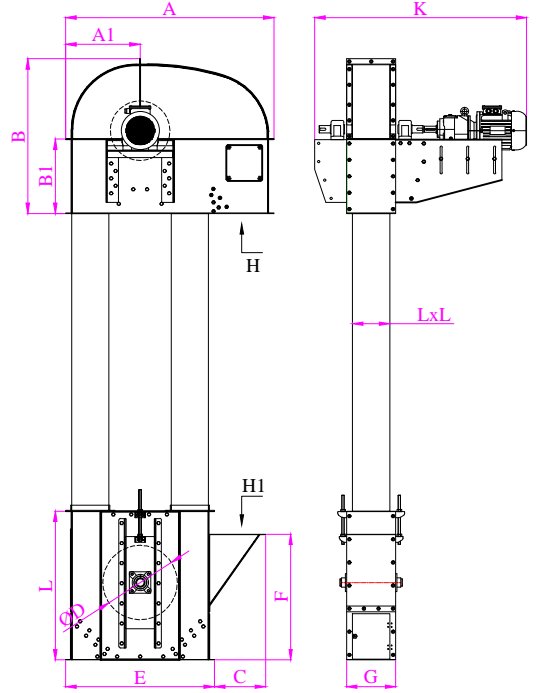


ELEVATÖR

ÖLÇÜLER (mm)

TİP	E 16X16	E 22X22	E 25X25	E 28X30	E 30X30	E 30X35	E 35X40	E 40X45
A	980	1340	1400	1525	1500	1730	1860	1975
A1	370	475	500	560	525	640	685	730
B	730	1040	1040	1090	1090	1210	1185	1240
B1	300	500	500	500	500	500	500	500
C	240	310	340	340	390	440	490	550
D	400	500	500	500	500	500	600	600
E	740	950	1000	1120	1050	1280	1390	1460
F	650	885	850	955	885	1055	1055	1060
G	220	300	330	360	380	380	510	550
K	1070	1245	1395	1400	1475	1580	1875	1970
L	750	1000	1000	1100	1000	1200	1200	1200
H	150x160	270x220	290x250	330x300	350x300	350x350	400x400	450x450
H1	150x120	240x220	250x250	250x330	300x300	300x350	340x350	380x400
LxL	160x160	220x220	250x250	280x300	300x300	300x350	350x400	400x450



GÖREVİ VE ÖZELLİKLERİ :

- Kovalı elevatör; taneli veya pudra halindeki ürünleri kayışlarına bağlı kovalar vasıtasıyla aşağıdan yukarıya taşımak için kullanılırlar.
- İhtiyaca göre muhtelif büyüklük ve kapasitelere göre imal edilebilir.
- Elevatörün bütün bağlantıları civatalıdır. Gerekliğinde kolayca sökülebilir.
- Bütün gövde çelik sacdan imal edilmiştir. Uluslararası güvenlik düzenlemeleri gereği, muayene ve montaj kapakları sadece uygun servis takımlarıyla açılmalıdır.
- Özel uygulamalarda, aşınmış yüzeyler değiştirilebilir plakalarla takviye edilir (kapatılır).
- Tahrik ünitesi seçimi: Doğrudan akupleli redüktör motorlu, zincirli tahrikli redüktör sistemi ile çalıştırılır.
- Elevatör boruları komple civatalı sistem ile bağlantılı olarak tasarlanmıştır.

TEKNİK BİLGİLER

MODEL		E 16 x 16	E 22 x 22	E 25 x 25	E 28 x 30	E 30 x 30	E 30 x 35	E 35 x 40	E 40 x 45
Kapasite (t/h)	Buğday	8	16	28	35	40	45	65	100
	Un	5	12.5	21	28	31	35	45	80
	Kepek	4	11	18	25	27	30	40	75
Kasnak (mm)	Eni	140	190	220	250	270	270	320	370
	Çap - Ø	400	500	500	500	500	500	600	600
Kayış (mm)	Eni	120	160	200	220	260	260	300	340
Kova (mm)	Eni	100	140	160	200	240	240	280	320
Kova Kapasite (kg)	Buğday	0.27	0.56	0.9	1.32	1.7	1.7	2.6	3.2
	Un	0.17	0.35	0.6	0.84	1.3	1.3	1.8	2.6