arasında, manuel olarak ayarlanabilir.



▲ Entegre kilit mekanizması, rot çubukları ve kapı kolları (opsiyonel çiftli kilitleme çubukları mevcuttur) tasarımı sayesinde, arka kapı yüzeyi düz bir zemindir. Kilit mekanizması, kapı tutamakları ve bağlantı çubukları, dış etkenlere karşı korunmuştur.



Daha fazlası mı?.. Opsiyonel ekipmanlar!



Ödüllü yük sabitleme rayları, disk frenler ve elektronik fren sistemi, Coil Liner'da standart donanım olarak sunulmaktadır. KRONE, tüm bu ayrıcalıkların yanı sıra, geniş bir seçenek yelpazesi de sunar.

▼ Optimum yük yükleme güvenliği: Ödül kazanan, 21 bağlantı noktalı KRONE çoklu yükleme barı, yükü treyler boyunca istenilen noktaya yerleştirme olanağı sunar (opsiyonel).

▼ Rulo havuzu içindeki çıkarılabilir dikmeler, yükün sabit tutulmasına yardım eder. İki adet çıkarılabilir dikme (80x80 mm) standarttır.

▼ Çıkarılabilir dikmeler, kullanılmadıkları zamanlarda rahatlıkla şasinin yan tarafındaki özel bölmelere yerleştirilebilir.

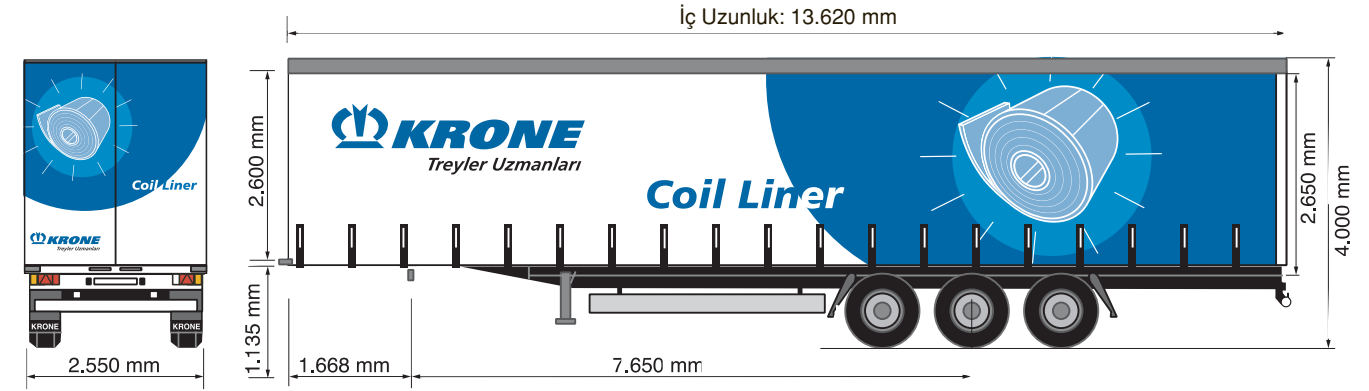


▲ Darbelere karşı üstün ve dayanıklı malzemeden üretilmiş, geniş iç hacme sahip alet kutuları, sağlam bağlantı elemanları ile kasaya sabitlenmiştir.

▲ Şasinin alt kısmında, dingillerin önünde, farklı boyutlarda paletlerin muhafazası için özel palet kutuları bulunmaktadır (opsiyonel). Bu kutular, yan koruma güvenlik standartlarına uyumludur.

▲ Çıkarılabilir dikmeler, şasinin alt kısmına sabitlenmiş muhafaza kutusunun içinde, güvenli bir şekilde muhafaza edilir.

Teknik veriler Coil Liner



Teknik açıklamalar:

- Uluslararası yük güvenliği sistemine uygun yük sabitleme rayları; yan salıncak boyunca konumlandırılmış, on çift ağır yük halkası (kapakları dahil).
- 7.236 mm uzunluğunda rulo havuzu (beş çift dikme yuvası ve iki rulo sabitleme desteği dahil); havuz kapağı (çelik / düz plaka) üzerinde forklift kullanabilme imkânı.
- 2x12 ton kapasiteli mekanik ayaklar.
- Düşük bakım maliyeti sağlayan dingil sistemleri, 430 mm çapında disk fren.
- 6 adet, 385/65/R 22,5 ebatlı lastikler.
- Özel sepet tasarımı stepne yuvası.
- EC normlarında fren sistemi; düşük bakım maliyeti sağlayan otomatik fren circirları, yaylı park frenleri; EBS sistemi 2S/2M, RSS (araç stabilizasyon sistemi) ve ayrı diagnost soketi.
- DIN ISO 1185 (NATO) normlarında 7 pin soketli 24 volt gücünde elektrik sistemi; çift fonksiyonlu arka stop lambaları, manevra ve sis lambaları, arka tamponda 2 adet araç genişliğini gösteren plastik kollu lambalar ve yanlarda "Led" dizayn reflektörlü lambalar.
- 30 mm kalınlığında, fenol kaplı kontrplak, tamamen su geçirmez ve izolasyonlu kesme yüzey. DIN 283'e göre dayanıklılık testi yapılmış, 7.000 kg'dan fazla forklift aks yüküne dayanıklı zemin.
- Edscha kayar tavan, kayar perdeli ve kayar orta direkleri taşıyabilen çift taraflı raylı alüminyum alaşım dış çatı kirişleri

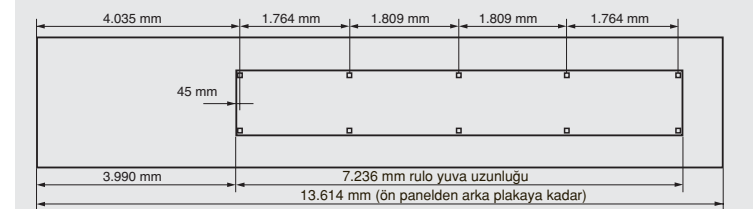
- 113 mm kalınlığında olup, çatının öne ve arkaya kayarak açılmasını sağlar.
- Çelik ön duvar şasiye vidalı, köşe direklerine sabitlenmiş ve yüke dayanıklıdır.
- Arkada konteyner tipi kapılar çift kilitleli olup, kilit mekanizmaları içe gizlidir. Kapı kirişi hareketli olup, kapılar açıldığında, istek doğrultusunda, çatı raylarında römorkün önüne doğru kayarak yükleme kolaylığı sağlar.
- Yanlarda 3 çift özel kayar yan dikmeler, 6 adet ayrı noktada kilitlenme olanağı sağlar (iç genişlik 2.480 mm).
- Arka tamponda iki adet çelik konstrüksiyon rampa yanaşma takozları ve römork genişliğinde delta kesitli lastik takozlar vardır; (opsiyon olarak rulo tipi rampa yanaşma takozları da takılabilmektedir).
- Özel kayar branda, dikey takviyeler ile güçlendirilmiş olup, çelik makaralı sistemler sayesinde çatı rayında çalışır ve paslanmaz çelik gerdirme tokalarıyla yan şasiye istenilen ölçüde ayarlanarak sabitlenir. Çatı brandası beyaz renktedir.
- Ana gövdenin çelik konstrüksiyon bölümleri (ana şasi, yan korumalar, yan dikmeler, arka tampon vb.) çelik bilye ile kumlama işleminden sonra, kataforez kaplama havuzuna daldırılıp, daha sonra toz boya kaplama ünitesinde boyanır. Bu aksamlar dışındaki diğer aksesuarlar, siyah veya metalik galvaniz işleme tabi tutulmaktadır.

KRONE, teknik özelliklerde önceden bildirmeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

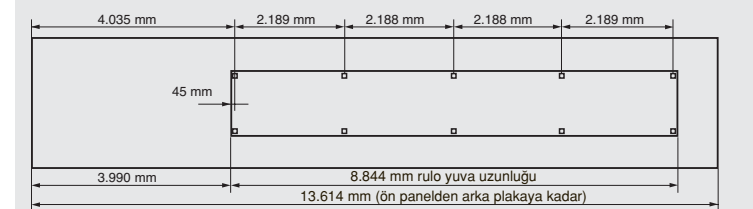
Teknik veriler:

King pin kapasitesi:	12.000 kg
Aks kapasitesi:	27.000 kg
Brüt araç ağırlığı:	39.000 kg
Dingil dizayn yükü:	yaklaşık 7.200 kg
Dingil ağırlığı:	yaklaşık 31.800 kg
Teknik araç yüksekliği:	1.310 mm
K.pin şasi kalınlığı:	152 mm
5. teker yüksekliği:	1.135 mm
5. teker yüksekliği (yüküz):	1.150 mm
İç uzunluk:	13.620 mm
İç genişlik (yan dikmelerden):	2.480 mm
Yan giriş yüksekliği:	2.600 mm
Ön dikme köşe dönüş mesafesi:	2.040 mm

Rulo havuzunun konumu (7.2 m standart)



Rulo havuzunun konumu (8.8 m opsiyonel)



Ölçüler ve ağırlıklar, standart modeller için geçerlidir.