

AERO-LIFT SAC LEVHA TAŞIYICILAR

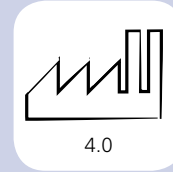
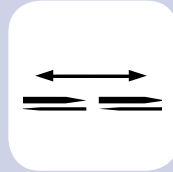
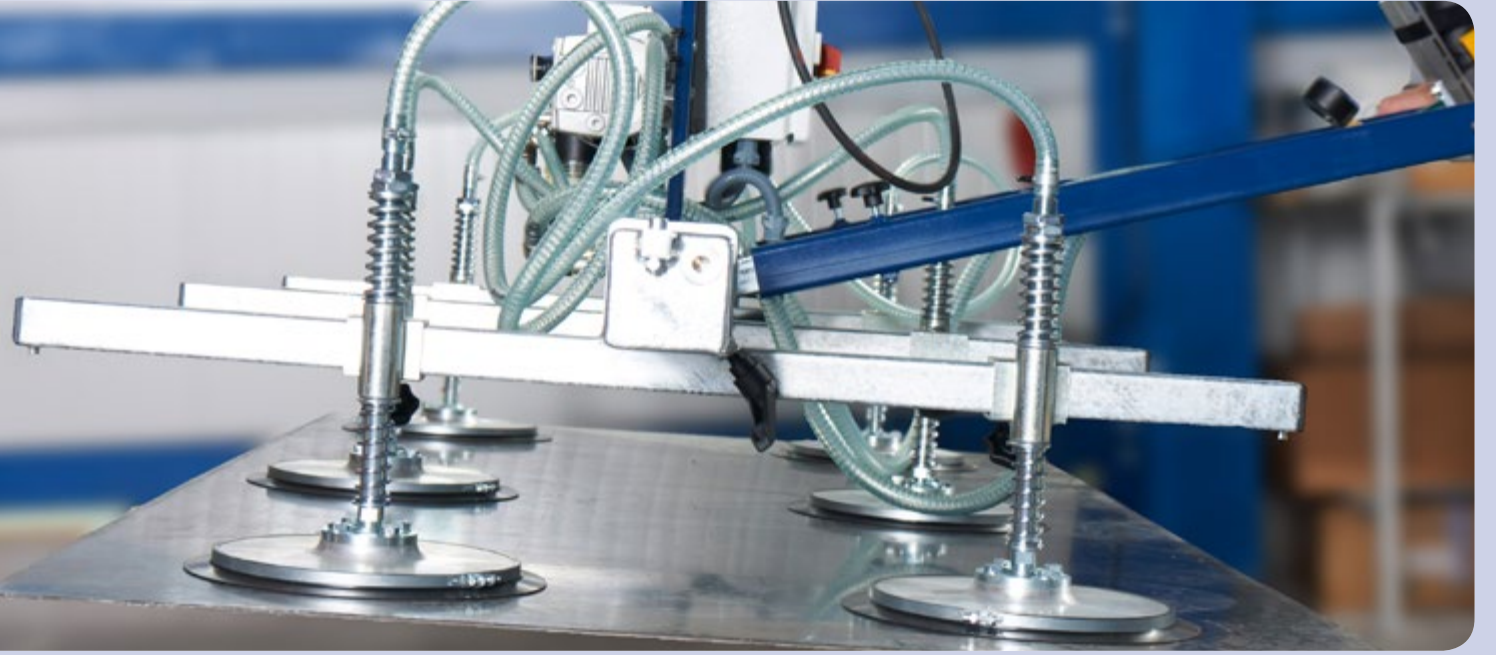


Vakumlu Kaldırma Sistemleri

Metal işleme Süreçlerine Özel

Sac Levha Taşımaya Yönelik Özel Cihazlarımız

AERO-LIFT Standart Vakumlu Kaldırma Sistemleri



Sac levhaların taşınması metalle uğraşan endüstri kuruluşları için sıradan gözüksede bir o kadarda karışık ve dikkat isteyen süreçlerdir. Kesim ve işleme tezgahlarına hızlı bir şekilde sac yada levha yüklemek için çok sayıda kişiye ihtiyaç duyabilirsiniz.

Büyük ve ince sac levhalar sahip oldukları düşük mukavemetten dolayı kolay kırılabilirler, kalın sac levhaların taşınması ise son derece riskli ve zor olabilir. Bu zorlukların üstesinden gelmek için en uygun çözüm Aero-Lift vakumlu kaldırma sistemleridir.

Vakum tekniği ile en büyük sac levhalarınız problemsiz bir şekilde istiflenen bölgeden

yada raftan alınarak lazer kesim tezgahına rahatlıkla taşınabilmektedir. Vakumlu kaldırıcı kullanılarak metal levhalarınız sadece bir kişi tarafından hızlı ve hassas bir şekilde işlenecek olan tezgahlara rahatlıkla taşınabilir.

Bu sayede taşıma işleminiz önemli derecede hızlanarak, tüm iş akışınızı çok daha etkin ve ekonomik hale gelir. AERO-LIFT vakumlu kaldırma cihazları kolay kullanımı ve ihtiyaca özel eklem bağlantılı kullanım koluyla iş süreçlerinizi hafifletmekte ve sizlere maksimum ergonomi sağlamaktadır.

Cihazlarımızın akıllı tasarımıyla rahatça pozisyonlandırılabilen vantuzlar taşınacak olan malzemeye tam uyum sağlamakta ve bu saye-

de malzemenizin kırılmasının, bükülmesinin ve zarar görmesinin önüne geçilmektedir. İç dış galvaniz kaplamalı travers konstrüksiyona sahip tek vakumlu kaldırma cihazı olan AERO-LIFT, korozyona karşı sağladığı dayanıklılıkla ve yüksek kaliteli vakum komponentleriyle sizlere en üst seviye sağlam vakumlu kaldırma sistemi olmayı garanti etmektedir. Cihazlarımız büyük hacimli vakum tankı, tanka entegre edilmiş sızdırmaz geri tepme ventili ve optimal akıllı elektronik uyarı sistemi EN 13155 normlarıyla donatılmıştır. AERO-LIFT bünyesinde üretilen tüm vakumlu kaldırma sistemleri güncel emniyet yürütmeliklerine BGR 500'e uyum sağlayan tek cihaz olarak ön plana çıkmaktadır.



Eklem bağılatılı kullanım koluyla (alttan) yüksek ergonomi imkanı



Metal dolapların akülü cihaz ile taşınması



Eklem bağılatılı kullanım koluyla (yukardan) yüksek ergonomi imkanı



Metal levhaların vakumlu kaldırma ile taşınması



AERO 900/6R vakumlu kaldırma sistemiyle lazer kesim tezgahlarına rahatlıkla sac levha yükleme imkanı



Değişik boyutlardaki ince levhaların rahat bir şekilde taşınması

Cihaz Kodu	Kapasite	Ana Travers	Yatay Travers	Vantuz Sayısı / Ø
AERO 150/4R	150 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 110 mm
AERO 150/6R	150 kg	2200 mm	1000 mm	6 / 110 mm
AERO 250/4R	250 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 250/8R	250 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 350/6R	350 kg	2200 mm	1000 mm	6 / 160 mm
AERO 400/6R	400 kg	2200 mm	1000 mm	6 / 170 mm
AERO 400/8R	400 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 160 mm
AERO 600/4R	600 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 600/6R	600 kg	2200 mm	1000 mm	6 / 210 mm
AERO 800/8R	800 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 210 mm
AERO 900/6R	900 kg	2200 mm	1000 mm	6 / 250 mm
AERO 1000/6R	1000 kg	2200 mm	1000 mm	6 / 270 mm
AERO 1000/8R	1000 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 1200/8R	1200 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 270 mm
AERO 1500/6R	1500 kg	3000 mm	1000 mm	6 / 350 mm
AERO 1500/10R	1500 kg	3000 mm	1000 mm	10 / 270 mm
AERO 2000/8R	2000 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 350 mm
AERO 2000/8R	2000 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 350 mm

Avantajları:

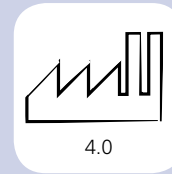
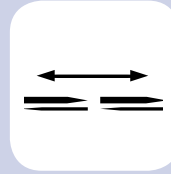
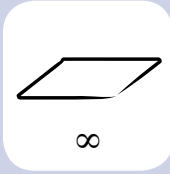
- ✓ Malzemenin zarar görmeden hassas bir şekilde taşınması
- ✓ Universal bir şekilde tüm malzeme türlerinde etkili kullanım
- ✓ Sağlam uzun vadeli çözüm, düşük bakım maliyeti, çalışma ortamı için uygun ergonomi ve maksimum iş güvenliği
- ✓ Satış sonrası düşük maliyetler, düşük enerji sarfiyatı, uzun ömürlü dayanıklı donanım
- ✓ Düşük yatırım maliyeti ve yatırımın hızlı geri kazanım imkanı
- ✓ Anıza bildirimleri akıllı telefonlara aktarılabilir ve cihazınızı mobil telefon üzerinde yönetebilirsiniz.

Yukarıdaki vakumlu kaldırma cihazları standart üretilen cihazlardır. Özel boyut ve ağırlıklaki vakumlu kaldırma cihazları için lütfen irtibata geçiniz.

Gerçek Güç

AERO-LIFT

Ağır Yüklere Özel Vakumlu Kaldırma Sistemleri



Gemi, boru veya rüzgar türbini imalatlarında ciddi büyüklükte ve ağırlıktaki sac levhalar kullanılmaktadır.

Bu süreçlerde kaldırma ve taşıma işlemlerinde yalnızca çok fazla sayıda çalışana değil aynı zamanda değişik zor metodlara da ihtiyaç duyulmaktadır. AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleri kendini kanıtlamış olduğu özel ağır tonajlı cihazlarıyla sizlere 50 Ton üzerinde ağır levhalarınızı kolayca taşıma imkanı sunmaktadır. Sadece bir kişiyle 70m² üzeri metal levhalarınızı özenli ve hızlı bir şekilde işlenecek olan makinanızın tezgahına rahatlıkla taşıyabilirsiniz. Malzeme dostu tasarımıyla malzemenizin vakumlanması sırasında malzeme yüzeyiniz çir-

zilmez ve hasar görmez. Bu sayede eski metod halatla, zincirlerle taşıma yöntemlerine ihtiyaç duymazsınız.

Ağır yüklerde yüksek güvenlik ön plandadır. AERO-LIFT kanıtlanmış test edilmiş akıllı sabit travers sistemi, emici vantuzların akıllı diziliminin yanında yüksek kaliteli komponentlerle sizlere taşıma esnasında yüksek denge sağlar ve taşıyan malzemenizin deformasyonunu önler.

Sahip olduğu optik ve akustik akıllı uyarı sistemi kullanıcıya mevcut problemleri bildirerek olası kazaların önüne geçebilmektedir. İçi dışı tamamen galvaniz kaplı ana travers içerisinde yer alan vakum tankı, akım düşmesi ve elektrik

kesilmesi gibi acil durumlarda yükünüzü uzun süre bekleterek, güvenli bir şekilde indirmenize yardımcı olur.

Vakumlu kaldırma teknolojisi sayesinde ağır yüklerin taşınmasındaki süreçler önemli derecede iyileştirilmektedir: Çalışanların iş güvenliği artırılarak, malzemenizin de korunması sağlanır. Bunun yanında malzeme taşıma süreçleri hızlanır ve sizlere ekonomik anlamda çok büyük katkı sağlar. Bakım gerektirmeyen vakum pompaları, zor yıpranan komponentleri ve etkin kullanım imkanlarıyla AERO-LIFT vakumlu kaldırma cihazları özellikle yenilenebilir enerjinin geri kazanımında ekonomikliği ve çevreci tasarımıyla ön plana çıkmaktadır.



50.000 kg taşıma kapasiteli vakumlu kaldırma cihazı



Tersanelere özel vakumlu kaldırma cihazı



14.000 taşıma kapasiteli vakumlu kaldırma cihazı



32.000 kg taşıma kapasiteli vakumlu kaldırma cihazı

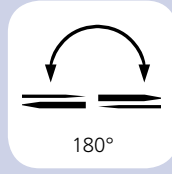
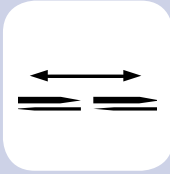


Uzun ölçülü malzemelerin rahat bir şekilde taşınması

Avantajları:

- ✓ 50.000 kg üzeri büyük metal levhalarınız, galvanizli, boyalı, kumlanmış, cilalı veya işlem görmüş malzemeleriniz kolay ve zarar görmeden taşınır
- ✓ Lazer kesim, su jeti, plazma kesim, abkant, giyotin ve pres tezgahları için son derece zahmetsiz ve güvenli bir şekilde kullanım imkanı sunar
- ✓ Çeşitli sac metal imalatı işlemlerinde; tersanelerde, rüzgar türbini için boru hattı ve kule elemanlarının inşasında, büyük hacimli tankların boruların imalatında ve savunma sanayinin her alanında kullanım imkanı
- ✓ Vinç kumandasının kaldırma cihazına sorunsuz uyumu yada cihazın radyo frekansı üzerinden uzaktan kumanda imkanı. Periyodik senelik bakım ve denetimler ve kusursuz Alman mühendisliği.

90° Dikey, 180° Çevirmeli Dikey Pozisyonlandırılmalı ve Çevirmeli Vakumlu Kaldırma Sistemleri



Sadece yatay taşıma bazen sizler için yeterli olmayabilir. Dikey haldeki testerede kesim yapmak yada dikey haldeki levhalarınızı istiflenen bölgeden almak için 90° dikey taşıma özellikli bir cihaza ihtiyaç duyabilirsiniz.

AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleriyle dikey haldeki büyük yada ağır malzemelerinizi sadece bir kişiyle çok daha rahat bir şekilde istenildiği gibi problemsiz taşıyabilirsiniz.

Bazı zamanlarda levhalarınızı yada plakalarınızı çift taraflı işleme tabi tutabilirsiniz. Bunun için mutlaka 180° çevirmeli bir vakumlu kaldırma cihazına ihtiyaç duyacaksınız. Yükünüz gerek manuel gereksede elektro motorlar ile sınırsız ve rahat bir şekilde çevrilebilir, iş akışınıza göre levhalarınızın ön kısmını yada arka kısmını AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleriyle istediğiniz gibi işleyebilir ve taşıyabilirsiniz.



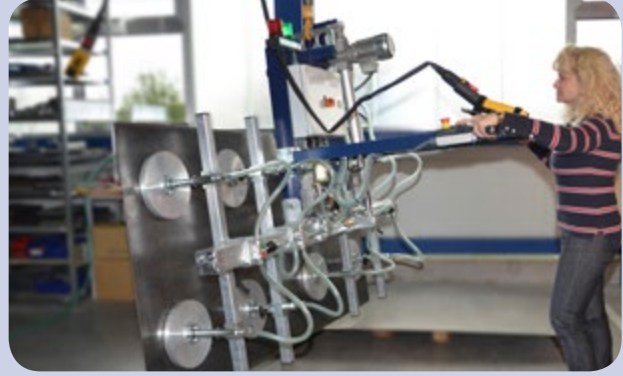
Ağır yüklerinizin (1000 kg üzeri) vakumlu kaldırıcı ile çevrilmesi



Sabit çevirme donanımlı vakumlu kaldırma sistemi



İsteğinize özel vakumlu çevirme masaları



90° dikey taşımalı vakumlu kaldırma cihazı

90° Dikey Pozisyonlandırmalı Standart Vakumlu Kaldırıcılar

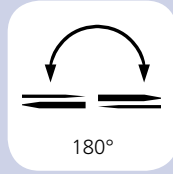
Cihaz Kodu	Taşıma Kapasitesi	Ana Travers	Yatay Travers	Vantuz Sayısı / Ø
AERO 125/4R-90°	125 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 125/4R-90°	125 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 125/4R-90°	125 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 125/8R-90°	125 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 125/8R-90°	125 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 125/8R-90°	125 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 125/12R-90°	125 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 110 mm
AERO 250/4R-90°	250 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 250/4R-90°	250 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 250/4R-90°	250 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 250/8R-90°	250 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 170 mm
AERO 250/8R-90°	250 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 170 mm
AERO 250/8R-90°	250 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 170 mm
AERO 250/12R-90°	250 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 160 mm
AERO 500/4R-90°	500 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 350 mm
AERO 500/4R-90°	500 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 350 mm
AERO 500/4R-90°	500 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 350 mm
AERO 500/8R-90°	500 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 500/8R-90°	500 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 500/8R-90°	500 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 500/12R-90°	500 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 210 mm
AERO 1000/8R-90°	1000 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 350 mm
AERO 1000/8R-90°	1000 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 350 mm
AERO 1000/8R-90°	1000 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 350 mm
AERO 1000/12R-90°	1000 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 270 mm

180° Çevirmeli Standart Vakumlu Kaldırıcılar

Cihaz Kodu	Taşıma Kapasitesi	Ana Travers	Yatay Travers	Vantuz Sayısı / Ø
AERO 125/4R-180°	125 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 210 mm
AERO 125/4R-180°	125 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 210 mm
AERO 125/4R-180°	125 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 125/4R-180°	125 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 210 mm
AERO 125/8R-180°	125 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 160 mm
AERO 125/8R-180°	125 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 160 mm
AERO 125/8R-180°	125 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 160 mm
AERO 125/12R-180°	125 kg	2200 mm	1000 mm	12 / 110 mm
AERO 125/12R-180°	125 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 110 mm
AERO 125/12R-180°	125 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 120mm
AERO 250/4R-180°	250 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 270mm
AERO 250/4R-180°	250 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 250/4R-180°	250 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 270 mm
AERO 250/4R-180°	250 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 270 mm
AERO 250/8R-180°	250 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 210 mm
AERO 250/8R-180°	250 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 210 mm
AERO 250/8R-180°	250 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 210 mm
AERO 250/8R-180°	250 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 210 mm
AERO 250/12R-180°	250 kg	2200 mm	1000 mm	12 / 160 mm

Yukarıdaki vakumlu kaldırma cihazları standart üretilen cihazlardır
Özel üretim vakumlu kaldırma cihazları için lütfen irtibata geçiniz

Sizlerin Problemleri Bizlerin Güçlü Taraflarıdır Özel Endüstriyel Çözümler



Vakum teknolojisi sac metal sektöründe ve bir çok başka malzemenin emniyetli bir şekilde taşınması sorunlarıyla baş etmede sizlere kesin çözümler sunmaktadır.

Taşıması gereken malzemenin boyutları, ağırlığı farketmeden: emme-kaldırma-indirme-bırakma prensipleri izlenerek hemen hemen tüm malzemelerde sadece bir kişi tarafından hızlı, hassas ve güvenilir taşıma sağlanmaktadır.

AERO-LIFT düzgün, pürüzsüz sac levhaların taşınması için dizayn edilmiş standart cihazların yanı sıra modüler tasarım ilkesinden yola çıkarak AERO-LIFT sizlere işinize özel çözümler ve cihazlar sunmaktadır.

İş akışınızı optimum seviyeye çıkarmayı amaçlayan bu özel vakumlu kaldırma sistemleri

sizleri etkin bir şekilde destekler ve iş süreçlerinizi daha verimli ve ekonomik hale getirir.

Emme plakaların, vantuz ayaklarının doğru seçimi ve dizilimi sizin arzu etmiş olduğunuz başarılı sonuçları elde etmeniz için etkili olduğu kadar AERO-LIFT mühendislerinin geçmişten gelen tecrübe ve çözüm önerileride sizin için daha da başarılı sonuçlar almasının en büyük faktörünü oluşturmaktadır. Bu tecrübe sizlere: En ağır yüklerinizin son derece dayanıklı akıllı travers sistemleriyle veya esnek hortumlu kaldırma sistemleriyle gerek varillerinizi, bobinlerinizi, dilimlenmiş şeritlerinizi veya özel çözümlerle güvenli bir şekilde taşımanızı sağlar.

AERO-LIFT tecrübesiyle sizlere sunmuş olduğu özel çözümlerle, kısa sürede kendini

amorti edebilecek cihazlarla, sizin iş akışınızı hızlandırarak, iş yerinizdeki ergonominizi ve güvenliğinizi arttırmaktadır. Bu katkılarından dolayı iş yerinizde farklı noktalara odaklanmanızda en büyük yardımcınız olmaktadır.

Hangi sektör yada branşta faaliyet gösterirseniz gösterin AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleri sizlere en üst seviyede en uygun çözümleri sunacaktır. AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleriyle üretim süreçleriniz inanılmaz derecede hafifleyecek ve sizin üretim süreçlerindeki en büyük partneri olacaktır.



Havacılık ve Uzay Sanayisine Özel Multi Fonksiyonel Sistemler



Metal Boruların Taşınması ve Dikey Çevrilmesine Özel Çözümler



Ağır Yükler İçin Dizayn Edilmiş Katlanabilir Cihaz (Hidrolik Uzatılabilir)



Kabinlerin 180 Derece Çevrilmesine Özel Cihazlar



Ürüne Özel Taşıyıcılar



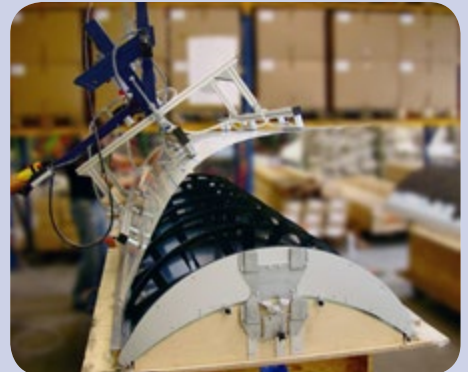
Otomobil Endüstrisine Özel Çözümler



Hortumlu Kaldırıcıyla Para Terminal Kasalarının Kaldırılması

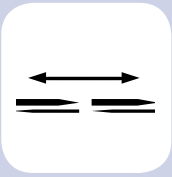


Yüksekliği Düşük Olan Alanlara Özel Çözümler



Solar Panellere Özel Çözümler

Yüksek Güvenlik - Elektrik Bağlantısız: Şebekeden Bağımsız Cihazlar



90°



ecomatik



4.0

AERO-LIFT sunmuş olduğu çözümlerle; vakum teknolojisini sizlere sadece endüstriyel hayatta değil aynı zamanda hayatın her alanında rahatlıkla kullanabilme imkanını sunmaktadır. Özellikle şebekeden bağımsız vakumlu kaldırma cihazlarıyla montajlama işlemlerinizi yada inşaat sahasındaki iş akışlarınızı rahatlıkla uygulama imkanı sunmaktadır. Sağlam ve dayanıklı yapısıyla AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleri tam güç sizlerin yanında en büyük yardımcınız olacaktır.

CLAD-BOY serisi sandvic panel, trapez sac ve doğrama işlemleri için özel üretilmiş ekipmanlardır. Şebekeden bağımsız çalışan bu panel kaldırıcılar şantiye sahasındaki duvar, çatı elemanlarının yerleştirilmesinde ve restorasyon işlerinde sizlerin en büyük yardımcısı konumundadır.

Şantiye alanlarında kullanım amaçlı özel dizaynı, UV dayanımlı uzun ömürlü vantuzların yanında yüksek performanslı enerji ünitesiyle sizlere en yüksek konforla maksimum güvenliği

sağlamaktadır. AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistelerinin CLAD-BOY serisi malzemelerinizin daha hızlı taşınarak son derece hassas bir şekilde yerleştirilmesini sağlamaktadır. AERO-LIFT ile daha az eforla çok daha fazla verimlilik elde edersiniz.



Kendinden Vakumlu BASIC-LIFT (BL 100/1L)



BASIC-LIFT Serisi 600 Kg Taşıma Kapasiteli Kendinde Vakumlu Cihaz



Duvar ve Çatı Panellerinin Montajına Özel CLAD-BOY®



Şebekeden Bağımsız Akülü Vakumlu Kaldırma Cihazları (AERO 250/1R)



Sac Levahlar İçin Şebekeden Bağımsız 1000 kg Taşıma Kapasiteli Akülü Vakumlu Kaldırma Cihazları



Her Çeşit Malzemeyi Rahatlıkla Taşıyabileceğiniz Mobil Vakumlu Kaldırma Cihazları

AERO-LIFT Vakumlu Kaldırma Sistemleri

Kanıtlanmış Kalite :

“Made in Germany” Kalitenin Adı



Kaldırma Cihazları ve Komponentler

AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleri 25 yılı aşkın bir süredir gerek malzeme gerekse çalışanların en büyük yardımcı olmak için en güvenilir ve en ağır tonajlı vakumlu kaldırma cihazlarını üretmektedir.

Bu bağlamda sadece standart ürünlere bağlı kalmıyor işinize özel seçeneklerle ve özel çözümlerle sizlerin problemlerinin çözümünde en büyük yardımcısı oluyoruz. Minik küçük elektronik bağlantı parçalarından, tonlarca ağırlıktaki uçak parçalarına, sac taş plakalardan çuval ve kartonlarınıza kadar AERO-LIFT vakumlu kaldırma sistemleriyle hemen hemen her türlü malzemenizi kolaylıkla kaldırabilir, döndürebilir ve taşıyabilirsiniz.

Geniş ürün yelpazemizle sizlere makinelerinizde yada fabrika otomasyonlarınızda rahatlıkla kullanabileceğiniz; emiş pedleri, vantuzlar, vantuz contaları, ejektörler, valfler, vakum pompaları ile ideal optimum donanımı sağlayabiliriz.

Bunun yanında ek olarak vakumlu kaldırma cihazının doğru kullanımı için sizlere ideal tamamlayıcı ürünleride sunarakta yardımcı olmaktayız. Köprü raylı sistemler, sütunlu veya duvara monte pergel vinçler, elektrikli zincirli ceraskallar, kablo toplama tamburları ve uygun bağlantı elemanlarıyla sizler için ideal çalışma ortamını şekillendirmekteyiz. Tüm komponentlerimizi sizlere hızlı bir şekilde stoktan teslim ediyor ve yüksek kaliteli AERO-LIFT ürünlerini garanti ediyoruz.

Üretim ve Servis

AERO-LIFT Vakumlu kaldırma sistemleri konusunda uzman ve güçlü yapıya sahip inovatif bir şirkettir. Ünlü Hohenzollern kalesinin (resimdeki) bulunduğu Schwäbischen Alb bölgesi, bölgede yaşayan insanların çalışkanlığı, yaratıcılığı ve doğruluğuyla tanınmaktadır.

Bu ilkeler şirketimiz vazgeçilmez birer unsurunu oluşturmaktadır. Şirketimizin amacı bu erdemleri devamlı yaşamak ve her geçen gün kendimizi daha fazla geliştirmektir.

Bu yüzden AERO-LIFT ürünlerine yüksek “Alman Kalitesi” her kadamede tüm derinliğiyle nüfus etmektedir. Materyalleri ve tedarikçilerimizi seçerken müşterilerimiz ne istediğini çok iyi biliyor , yüksek kaliteye önem vererek ortak hedeflere birlikte yürüyoruz.

Ürünlerimiz , endüstrilere özel çözümlerimiz ve tüm sorularınız için AERO-LIFT ile irtibata geçiniz.

Türkiye resmi distribütörümüz MAAN A.Ş. sizlere yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaktır.

Tüm ürünlerimiz ve vakum komponentlerimiz hakkında daha fazla bilgi için web adreslerimizi ziyaret ediniz.

www.aero-lift.de
www.maan.com.tr





AERO-LIFT

İhtiyaç Duyduğunuz Her Yerde
Sizin Yanınızda!

AERO-LIFT Uluslararası



AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH
Binsdorf, Turmstraße 1
72351 Geislingen
Tel +49 (0) 7428-94514-0
Fax +49 (0) 7428-94514-38
info@aero-lift.de
www.aero-lift.de

MAAN İnş. San. Sağ. Hiz. Tic. A. Ş.
Tatlısu Mah. Arif Ay Sokak No: 40/4
MTK Plaza Ümraniye / İstanbul
T +90 216 441 62 26
F +90 216 441 62 27
maan@maan.com.tr
www.maan.com.tr

