

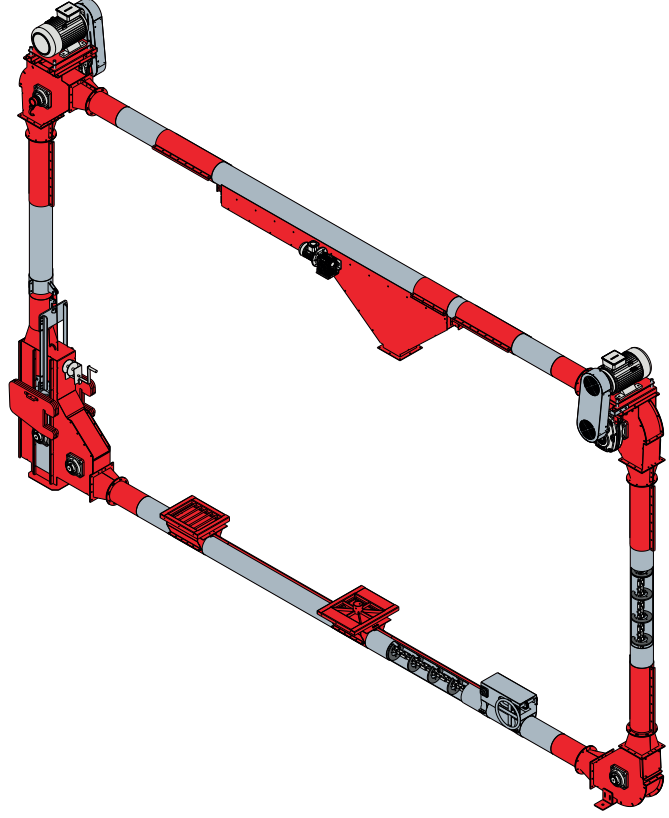
TÜP KONVEYÖR (L MODEL)

Maxporter L Model Tüp Konveyörler dayanıklı, uzun ömürlü ve yüksek kalitededir.

L Model 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

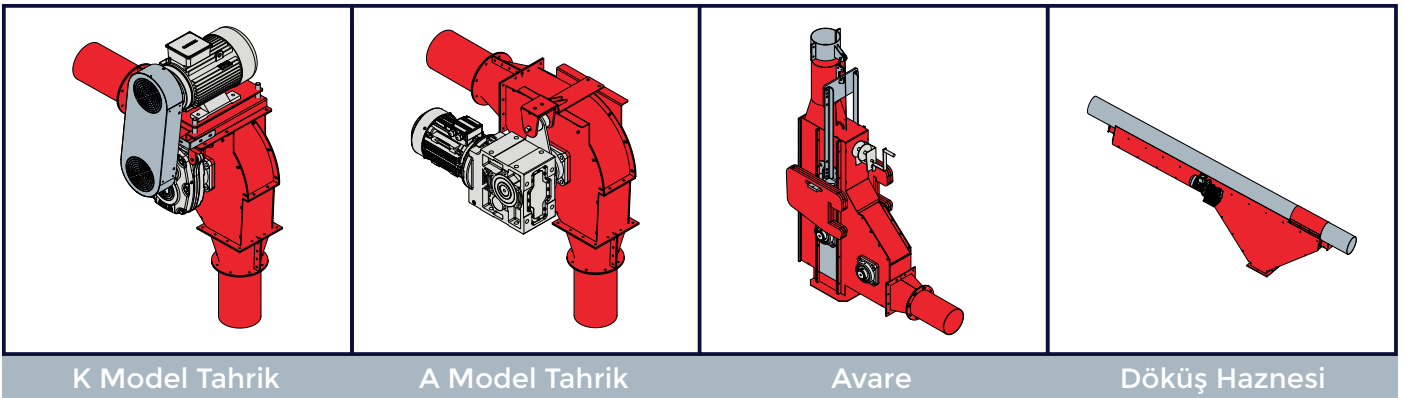
Sistemdeki borular boyalıdır. Taşıma işlemi Zincir-Palet ile sağlanır. Modüler ve standart yapıdadır. Bu sayede yedek parça tedariki ve teknik servis hizmeti kolaydır.

STANDART EKİPMANLAR:

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

OPSİYONEL EKİPMANLAR:

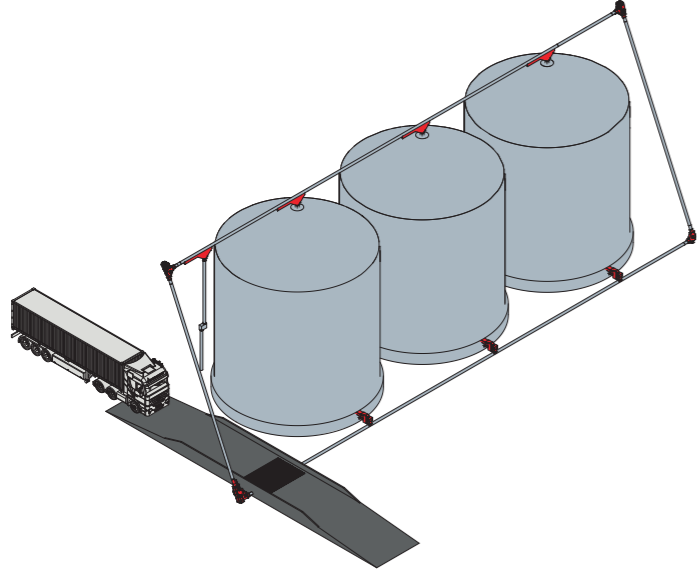
- A Model Tahrik



TÜP KONVEYÖR KULLANIM ŞEKİLLERİ

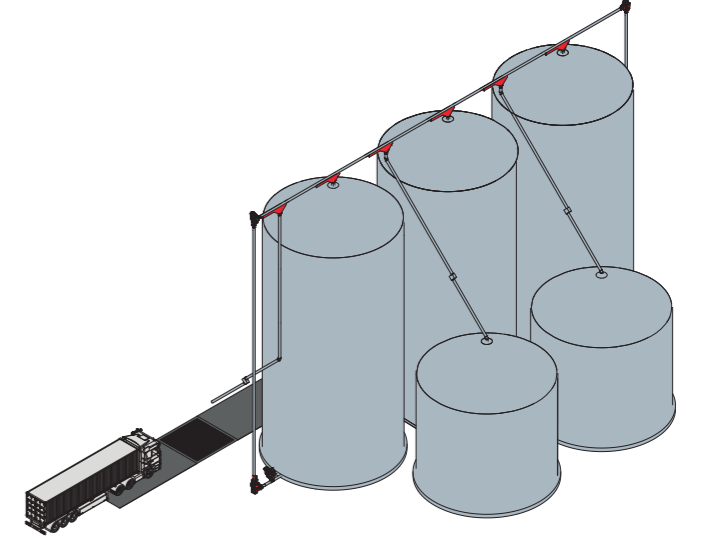
TÜP KONVEYÖR EĞİMLİ KULLANIM:

Sistemde dolun ve boşaltım işlemi Tüp Konveyör ile sağlanır. Eğim sayesinde sistem silonun dışından döngüsünü tamamlamaktadır. Bu kullanım bakım ve müdahale kolaylığı sağlamaktadır.



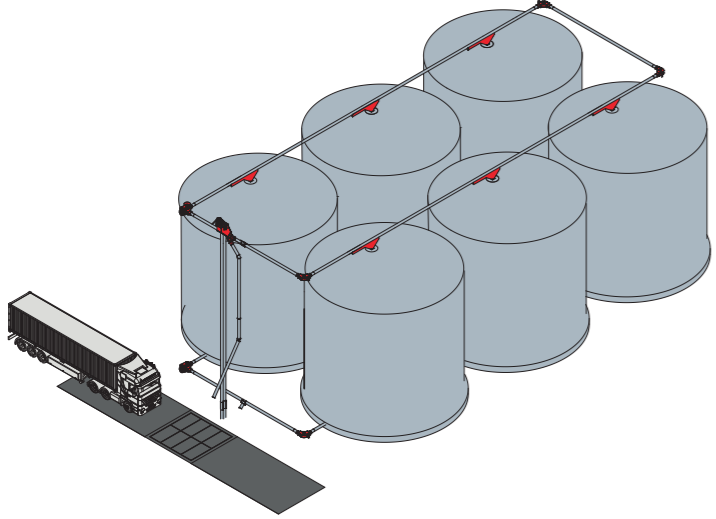
TÜP KONVEYÖR DİKEY KULLANIM - 2:

Sistemde dolun ve boşaltım işlemi Tüp Konveyör ile sağlanır. Farklı yükseklikte ki siloların dolunu akış boruları ile sağlanır.



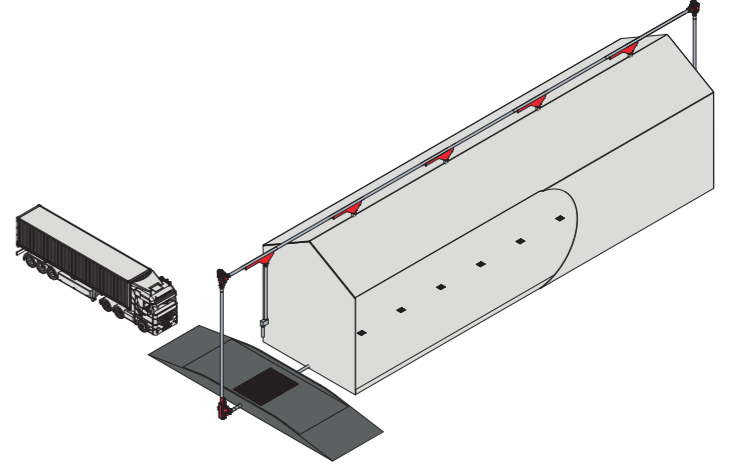
TÜP KONVEYÖR YATAY KULLANIM:

Sistemin dolun ve boşaltım işlemi Tüp Konveyör ile sağlanır. Yatay olarak siloların üstüne yerleştirilen Tüp konveyör ile dolun yapılır. Aynı şekilde siloların tabanına da yerleştirilerek boşaltım işlemi yapılır. Bu kullanım çift sıralı siloların dolun ve boşaltımında tercih edilir.



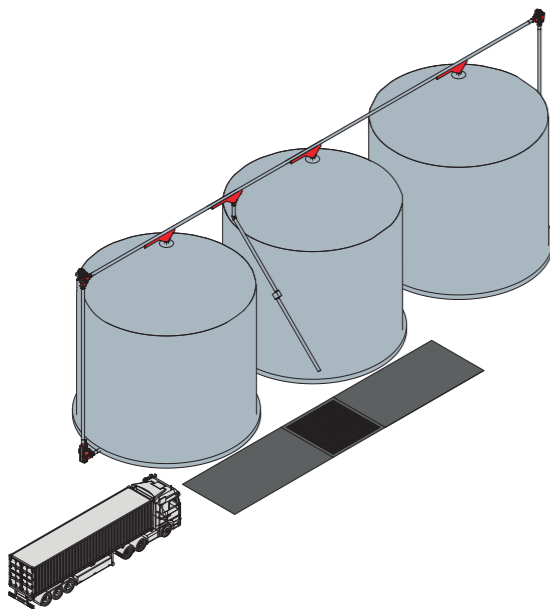
YATAY DEPO KULLANIMI:

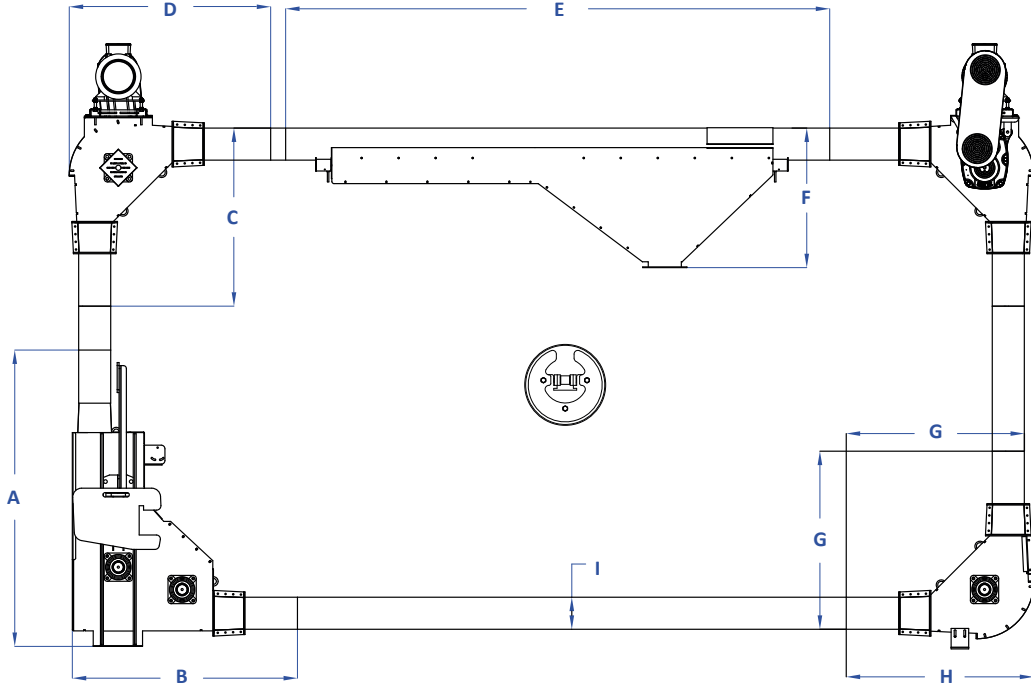
Sistemde dolun ve boşaltım işlemi Tüp Konveyör ile sağlanır. Depo tabanında bulunan kapaklar ile boşaltım işlemi gerçekleştirilir.



TÜP KONVEYÖR DİKEY KULLANIM:

Sistemde dolun ve boşaltım işlemi Tüp Konveyör ile sağlanır.





Teknik Tablo

Boru Çapı (mm)	168 (6")	219 (8")	273 (10")	323 (12")
Tahrik - Avare	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)	2,5	2,5	2,5	3,5
Boş Ağırlık (kg/m)	10,2	14,5	16,6	27,5
Boru + Zincir Ağırlık (kg/m)	18,2	24,5	28,7	41,5
Dolu Ağırlık (kg/m)	35,5	51,4	70,0	99,0

Kapasite Tablosu

Boru Çapı (mm)	168 (6")			219 (8")			273 (10")			323 (12")		
Kapasite (m ³ /h)	55	65	78	120	135	155	195	220	240	300	345	370
Zincir Hızı (m/s)	1,50	1,65	1,75	1,50	1,70	1,90	1,50	1,65	1,90	1,50	1,75	2,00

Ölçü Tablosu

Boru Çapı	A	B	C	D	E	F	G	H	I
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	2.000	1.662	1.727	4.300	1.060	1.662	1.750	323

- Kapasite hesapları birimi m³/h olarak alınmıştır.
- Ölçüler mm cinsinden verilmiştir.
- Ağırlık hesapları 769 (kg/m³) ürün yoğunluğuna göre dir.
- Tablodaki veriler yaklaşık değerlerdir.
- Maxporter teknik özellikleri değiştirme hakkına sahiptir.

SPO.KTLG.41/00/21.12.2022