



# ÖNCÜ

---

K O N V E Y Ö R

*Kalitede Öncü*

# HAKKIMIZDA

Öncü konveyör 12 yılı aşkın süredir konveyör üretimi yapan imalatçı bir firmadır. Üretim tesislerimiz İstanbul İkitelli OSB. Bölgesinde bulunmaktadır. Kendi alanlarında yetkin ve tecrübe sahibi kadrosu ile hizmet vermektedir.

Hizmet ve ürün kalitesini sürekli iyileştiren, kaliteye önem veren, verdiğimiz güven ile müşteriler tarafından tercih edilen firma kültürüne sahip olmak en temel misyonumuzdur.

Ar-Ge çalışmaları ile yüksek teknolojiye sahip ürünler geliştirmek, verimli projeler hazırlamak ve en önemlisi verdiğimiz güveni korumak gibi vizyoner bir bakış açısı ile hizmet vermeyi amaçlıyoruz.

## **3 Ana Başlıkta Hizmet Vermekteyiz;**



Projelendirme



Üretim



Montaj

# HİZMETLERİMİZ



## Projelendirme;

Projelerimizi **Emulate 3D** programı ile hazırlıyor ve gerçek zamanlı animasyon olarak sunum yapıyoruz. Böylelikle projede meydana gelen dar boğazları, yığılmaları ve oluşabilecek aksaklıkları önceden kolaylıkla tespit ediyor ve daha proje başında müdahalede bulunuyoruz. Böylelikle verimli projeler ve zaman kazandırmış oluyoruz.



## Üretim;

Konveyör ve makine ekipmanlarını **3D CAD** programları kullanarak tasarlıyoruz. Tasarımı yapılan parçaların teknik dokümantasyonları alınarak üretim yapılmaktadır. Makine parkurumuz ile talaşlı üretim ve kaynak proseslerini gerçekleştiriyoruz.



## Montaj;

Üretimini yaptığımız ekipmanların montajını yaparak projeler devreye almaktayız. Hem yurtiçi hemde yurtdışı kurulum, montaj ve devreye alma işleri gerçekleştiriyoruz. Mekanik kurulum yanı sıra elektrik- otomasyon sistemleri ile anahtar teslim projeleri devreye alıyoruz.



# BELGELERİMİZ

**Inspecco**

**UYGUNLUK BELGESİ**  
ATTESTATION OF CONFORMITY

Sertifika No / Certificate Nr. : 21134601  
Üretici Adı, Adresi : Öncü Konveyör Ve Otomasyon Makine San. Dış Tic. Ltd. Şti.  
Manufacturer Name, Address : İOSB Metal İş San. Sit.4 Blok No:16-18 Başakşehir/İstanbul/Türkiye  
Ürün : Teleskopik Konveyör  
Product : Telescopic Conveyor  
Model(ler) / Model(s) : ONC-4, ONC-5, ONC-6, ONC-7  
Referans(lar) : 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği  
Reference(s) : 2006/42/EC Machinery Directive  
Rapor(lar) / Report(s) : 21134601.1  
Sonuç / Result

Yukarıda tanımlanan ürün Makine Emniyeti Yönetmeliği 2006/42/AT Ek-1 Temel Sağlık ve Güvenlik gereksinimlerini karşılamaktadır. Bu sertifika sadece test ve belgelendirme için INSPECCO'nun kontrol ettiği numuneye aittir. 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği EK VII'de belirtilen teknik dosya hazırlandıktan sonra aşağıda gösterilen CE işareti ürüne ilâzılabilir. Ayrıca diğer ilgili direktifler de dikkate alınmalıdır.  
The products specified above complies with the Annex I Essential Health and Safety Requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC. This certificate refers only to the sample submitted to INSPECCO for testing and certification. After preparation of the necessary technical file documentation that defined Annex VII of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, the CE mark as shown below can be affixed on the product. Other relevant directives shall be taken into account.

**CE**

İlk Yayınlanma Tarihi ve Yeri/First Issue Date and Place : 25.03.2021, İstanbul  
Revizyon Numarası ve Tarihi / Revision No and Date : (-)  
Sertifika Geçerlilik Tarihi / Certificate Expiry Date : 24.03.2022

Sertifikanın geçerliliği internet sitemizden sorgulanabilir. / The validity of this certificate can be verified on our website.  
Not: Ürünün dizayn ve/veya üretimdeki herhangi bir kayda değer değişiklik veya yukarıda atf yapılan ilgili AB yönetmelik veya standartlardaki değişiklikler bu sertifikayı geçersiz kılar. Uygulanabilir AB yönetmeliklerine göre ürün sorumluluğu imalatçıya kalmaktadır.  
Notice: Any significant changes in design and/or production of the product or amendments to the relevant EU directives or standards referred above may render this certificate invalid. The responsibility of product rests with the manufacturer in accordance with applicable EU directives.

**INSPECCO**  
Bölüm Müdürü  
Department Manager

**INSPECCO**  
Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri A.Ş.  
SERRFALLI MAHAL AKIYIÇI SOKAK NO:2-3  
INSPECCO PLAZA ÜNİVERSİTE  
İSTANBUL - TÜRKİYE  
T: +90 216 313 14 20  
info@inspecco.com  
www.inspecco.com

**WE BUILD TRUST**

**Inspecco**

**UYGUNLUK BELGESİ**  
ATTESTATION OF CONFORMITY

Sertifika No / Certificate Nr. : 19080001  
Üretici Adı, Adresi : Öncü Konveyör Ve Otomasyon Makine San. Dış Tic. Ltd. Şti.  
Manufacturer Name, Address : İOSB Metal İş San. Sit.4 Blok No:16-18 Başakşehir/İstanbul/Türkiye  
Ürün : Konveyör  
Product : Conveyor  
Model(ler) / Model(s) : BELT-ROLLER-CHAIN  
Referans(lar) : 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği  
Reference(s) : 2006/42/EC Machinery Directive  
Sonuç / Result

2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği EK VII'de belirtilen teknik dosya hazırlandıktan sonra aşağıda gösterilen CE işareti ürüne ilâzılabilir. Ayrıca diğer ilgili direktifler de dikkate alınmalıdır.  
After preparation of the necessary technical file documentation that defined Annex VII of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, the CE mark as shown below can be affixed on the product. Other relevant directives shall be taken into account.

**CE**

İlk Yayınlanma Tarihi ve Yeri/First Issue Date and Place : 31.01.2019, İstanbul  
Revizyon Numarası ve Tarihi / Revision No and Date : 03 / 28.01.2022  
Sertifika Geçerlilik Tarihi / Certificate Expiry Date : 27.01.2023

Sertifikanın geçerliliği internet sitemizden sorgulanabilir. / The validity of this certificate can be verified on our website.  
Not: Ürünün dizayn ve/veya üretimdeki herhangi bir kayda değer değişiklik veya yukarıda atf yapılan ilgili AB yönetmelik veya standartlardaki değişiklikler bu sertifikayı geçersiz kılar. Uygulanabilir AB yönetmeliklerine göre ürün sorumluluğu imalatçıya kalmaktadır.  
Notice: Any significant changes in design and/or production of the product or amendments to the relevant EU directives or standards referred above may render this certificate invalid. The responsibility of product rests with the manufacturer in accordance with applicable EU directives.

**INSPECCO**  
Bölüm Müdürü  
Department Manager

**INSPECCO**  
Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri A.Ş.  
SERRFALLI MAHAL AKIYIÇI SOKAK NO:2-3  
INSPECCO PLAZA ÜNİVERSİTE  
İSTANBUL - TÜRKİYE  
T: +90 216 313 14 20  
info@inspecco.com  
www.inspecco.com

**WE BUILD TRUST**

**T.C.**  
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

**MARKA TESCİL BELGESİ**

Marka No : 2014 47673 - Ticaret

**ÖKM**  
ÖNCÜ  
KONVEYÖR

Marka Sahibi : ÖNCÜ KONVEYÖR VE OTOMASYON MAKİNE SAN. DİŞ. TIC. LTD. ŞTİ  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
İKİTELLİ OSB MAHAL METAL İŞ 4A BLOK SK. METAL İŞ SANAYİ 4A BLOK 18-  
/18. Başakşehir İstanbul

Emtias : 07  
İlişiktir.

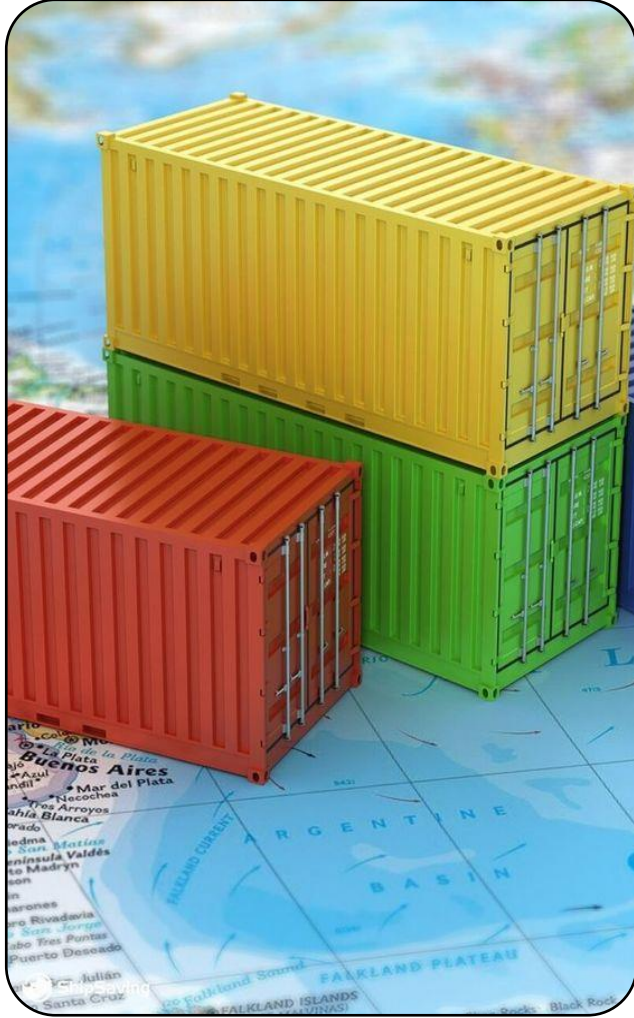
İşbu Marka 05/06/2014 tarihinden itibaren ON YIL süreyle  
12/05/2015 tarihinde tescil edilmiştir.

**T.C.**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU  
MÜHÜRÜ

**TÜRK PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

Prof. Dr. Habip ASAN  
Türk Patent ve Marka  
Kurumu Başkanı

# İHRACAT YAPIYORUZ.



Öncü Konveyör olarak 2017 yılından beri ihracat yapmaktayız. İhracat yaptığımız ürünlerin başında 'Teleskopik Konveyör' gelmektedir. Her yıl ihracat hacmimiz artmaktadır. Yurtdışında düzenlenen fuarlara katılım göstererek ihracat payımızı arttırmak ve daha fazlaya ülkeye ihracat yapmak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

**İhracat yaptığımız ülkeler,** Ukranya, Litvanya, Makedonya, İsrail, ve Cezayir olmak üzere birçok ülke bulunmaktadır.



# FAALİYET ALANLARIMIZ

- Kargo
- E- Ticaret
- Lojistik Depo Çözümleri
- Robotik Paletleme Sistemleri
- Hat Sonu Konveyör Sistemleri
- Yükleme – Boşaltma Konveyör Sistemleri
- Sorter Otomatik Ayırıştırma Sistemleri
- Üretim Hattı Konveyörleri





# ÜRÜNLERİMİZ



# TELESKOPIK KONVEYÖRLER



## Ürün Açıklaması

Teleskopik konveyörler, bağlanmadan yüklenen koli, çuval, lastik vs. ürünlerin sadece yarı sürede yüklenmesi ve boşaltılması kolaylığı sağlar. Tır, kamyon, kamyonet gibi yükleme ve boşaltma sürelerini yarı yarıya indirmek suretiyle iş gücünüzün bir uzantısı haline gelir. Teleskopik konveyörler uzayıp kısalarak yüklenen aracın derinliklerine ulaşır, ergonomik işleyişiyle, işçilerinizin gereğinden fazla çalışmaması için kolaylık sağlar.

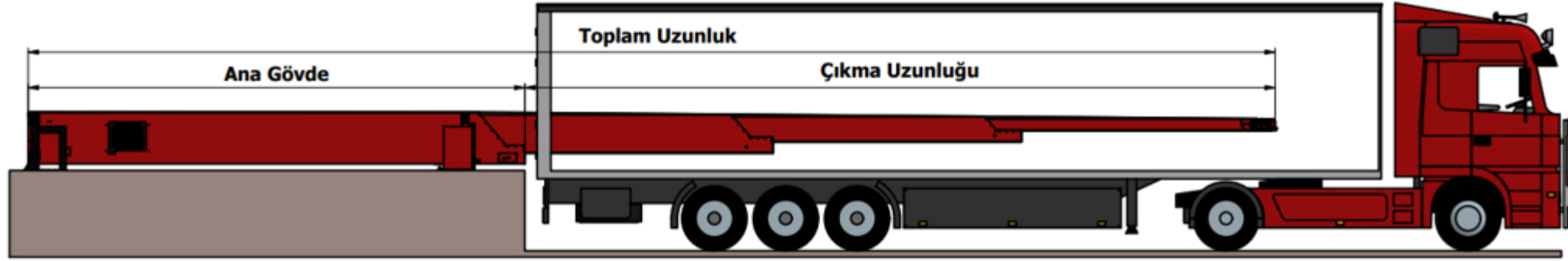


## Avantajları

- Boşaltma süresini %50 oranında azaltın
- Geliştirilmiş ergonomik çalışma koşulları ile sağlıklı çalışma
- Yatırımın 2 yıldan daha az sürede getiri sağlaması
- Çalışma ortamının iyileştirilmesi



# TELESKOPİK KONVEYÖR / ÖLÇÜ TABLOSU



	2 BOOM				3 BOOM				Bant genişliği (mm)
Model	ONC4-2	ONC5-2	ONC6-2	ONC7-2	ONC4-3	ONC5-3	ONC6-3	ONC7-3	
Ana Gövde	4 m	5 m	6 m	7 m	4 m	5 m	6 m	7 m	600
Çıkma uzunluğu	4 m	7 m	8 m	10 m	6 m	9 m	12 m	15 m	800
Toplam Uzunluk	8 m	12 m	14 m	17 m	10 m	14 m	18 m	22 m	1000

Standart ölçü tablosu

Özel ölçüler için lütfen satış temsilcisi ile görüşünüz.

# TELESKOPİK KONVEYÖR / OPSİYONLAR



## Hidrolik Yükseltme- 1

Konveyör, hidrolik piston sistemi ile ergonomik çalışma olanağı sağlar. Konveyör çalışma açısını 10 dereceye kadar yükseltme imkânı sağlar. Açılı hareketini konveyör ön kısmında bulunan buton yardımı ile yapabilir.



## Yükseltilmiş bant transferi- 2

Konveyör üzerine yükseltilmiş bant transferi takılması bandı yükseltir ve kargo ürünlerini başka bir konveyör bandına geçişini kolaylaştırır. Bu opsiyonel seçenek kargoların konveyörler arası geçişini yumuşak hale getirir.



## Operatör platform- 3

Yükleme ve boşaltma sırasında teleskopik konveyör uç kısmında bulunan ve operatörün üzerinde duracağı bir platformdur. Konveyör ön kısmında bulunan kontrol butonları ile teleskopik konveyörün kontrollerini platform içindeyken rahatlıkla yapabilir ve kendisi için ergonomik çalışma ortamını oluşturabilir.



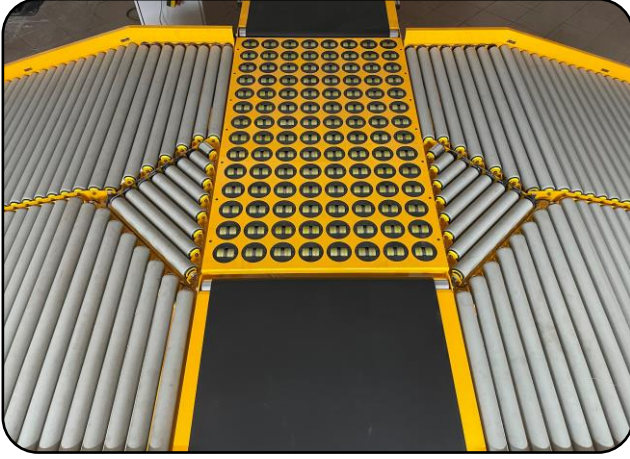
## Yükleme durumuna göre yüksek şase- 4

Yükleme yapılacak zemin ile teleskopik konveyör aynı zeminde olduğu zaman tır ile konveyör arasında kot farkı ortaya çıkmaktadır. Yüksek şase ile kot farkı ortadan kalkar ve yükleme-boşaltma istenilen ergonomik çalışmaya uygun hale gelmiş olur.

## Diğer Opsiyonlar

- Yan koruyucu bariyer
- Besleme konveyör
- Mobil (Tekerlek)
- Baş lambası
- Yoğunluk sensörü
- Snoot

# YÜKSEK HIZLI MAKARALI SORTER / WHEEL SORTER

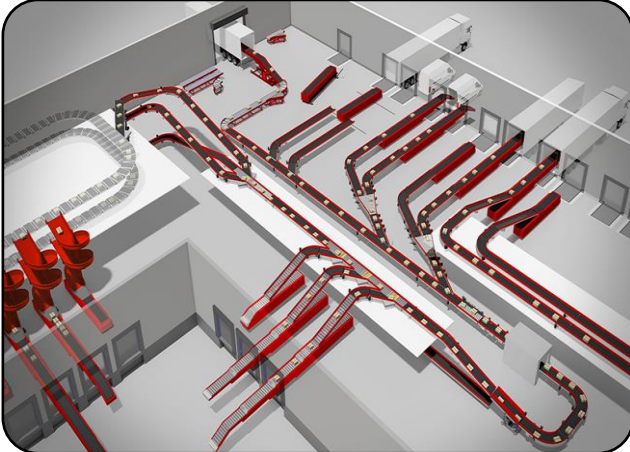


## Ürün Açıklaması

Sorter sistemleri, otomasyon yazılım ile entegre olarak veri sistemine sipariş giriş ve çıkış (dağıtım) kolaylığı sağlayan akıllı ayırıştırma sistemleri olarak tasarlanmıştır. Sorter sistemleri ayırıştırma kapasitesine göre sistem tercihi yapılmaktadır.

## Kullanıldığı Sektörler:

- E- Ticaret
- Kargo, lojistik depolar
- Ayakkabı
- Otomotiv
- Kurye
- Perakende



## Teknik Özellikler

<b>Kapasite</b>	8,000 pph
<b>Sort açısı</b>	30° - 45° - 90°
<b>Paket ölçü min. (mm)</b>	100 x 100 x 10
<b>Paket ölçü max. (mm)</b>	1200 x 1000 x 800
<b>Paket ağırlık max. (kg)</b>	40

\*Özel ölçüler için lütfen iletişime geçiniz.

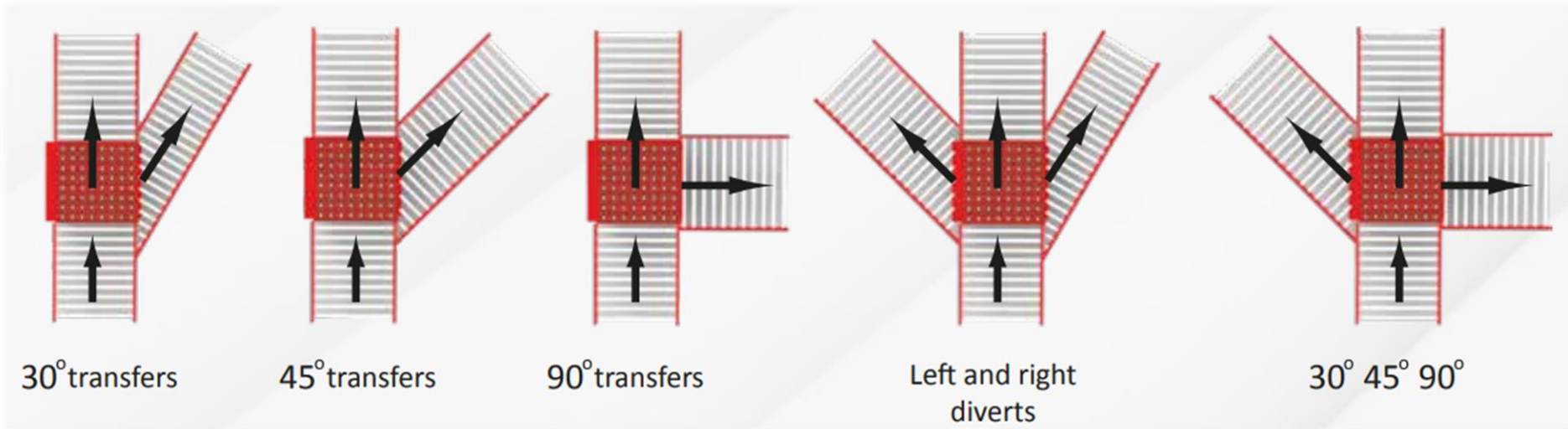


# YÜKSEK HIZLI MAKARALI SORTER / WHEEL SORTER

## Birden fazla sort çıkışı

Wheel sorter sistemleri ile uygulayabileceğiniz aplikasyonlar arasında birden fazla çıkış alma imkanına sahip olursunuz. Böylelikle aldığınız 1 ünite ile en verimli şekilde faydalanır ve maliyet performansı açısından fayda sağlamış olursunuz.

## Uygulama Örnekleri



# SORTER ÇEŞİTLERİ

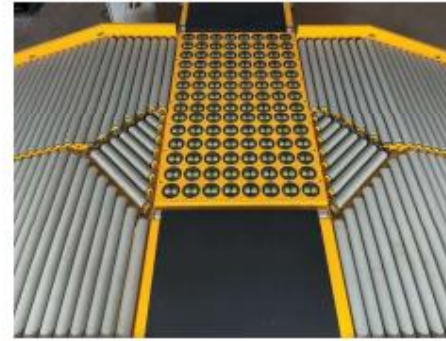
## **Boyut Ağırlık Tarama Sistemi- Dimension Weigh Scan (Dws) System**

Temel verilerin doğru ve verimli bir şekilde kaydedilmesi, lojistik süreçler için çok önemlidir. Düz, tepsi ve çapraz bantlı konveyör bantlarında 4 m / s'ye kadar taşıma hızlarında, paketler bir DWS istasyonundan geçerken otomatik olarak tanımlanır, tartılır ve ölçülür. Kamera veya lazer barkod okuyucular, bir gönderinin 1D ve 2D görüntü verilerini kaydeder ve işler. Bu veriler, aşağı akış işlemlerinin güvenilir bir şekilde yürütülmesini, depolama alanının optimize edilmesini ve taşıma işlemlerinin verimli bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar.



## **Yüksek Hızlı Makaralı Otomatik Ayrıştırıcı (Wheel Sorter Systems)**

Makaralı otomatik ayırıştırma sistemleri 40/90 derece yönlendirme sağlayan yüksek teknolojiye sahip kompakt ve modüler bir sistemdir. Bu sistemde ürünler sağ ve sol olmak üzere iki yöne ayrılabilir. Taban yüzeyi düzgün parsel yükleri rahatlıkla taşımaya uygundur. Basit bakımı ve yüksek üretkenliği kullanım açısından esneklik sağlamaktadır. Teknoloji, özellikle otomatik ve yarı otomatik üretim ile karmaşık ayarlara uyarlanmıştır.



# SORTER ÇEŞİTLERİ

## **İtici Sıralayıcı Sistem (Pusher Sorter Systems)**

Düşük kapasiteli uygulamalar için ideal olan düşük maliyetli bir otomatik ayırıştırma sistemidir. Hat üzerine monte edilmiş ve hat akışına 90 derece olarak itme sağlar. İtme kolları pnömatik silindir veya elektrikli motor seçeneği mevcuttur.



## **Dar Bant Ayırıcı (Narrow Belt Sorter)**

Dar Bant Ayırıcı, ürünü taşımak için çok sayıda dar kayışla tasarlanmıştır. Kayış aralarında bulunan yönlendirme ruloları yükselerek, ürünü 90 derece sağ veya sola kesintisiz olarak yönlendiren bir otomatik ayırıştırma sistemidir. Hızlı ve gürültüsüz, herhangi bir çalışma ortamında çeşitli boyut ve ağırlıktaki ürünleri sıralayabiliyor.



## **Tepsi Sorter (Tilt Tray Sorter)**

Ürünleri önceden tanımlanmış hedeflere ayırmak için tasarlanmış sıralı tepsi konveyör sistemidir. Bu sistem ile e-ticaret, kozmetik, tekstil, ayakkabı, medikal türü ürünleri ayırıştırma mümkündür. Tepsiler sağ ve sola ayırıştırma yapma imkanı verir. Modüler yapıya sahip olması ilerleyen zamanlarda kapasite artırma imkanı sağlar.





# E-TİCARET KONVEYÖR SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

E-ticaret konveyör çözümleri, siparişlerin toplanması, faturalandırılması ve paketlenmesi için oluşturulan sistemlerdir. Bu sistemler sayesinde işleyiş düzen ve verimlilik açısından büyük fayda sağlamaktadır. İş akışına göre konveyör çözümleri farklı şekillerde dizayn edilir.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Bant genişliği</b>	<b>100 ila 1.500 mm</b>
	Konveyör boy	500 ila 30.000 mm
	Maksimum taşıma kapasitesi	50 kg/ mt
	Konveyör hız	0.05 ila 0.5 m/ sn
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Sistem opsiyonu</b>	Pvc bant – Modüler plastik bant - Rulo	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı – Alüminyum - Paslanmaz	

# DÖNÜŞ KONVEYÖR



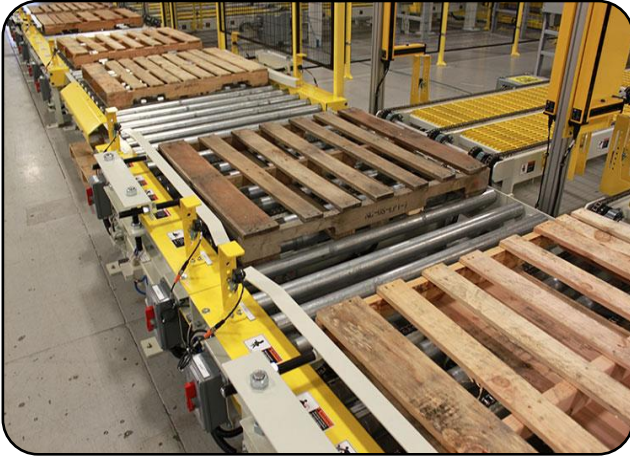
## Ürün Açıklaması

Dönüş konveyörleri ürün akış yönünü değiştirmeden sadece hat yönünü değiştirmek için kullanılan konveyör tipleridir. Taşınacak ürüne göre bant tercihi veya rulo tercihi yapılmaktadır.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Taşıma genişliği</b>	<b>200 - 1.500 mm</b>
	Konveyör açısı	30° / 45° / 60° / 90° / 180°
	İç yarı çap	300 – 1500 mm
	Maksimum taşıma kapasitesi	100 kg/ mt
	Konveyör hız	0.1 - 1.5 m/ sn
	Dikey eğim / Düşey eğim	Eğim uygun değil
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Bant Tipi</b>	Pvc bant – Modüler plastik bant - Poliüretan bant - Avare Rulo - Tahrik Rulo	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı - Alüminyum - Paslanmaz şase	

# PALET TAŞIMA SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

Palet taşıma sistemleri, üretim hat sonundan çıkan veya depo içinde bulunan paletleri taşımak için kullanılan konveyör sistemleridir.

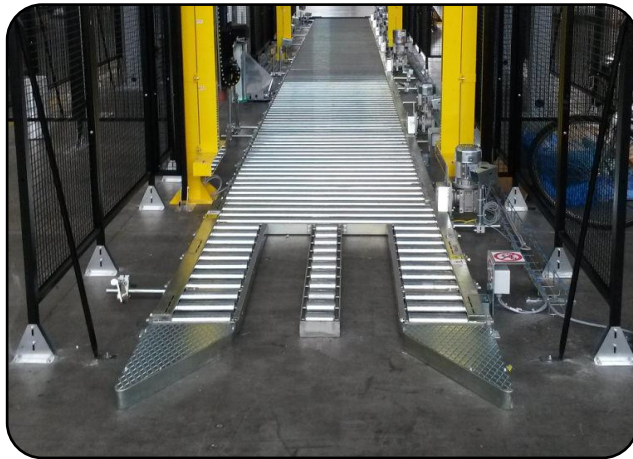
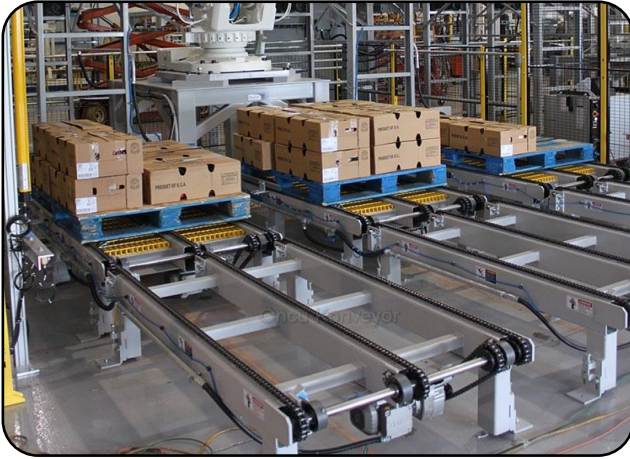
Paletler, zincirli konveyör ve rulo konveyörler ile taşınabilir. Paletler akış sırasında yön değiştirme, döndürme ve merkezleme gibi opsiyonlara sahip olabilir. Kat arası taşımalarda palet asansör tercih edilir.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Taşıma genişliği</b>	<b>900 – 3.000 mm</b>
	Konveyör boy	1.000 - 30.000 mm
	Taşıma kapasitesi	100 – 2.500 kg/ mt
	Konveyör hız	0.05 – 0.25 m/ sn
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Sistem opsiyonu</b>	Zincir - Rulo	
<b>Rulo Tip</b>	Ø60 – Ø127 mm	
	Galvaniz kaplı – Paslanmaz	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı – Galvaniz - Paslanmaz	



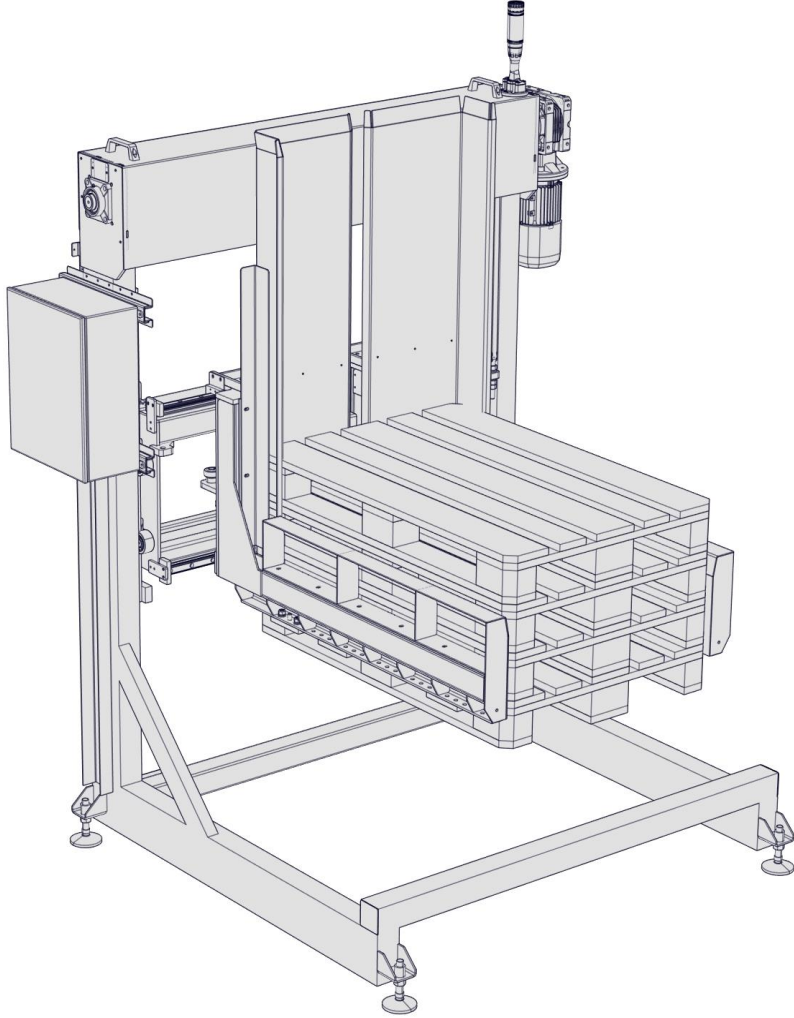
# PALET TAŞIMA SİSTEMLERİ



## Palet Çözümleri Tipleri;

- Rulo veya Zincirli Konveyör
- Hidrolik lif
- Palet Asansör
- Turntable
- Palet Magazin
- Palet Streçleme

# PALET MAGAZİNİ



## Ürün Açıklaması

Palet magazini, robotlu hücrelerde toplu palet istifi sağlanması ve hatta otomatik palet beslemeyi kolaylaştırır. Böylelikle güvenli çalışma ortamı oluşturur ve verimlilik sağlar.

## Avantajları

- Çalışma ortamını iyileştirir.
- Kesintisiz hat besleme
- Çalışma alanını düzenler ve az alan kaplar.
- Güvenli çalışma ortamı oluşturur.

Palet Ölçüsü	800x1200 mm Euro Palet, Özel Ölçü Palet
Palet Kapasitesi Maks.	15 Adet / 500 kg
Dağıtım Hızı	20 sn/ palet
Palet Çıkış Yönü	4 Yön
Lift Hareket	AC Motorlu (frenli)
Palet Hazne Hareketi	Pnömatik / 6 bar
Kontrol Sistemi	PLC + İntertör

# BANTLI KONVEYÖR SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

Bantlı konveyör sistemi, çok çeşitli paketlerin veya ürünlerin doğru bir şekilde taşınmasını sağlar. Farklı şekil ve ağırlıktaki ürünler için düz ve eğimli (açılı) hatlar oluşturulur.

Taşınacak ürün çeşidine göre bant tercihi yapılmaktadır.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Bant genişliği</b>	<b>100 ila 1.500 mm</b>
	Konveyör boy	500 ila 30.000 mm
	Maksimum taşıma kapasitesi	150 kg/ mt
	Konveyör hız	0.1 ila 1.0 m/ sn
	Dikey eğim / Düşey eğim	Maks. 18°
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Bant Tipi</b>	Pvc bant- Modüler plastik bant- Poliüretan bant	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı- Alüminyum- Paslanmaz şase	



# MONTAJ HATTI KONVEYÖR SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

Montaj hattı konveyörler, demonte ürünleri hat üzerinde bulunan ekipmanlar sayesinde monte haline getirilmesi işini kolaylaştıran konveyör sistemleridir. Bu sistem sayesinde montaj akışı düzenli ve daha verimli hale gelerek değer kazandırır. Montaj hattı konveyörler ile gün sonu verimlilik ve kapasite raporlaması yapmanızı sağlar.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Bant genişliği</b>	<b>100 ila 1.500 mm</b>
	Konveyör boy	500 ila 30.000 mm
	Maksimum taşıma kapasitesi	150 kg/ mt
	Konveyör hız	0.05 ila 0.15 m/ sn
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Bant Tipi</b>	Pvc bant – Modüler plastik bant – Rulo – Zincirli (fiktür)	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı – Alüminyum - Paslanmaz	
<b>Opsiyonlar- 1</b>	Led Aydınlatma – Balanser – Hava tesisatı – Ray – A4 kağıt alanı	
<b>Opsiyonlar- 2</b>	Çift sıra konveyör bant – Kenar masa - Priz 220 V	

# RULO KONVEYÖR SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

Rulo konveyörler, lojistik alanlarda, E-ticaret ve kargo dağıtım merkezlerinde, koli paketleme, koli biriktirme, kasa, palet gibi farklı ürünlerin taşınması ve depolanması amaçlı kullanılmaktadır.

Konveyör üzerinde taşınan ürünleri transfer etme, döndürme, kaldırma ve yön değiştirme gibi mekanizmalar monte edilebilir.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Taşıma genişliği</b>	<b>300 - 2.500 mm</b>
	Konveyör boy	500 - 30.000 mm
	Maksimum taşıma kapasitesi	50 – 1.500 kg/ mt
	Konveyör hız	0.1 - 1.5 m/ sn
	Dikey eğim / Düşey eğim	Maks. 4°
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Rulo Tip</b>	Ø20 – Ø127 mm	
	Galvaniz kaplı – Kauçuk kaplı – Silikon kaplı – Paslanmaz - Alüminyum	
<b>Tahrik rulo güç aktarım</b>	Zincir – PolyVee dişli kayış – Düz kayış	
<b>Motor Voltaj</b>	24 V – 380 V	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı – Alüminyum - Paslanmaz - Galvaniz	

# YÜKLEME- BOŞALTMA KONVEYÖR SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

Yükleme boşaltma konveyör sistemleri, kamyon, tır, konteyner gibi araçlara çeşitli ürünleri yükleme ve boşaltma yapmak için kullanılan portatif, zamandan ve işçilikten tasarruf sağlayan konveyör sistemleridir. Bina içi ve dışı katlar arası konveyör sistemi ve depo içi taşınabilir mobil konveyör tipi olarak fabrika düzenine göre konveyör çeşitliliği imkanı sağlar.



<b>Genel Özellikler</b>	<b>Bant genişliği</b>	<b>200 ila 1.500 mm</b>
	Konveyör boy	500 ila 30.000 mm
	Yükseklik (zeminden)	200 – 3.000 mm
	Maksimum taşıma kapasitesi	150 kg/ mt
	Konveyör hız	0.05 – 1.0 m/ sn
	Dikey eğim / Düşey eğim	Maks. 25°
	Ortam sıcaklığı	-5 ila +40 °C
<b>Sistem opsiyonu</b>	Pvc bant – Rulo	
<b>Yükseklik ayar opsiyonu</b>	Hidrolik (otomatik) - Mekanik (manuel)	
<b>Şase Tipi</b>	Boyalı – Alüminyum – Paslanmaz - Galvaniz	



# ROBOTİK PALETLEME ÇÖZÜMLERİ



## Açıklaması

Hat sonu çözümleri ile müşterilerimiz için ürün ve süreçlerine uygun etkili robot çözümleri sunuyoruz. Torbalanmış ürünler (çimento, alçı, un ve yapı kimyasalları gibi) ve kutulanmış ürünler için yüksek kaliteli robotik paletleme çözümleri ile değer katıyoruz.



## Robot Sistemleri

Robot sistemleri ile koli ve torbaları daha seri ve verimli bir şekilde paletleme yapmanın yanı sıra insan gücünden tasarruf etmek ve uygunsuz istiflemeleri ortadan kaldırarak verimliliği artırmak için kullanılan sistemlerdir.

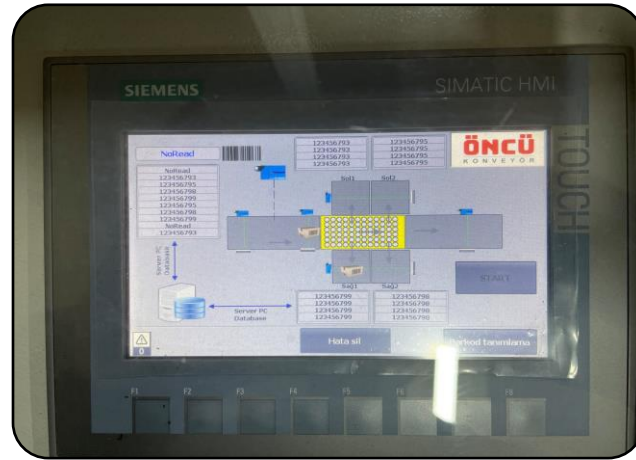
Robot ve Kartezyen robot çeşitleri ile uygun kapasitelerde çözümler üretmek mümkündür.

# OTOMASYON SİSTEMLERİ



## Ürün Açıklaması

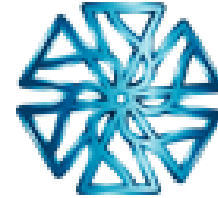
Mekanik üretim ile birlikte otomasyon çözümlerimiz ile de hizmet vermekteyiz. Saha kablajlama ve otomasyon yazılım gibi hizmetler ile anahtar teslim projeleri devreye alıyoruz. Özellikle 'Sorter Konveyör' projelerinin yanı sıra 'Palet Çözümleri Hat Sonu' projelerinde anahtar teslim işler yapıyoruz.



## REFERANSLARIMIZ



ENGLISH HOME



nonwovens



Mercedes-Benz







Teşekkür Ederiz.



Öncü Konveyör ve Otomasyon Makine San. Dış. Tic. Ltd. Şti.

İkitelli OSB. Metal- İş Sanayi Sitesi 4. Blok No: 16- 18 Başakşehir/ İstanbul

Tel. 0 212 549 27 47 / 0 212 549 24 65

Mail. [sales@oncukonveyor.com](mailto:sales@oncukonveyor.com) / [oncu@oncukonveyor.com](mailto:oncu@oncukonveyor.com) / [info@oncukonveyor.com](mailto:info@oncukonveyor.com)

