



**ADB ATILIM**

**DUNNAGE BAG**

KONTEYNER HAVA YASTIKLARI



**HEDEFİMİZ YÜKÜNÜZÜN GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMAK**



## HAKKIMIZDA

Firmamız 2000 yılında ATILIM ZİRAİ İLAÇLAMA TİCARET olarak İstanbul Pendik'te kurulmuştur.

Firmamız kuruluşundan bugüne kadar siz değerli müşterilerimizin talepleri doğrultusunda, Türkiye'nin gerek duyulan her bölgesinde yetkili ve tecrübeli personeli ile konteyner fumigasyonu ve dezenfeksiyonu konularında müşteri memnuniyetini ön planda tutarak 7/24 hizmet vermeye devam etmektedir.

Hizmetlerimize ek olarak 2011 yılında yük güvenliği konusunda yaptığımız yatırımlarla konteyner hava yastığı üretimi ve lashing konularında da hizmet vermeye başladık.

ATILIM İLAÇLAMA VE LİMAN HİZMETLERİ LTD. ŞTİ. olarak 2016 Ocak ayında patentli markamızı oluşturduk. Firmamıza ait olan markamız ADB ATILIM DUNNAGE BAG ile endüstriyel hava yastığı üretimine başladık.

Gerek üretimde kullandığımız hammadde ve gerekse kalite kontrole verdiğimiz önemle uluslararası kalite standartlarının üzerinde üretim yapmayı hedefleyen firmamız ATILIM İLAÇLAMA VE LİMAN HİZMET. LTD. ŞTİ. Türkiye'nin ve Dünya'nın tanınmış kuruluşları tarafından tercih edilmenin haklı gururunu yaşamaktadır.



## BAŞLICA KULLANIM ALANLARI



Gemi Ambarı  
Yük Sabitleme



Kamyon, Tır  
Taşımacılığı



Tren Yolu  
(Vagon Taşımacılığı)



İhracatta Kullanılan  
Konteynerler

## HEDEFİMİZ YÜKÜNÜZÜN GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMAK

Görevimiz uzun süren sallantılı deniz ve kara yolculuklarında yükünüzün varış noktasına hasarsız bir şekilde gitmesini sağlamaktır.

ADB hava yastıkları; yükünüzün nakliye sırasında devrilmesini, sallanmasını, yer değiştirmesini önleyerek yükünüzün alıcıya sağlam şekilde ulaşmasını sağlar.

ADB hava yastıkları, diğer yük sabitleme yöntemlerine göre; gerek kolay uygulanır oluşu, bir çok ebat ve kalınlıkta sunduğu çözümler ve gerekse ekonomik fiyat avantajı ile yük sabitlemede en çok tercih edilen yöntemlerin başında gelir.

## MİSYONUMUZ

Ürün ve hizmet kalitemizi sürekli geliştirerek müşteri talep ve beklentilerini en üst seviyede karşılamak, yük güvenliği konularında sürekli güncel kalarak sektördeki yenilikleri müşterilerimizle paylaşmak ve böylelikle müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmak.

7/24 Her istendiğinde yük güvenliğinde sunduğumuz çözümler ile müşterimizin yanında olmak.

## KRAFT HAVA YASTIĞI

Esneklik, sağlamlılık ve tonlarca basınca direnebilmesi özellikleriyle kargonuzu hasarsız olarak varış noktasına kadar korur.

Ürettiğimiz tüm hava yastıklarında firmamız adına patentli özel formül film kullanılmaktadır.

Tüm ürünlerimiz geri dönüşüme uygundur.



Kraft kağıt ile polipropilen kumaşın laminasyon işleminden elde edilen özel bir kumaştan ürettiğimiz kraft konteyner hava yastıkları, en zorlu koşullarda dahi kesinlikle etkilenmez.

Kargonuzun güvenle, hasar görmeden sağlam bir şekilde hedefine ulaşmasını sağlar.



## POLİPROPİLEN HAVA YASTIĞI

Lojistik sektöründe konu yük güvenliği olduğunda; akla ilk gelen ekipmanlar ADB konteyner hava yastıklarıdır. Uygulaması kolay, çoklu kullanıma uygun, güvenilir ve dayanıklı ADB konteyner hava yastıkları, sektördeki uzmanların öncelikli tercihidir.



Polipropilen kumaşın laminasyon işlemi ile sağlamlaştırılması, suya ve neme karşı direncinin artırılmasından sonra elde edilen özel bir kumaştan ürettiğimiz polipropilen konteyner hava yastıkları tonlarca basınca direnebilir, sudan ve nemden kesinlikle etkilenmez.



## ADB HAVA YASTIKLARI ÖZELLİK VE KULLANIM ALANLARI

SEVİYE	POLİPROPİLEN HAVA YASTIĞI	KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MAXİMUM YÜK AĞIRLIĞI	ÇALIŞMA BASINCI	PATLAMA BASINCI	NAKLİYE ŞEKLİ
ADB Level 0	POLİPROPİLEN	HAFİF YÜK	HAREKET YÖNÜNE PARALEL BOŞLUKLAR İÇİN/DİK VE YATAY KULLANIM	2 PSI	5 PSI	TIR
ADB Level 1	POLİPROPİLEN	HAFİF YÜK	HAREKET YÖNÜNE PARALEL BOŞLUKLAR İÇİN/DİK VE YATAY KULLANIM	2,5 PSI	7 PSI	TIR/KONTEYNER
ADB Level 2	POLİPROPİLEN	HAFİF YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 33,750 KG YÜKE KADAR	5 PSI	16 PSI	TREN KONTEYNER
ADB Level 3	POLİPROPİLEN	ORTA YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 72,000 KG YÜKE KADAR	7 PSI	25 PSI	TREN KONTEYNER
ADB Level 4	POLİPROPİLEN	AĞIR YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 85,000-97,000 KG YÜKE KADAR	10 PSI	30 PSI	TREN /GEMİ/KONTEYNER
ADB Level 5	POLİPROPİLEN	AĞIR YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 85,000-97,000 KG YÜKE KADAR	10 PSI	20 PSI	TREN /GEMİ/KONTEYNER

SEVİYE	KRAFT ve POLİPROPİLEN BİRLİKTE	KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MAXİMUM YÜK AĞIRLIĞI	ÇALIŞMA BASINCI	PATLAMA BASINCI	NAKLİYE ŞEKLİ
ADB Level 0	KRAFT/1 PLY	HAFİF YÜK	HAREKET YÖNÜNE PARALEL BOŞLUKLAR İÇİN/DİK VE YATAY KULLANIM	2 PSI	5 PSI	TIR
ADB Level 1	KRAFT/2 PLY	HAFİF YÜK	HAREKET YÖNÜNE PARALEL BOŞLUKLAR İÇİN/DİK VE YATAY KULLANIM	2,5 PSI	7 PSI	TIR/KONTEYNER
ADB Level 2	KRAFT/4 PLY	HAFİF YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 33,750 KG YÜKE KADAR	5 PSI	16 PSI	TREN KONTEYNER
ADB Level 3	KRAFT/6 PLY	ORTA YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 72,000 KG YÜKE KADAR	7 PSI	25 PSI	TREN KONTEYNER
ADB Level 4	KRAFT/8 PLY	AĞIR YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 85,000-97,000 KG YÜKE KADAR	10 PSI	30 PSI	TREN /GEMİ/KONTEYNER
ADB Level 5	YOK	AĞIR YÜK	HAREKET YÖNÜNE DİK BOŞLUKLAR İÇİN 85,000-97,000 KG YÜKE KADAR	10 PSI	20 PSI	TREN /GEMİ/KONTEYNER



## HAVA YASTIĞI VE DOLDURACAĞI BOŞLUK ÇİZELGESİ

EN	BOY	BOŞLUK
60	x 60	20 cm
60	x 70	20 cm
60	x 80	20 cm
60	x 90	20 cm
60	x 100	20 cm
60	x 110	20 cm
60	x 120	20 cm
60	x 130	20 cm
60	x 140	20 cm
60	x 150	20 cm
60	x 160	20 cm
60	x 170	20 cm
60	x 180	20 cm
60	x 190	20 cm
60	x 200	20 cm
60	x 210	20 cm
60	x 220	20 cm
60	x 230	20 cm
60	x 240	20 cm
60	x 250	20 cm
60	x 260	20 cm
60	x 270	20 cm
60	x 280	20 cm
60	x 290	20 cm
60	x 300	20 cm

EN	BOY	BOŞLUK
90	x 60	30 cm
90	x 70	30 cm
90	x 80	30 cm
90	x 90	30 cm
90	x 100	30 cm
90	x 110	30 cm
90	x 120	30 cm
90	x 130	30 cm
90	x 140	30 cm
90	x 150	30 cm
90	x 160	30 cm
90	x 170	30 cm
90	x 180	30 cm
90	x 190	30 cm
90	x 200	30 cm
90	x 210	30 cm
90	x 220	30 cm
90	x 230	30 cm
90	x 240	30 cm
90	x 250	30 cm
90	x 260	30 cm
90	x 270	30 cm
90	x 280	30 cm
90	x 290	30 cm
90	x 300	30 cm

EN	BOY	BOŞLUK
100	x 60	35 cm
100	x 70	35 cm
100	x 80	35 cm
100	x 90	35 cm
100	x 100	35 cm
100	x 110	35 cm
100	x 120	35 cm
100	x 130	35 cm
100	x 140	35 cm
100	x 150	35 cm
100	x 160	35 cm
100	x 170	35 cm
100	x 180	35 cm
100	x 190	35 cm
100	x 200	35 cm
100	x 210	35 cm
100	x 220	35 cm
100	x 230	35 cm
100	x 240	35 cm
100	x 250	35 cm
100	x 260	35 cm
100	x 270	35 cm
100	x 280	35 cm
100	x 290	35 cm
100	x 300	35 cm

EN	BOY	BOŞLUK
120	x 60	40 cm
120	x 70	40 cm
120	x 80	40 cm
120	x 90	40 cm
120	x 100	40 cm
120	x 110	40 cm
120	x 120	40 cm
120	x 130	40 cm
120	x 140	40 cm
120	x 150	40 cm
120	x 160	40 cm
120	x 170	40 cm
120	x 180	40 cm
120	x 190	40 cm
120	x 200	40 cm
120	x 210	40 cm
120	x 220	40 cm
120	x 230	40 cm
120	x 240	40 cm
120	x 250	40 cm
120	x 260	40 cm
120	x 270	40 cm
120	x 280	40 cm
120	x 290	40 cm
120	x 300	40 cm

EN	BOY	BOŞLUK
150	x 60	50 cm
150	x 70	50 cm
150	x 80	50 cm
150	x 90	50 cm
150	x 100	50 cm
150	x 110	50 cm
150	x 120	50 cm
150	x 130	50 cm
150	x 140	50 cm
150	x 150	50 cm
150	x 160	50 cm
150	x 170	50 cm
150	x 180	50 cm
150	x 190	50 cm
150	x 200	50 cm
150	x 210	50 cm
150	x 220	50 cm
150	x 230	50 cm
150	x 240	50 cm
150	x 250	50 cm
150	x 260	50 cm
150	x 270	50 cm
150	x 280	50 cm
150	x 290	50 cm
150	x 300	50 cm

## ■ DOLUM VALFİ

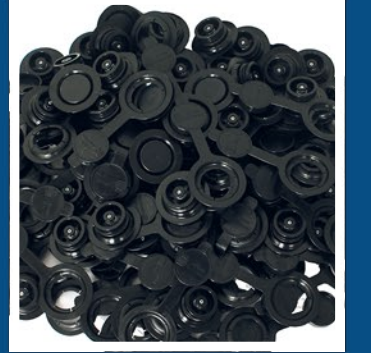
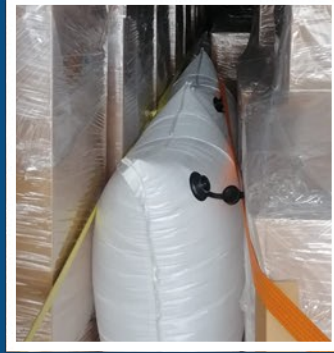
Tüm hava yastıklarında aynı tip valf kullanılmaktadır. Tüm hava yastığı şişirme tabanca ve aparatlarımız bu valfle uyumludur.

Hava yastıklarımızı şişirmek için yapılması gereken sadece tabanca ve aparatlarımızın arkasında bulunan standart jaka bir hava sağlayıcıdan (kompresör) hortum vasıtası ile giriş yapmaktır.

Artık firmamızdan almış olduğunuz tüm ebat ve level seviyesindeki hava yastıklarını kullanmak için hazırsınız.

## ■ ADB HAVA YASTIKLARINI ŞİŞİRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN GÜVENLİK TEDBİRLERİ

- ✓ Hava yastığını şişirirken koruyucu gözlük kullanınız.
- ✓ Hava yastığı dolum tabanca ve aparatlarını farklı amaçlar için kullanmayınız.
- ✓ Hava yastıklarını çizelgede gösterilen çalışma basınç değerlerinin dışında, daha fazla hava ile doldurmaya çalışmayınız.
- ✓ Hava yastıklarını şişirirken yastığın herhangi bir yüzeyinin sivri yada keskin bir yüzeye temas etmemesine dikkat ediniz.
- ✓ Hava yastıklarını şişirdikten sonra 20 dk bekleyiniz.



## ■ DOLUM VALFİ ÖZELLİKLERİ

- ✓ Hava yastıklarımızın üretiminde kullandığımız hızlı dolum valflerimiz firmamızın kendi üretimi olup %100 geri dönüşüme uygundur.

## ■ VALFLERİMİZ

- ✓ İç içe monte edilmiş ve çelik vida ile sabitlenmiş yedi parçadan oluşmaktadır.
- ✓ Hızlı dolum yapabilen valflerimiz hava yastığının çok kısa bir sürede şişmesini sağlamaktadır.
- ✓ Her valf istenildiğinde açık konuma getirilerek hava yastığının indirilmesi için tasarlanmıştır.



- ✓ Valflerimiz firmamızın üretimi olan beş ayrı hızlı dolum tabancası ve aparatı ile kullanılabilir.

- ✓ Tüm valf ve hızlı dolum tabancalarımız uluslararası standarda uygundur.

- ✓ Valflerimiz çoklu kullanıma uygundur.



## HAVA TABANCASI VE ŐIŐIRME APARATLARIMIZ



ADB PRO HIZLI DOLUM TABANCASI



ADB STANDART DOLUM TABANCASI



ADB SLIDE WALF KİLİTLİ DOLUM APARATI



ADB EKO DOLUM TABANCASI



ADB PORTATİF ŐARJLI KOMPRESÖR



# ADB ATILIM

## DUNNAGE BAG



Tepeören Mah. Özvatan Cad. No: 9  
Araylar Sanayi Sitesi B Blok No:19 Tuzla/İSTANBUL



+90 216 390 84 47  
+90 216 491 76 30



+90 216 390 85 64



+90 507 958 91 08



info@konteynerhavayastigi.com



## KONTEYNER HAVA YASTIĞI

konteynerhavayastigi.com

containerairbag.com



## ÜRETİM

1000 m<sup>2</sup> kapalı alanda kurulu tesisimizde, teknolojiyi yakından takip ederek ve sürekli yenilikçi adımlar atarak yüksek kalitede hava yastıkları üretiyoruz. Müşterilerimizin ürünlerini güvenle sevmekleri için nitelikli ürün geliştiriyoruz.

Ürünlerimizde kullanılan tüm materyaller Türkiye'de imal edilmekte olup %100 geri dönüşüme uygun olarak üretilmektedir.

