



Bobin taşıma transpaleti, bobin ve rulo gibi oval şekilli yüklerin taşınması için özel olarak tasarlanmış bir transpalet çeşididir. Bu transpalet, yüksek taşıma kapasitesi ve özel tekerlek sistemi sayesinde zorlu taşıma işlemlerinde etkin bir şekilde kullanılır. Aynı zamanda dar alanlarda rahatlıkla manevra yapabilme özelliğiyle de dikkat çeker. Manuel olarak kullanılan bir araç olmasına rağmen, bobin transpaleti yüksek verimlilik ve güvenlik sağlar.

### **Hidrolik Sistemle Kolay Kaldırma İşlemi**

Bobin taşıma transpaletinin kaldırma işlemi, hidrolik sistemin manuel olarak çalıştırılmasıyla gerçekleştirilir. Hidrolik prensiplerine dayalı olarak çalışan bu sistemde, sıvıların sıkıştırılmaz özellik göstermesi ve basıncı aynı şekilde iletmesi kullanım kolaylığı sağlar. Bu sayede çok ağır yükler bile zorlanmadan kaldırılabilir ve istenilen noktalara taşınabilir.

## Bobin Taşıma Transpaleti Özellikleri

Bobin transpaleti, genel olarak klasik transpalete benzer özelliklere sahiptir. Ancak bobin ve rulo gibi oval şekilli yüklerin taşınması için özel olarak tasarlanmıştır. İşte rulo taşıma transpaletinin öne çıkan özellikleri:

**Özel Tekerlekler:** Zemine zarar vermeyen ve manevra kolaylığı sağlayan poliüretan tekerlekler, yüksek taşıma kapasitesiyle birlikte güvenli bir taşıma deneyimi sunar.

**Sızdırmaz Pompa Tasarımı:** Bobin transpaletinin sızdırmaz pompa tasarımı, yükleri güvenli bir şekilde kaldırma ve indirme işlemlerinde sorunsuz bir performans sağlar.

**Yönlendirme Kolaylığı:** Transpaletin yönlendirilmesini kolaylaştıran ergonomik bir direksiyon sistemi bulunur. Bu sayede dar alanlarda bile rahatlıkla manevra yapabilirsiniz.

## Bobin Taşıma Transpaleti Nasıl Kullanılır?

Bobin transpaleti kullanımı oldukça basittir. İşlemleri adım adım anlatmak gerekirse:

**Güvenlik Zincirinin Açılması:** Kullanmadan önce, transpaletin arkasında bulunan güvenlik zincirinin açılması gerekmektedir.

**Transpaletin Pozisyonu Ayarlanması:** Transpaletin bobini içine alacak şekilde uygun pozisyona getirilmesi sağlanmalıdır.

**Güvenlik Zincirinin Takılması:** Bobini taşıma sırasında güvenlik önlemlerini artırmak için güvenlik zinciri yeniden takılmalıdır.

**Yükün Kaldırılması:** Transpalet, bobini tamamen kaldıracak şekilde çatal kollarının yukarı kaldırılmasıyla işleme başlanır.

**Taşıma İşlemi:** Transpaletin taşınmak istenen konuma getirilmesi sağlanır. Çatal kolları ise çatal indirme kolu yardımıyla yavaşça aşağı indirilerek yük zemine bırakılır.

Bobin transpaleti kullanımı, yukarıdaki adımları takip ederek kolaylıkla gerçekleştirilebilir. Güvenlik önlemlerine dikkat edilerek doğru kullanım sağlanmalıdır.

## Bobin Taşıma Transpaleti Fiyatları

Bobin transpaletinin üretilebilmesi için müşterinin;

### **Bobin ağırlığı**

### **Bobin çapı**

### **Bobin uzunluğu**

Bilgilerini vermesi gerekir. Bu bilgilere bağlı kalmak üzere her tonajda, her bobin çapında, her bobin uzunluğunda bobin transpaleti üretimi yapabilmekteyiz. Fiyatlar, transpaletin taşıma kapasitesi, çatal uzunluğu, tekerlek özelliklerine göre değişiklik gösterebilir. Ayrıca, satın almayı düşündüğünüz transpaletin yeni ya da ikinci el olması da fiyatı etkileyen bir faktördür.

Bobin taşıma transpaleti fiyatlarını öğrenmek ve detaylı bilgi almak için doğrudan satıcılarla iletişime geçebilirsiniz. Satıcılar, ihtiyaçlarınıza uygun bir transpalet modeli seçmenize yardımcı olabilir ve size uygun fiyat teklifleri sunabilir.

## Bobin Taşıma Transpaleti Satın Alırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulo taşıma transpaleti satın alırken bazı önemli faktörleri göz önünde bulundurmanız önemlidir. İşte dikkat etmeniz gereken bazı hususlar:

**Taşıma Kapasitesi:** Rulo taşıma transpaletinin taşıma kapasitesi, ihtiyaçlarınıza uygun olmalıdır. Taşımak istediğiniz yüklerin ağırlığını göz önünde bulundurarak doğru kapasiteye sahip bir transpalet seçmelisiniz.

**Çatal Uzunluğu:** Bobin ve rulo gibi oval yükleri taşırken, çatal uzunluğu önemlidir. Yüklerin boyutlarına ve şekillerine uygun bir çatal uzunluğuna sahip bir transpalet tercih etmelisiniz.

**Tekerlek Özellikleri:** Transpaletin tekerlekleri, taşıma işlemlerinde büyük önem taşır. Zemine zarar vermeyen ve düzgün bir hareket sağlayan tekerlekler tercih etmelisiniz.

**Kalite ve Dayanıklılık:** Bir transpaletin kaliteli malzemelerden üretilmiş olması ve dayanıklı olması, uzun ömürlü kullanım sağlar. Güvenilir markaların ürünlerini tercih ederek kalite ve dayanıklılık açısından avantaj elde edebilirsiniz.

**Satıcı ve Servis Desteği:** Satın aldığınız transpaletin garanti süresi ve satış sonrası servis desteği önemlidir. Güvenilir bir satıcıyla çalışarak, sorun yaşadığınız durumlarda teknik destek alabileceğinizden emin olmalısınız.

Bobin taşıma transpaleti satın alırken, ihtiyaçlarınızı ve bütçenizi göz önünde bulundurarak doğru bir seçim yapmanız önemlidir. Güvenilir bir satıcıyla çalışarak kaliteli bir transpalet edinmek için araştırma yapmayı ihmal etmeyin.