

KEDY®



Neden kanca altı ekipmanlar?

İmalat sektöründe, kanca üzeri ekipmanlar gibi kanca altı ekipmanlar da, işletme verimliliği açısından önemli bir kalemi oluşturmaktadır.

Kanca üzeri ekipmanları üreten firmalar, kullanıcılardan gelen istekler doğrultusunda kanca altı ekipmanları da üretmektedirler. Standart üretimlerinde bulunmayan bu ataşmanlar yüksek maliyetlere mal olmakta ve doğal olarak kullanıcılar da yurtdışı tedariki tercih etmektedirler.

Yıllardır bu ihtiyaçları ithal ürünlerle gideren sektör, ülkemize önemli bir miktarda döviz kaybına neden olmuştur. Bugün artık tüm bu ataşmanlar ülkemizde firmamız tarafından, patentli ve CE belgeli olarak üretilmektedir.

Kaldırma ve taşıma makina sektöründe tecrübeli firmamız, Türkiye'de bir ilke imza atıp, kaldırma ve taşıma ataşmanları üretimine başlamanın haklı gururunu yaşamaktadır.

Kullanıcı istekleri, kolay kullanım ve verimlilik dikkate alınarak, daha fonksiyonel çözümlerle üretilmiş ataşmanlarımızı kullanımınıza sunmuş bulunmaktayız. Ürettiğimiz ataşmanlar insan eli değmeden, yüklerinizi otomatik olarak kaldırmaya ve taşımaya yardımcı olmaktadır. Firmamız; sürekli arge çalışması ile yeni ataşmanları, kullanım kolaylığı ve ekonomik olarak üretebilmek için çalışmaktadır.

Firmamız ataşmanları, mekanik, elektrikli, pnömatik veya hidrolik olarak üretmektedir. Stok sahaları için 360° elektrik tahriki ile döndürülebilen aksesuarlar opsiyonel olarak sunulmaktadır. İstendiğinde opsiyonel talepler de ataşmanlarımıza eklenebilmektedir.

Ürettiğimiz "Kedy" marka ataşmanlar, sektörün vazgeçilmez yardımcı ataşmanları arasına girmiştir. Kullanıcı memnuniyetleri ve olumlu geri dönüşler, firmamızın farklı ve yeni projelerle daha büyük hedeflere yönelmesini sağlamıştır.

Kullandığınız her ürünümüzden minimum maliyetle maksimum fayda sağlayacağınıza olan inancımızla, sizlere hizmet vermeye devam ediyoruz.

Çalışma verimliliğini ve güvenliğini arttırmak için, özel kaldırma ve taşıma aparatları tasarım ve üretimi.

Üretim Alanları

- ❖ Vinç
- ❖ Forklift
- ❖ Ekskavatör
- ❖ Kule Vinç
- ❖ Mobil Vinç

Makina grupları ile kullanılmaktadır.

Ürün Grupları

- ✓ Taşıma Traversleri
- ✓ Yük Ayırıcı
- ✓ Yuvarlak Ürün Kaldırma
- ✓ Delikli Rulo Kaldırma ve Döndürme
- ✓ Yassı Ürün Kaldırma
- ✓ Palet Kaldırma
- ✓ Kaldırma Aparatları
- ✓ İnsan Taşıma Sepetleri
- ✓ Yük Taşıma ve Boşaltma Sepetleri
- ✓ Pota kaldırma ve Devirme Sistemleri

Tüm ürünlerimiz,
CE, faydalı model ve
patent belgelerine
sahiptir.

Kanca altı kaldırma ve taşıma ataşmanları



* Size sunulan ataşman değerleri özel olacağından dolayı, katalog ürünleriyle görsel farklılık gösterebilir.

* İmalatçı kataloğtaki ürünleri, haber verilmeden değiştirebilme hakkına sahiptir.

K-1000 Taşıma Traversleri

0 - 50 ton arası taşıma kapasitesi

- ❖ Sabit ve/veya ayarlanabilir traversler.
- ❖ Dengesiz eşit olmayan ürünler güvenli kaldırılabilir.
- ❖ Düşük ölü alan.
- ❖ Yük ayırıcı olarak kullanım özelliği
- ❖ CE standartlarına uygun.
- ❖ Sapan ve kancalı zincirler ile kullanılır.
- ❖ Ağır hizmet tipi imalat.
- ❖ Kolay stoklama.
- ❖ Tek veya çift kanca ile kullanım serbestliği.

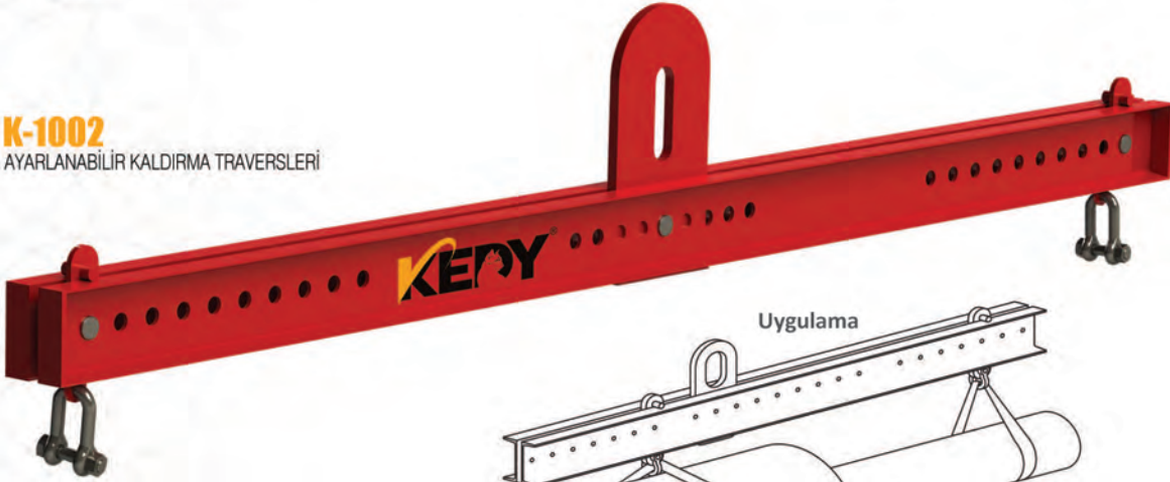
K-1001

ÇOK AMAÇLI KALDIRMA TRAVERSLERİ

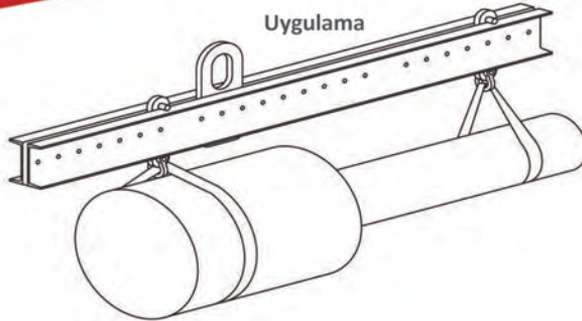


K-1002

AYARLANABİLİR KALDIRMA TRAVERSLERİ



Uygulama

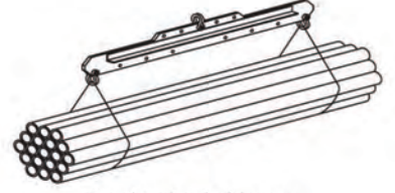


K-1003

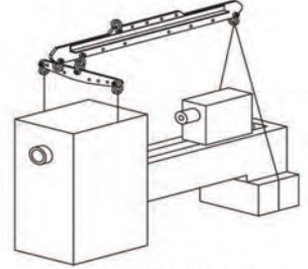
SABİT HALATLI KALDIRMA TRAVERSLERİ



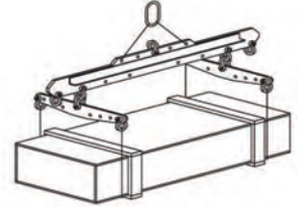
Uygulamalar



2 noktadan kaldırma



3 noktadan kaldırma



4 noktadan kaldırma

K-1004

SABİT KALDIRMA TRAVERSLERİ

**K-1005**

AĞIR HİZMET İKİZ SAPANLI KALDIRMA TRAVERSLERİ

**K-1006**

İKİZ VİNÇ KALDIRMA TRAVERSLERİ

**K-1007**

KONTEYNER KALDIRMA TRAVERSLERİ

**K-1008**

DÖRTLÜ KALDIRMA TRAVERSLERİ

**K-1009**

ÜÇLÜ KALDIRMA TRAVERSLERİ

**K-1010**

AYARLANABİLİR TAŞIMA TRAVERSLERİ

**K-1011**

AĞIR HİZMET TAŞIMA TRAVERSLERİ

**K-1012**

KALDIRMA TRAVERSLERİ (DÜŞÜK ÖLÜ ALAN)

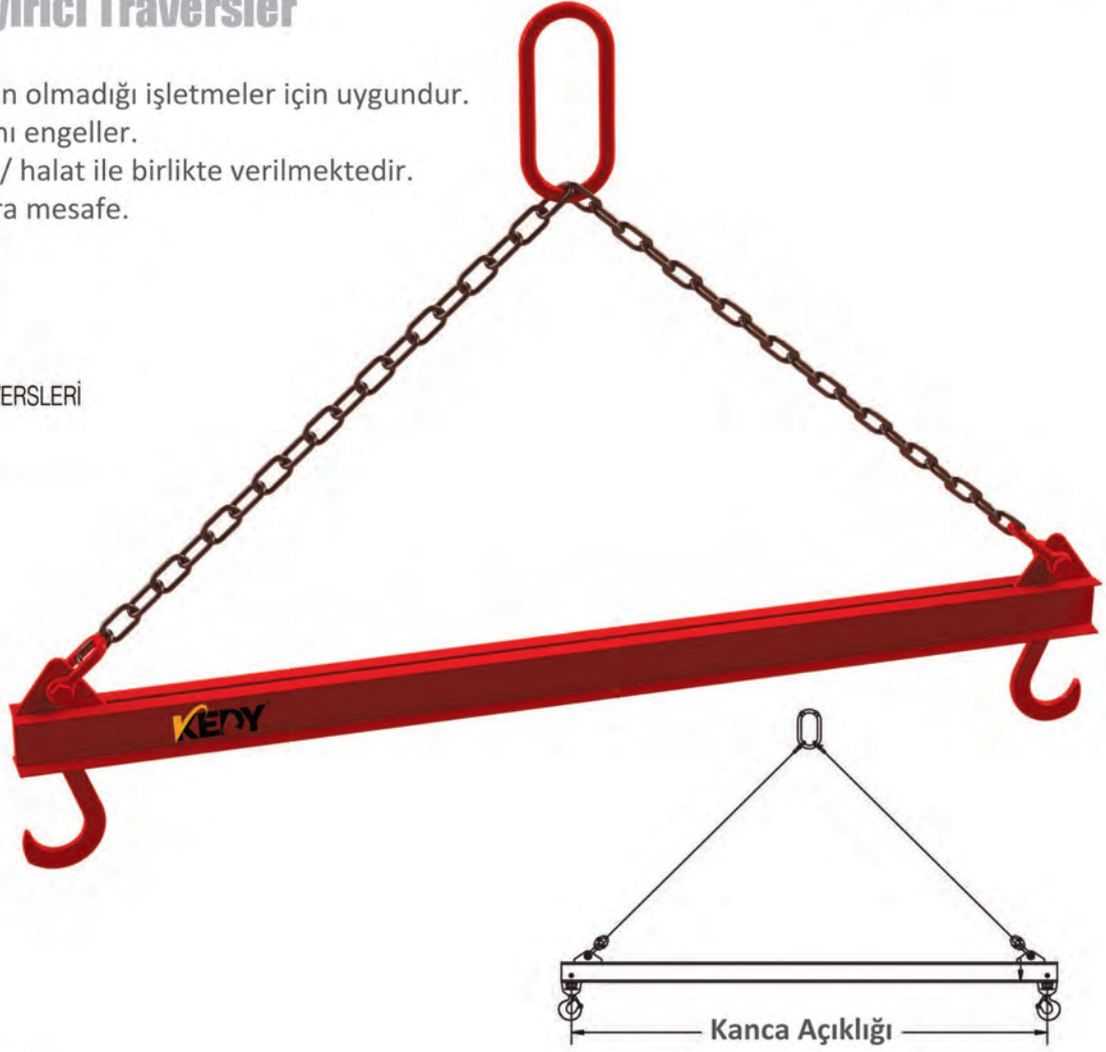


K-2000 Ayırıcı Traversler

- ❖ Ölü alanın sorun olmadığı işletmeler için uygundur.
- ❖ Yükün salınımını engeller.
- ❖ Standart zincir / halat ile birlikte verilmektedir.
- ❖ Ayarlanabilir ara mesafe.

K-2001

SABİT YÜK AYIRICI TRAVERSLERİ

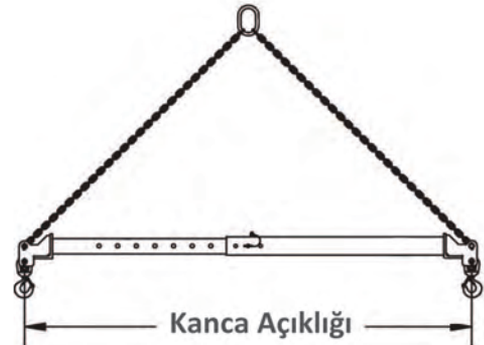


K-2002

AYARLANABİLİR YÜK AYIRICI TRAVERSLER



- ❖ Modüler yapısı sayesinde, değişik ölçülerdeki ünitelerde kullanılma imkanı.
- ❖ 600 tona kadar taşıma kapasitesi.
- ❖ Geniş açıklıktaki tonajlı yükleri emniyetli olarak kaldırmaya yarar. Yükü kaldırma esnasında zarar görmesini engeller.
- ❖ Ara parçalar ile kaldırma yük eksenleri değiştirilebilir.



K-3000 Yuvarlak Ürün Kaldırma Ataşmanları

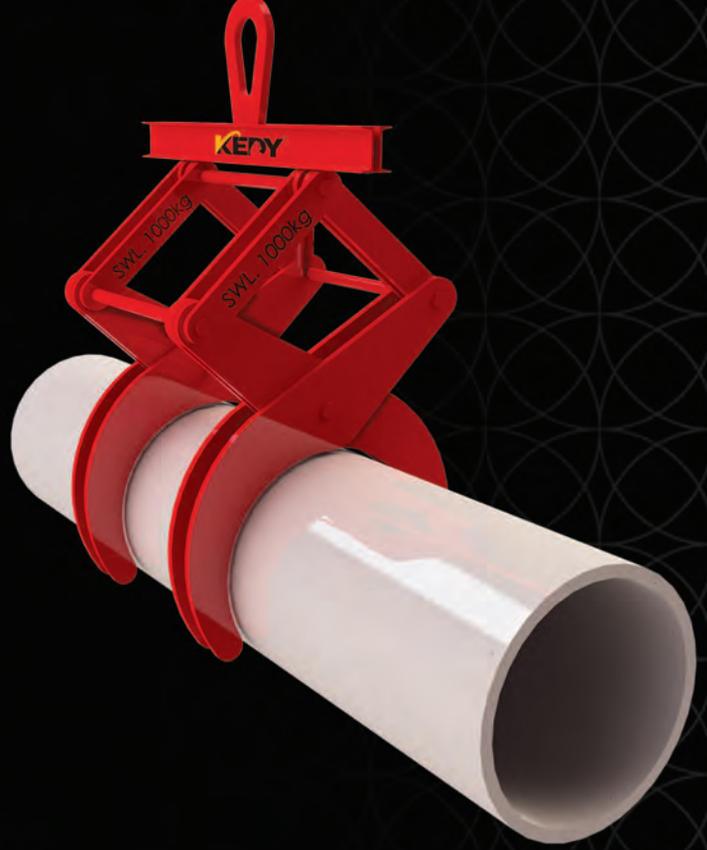
K-3001

TEKLİ BORU KALDIRMA ATAŞMANI



K-3002

ÇİFTLİ BORU KALDIRMA ATAŞMANI



- ❖ Ayarlanabilir taşıma kolları.
- ❖ Minimum ölü saha.
- ❖ Yuvarlak malzemeleri kolay kaldırma.
- ❖ Çift kanca bağlantı yapma özelliği.
- ❖ Makaslı ve kilitli mekanizma.
- ❖ Rulo çaplarında % 25 değişiklik gösterme özelliği.
- ❖ El değmeden güvenli kaldırma / indirme özelliği.
- ❖ Koruyucu ped ile ürüne zarar vermeme özelliği.
- ❖ Üniform yük dağılımı.
- ❖ Otomatik kilit.
- ❖ Kullanım kolaylığı, hızlı operasyon özelliği.
- ❖ Montaj kolaylığı / montaj işlerinde kullanılır.
- ❖ Emniyetli kaldırma.
- ❖ Metal / beton / Plastik borularda kullanım.
- ❖ Vinç, ekskavatör veya forklift kullanıcılarının başkasına ihtiyaç duymadan çalışmasına imkan sağlar.
- ❖ Geniş kavrama yüzeyinden dolayı dengeli kaldırma özelliği.
- ❖ Ürünün ağırlığı ile orantılı kavrama özelliği.
- ❖ Enerjiye gerek yoktur.
- ❖ Tekli 2 tona kadar / çiftli 4 tona kadar kaldırma kapasitesi.
(Standart dışı yüklere özel tasarım)

K-3003

RULO KAVRAMA ATAŞMANI



K-4000 Saç Rulo Kaldırma

K-4001

AĞIR HİZMET "C" KANCA



- ❖ Stoklama Sehpası.
- ❖ Ağır hizmet çalışma sistemine uygundur.
- ❖ Boş konumda iken denge bozulmaz.
- ❖ Yüksek mukavemetli çelik kullanımı ile küçük boyutlar.
- ❖ Tutma kolu ile kolay yönlendirme.
- ❖ Değişik genişliklere sahip olan ürünlere uygulama.
- ❖ Rulo düşmeyi engelleyici pim özelliği (opsiyonel).
- ❖ Koruma pedi (Opsiyonel).

K-4002

DAR RULO "C" KANCA

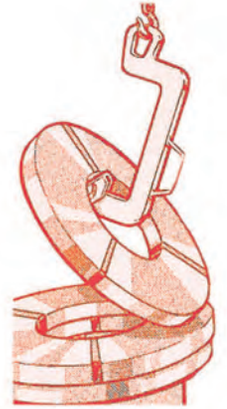
- ❖ Dilimlenmiş dar rulo saçları güvenli kaldırma.
- ❖ Sapanla kaldırmaya göre daha dayanıklı.
- ❖ Kaldırma kolaylığı.
- ❖ Ped korumalı kaldırma yüzeyi (Opsiyonel).
- ❖ Boşta dengesiz durur.
- ❖ Yük merkez noktası, kanca merkezinde olmalıdır.
- ❖ Opsiyonel taşıma sehpası.



K-4003

"C" KANCA DÖNDÜRME APARATI

- ❖ Yataydan dikeye kaldırmada kolay döndürme özelliği.
- ❖ Yatak stoklanmış rulo saçların kaldırılması için kolaylık.
- ❖ Dar ve hafif rulolar için.
- ❖ Maksimum 3 Ton kapasite.



K-4004

MEKANİK OTOMATİK
RULO KALDIRMA
ATAŞMANI



- ❖ Enerji gerektirmeyen manuel çalışma özelliği.
- ❖ Otomatik kilit sistemi sayesinde, el değmeden yükleme ve boşaltma özelliği.
- ❖ Kolların yüklü konumda açılmama özelliği.
- ❖ Dengeli kaldırma.
- ❖ Temas yüzeyi koruma pedi.
- ❖ Stoklama sehpası.
- ❖ 32 tona kadar standart tasarım.

K-4005

MOTORLU SAC RULO TAŞIYICI



- ❖ Elektrikli kol kapama / açma özelliği.
- ❖ Yük koruma pedleri.
- ❖ Yük emniyet siviçleri.
- ❖ Sesli ışıklı ikaz sistemleri.
- ❖ Dengeli kaldırma.
- ❖ Servis kolaylığı.
- ❖ Stoklama sehpası.
- ❖ Otomatik 360° dönme özelliği. (Opsiyonel)
Bakınız sayfa 13.

K-4006

DAR ALAN RULO KALDIRMA ATAŞMANI



- ❖ Kolay takma sökme özelliği.
- ❖ Değişken rulo ölçülerine göre ayar özelliği.
- ❖ Düşük ölü saha.
- ❖ Dengeli kaldırma.

K-4007**MANUEL 2'Lİ RULO KALDIRMA ATAŞMANI**

- ❖ Yatay stoklanmış, dilimlenmiş rulo kaldırma.
- ❖ Ruloları içten 2 ayakla güvenli kaldırma.
- ❖ Manuel çalışma serbestliği.
- ❖ Maksimum 5 ton kapasite.
- ❖ Dengeli kaldırma.

**K-4008****OTOMATİK 3'LÜ RULO KALDIRMA ATAŞMANI**

- ❖ Rulo ve tel kangal kaldırma imkanı.
- ❖ Geniş aralıklı çalışma serbestliği.
- ❖ Otomatik kilit mekanizması / el değmeden çalışma özelliği.
- ❖ Az yer kaplar.
- ❖ Enerji gerektirmez / Güvenli yükü kaldırma - taşıma.
- ❖ Hızlı kullanım.
- ❖ Ürüne zarar vermeyen şekilde kaldırma.
- ❖ Ruloyu içten 3 ayakla taşıma özelliği.

K-4009**YENGEÇ AYAKLI RULO KALDIRMA ATAŞMANI**

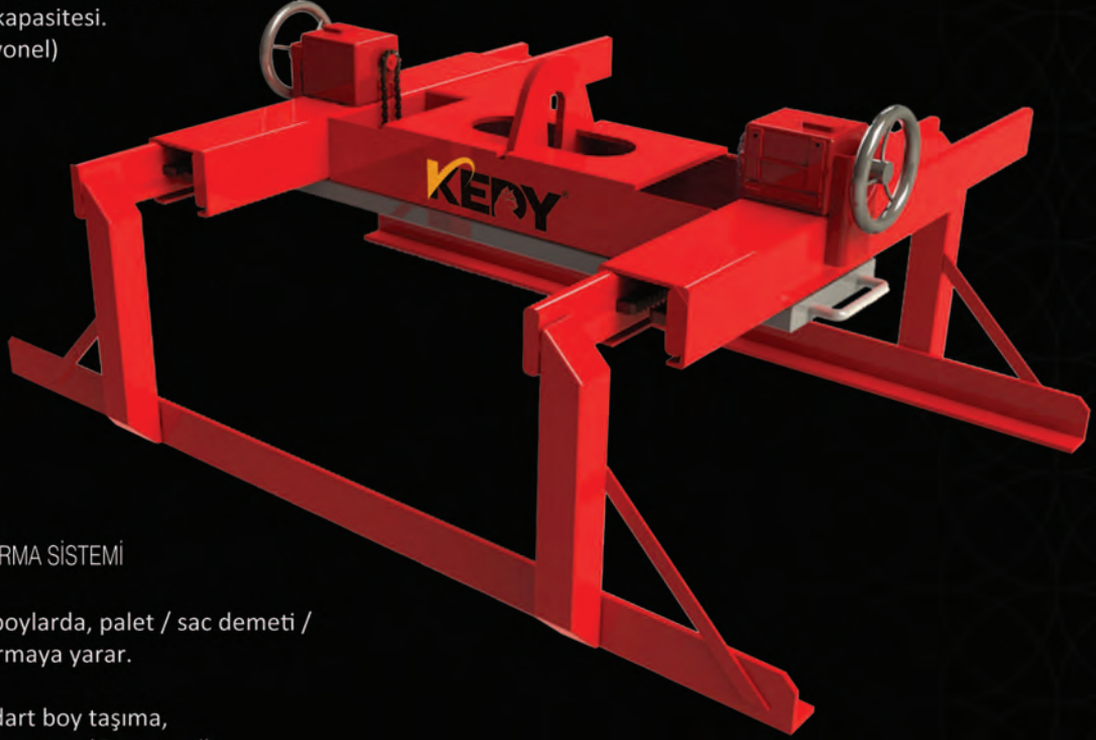
- ❖ Dilimlenmiş rulo saçları iç ve dış kısmından aynı zamanda yakalayarak güvenli kaldırma işlemi gerçekleştirir.
- ❖ Otomatik kilit mekanizması / el değmeden çalışma özelliği.
- ❖ Enerji gerektirmez / Güvenli yükü kaldırma - taşıma.

K-5000 Yassı Ürün Kaldırma

K-5001

MANUEL YASSI ÜRÜN KALDIRMA SİSTEMİ

- ❖ Yatay stoklanmış ürünlerin kaldırılması.
- ❖ Düşük ölü saha.
- ❖ Kolay kullanım.
- ❖ Ayarlanabilir uzunluk. Manuel (Opsiyonel)
- ❖ 15 Ton kadar kaldırma kapasitesi.
- ❖ 360° döndürme. (Opsiyonel)



K-5002

MOTORLU YASSI ÜRÜN KALDIRMA SİSTEMİ

- ❖ Çeşitli genişliklerde ve boylarda, palet / sac demeti / blokları taşıma ve kaldırmaya yarar.
- ❖ 1 ton ~ 25 ton imalat.
- ❖ 4 metre boyunda, standart boy taşıma, ilave olarak 6 metreye uzatma. (Opsiyonel)
- ❖ Elektrik motor tahrikli genişlik ayarı.
- ❖ Hassas yataklama.
- ❖ 360° döndürme aparatı takılabilir.



K-6000 Palet Taşıma

K-6001

PALET TAŞIMA ATAŞMANI

- ❖ Vinç ile palet kaldırma imkanı.
- ❖ Palete zarar vermeyen tasarım.
- ❖ Dengeli yük kaldırma.
- ❖ Ağırlık merkezi seçimi.
- ❖ Kolay kullanım.
- ❖ Opsiyonel taşıma tekeri.
- ❖ Servis gerektirmez.

K-6500

BİDON KALDIRMA APARATI

- ❖ Tekli, ikili veya dörtlü kaldırma.
- ❖ Güvenli çalışma.
- ❖ Dolu ya da boş varillerin taşınmasında kullanılır.
- ❖ Elektrik veya hidrolik tahrik gerektirmez.
- ❖ Vinç veya forklift gibi kaldırma makinalarında kullanılır.
- ❖ Vinç ile kullanımda 8 varil taşıyabilir.
- ❖ Ölü saha düşüktür.



K-6700

BIG BAG APARATI

- ❖ Big Bag torbalarını dört noktadan güvenli olarak taşır.



K-7000 Kaldırma Ataşmanları

K-7001

BALYA KALDIRMA

- ❖ Otomatik kilit.
- ❖ Geniş kavrama yüzeyi.
- ❖ Otomatik kilit sistemi sayesinde, el değmeden yükleme ve boşaltma özelliği.
- ❖ Taş blok kaldırma özelliği.
- ❖ Kağıt / pamuk balya kaldırma özelliği.
- ❖ Parke taşı kaldırma özelliği.
- ❖ Enerji tasarrufu.



K-7002

BLOK TAŞIMA APARATI



K-7200

360° DÖNDÜRME APARATI

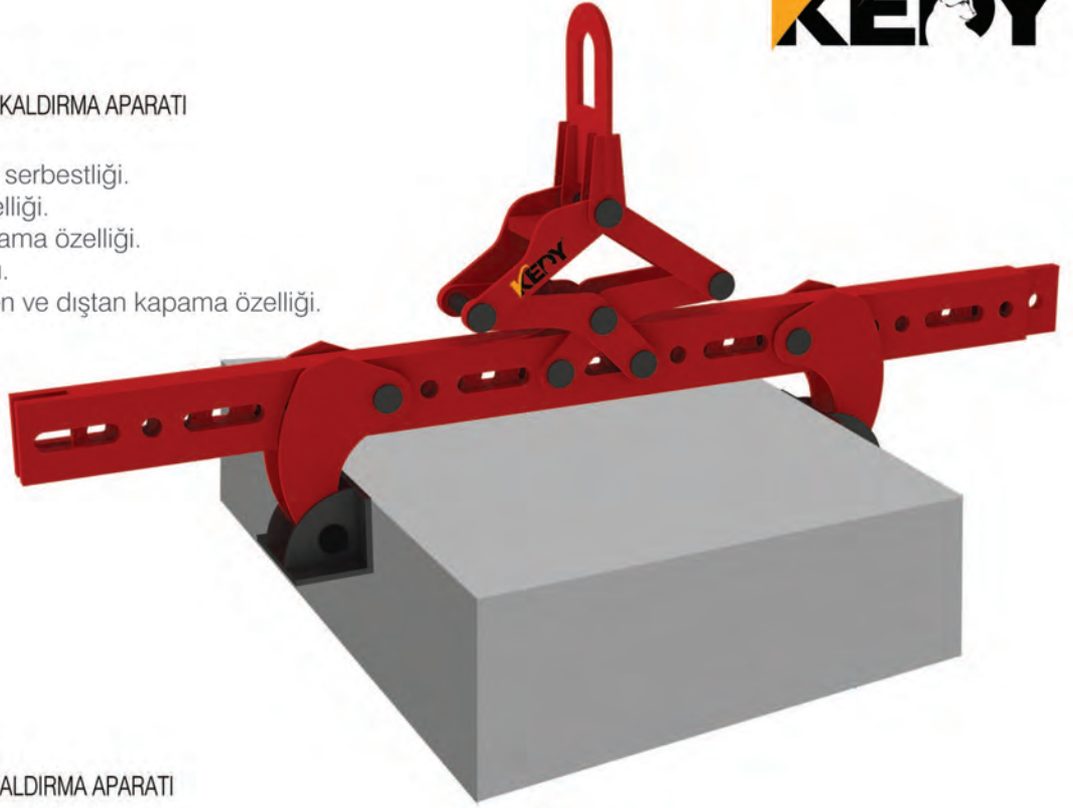
- ❖ Stoklama sahalarında ürün stoklama kolaylığı.
- ❖ İvertörlü kontrol sistemi sayesinde salınım engellenir..



- ❖ Otomatik kilit mekanizması.
- ❖ Geniş kavrama yüzeyi.
- ❖ Otomatik kilit sistemi sayesinde, el değmeden yükleme ve boşaltma özelliği.
- ❖ Bariyer, beton yol kirişlerini kaldırmaya uygun tasarım.
- ❖ Birbirine seri bağlantı yapılarak uzun ürünlerin dengeli kaldırılması.
- ❖ Parke taşı kaldırma özelliği.
- ❖ Enerji tasarrufu.
- ❖ Ped uygulaması.

K-7012 A**DIŞTAN YAKALAMA BETON BLOK KALDIRMA APARATI**

- ✓ Geniş kon beton blok kaldırma serbestliği.
- ✓ Dengesiz y¼k kaldırma özelliği.
- ✓ Geniş alıŐma aralığı ayarlama özelliği.
- ✓ Otomatik kilit mekanizması.
- ✓ Değiştirilebilir ayarlarla içten ve dıştan kapama özelliği.

**K-7012 B****İÇTEN YAKALAMA BETON BLOK KALDIRMA APARATI**

- ✓ İ genişliğe uygun ayak ayarlama özelliği.
- ✓ Sıkma kontrol özelliği.
- ✓ Dengesiz ¼r¼nleri kaldırma özelliği.
- ✓ Sessiz alıŐma.
- ✓ Otomatik alıŐma.
- ✓ El değmeden y¼k indirme / kaldırma.
- ✓ Kolay ¼r¼n stoklama (EriŐilemeyen noktalara).
- ✓ Hızlı kaldırma ve taşıma özelliği.
- ✓ Emniyetli alıŐma.

**K-7012 C****KENARDAN YAKALAMA BETON BLOK KALDIRMA APARATI**

- ✓ Dengesiz y¼k taşıma özelliği.
- ✓ Ayarlanabilir ¼l¼ler.
- ✓ Kontroll¼ sıkıŐtırma özelliği.



K-7500

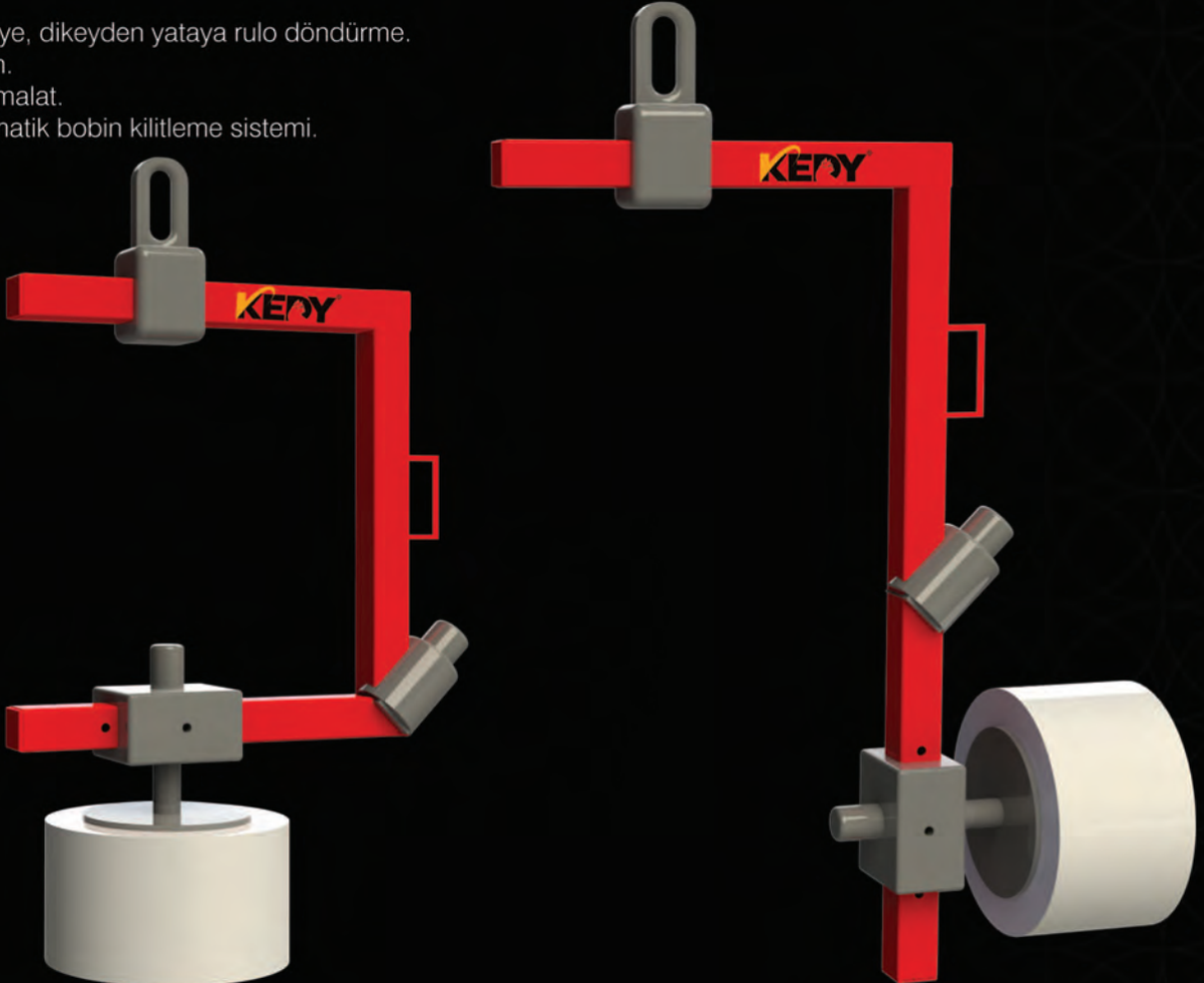
KİLİT MEKANİZMASI

- ✓ Darbe ile çalışır.
- ✓ El değmeden çalışma özelliği sayesinde, ataşmanların otomatik çalışmasını sağlar.
- ✓ Dıştan tahrik gerektirmez.
- ✓ Patentlidir.
- ✓ Uzun ömürlüdür.

**K-7700**

BOBİN DÖNDÜRME APARATI

- ✓ Yataydan dikeye, dikeyden yataya rulo döndürme.
- ✓ Kolay Kullanım.
- ✓ 3 tona kadar imalat.
- ✓ Manuel / pnömatik bobin kilitleme sistemi.



KULLANIM & BAKIM

Kullanım

- Uygun kanca ve aparatlar ile kullanılmalı.
- Uygun kapasiteli kaldırıcı gurupları kullanılmalı.
(Aparat ağırlığı yük ağırlığına eklenmeli)
- Yük ebatlarına uygun aparat istenmeli.
- Kapasite dışı kullanım yapılmamalı.
- Ehliyetli operatörle kullanım yapılmalı.
- Aparatlar ile farklı ürünler kaldırılmamalı.
- İş bitiminde aparat uygun şartlarda bekleme alanında stoklanmalı.
- Operasyon esnasında kullanıcı göz ile aparatı sürekli gözlemlenmeli
- Yükün altında durulmamalıdır.
- Periyodik bakımı yapıldıktan sonra mutlaka yük testi yapılmalı.
- Darbe gören kısımlar değiştirilmeden kullanılmamalı.
- Etiketli olmayan ürünler kullanılmamalı.

Bakım

- Kullanım öncesi aparat göz ile işlevsellikleri kontrol edilmelidir.
- Civatalar / yataklar / "C" pimler gözle kontrol edilmelidir.
- Çalışma şartlarına göre kilit mekanizması ve hareket parçaları periyodik olarak yağlanmalıdır.
- Aşınan parçalar üretici ile temasa geçilerek değiştirilmelidir.





Adequatio intellectus et rei "Aklın ve gerçeğin uyumu"



www.kedy.com.tr