



### **YÜKLEME VE BOŞALTMA SÜRESİNİ %50 ORANINDA AZALTIN.**

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.

#### **Teleskopik konveyör avantajları;**

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

#### **Kalite;**

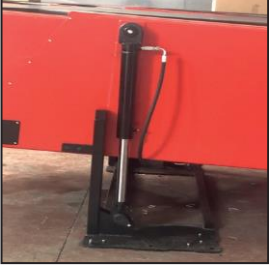
Yüksek çekme dayanımına sahip çelikten üretilen konveyörlerimiz, uzun çalışma koşullarına uygun olarak dizayn edilir.

#### **Emniyet;**

Sıkışma alanları minimum seviyede olup kapalıdır. Zincirler ve diğer hareketli parça grupları muhafaza veya konveyör içindedir.

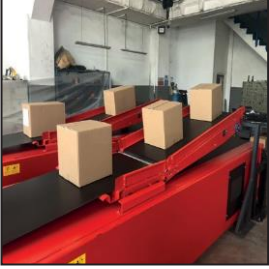
#### **Servis;**

Kolay ve hızlı yedek parça temini ile işlerinin devamlılığı esas alınır.



### 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 bandı 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

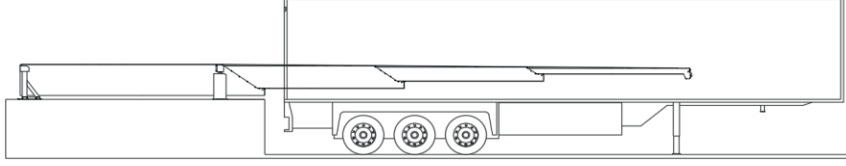
Yükleme yapılacak zemin ile teleskopik konveyör aynı zeminde olduğu zaman tır ile konveyör arasında kot farkı ortaya çıkmaktadır. Yüksek şase ile kot farkı ortadan kalkar ve yükleme-boşaltma istenilen ergonomik çalışmaya uygun hale gelmiş olur.

### **Diğer Opsiyonlar**

- Rulolu konveyör (sadece yükleme amaçlı)
- Yan Bariyer
- Besleme konveyörü
- Ray ve yol (motorlu veya manuel)
- Operatör platformu
- Işık barı
- Aşırı ürün (yoğunluk) sensörü
- Aşırı boyut sensörü
- Vakum tutucu
- NO-GO bariyeri
- Isıtma – soğutma fanı
- Ekstra güçlendirilmiş üst plaka
- Snoot
- Akış kontrol sensörü
- Biriktirme, besleme ve devamlı çalışma selektörü
- Ayak koruma sacı
- Eğimli son çıkma (sabit)
- Eğimli son çıkma (hidrolik)

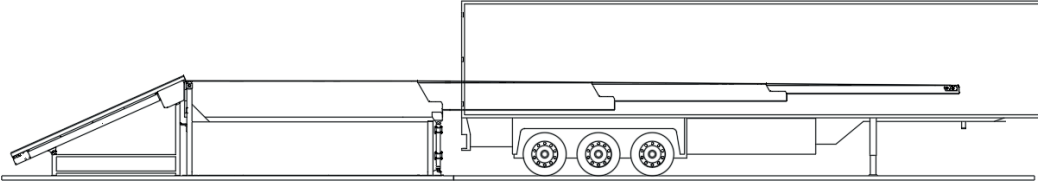
### 1. Klasik Yükleme

Yükleme rampası olan depolar için uygun yükseklikte ayak şase tipi.



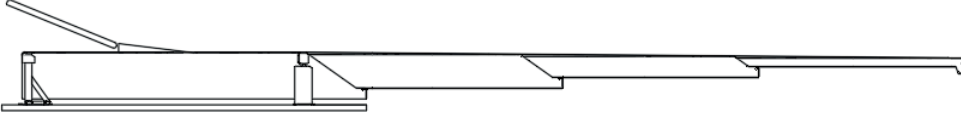
### 2. Yüksek Şase ve Rampa Konveyör

Yükleme rampası olmayan depolar için yüksek ayak şase ve rampa konveyör.

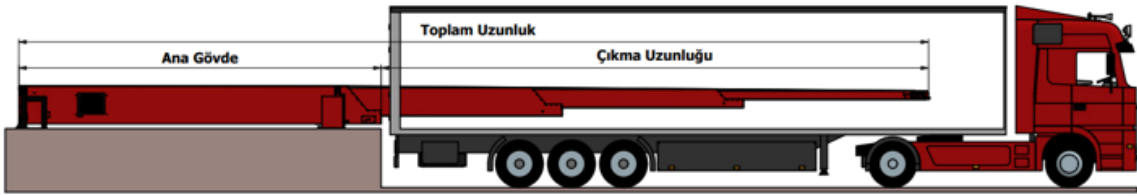


### 3. Yükseltilmiş Bant Transferi

Konveyör üzerine yükseltilmiş bant transferi takılması bandı yükseltir ve ürünlerin başka bir konveyör bandına geçişini kolaylaştırır.



## Ölçü Tablosu



Model	2 BOOM				3 BOOM				Bant genişliği (mm)
	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	600 800 1000
Çıkma uzunluğu	4 m	7 m	8 m	10 m	6 m	9 m	12 m	15 m	
Toplam Uzunluk	8 m	12 m	14 m	17 m	10 m	14 m	18 m	22 m	

Standart ölçü tablosu

Özel ölçüler için lütfen satış temsilcisi ile görüşünüz.

### Konveyör Tasarım

Teleskopik konveyörlerin gövde yapısı lojistik ve kargo alanlarının zorlu çalışma şartlarına uygun şekilde çelik sacdan üretilmiştir. Ergonomik açıdan konveyör hidrolik piston yardımı ile istenilen seviyede yükseklik ayarlama imkanı sunar. Uzayan gövdelerin yıllarca düzgün çalışması için özel rulmanlı makaralar ile yük dağılımı sağlanmıştır. Güvenlik açısından, makine kompakt bir yapıya sahip ve alt kısmı kapak ile kapatılmıştır.

### Teknik Veriler

Bant genişliği:	600 – 800 – 1000 mm	Renk:	Talep edilen RAL renkleri mevcut
Bant tipi:	PVC bant	Opsiyonlar:	Çalışma koşullarına göre,
Bant yönü:	Yükleme veya Boşaltma		- Rulolu konveyör (sadece yükleme amaçlı)
Bant tahriki:	Dişli motor/ Drum motor		- Yan Bariyer
Teleskopik hareketi:	Dişli motor		- Besleme konveyörü
Taşıma kapasite:	50 kg/ m		- Ray ve yol (motorlu veya manuel)
Güç kaynağı:	380/400 VAC, 50/60 HZ		- Operatör platformu
Kontrol güç kaynağı:	24 V		- Işık barı
Kontrol kumanda:	Konveyör önünde sağ ve sol 2 tarafta		- Aşırı ürün (yoğunluk) sensörü
	- Bant hareket/ yükleme- boşaltma		- Aşırı boyut sensörü
	- Teleskopik hareket/ ileri- geri		- Vakum tutucu
	- Hidrolik hareket/ yukarı- aşağı		- NO-GO bariyeri
	- Ön ışık/ aç- kapa		- Isıtma – soğutma fanı
	- Acil stop buton		- Ekstra güçlendirilmiş üst plaka
Elektrik pano:	Konveyör arkasında		- Snoot
Güvenlik özellikleri:	- Konveyör alt tarafı ile tüm hareketli kısımlar kapalıdır.		- Akış kontrol sensörü
	- Konveyör önünde çarpma önleyici şerit sensör		- Biriktirme, besleme ve devamlı çalışma selektörü
	- Sıkışmalara karşı güvenlik		- Ayak koruma sacı
	- Teleskopik hareket ileri- geri limit switch		- Eğimli son çıkma (sabit)
	- Hidrolik hareket yukarı- aşağı limit switch		- Eğimli son çıkma (hidrolik)
	- Sesli buzzer (teleskopik hareket)		
Acil stop:	Konveyör önünde 2 adet- arkasında 1 adet		
Gürültü seviyesi:	65 dBA- 1 m'lik mesafede ölçülen en yüksek değer		

