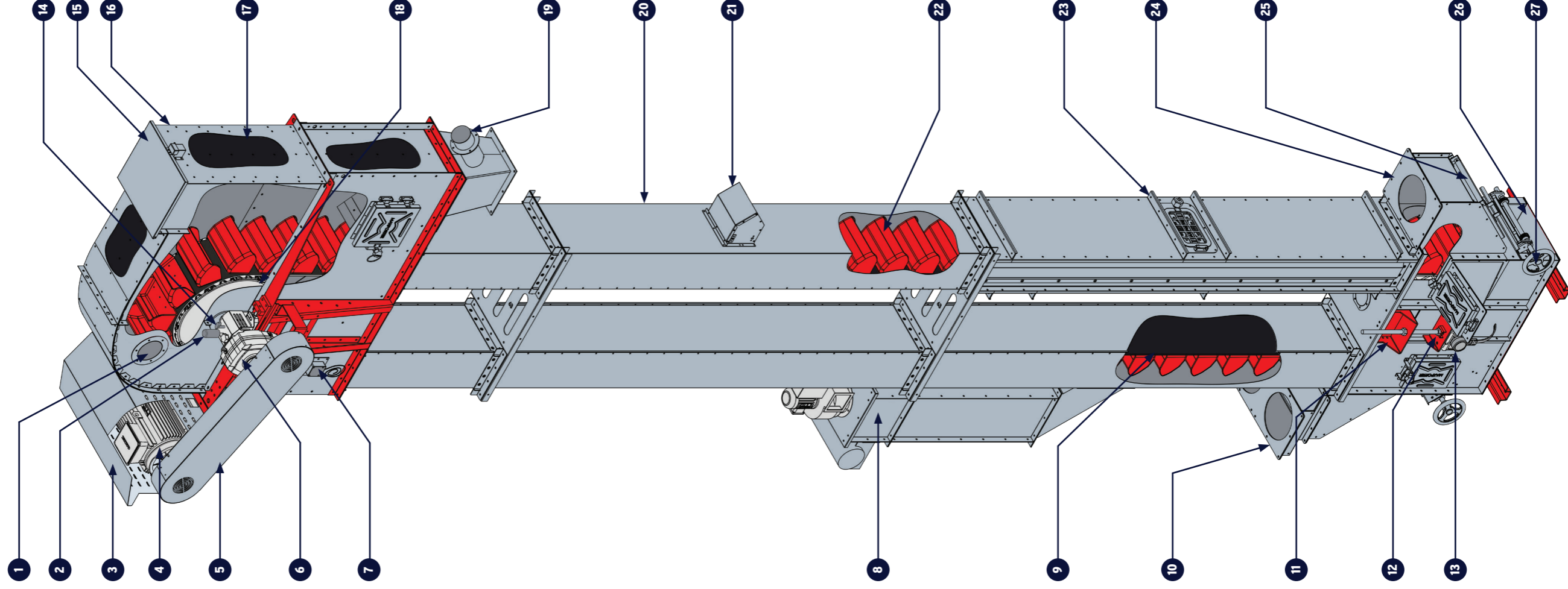
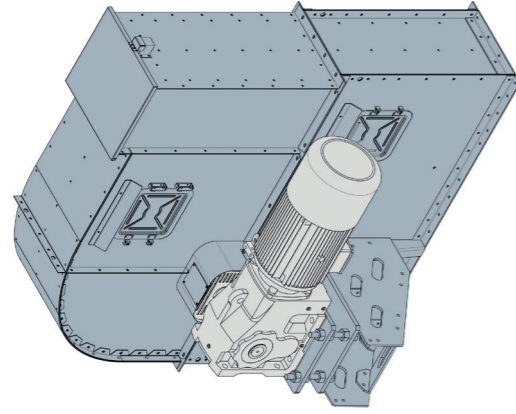


Maxporter Kovalı Elevatörlerimiz galvanizli sacdan üretilmektedir, bu sayede çevresel etkenlere dayanımı yüksektir. Elevatörlerimiz daha düşük enerji tüketimi ile yüksek kapasitede sessiz bir çalışma ortamı sağlar. Yüksek yoğunluklu polietilen kovalarımızın ve kayışımızın anti-statik özelliği sayesinde emsallerine kıyasla daha uzun ömürlüdür. Tasarımlarımızın modüler ve standart yapıda olmasından dolayı yedek parça tedarığı ve teknik servis hizmeti kolaydır. Genel olarak Maxporter Kovalı Elevatörlerimiz çevreye duyarlı olup, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun dizayn edilmiştir. Motor bağlantılarına göre A ve K serisi olmak üzere 2 seçenek sunulmaktadır.



- 15 Toz Patlama Kapağı Ve Sensörü
- 16 K Model Tahrir
- 17 Polietilen Kaplama
- 18 Tambur
- 19 Tıkanma Sensörü
- 20 Kolon
- 21 Toz Tahliye Bacası
- 22 Yüksek Yoğunluklu Kova (UHWM)
- 23 Bakım Kapağı
- 24 Giriş Haznesi (Opsiyonel)
- 25 Miknatıs (Opsiyonel)
- 26 Avare Başlığı
- 27 Temizlik Kapağı
- 28 Gemci Merdiveni (Opsiyonel)
- 29 Merdiven Platformu (Opsiyonel)



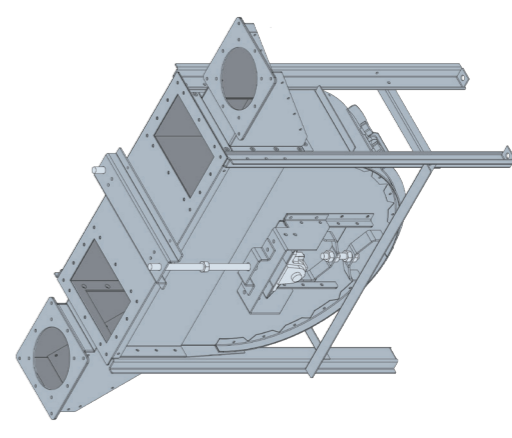
A MODEL

A Model Elevatörlerimiz akupile bağlantılı helisel konik dişli redüktör ile tahrik edilir. Redüktör tambur miline doğrudan bağlandığı için arada aktarma elemanı olmadıgından güç kayıpları daha azdır. Yüksek moment sağlar

K MODEL

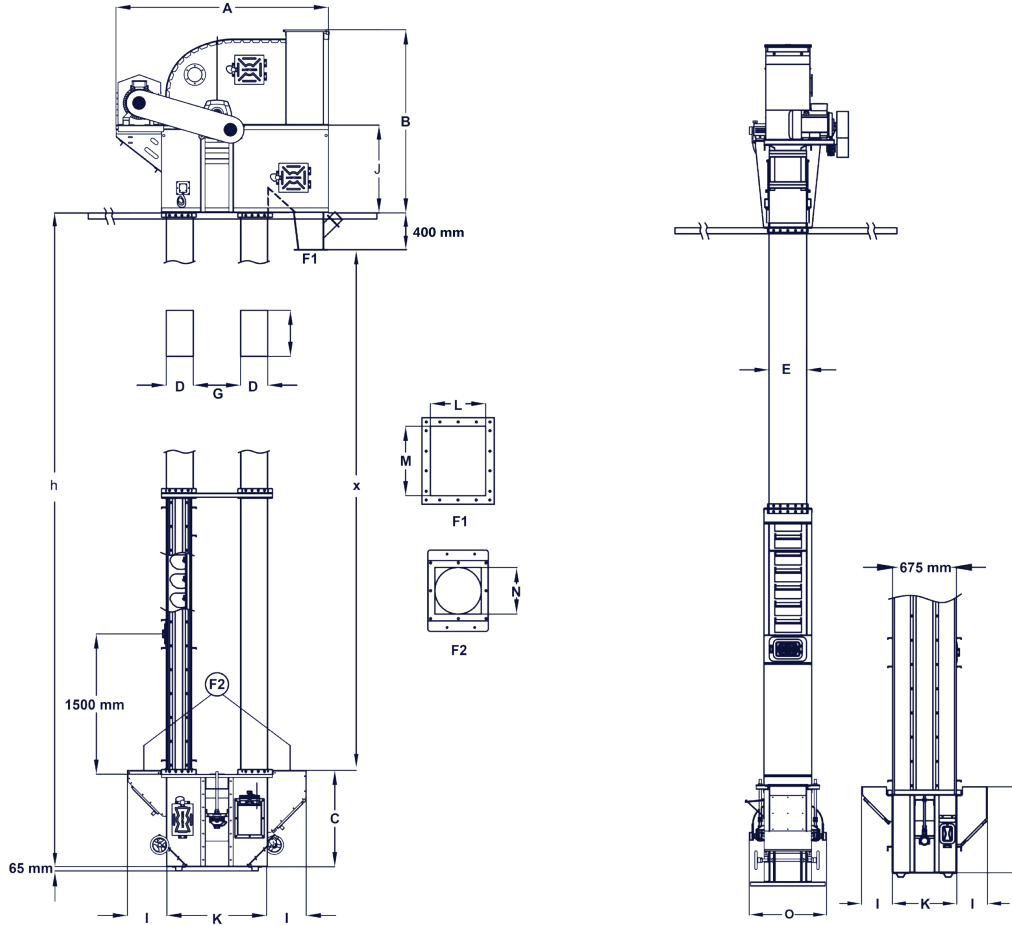
K Model Elevatörlerimizin kayış kasnak bağlantılı şaft montajlı helisel redüktör ile tahrik edilir. Farklı çaplarda kasnak kullanılabilirdiği için değişik hız ve kapasiteler elde edilmektedir. Teknik servisi kolaydır.

- 1 Toz Emiş Bağlantı Flanşı
- 2 Rulman Otomatik Yağlama (Opsiyonel)
- 3 Motor Muhafaza
- 4 Motor (380 V 50 Hz IP 55)
- 5 Kayış - Kasnak Muhafaza
- 6 Redüktör
- 7 Kayış Kayma Sensörü (Opsiyonel)
- 8 Lokal Toz Toplama Filtresi
- 9 Anti - Statik Bant
- 10 Giriş Haznesi Adaptör
- 11 Yatak Muhafaza
- 12 Kayış Gerdirme Mekanizması
- 13 Devir Sensörü (Opsiyonel)
- 14 Rulman Isı Kontrol



SC MODEL

SC Model Elevatör, özel dizayn edilmiş alt başlığı sayesinde taşınan ürünlerin karışmasını en aza indirerek tahlin düşük hızda dikey yönde taşınmasını sağlar.



ELEVATÖR KAPASİTE TABLOSU

KODU	ÇAP	KAPASİTE	A	B	C	D	E	G	I	J	K	L	M	N	O
31G-25	314	33	1683	1304	950	***	296	***	320	660	1316		168		650
53H-50	530	65	2144	1622	1030	292	350	445	364	600	1770		219		800
63J-100	630	130	2306	1952	1030	267	400	550	417	940	1926		273		800
79K-150	790	195	2790	2324	1545	367	450	685	500	1000	2432		323		900
97K-200	970	260	3200	2704	1545	367	450	885	500	1000	2632		323		900
107M-300	1070	390	3472	2923	2047	330	550	1015	850	1500	3390		406		1000
122L-400	1220	520	3470	2370	1917	330	550	1165	850	1180	3523		457		1100
107M2-500	1070	650	3470	2662	1884	330	670	1015	850	1300	3375		457		1635
122M2-600	1220	780	2850	2800	1960	330	990	1165	850	1500	3525		508		1700
122M2-700	1220	910	2850	2800	1960	330	990	1165	850	1500	3525		508		1700
122M2-800	1220	1040	2850	2800	1960	330	1190	1165	850	1500	3525		609		1800
122L2-900	1220	1170	2850	2800	1960	330	1190	1165	850	1500	3525		609		1900
122M3-1000	1220	1300	2850	2800	1960	330	1500	1165	850	1500	3525		609		2050
122L3-1200	1220	1560	2850	2800	1960	330	1810	1165	850	1500	3525		609		2200

- * Kapasite birimimiz m^3/h olarak alınmıştır.
- * Tablodaki bulunan çaplar, tambur çapı olarak belirlenmiştir.
- * Ölçüler mm cinsinden verilmiştir.
- * Giriş ve döküş haznesi arasındaki x mesafesi projeye göre değişkendir.
- * Elevatör yüksekliği (h), ölçü birimi metre olarak belirtilmiştir.
- * F1 kare F2 daire kesiti belirtir.
- * Maxporter teknik özellikleri değiştirme hakkına sahiptir.