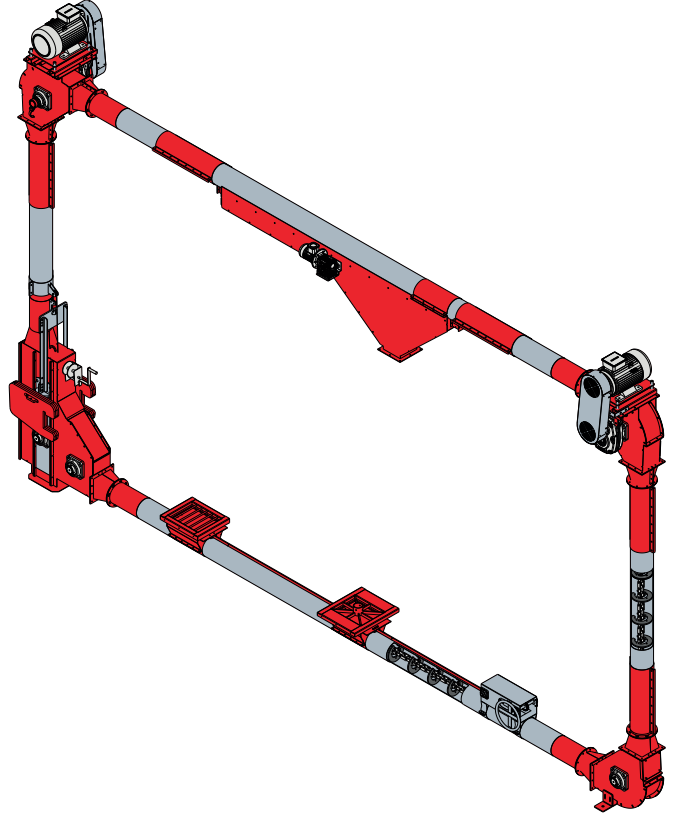


Maxporter HV Serisi Tüp Konveyörler dayanıklı, uzun ömürlü ve yüksek kalitededir.

HV serisi Tüp Konveyörler dolum ve boşaltım işleminde kullanılır.

Motor bağlantıları, Akuple Bağlantı(A Model) veya Kayış & Kasnaklı (K Model) bağlantı şeklindedir.

Maxporter Tüp Konveyörler çevreye duyarlı olup iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygundur.



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

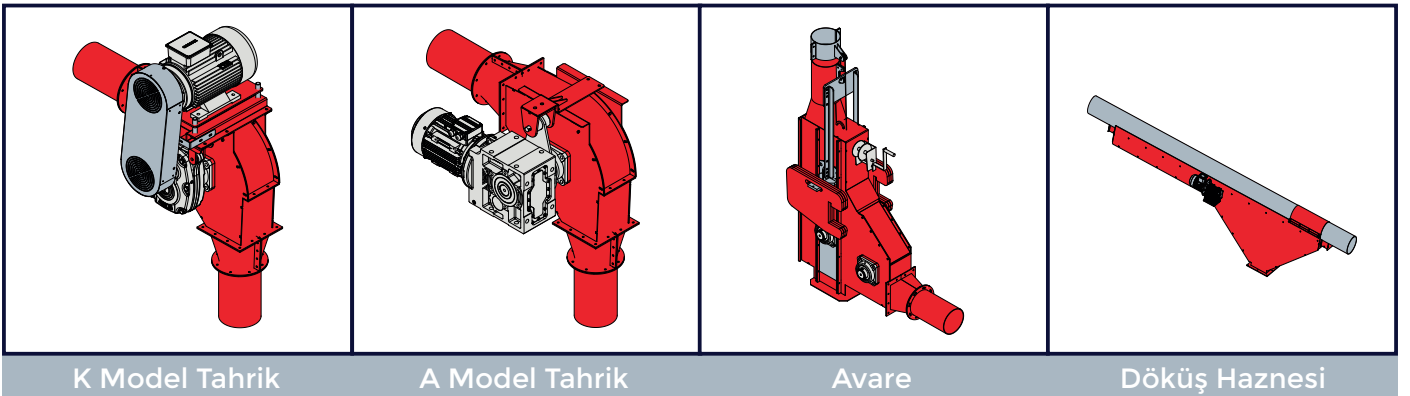
Tüp Konveyör Sistemindeki borular boyalıdır. Taşıma işlemi Zincir-Palet ile sağlanır. Modüler ve standart yapıdadır. Bu sayede yedek parça tedariki ve teknik servis hizmeti kolaydır.

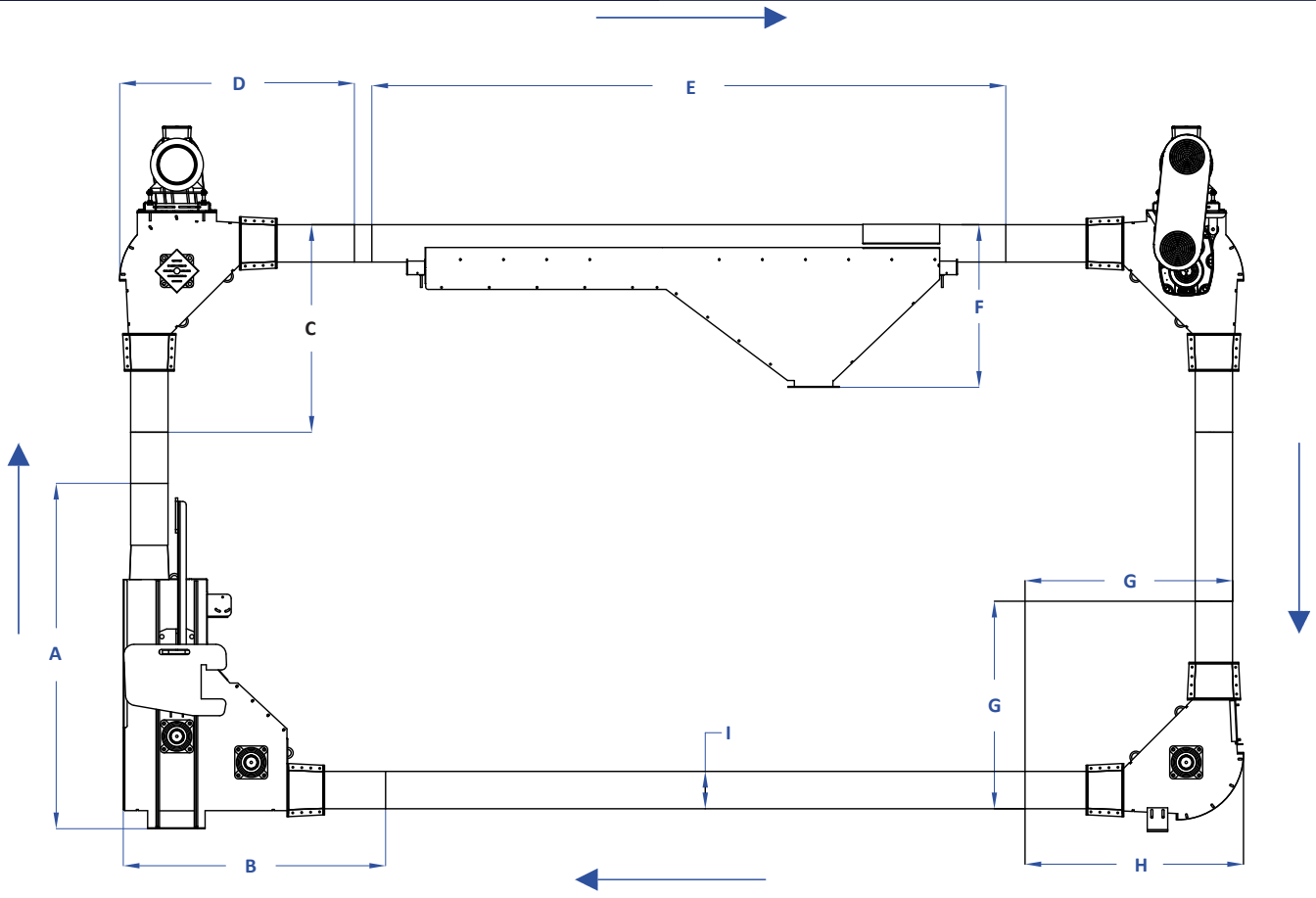
### STANDART EKİPMANLAR:

- K Model Tahrik
- Kayış, Kasnak ve Muhafaza
- Giriş Haznesi
- Devir Sensörü
- Döküş Haznesi

### OPSİYONEL EKİPMANLAR:

- A Model Tahrik





## Teknik Tablo

Boru Çapı (mm)	168 (6")	219 (8")	273 (10")	323 (12")
Maksimum Kapasite (m <sup>3</sup> /h)	65	135	200	330
Zincir Hızı (m/s)	1,65	1,7	1,65	2
Devir (d/dk)	124	109	94	83
Tahrik - Avare (mm) - Galvanizli	3	4	4	4
Zincir Paleti (UHMW) Kalınlık (mm)	10	10	12	12
Avare Köşe Mil Çapı (mm)	60	80	80	90
Zincir	81X	81XHH	81XHH	81XHH
Dişli	12	14	16	22
Boru Et Kalınlığı (mm)	3	2,5	4	4
Boş Ağırlık (kg/m)	12,2	14,5	26,5	31,5
Boru + Zincir Ağırlık (kg/m)	20,2	24,5	38,5	45,5
Dolu Ağırlık (kg/m)	37,5	51,4	80	104

## Ölçü Tablosu

Boru Çapı (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
168 (6")	1.800	1.300	1.034	1.099	3.000	900	1.035	1.050	168
219 (8")	2.025	1.540	1.217	1.281	3.820	952	1.217	1.280	219
273 (10")	2.265	1.765	1.433	1.498	3.820	990	1.433	1.497	273
323 (12")	2.500	200	1.662	1.727	4.300	1.060	1.662	1.750	323

\* Kapasite hesapları birimi m<sup>3</sup>/h olarak alınmıştır.

\* Ağırlık hesapları 769 (kg/m<sup>3</sup>) ürün yoğunluğuna göredir.

\* Tablodaki veriler yaklaşık değerlerdir.

\* Maxporter teknik özellikleri değiştirme hakkına sahiptir.