



## Taşıyıcı Sapan

Kod: GPS

(çift katlı polyester dokuma)

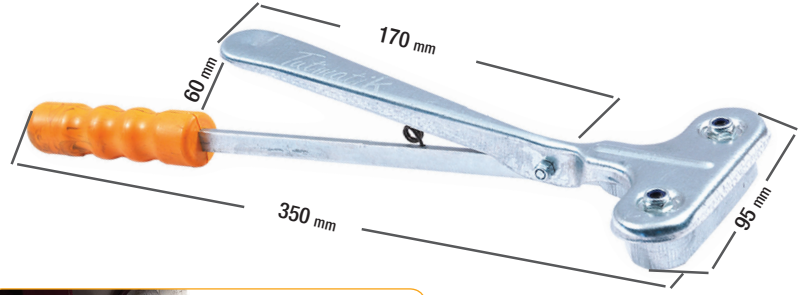
Yük Kapasite	A mm	L Sapan Boyu (metre)									
		1	2	3	4	5	6	8	10		
1 Ton	25										
2 Ton	50										
3 Ton	75										
4 Ton	100										
5 Ton	125										
6 Ton	150										
8 Ton	200										
10 Ton	250										

## Kaldırma Pozisyonu / Kapasite

Sapan Renk Yükte	0°-45°		45°-60°	
	% 100	% 80	% 200	% 140
Mor	1 Ton	0.8	2 Ton	1.4
Yeşil	2 Ton	1.6	4 Ton	2.8
Sarı	3 Ton	2.4	6 Ton	4.2
Gri	4 Ton	3.2	8 Ton	5.6
Kırmızı	5 Ton	4	10	7
Kahve	6 Ton	4.8	12	8.4
Mavi	8 Ton	6.4	16	11.2
Turuncu	10	8	20	14

Taşıyıcı Sapanlar EN1492-1 : 2000 standartlarına uygundur. Güvenlik faktörü her sapan için 6 katıdır. Takviye kaldırma gözü ve %100 çift katlı polyester dokuma yöntemi ile üretilmişlerdir.

Sipariş: GPS. Yük x Boy



Ürün Ağırlığı  
260 gr.



Sac Kaldırma Ağırlığı  
Max. 2000 gr.

## Sac Parça Taşıma Aparatı

Sipariş Kodu: SPTA

Günümüzdeki modern pres kalıpları genelde kapalı sistem ve sürüclü makineler ile oluşturulmuştur. Geleneksel yöntemlerden ve iş parça tasarımından kaynaklı zorunlu sebeplerden açık sistem pres kalıp üretiminde devam etmektedir. Çalışma esnasında iş kazalarının çoğu eksantrik pres makinelerinde oluşmaktadır. Pres çalışırken el / kol ezilmesi ve kopması yaşanmaktadır. Bu konuda ciddi bir güvenlik açığı bulunmaktadır. Basit bir tasarım ile oluşturulan manyetik "Sac Parça Taşıma Aparatı" bu tipteki kaza risklerini ortadan kaldırır ve operatörün güvenliği sağlanmış olur.



## Yük Taşıma Arabası

Sipariş Kodu: DMZARB 6

Yük Taşıma Arabaları yüksek sağlamlıkta olan metal tekerler ile üretilmiştir. Bu tekerlerin dayanıklılığı oldukça yüksektir ve deforme olmazlar. Güvenli bir çalışma için, taşıma kolu ön bölüm kasetliğine bağlı iken kullanılmalıdır. Ürünlerin tasarımı eşit yük dağılımına göre yapılmıştır, kapalı kaset yapısı sayesinde düzgün olmayan yüzeylerde dahi eşit yükleme sağlar. Sürtünmeyi engelleyen yataklar ağır yüklerde dahi kolay hareket etmelerini sağlamıştır. İç ve dış ortamdaki beton yüzeylerde kullanılırlar. Daha ağır ve büyük yükler için birkaç kaset aynı anda kullanılabilir. İhtiyaç halinde bağlantı kolu ile birleştirme yapılabilir.

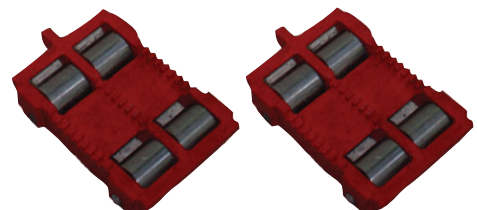
**Kapasite:** Grup halinde 6 ton taşır.

- \* 1 adet ön bölüm, yönlendirici kasetlik
- \* Taşıma kolu
- \* 2 adet arka bölüm, kasetlik



Rulman  
Yataklı Sistem

## Arka Bölüm Kasetlikleri



# Yük Taşıma Arabası Rulman Yataklı

Kapasite  
**6 - 12 - 18 TON**



## SET İÇERİĞİ:

- 1 Adet Ön Bölüm, Yönlendirici
- 2 Adet Arka Bölüm, Kasetlik
- Taşıma Kolu

Yük Taşıma Arabaları, Yüksek Sağlamlıkta Olan Metal Tekerler ile Üretilmiştir. Bu Tekerlerin Dayanıklılığı Oldukça Yüksektir ve Deforme Olmazlar. Güvenli Bir Çalışma İçin Taşıma kolu Ön Bölüm Kasetliğine Bağlı iken Kullanılmalıdır. Ürünlerin Tasarımı, Eşit Yük Dağılımına Göre Yapılmıştır. Kapalı Kaset Yapısı Sayesinde Düzgün Olmayan Yüzeylerde Dahı, Eşit Yükleme Sağlar. Sürtünmeyi Engelleyen Yataklar, Ağır Yüklerde Dahı Kolay Hareket Etmelerini Sağlamıştır. İç ve Dış Ortamdaki Beton Yüzeylerde Kullanılırlar. Daha Ağır ve Büyük Yükler İçin Bir Kaç Kaset Aynı Anda Kullanılabilir. Bağlantı Kolu ile Birleştirme Yapılabilir.

Sipariş Kodu	Kapasite	Teker Tipi	Fiyatı
DMZARB 6K	6 Ton	Kestamit Teker	21.000 ₺
DMZARB 6M	6 Ton	Metal Teker	16.800 ₺
DMZARB 12K	12 Ton	Kestamit Teker	28.000 ₺
DMZARB 12M	12 Ton	Metal Teker	25.200 ₺
DMZARB 18M	18 Ton	Metal Teker	35.000 ₺



Yürüyüş  
Sistemi  
Rulman  
Yataklı



Detaylar İçin  
Teknik Hırdavat  
Kataloğumuzu  
İnceleyiniz.

\* Fiyatlarımıza K.D.V. Dahil Değildir.

