

Vidalı Kriko

Polimak Grup Endüstriyel Üretim San. AŞ.
1232. Sok No: 25-27 Ostim ANKARA
www.polimak.com
Tel: +90312 3540976
Faks: +90312 3850394

Vidalı Kriko

POLİMAK Grup Endüstriyel Üretim Sanayi A.Ş.
Vidalı Kriko Sistemleri

Polimak A.Ş. 40 yıllık tecrübesi ile endüstriyel sistemler ve ekipmanlar üretmekte, müşterilerine mühendislik hizmeti sunmaktadır.

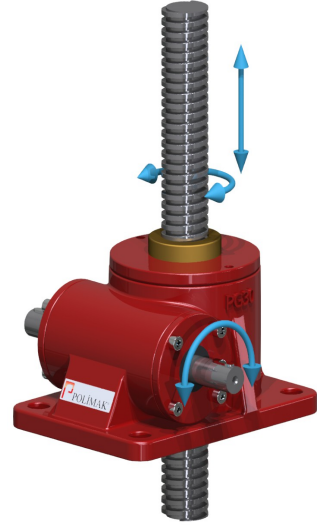
Vidalı krikolar ve güç aktarım ürünlerimiz, doğrusal hareketli çalışmalarda ihtiyacınız olan en iyi çözümü sunmaktadır. Kapasiteleri 5KN 'dan 1500kN'a kadar değişen ürünlerimiz ile sizlere ihtiyacınız olan çözümü sunmaktayız. Amacımız ihtiyacınız olan ürün seçimi ile ilgili performans, yaşam ve maliyet dengesinin yanı sıra en ideal tasarımı, en hızlı ve en doğru çözümü sizlere sunmaktır. Uygulama alanlarımız olarak geniş bir yelpazemiz bulunmaktadır. Makina sektöründen, Ahşap sektörüne, Otomotiv sektöründen, savunma sanayine ve daha birçok sektörde hizmet vermekteyiz.

Vidalı kriko herhangi bir yükün kaldırılmasında, mekanik bir parçanın çekilmesinde, makine aksamalarının çalışma mesafelerinin ayarlanmasında ve daha birçok doğrusal hareketli uygulamalarda kullanılmaktadır. Vidalı krikolar, linear motor, lineer aktuatör (linear actuator), screw jack, mekanik kriko gibi isimlerle bilinmektedirler. İhtiyacınıza uygun doğru ürünü seçmek veya tüm gereksinimlerinizi karşılamak için internet sitemizden vidalı kriko kataloğumuzu inceleyebilir ve sipariş formumuzu doldurabilirsiniz.

Çalışma prensibi ve tipleri

V-Dikey hareketli vida tipi

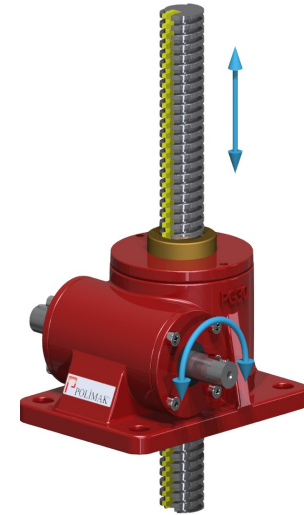
Vidalı krikonun temel bileşenleri; sonsuz vida, sonsuz dişli, doğrusal hareketi sağlayan vida ve kriko gövdesidir. Sonsuz vidanın motor veya el ile çevrilmesiyle sonsuz dişli dönmektedir. Sonsuz dişlinin dönmesiyle birlikte içinde bulunan vida yukarı veya aşağı yönlü doğrusal hareket etmektedir. Vida uç bağlantısı serbest yüke bağlanmış ise vida dairesel olarak dönerek yukarı ve aşağı yönlü hareket eder. Eğer sabit bir yüke bağlanmış ise, kriko içerisindeki redüktör dişlisinden hareketi alır ve Trapez vida sadece yukarı ve aşağı yönlü doğrusal hareket eder. Yani Kamalı tip ile aynı işlevi görür. Bu özelliği sayesinde Trapez vidaya kama kanalı açılmasına gerek kalmaz. Vidanın ilerleme hızı, çevirme hızına, dişlilerin diş sayısına ve vida adımı ölçüsüne bağlıdır.



Dikey Hareketli Vida Tipi

K-Dikey hareketli vida kamalı tip

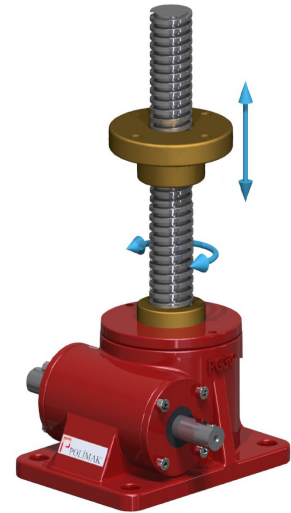
Vidalı krikonun temel bileşenleri; sonsuz vida, sonsuz dişli, doğrusal hareketi sağlayan vida ve kriko gövdesidir. Sonsuz vidanın motor veya el ile çevrilmesiyle sonsuz dişli dönmektedir. Sonsuz dişlinin dönmesiyle birlikte içinde bulunan vida yukarı veya aşağı yönlü doğrusal hareket etmektedir. Vida dönme hareketini engellemek için vidaya kama kanalı açılmakta ve vidanın sadece yukarı ve aşağı yönlü hareket etmesi sağlanmaktadır. Böylelikle vida bağlantı şeklinin önemi ortadan kaldırılmıştır. Vidanın ilerleme hızı, çevirme hızına, dişlilerin diş sayısına ve vida adımı ölçüsüne bağlıdır.



Dikey Hareketli Vida Kamalı Tip

T-Dikey hareketli somun tipi

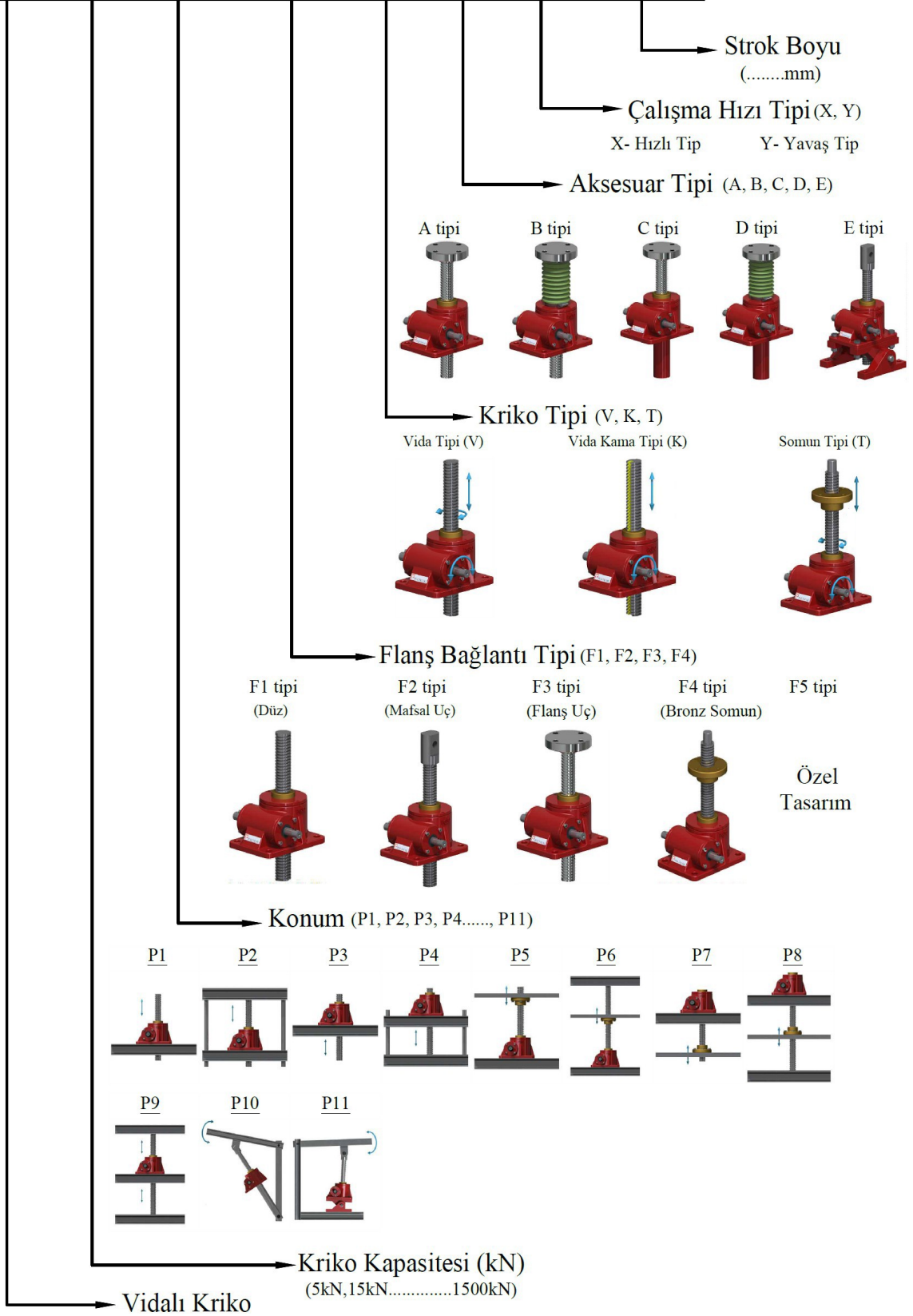
Vidalı krikonun temel bileşenleri; sonsuz vida, sonsuz dişli, doğrusal hareketi sağlayan somun ve kriko gövdesidir. Sonsuz vidanın motor veya el ile çevrilmesiyle sonsuz dişli dönmektedir. Sonsuz dişlinin dönmesiyle birlikte içinde bulunan vida sadece kendi ekseninde dönme hareketi yapmaktadır. Vida mili üzerinde bulunan bronz malzemeden üretilmiş ve içerisine diş açılmış olan flanş, yukarı veya aşağı yönlü doğrusal hareket etmektedir. Bu tür sistemlerin kullanılmasının amaçlarından biri vida tipi ve vida kamalı tip krikolarda kullanılan vidanın hareketi için kanal veya muhafaza yapılmasına ihtiyaç olmamasıdır. Ayrıca vida kriko tabanından aşağıya inmemektedir. Vidanın ilerleme hızı, çevirme hızına, dişlilerin diş sayısına ve vida adımı ölçüsüne bağlıdır.



Dikey Hareketli Somun Tipi

Vidalı Kriko Seçimi

PG15-P1-F1-V-A-X-500



Kapasite Tablosu

Model	PG5		PG15		PG20		PG30		PG50		PG100		PG150	
Kaldırma Gücü (kN)	5 kN		15 kN		20 kN		30 kN		50 kN		100 kN		150 kN	
Vida Ölçüsü	Tr 20x6		Tr 25x6		Tr 25x6		Tr 30x6		Tr 40x7		Tr 55x12		Tr 60x12	
Çalışma Hızı Tipleri	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi
Dişli Tahvil Oranı	1/10	1/20	1/8	1/25	1/6	1/24	1/6	1/24	1/6	1/24	1/8	1/24	1/8	1/24
Giriş milinin her turunda ilerleme miktarı (mm)	0,6	0,3	0,75	0,24	1	0,25	1	0,25	1,16	0,290	1,5	0,5	1,5	0,5
Kaldırma Gücüne Denk Gelen Tork (Nm)	1,59	1,2	5,97	2,87	10,6	3,98	15,92	5,97	30,95	11,61	79,58	39,79	119,4	59,7
En yüksek dönüş devri (d/d)	1500		1500		1500		1500		1500		1500		1500	
En yüksek ilerleme hızı (m/dk)	0,90	0,45	1,12	0,36	1,50	0,37	1,50	0,37	1,75	0,43	2,25	0,75	2,25	0,75
Vida Hariç Gövde Ağırlığı (kg)	1,5		3,2		7,8		8,2		18		23		28	

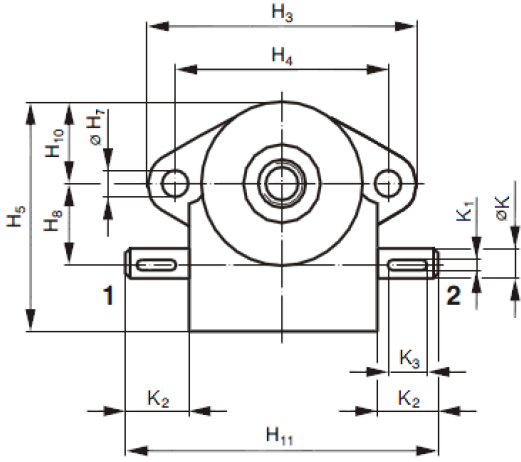
Model	PG200		PG240		PG300		PG350		PG500		PG1000		PG1500	
Kaldırma Gücü (kN)	200 kN		240 kN		300 kN		350 kN		500 kN		1000 kN		1500 kN	
Vida Ölçüsü	Tr 65x12		Tr 75x14		Tr 90x16		Tr 100x16		Tr 120 x 16		Tr 160 x 20		Tr 190 x 24	
Çalışma Hızı Tipleri	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi	X Tipi	Y Tipi
Dişli Tahvil Oranı	1/8	1/24	1/9	1/28	1/14	1/32	1/15	1/32	1/15	1/32	1/15	1/28	1/20	1/36
Giriş milinin her turunda ilerleme miktarı (mm)	1,5	0,5	1,56	0,5	1,14	0,5	1,06	0,5	1,06	0,5	1,33	0,71	1,2	0,66
Kaldırma Gücüne Denk Gelen Tork (Nm)	159,2	79,6	198,1	95,5	181,9	119,4	198,1	139,3	283	199	2653	1421	3581	1989
En yüksek dönüş devri (d/d)	1500		1000		1000		1000		1000		1000		1000	
En yüksek ilerleme hızı (m/dk)	2,25	0,75	1,55	0,50	1,14	0,50	1,06	0,50	1,06	0,50	1,33	0,71	1,20	0,66
Vida Hariç Gövde Ağırlığı (kg)	40		58		75		90		180					

Uyarı:

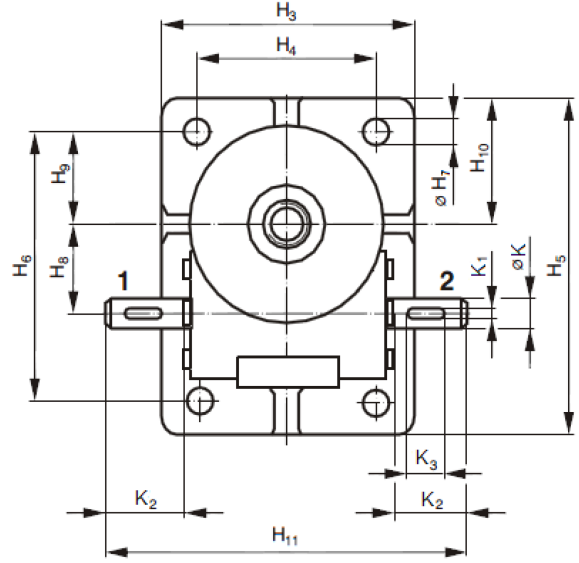
Manuel veya isteğe bağlı olarak vidalı krikoların çalışma hızı tipleri yukarıda belirtilen tabloya göre seçilmektedir. Motor veya redüktörlü olarak kullanılacak olan vidalı kriko tiplerinde ise ilerleme hızı sipariş formunda belirtilen özelliklere göre X ve Y tipi seçimi firmamız tarafından belirlenmektedir.

Ölçü Tablosu

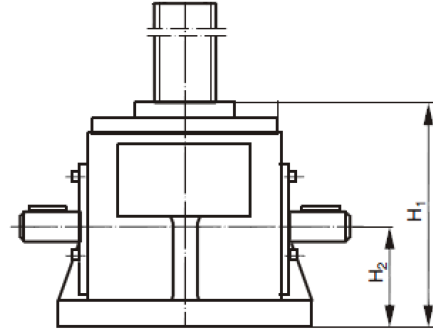
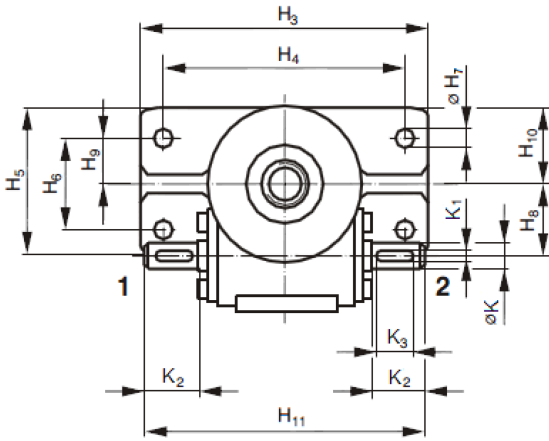
PG 5 Modeli



PG 15, 30, 50, 100, 150, 200, 240, 300, 350 Modelleri



PG 20 , 500 Modelleri



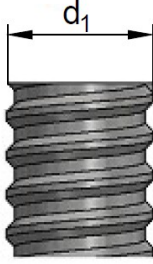
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	ØK	K1	K2	K3
PG5	81	32	117	90	85		9	27		34	120	10k6	3	20,5	16
PG15	102	36	100	75	135	110	9,5	36	37,5	50	150	14k6	5	32	22
PG20	112	44	185	152	95	57	11	45,2	28,5	47,5	180	14k6	5	34,5	25
PG30	115	45	120	90	165	135	14	45,2	50	65	180	16k6	5	29,5	25
PG50	141	61,5	160	114	214	168	17	56,2	58	82	228	20j6	6	45	32
PG100	160	66	190	140	225	180	18	63	60	83	250	24k6	8	46	40
PG150	170	70	203	155	240	190	21	66,8	63,5	88	280	25k6	8	46,5	45
PG200	192	87	220	160	297	240	28	72,5	95	124	322	28k6	8	48,5	50
PG240	210	95	240	180	320	260	28	80	90	120	340	32k6	10	62,5	50
PG300	222	102	265	190	355	280	35	97	95	133	355	34k6	10	56,5	56
PG350	250	115	280	210	430	360	35	120	135	170	430	38k6	10	72	70
PG500	306	140	500	400	260	150	48	137	75	132	560	40k6	12	104,5	90
PG750	325	155	560	460	475	365	48	160	125	180	610	52k6	16	110	100
PG1000	370	170	620	520	540	440	48	196	160	210	670	60k6	18	110	100
PG1500	476	194	700	610	660	560	52	225	210	225	660	40k6	14	100	75

Flanş Bağlantı Tipleri

V-Vidalı Tip ve K-Vida Kamalı Tip Kriko Flanş Bağlantı Tipleri

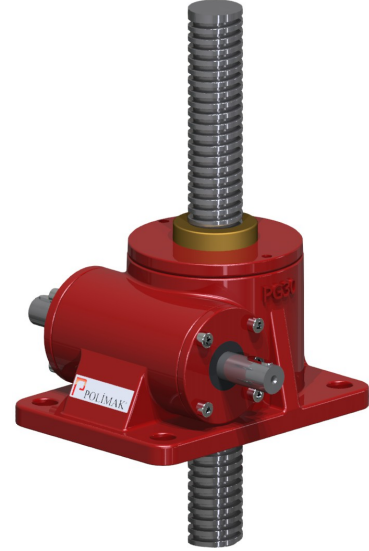
F1-Flanşsız düz tip

Vida üzeri düzdür. Standartlarımız tablodaki gibidir.



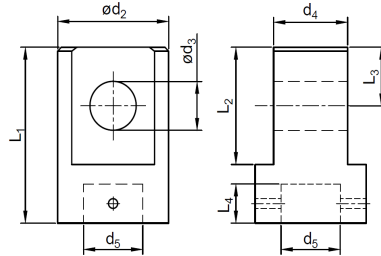
Vida Ölçüsü
(d1)

PG5	Tr 20x6
PG15	Tr 25x6
PG20	Tr 25x6
PG30	Tr 30x6
PG50	Tr 40x7
PG100	Tr 55x12
PG150	Tr 60x12
PG200	Tr 65x12
PG240	Tr 75x14
PG300	Tr 90x16
PG350	Tr 100x16
PG500	Tr 120x16
PG750	Tr 140x16
PG1000	Tr 160x20
PG1500	Tr 190x24



F2-Mafsal bağlantılı tip

Vida üzerine mafsal bağlantısı yapılmaktadır. Standartlarımız tablodaki gibidir.



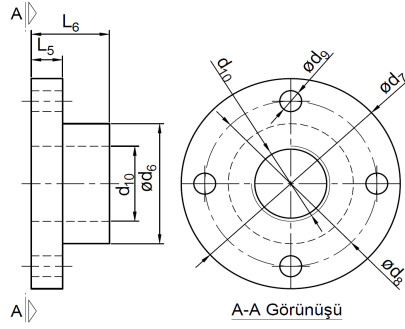
Mafsal Bağlantı Ölçüleri

Kriko Tipi	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
PG5	30	15	20	M14x1.5	50	30	15	15
PG15	40	15	30	M16x1.5	65	46	23	20
PG20	40	15	30	M16x1.5	65	46	23	20
PG30	40	15	30	M20x1.5	65	46	23	20
PG50	60	25	40	M30x1.5	90	60	30	20
PG100	80	35	60	M42x2	120	90	45	25
PG150	80	35	60	M42x2	120	90	45	25
PG200	85	40	65	M48x2	130	100	50	25
PG240	95	40	75	M55x2	140	110	55	30
PG300	120	50	80	M65x2	170	120	60	40
PG350	130	60	90	M75x2	200	150	75	40
PG500	150	60	110	M90x2	220	160	80	50
PG750	170	64	120	M100x2	250	180	90	55
PG1000	190	64	130	M120x2	280	200	100	65
PG1500	220	64	140	M140x2	280	200	100	65



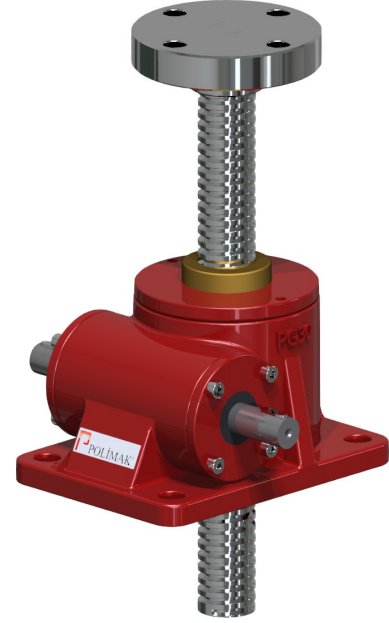
F3-Flanş bağlantılı tip

Vida üzerine sabit flanş bağlantısı yapılmaktadır. Standartlarımız tablodaki gibidir.



Flanş Ölçüleri

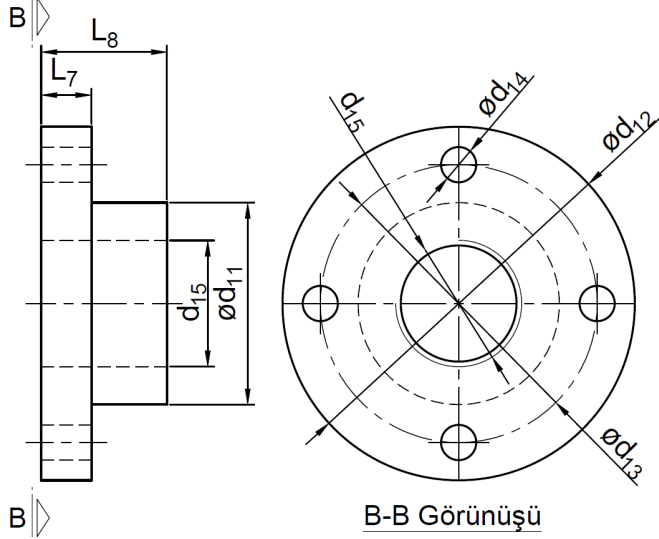
Kriko Tipi	d ₆	d ₇	d ₈	d ₉	d ₁₀	L ₅	L ₆
PG5	25	67	45	ø7x4	M14x1.5	12	22
PG15	40	98	75	ø12x4	M16x1.5	18	30
PG20	40	98	75	ø12x4	M16x1.5	18	30
PG30	40	98	75	ø12x4	M20x1.5	18	30
PG50	50	119	85	ø17x4	M30x1.5	20	35
PG100	60	148	105	ø21x4	M42x2	25	45
PG150	65	148	105	ø21x4	M42x2	25	45
PG200	75	175	125	ø26x4	M48x2	30	50
PG240	95	195	145	ø26x4	M55x2	30	50
PG300	95	195	145	ø26x4	M65x2	30	50
PG350	120	245	185	ø32x4	M75x2	35	60
PG500	140	265	205	ø32x4	M90x2	40	65
PG750	180	350	270	ø48x4	M100x2	50	75
PG1000	190	365	280	ø52x4	M120x2	70	100
PG1500	220	400	300	ø52x4	M140x2	80	120



T -Somun Tipi Kriko Flanş Bağlantı Tipleri

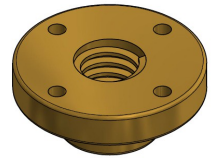
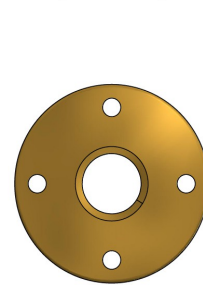
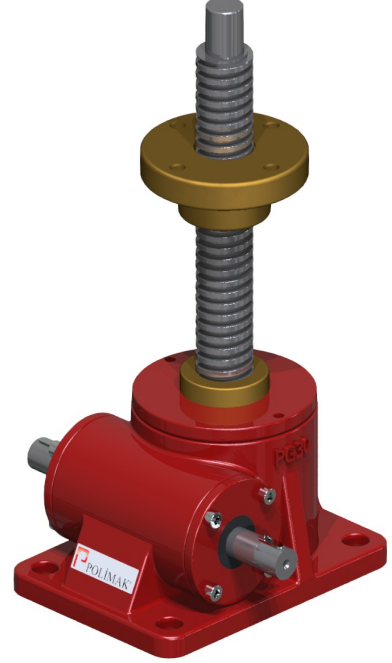
F4-Somun bağlantı tipleri

PG5T,PG15T....PG500T modelleri için somun tipleri



Somun Ölçüleri

Kriko Tipi	d ₁₁	d ₁₂	d ₁₃	d ₁₄	d ₁₅	L ₇	L ₈
PG5T	40	70	55	ø7x4	Tr20x6	10	25
PG15T	40	70	55	ø7x4	Tr25x6	10	25
PG20T	40	70	55	ø7x4	Tr25x6	10	25
PG30T	45	75	60	ø7x4	Tr 30x6	10	25
PG50T	60	95	78	ø10x4	Tr 40x7	10	30
PG100T	80	125	103	ø12x4	Tr 55x12	15	40
PG150T	90	140	115	ø14x4	Tr 60x12	20	50
PG200T	100	150	125	ø14x4	Tr 65x12	25	55
PG240T	115	170	143	ø18x4	Tr 75x14	25	60
PG300T	130	190	162	ø18x4	Tr 90x16	30	70
PG350T	150	210	180	ø18x4	Tr 100x16	30	75
PG500T	170	230	200	ø18x4	Tr 120x16	30	75
PG750T	190	290	240	ø26x4	Tr 140x16	45	90
PG1000T	200	300	250	ø26x4	Tr 160x20	45	90
PG1500T	230	330	280	ø26x4	Tr 190x24	45	90



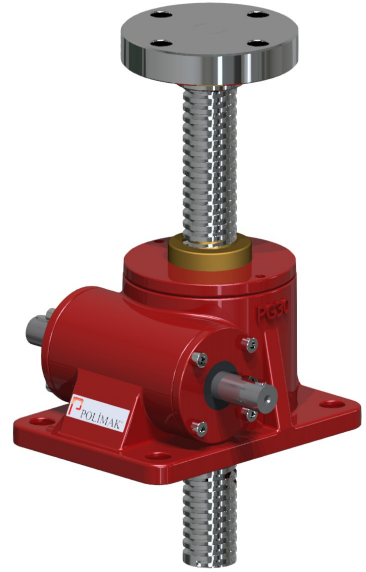
F5-Özel tasarım somun ve flanş bağlantı tipleri için

Firma isteklerine bağlı olarak özel tasarım somun ve flanş bağlantısı tip ve modelleri dizayn edilmektedir.

Aksesuar Tipleri

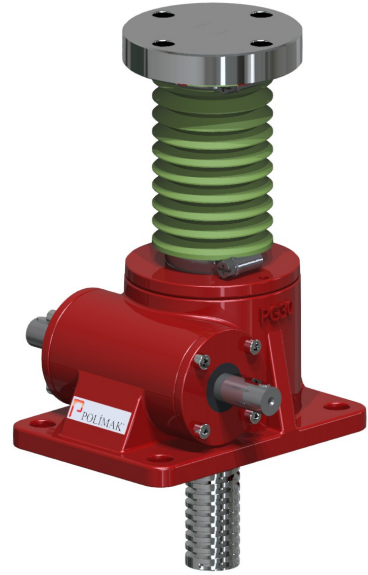
A-Vida üst ve alt kısmında koruma bulunmayan tip

V ve K tipi vidalı krikoların vidanın üst ve alt hareketli kısımlarında, muhafaza ve körük bulunmayan tiptir.



B-Vida üst kısmında körük bulunan tip

V ve K tipi vidalı krikoların vida üst hareketli kısmında, körük bulunan tiptir. Vidanın dış etmenlere karşı (Su, Toz...vs.gibi) korunmasını sağlar. Körük ölçüsü vida strok mesafesi kadar yapılmaktadır.

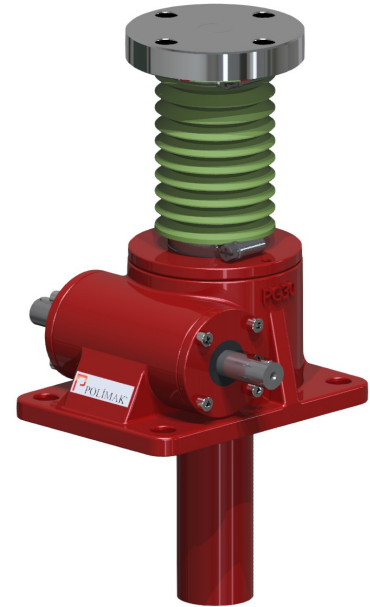


C-Vida alt kısmında muhafaza bulunan tip

V ve K tipi vidalı krikoların vida alt hareketli kısmında, muhafaza bulunan tiptir. Vidanın dış etmenlere karşı (Su, Toz...vs.gibi) korunmasını sağlar. Muhafaza ölçüsü vida strok mesafesi kadar yapılmaktadır.

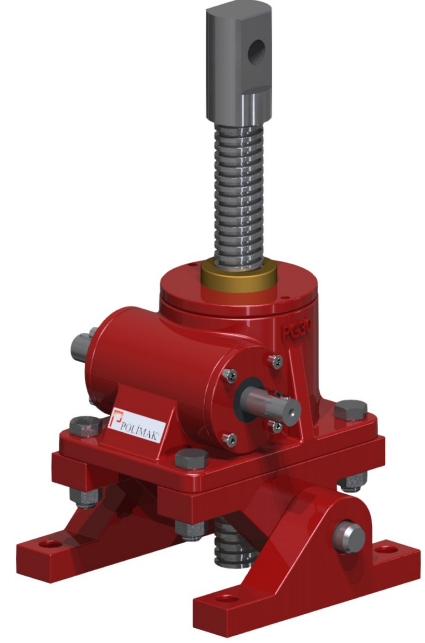
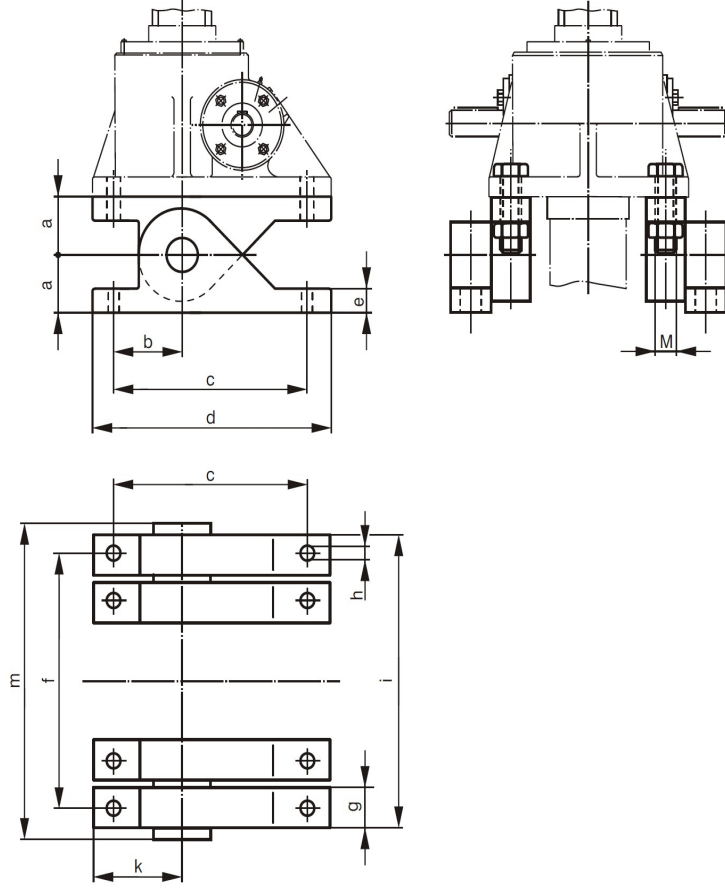
**D-Vida üst ve alt kısımlarında, körük ve muhafaza bulunan tip**

V ve K tipi vidalı krikoların vida üst ve alt hareketli kısımlarında, körük ve muhafaza bulunan tiptir. Vidanın dış etmenlere karşı (Su, Toz...vs.gibi) korunmasını sağlar. Körük ve muhafaza ölçüleri vida strok mesafesi kadar yapılmaktadır.



E-Vida tipleri için ekstra istekler

- Mafsal tabla bağlantısı**



Model	Ölçüler (mm)												Ağırlık (kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	m	M	
PG15	40	37,5	110	135	18	115	20	10	135	50	150	M8	3,15
PG20	40	28,5	57	95	18	202	25	12	227	48	247	M10	2,20
PG30	40	50	135	165	18	150	30	14	180	65	200	M12	5,05
PG50	50	59	168	214	22	194	40	17	234	82	254	M16	11,30
PG100	55	61	180	224	25	220	40	18	260	82	280	M16	12,90
PG150	60	63	190	240	25	235	40	21	275	88	295	M20	13,30
PG200	70	95	240	297	29	280	60	28	340	124	360	M27	30,85
PG240	75	90	260	320	30	300	60	28	360	120	380	M27	35,75
PG300	80	96	280	355	30	310	60	35	370	133	390	M33	43,95
PG350	90	135	360	430	60	350	70	35	420	170	440	M33	71,80
PG500	100	75	150	260	50	600	100	48	700	130	720	M45	51,80

- Özel ekipman modelleri**

Firma isteklerine bağlı olarak özel tasarım ekipmanlar diyazn edilmektedir.

Yük Grafikleri

Vidalı krikoların taşıma kapasiteleri vidanın uzunluğuna göre değişmektedir. Yük taşıma kapasitesi vidanın uzunluğuna ve krikonun bağlantı yöntemlerine göre değişmektedir. Bağlantı yöntemleri Euler 1,2,3 olarak adlandırılmıştır. Dikey hareketli vida, kamalı tip vida ve dikey hareketli somun için aynı grafikler geçerlidir.

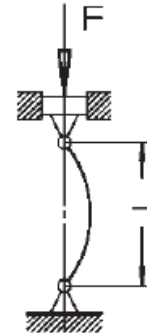
Euler 1

Kriko gövdesi zemine sabitlenmiştir. Vida ucu (veya somun) yükü serbestçe taşımaktadır.



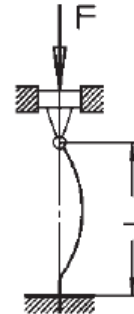
Euler 2


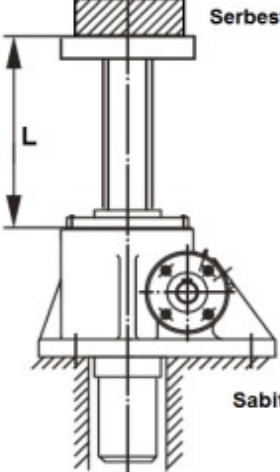
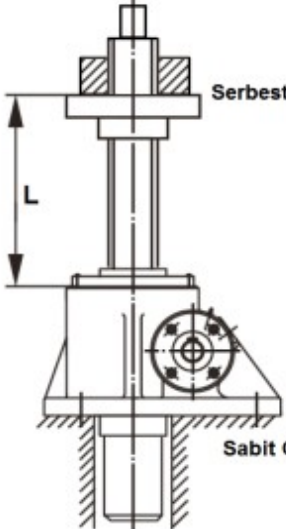
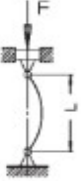
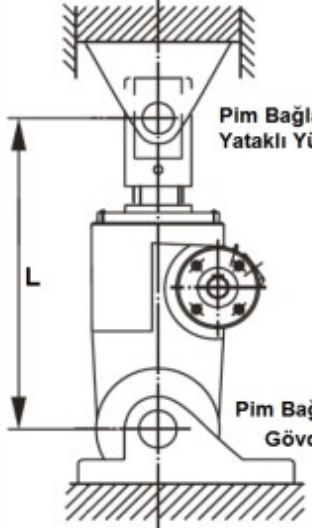

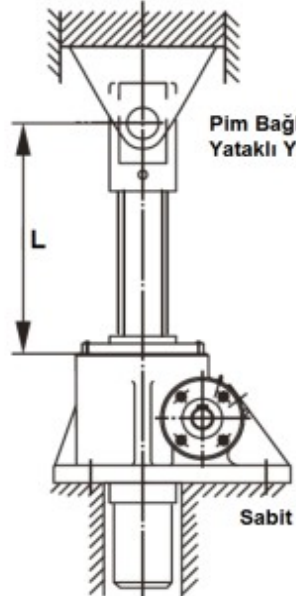
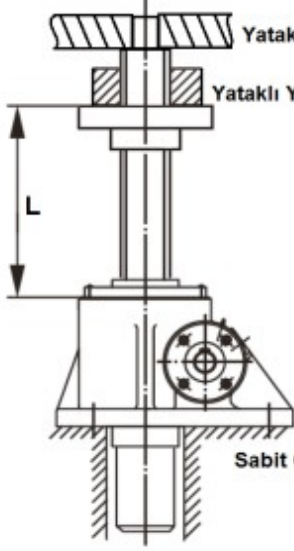
Kriko gövdesi pim veya mafsall ile bağlanmıştır. Vida ucu (veya somun) pim veya mafsall ile bağlanmış, hareket doğrultusunda yataklanmıştır.



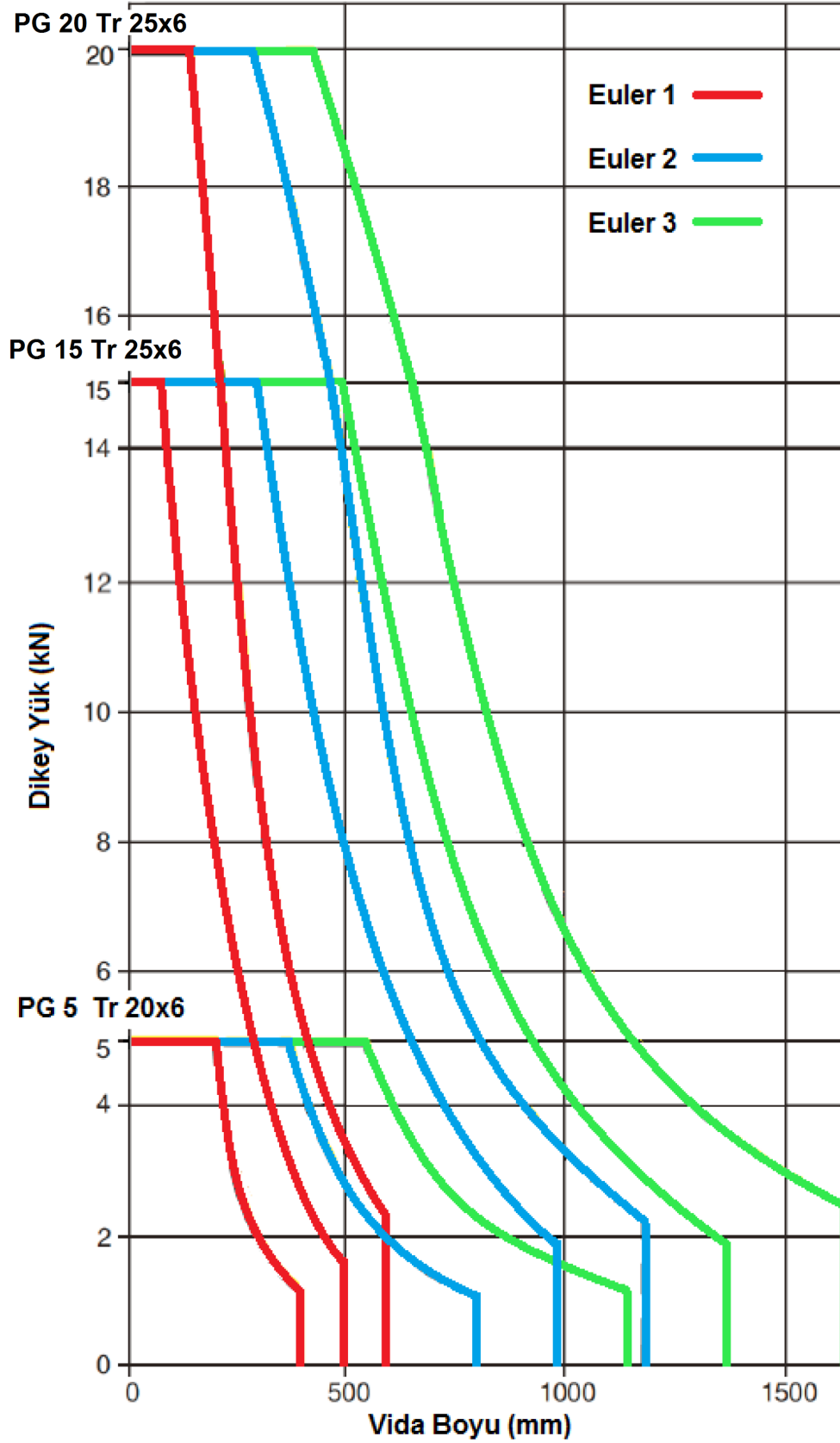
Euler 3

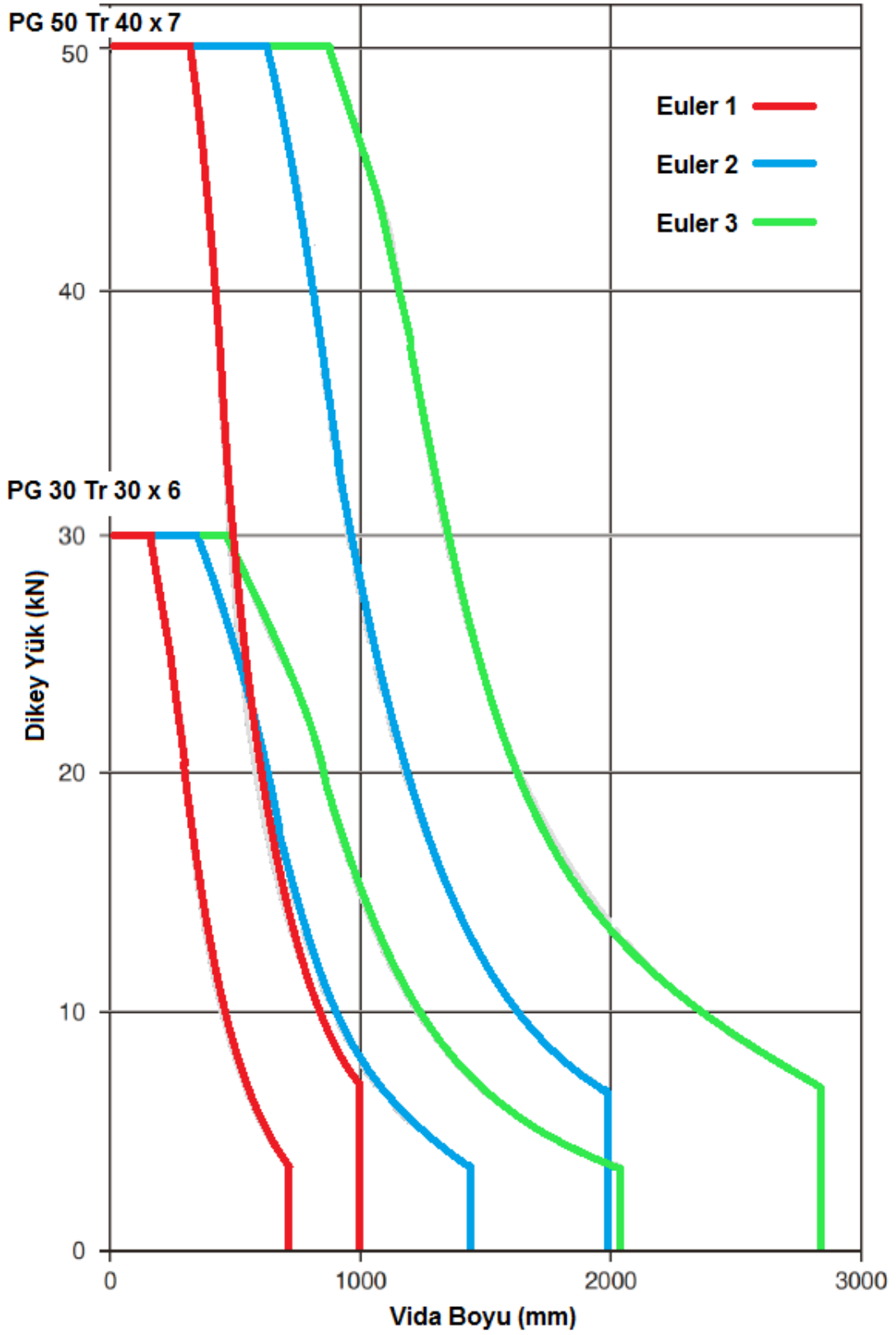
Kriko gövdesi zemine sabitlenmiştir. Vida ucu (veya somun) pim veya mafsall ile bağlanmış, hareket doğrultusunda yataklanmıştır.

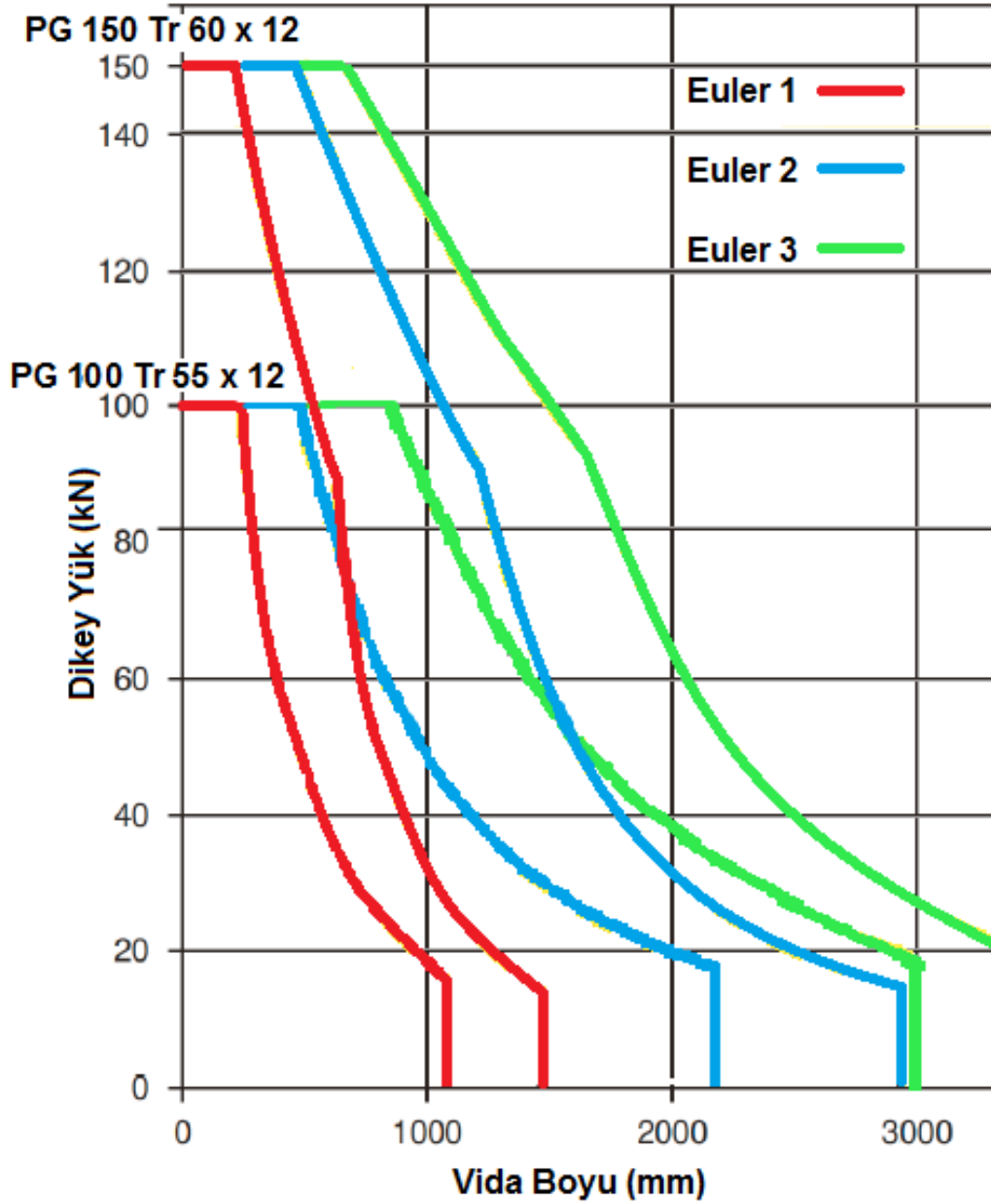


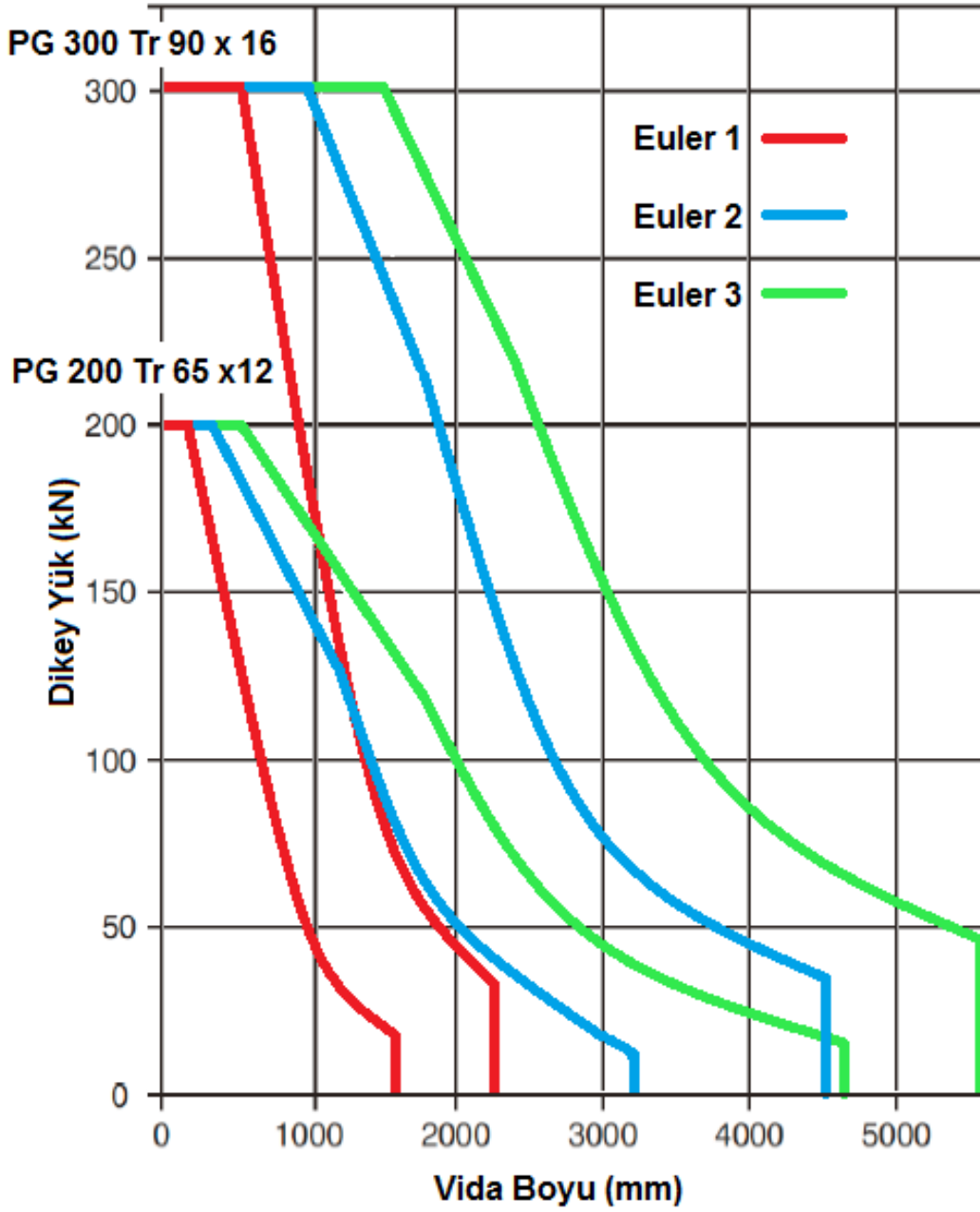
	Dikey Hareketli Vida	Dikey Hareketli Somun
<p>Euler 1</p> 	 <p>Serbest Yük</p> <p>Sabit Gövde</p>	 <p>Serbest Yük</p> <p>Sabit Gövde</p>
<p>Euler 2</p> 	 <p>Pim Bağlantılı ve Yataklı Yük</p> <p>Pim Bağlantılı Gövde</p>	
<p>Euler 3</p> 	 <p>Pim Bağlantılı ve Yataklı Yük</p> <p>Sabit Gövde</p>	 <p>Yataklı Vida</p> <p>Yataklı Yük</p> <p>Sabit Gövde</p>

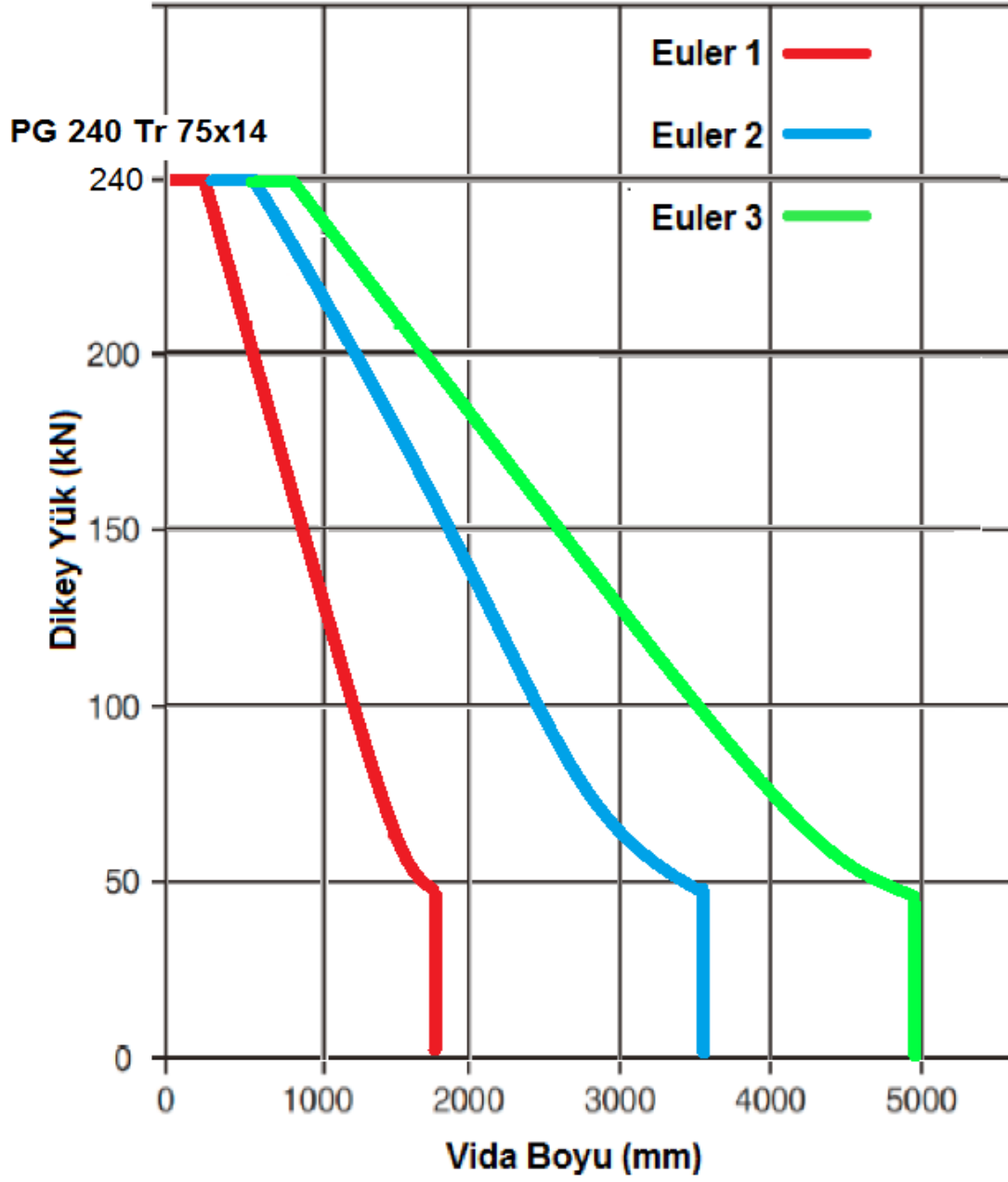
Vidalı Kriko Seçimi

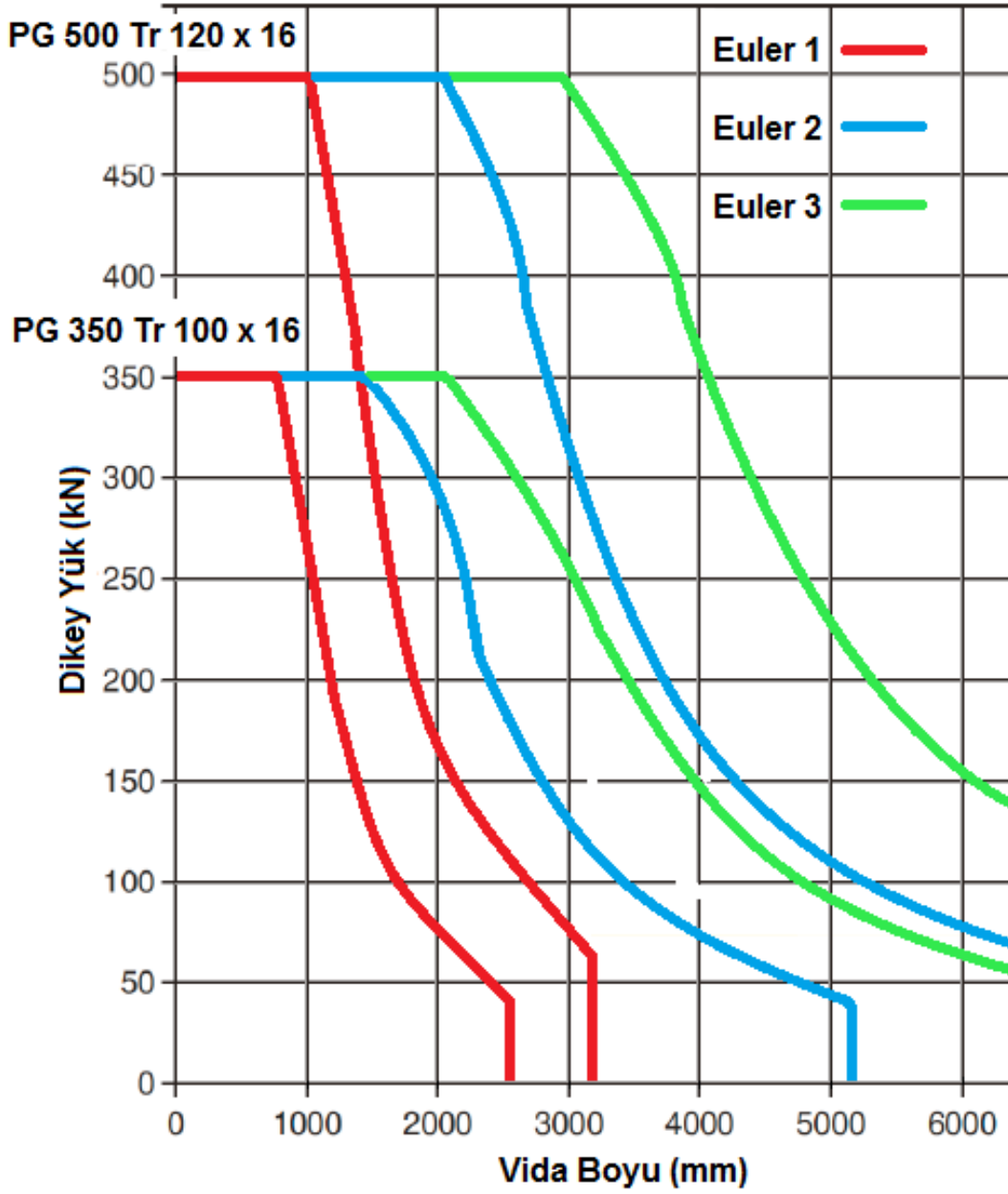


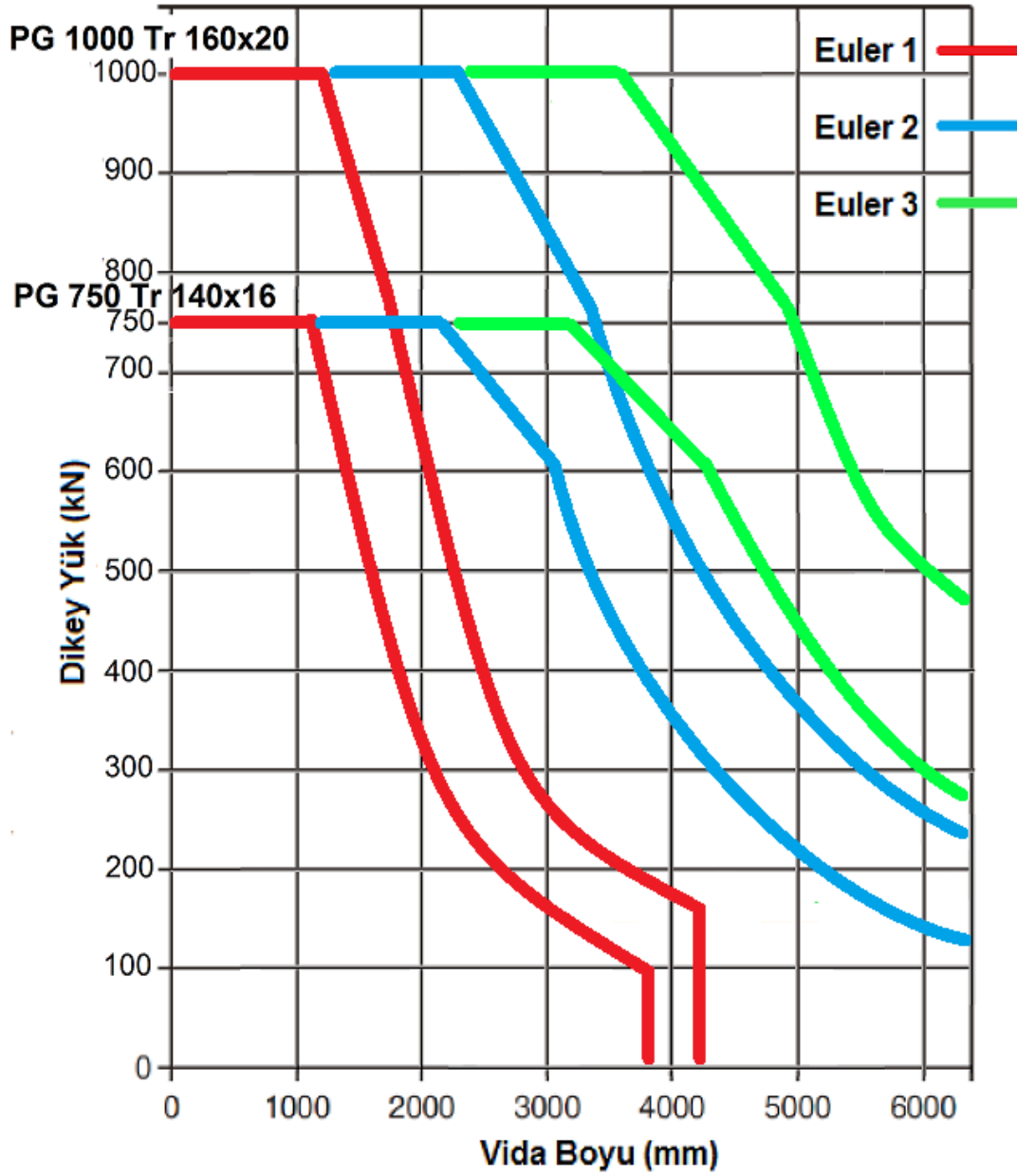


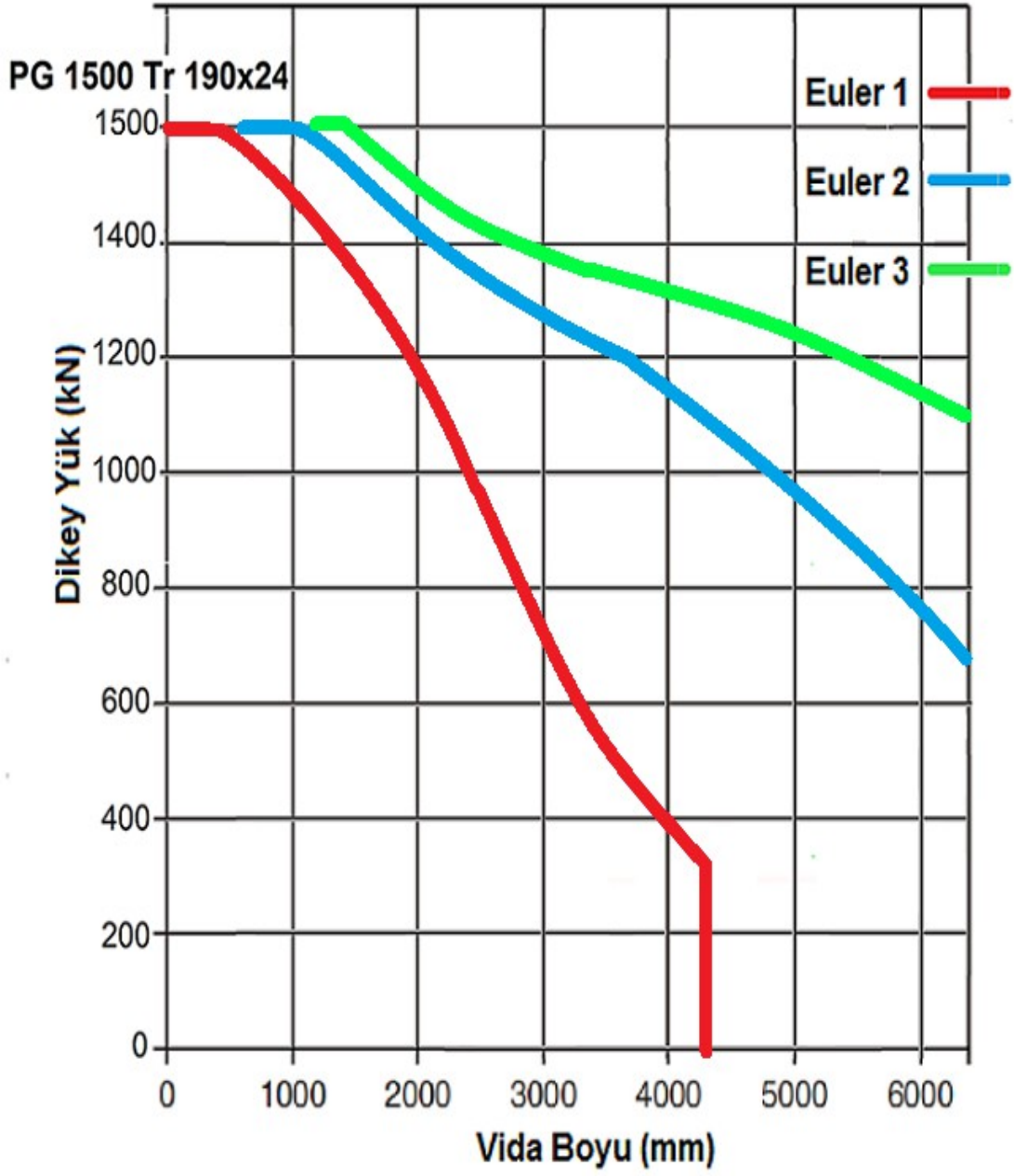




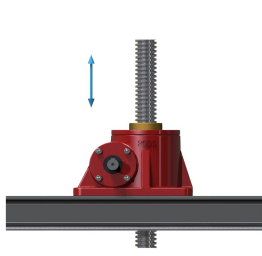




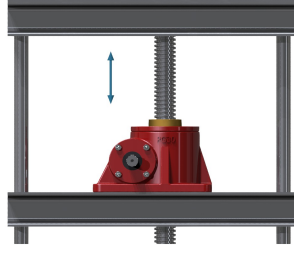




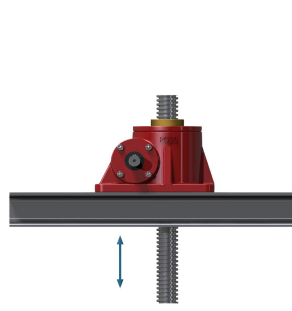
Montaj Konumları



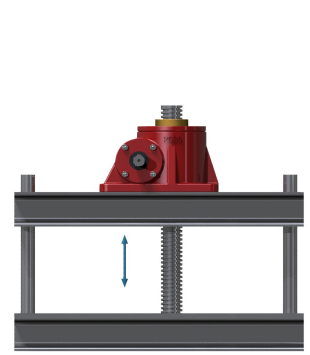
Konum-P1



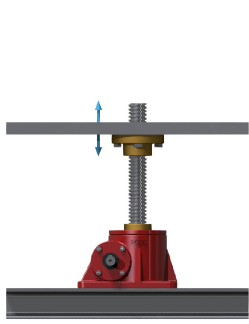
Konum-P2



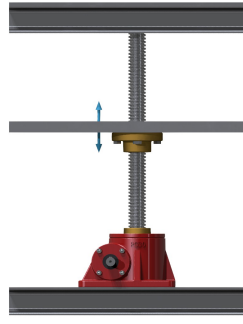
Konum-P3



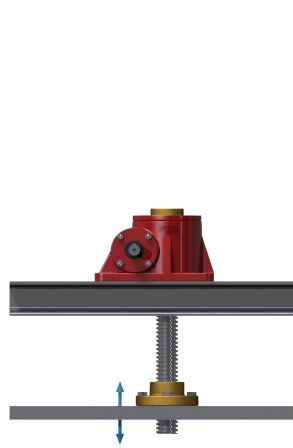
Konum-P4



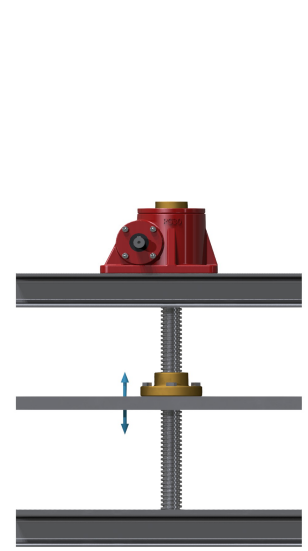
Konum-P5



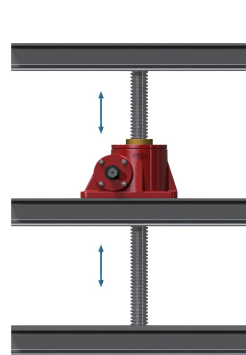
Konum-P6



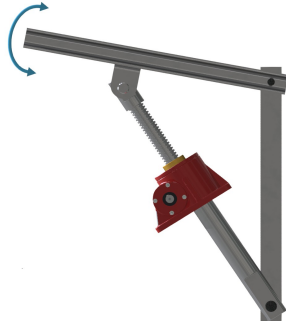
Konum-P7



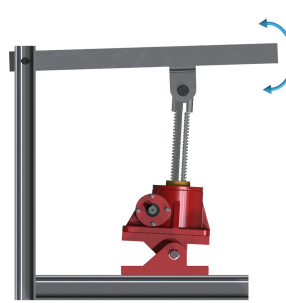
Konum-P8



Konum-P9

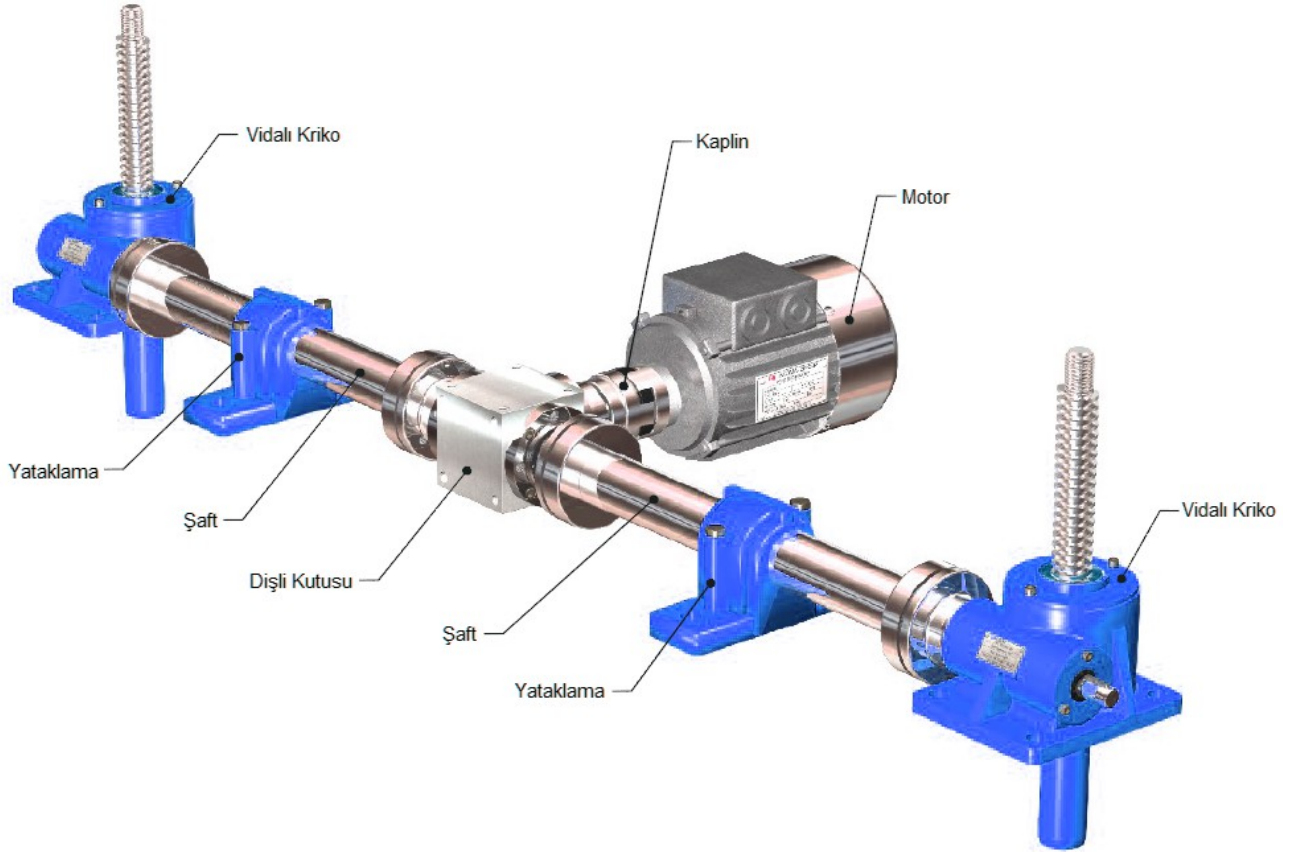


Konum-P10



Konum-P11

Montaj Örnekleri

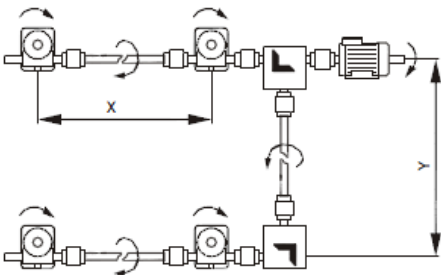
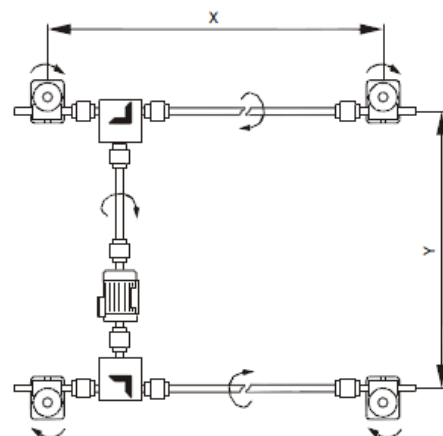
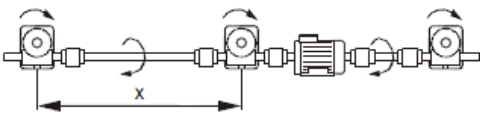
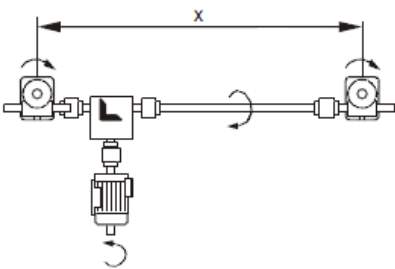
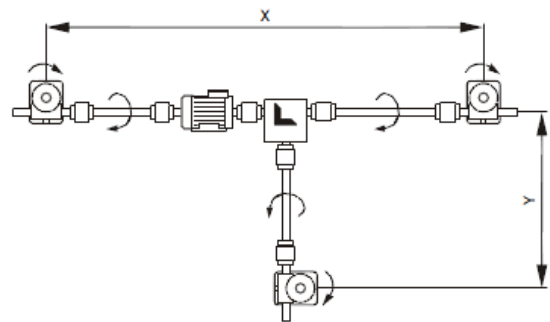
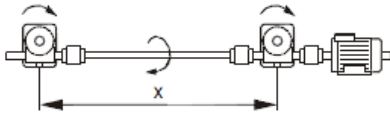
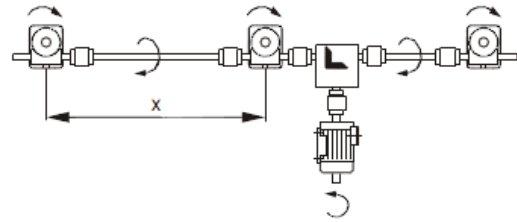
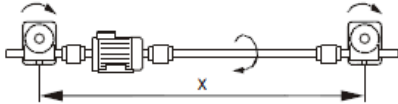
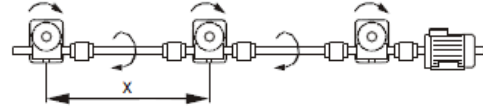
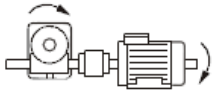


Motorlu veya redüktörlü olarak kullanılacak olan vidalı krikolarımıza her iki yöne motor ve şaft bağlantısı yapılabilecek şekilde dizayn edilmektedir. Kaldırılacak yük ve malzemelere uygun redüktör tipi, motor tipi ve ara bağlantı şaft tipleri seçimleri firmamız tarafından belirlenmektedir. İstenilen ilerleme hızına göre ve sipariş formunda belirtilen özelliklere göre X ve Y tipi seçimi firmamız tarafından belirlenmekte ve en iyi verim ve performans sağlanmaktadır.

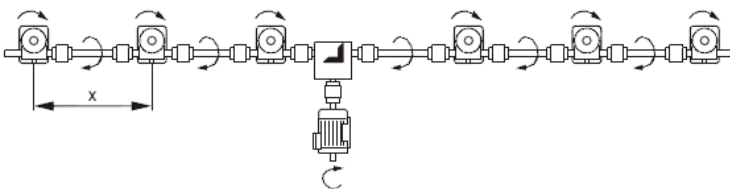
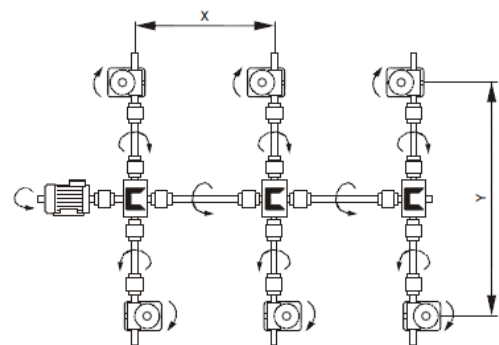
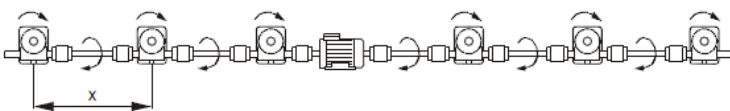
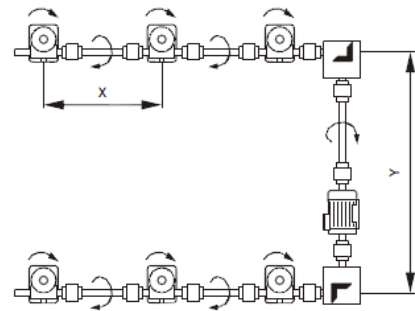
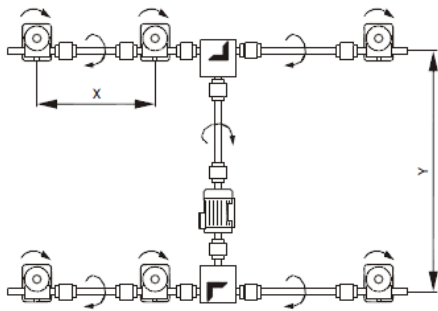
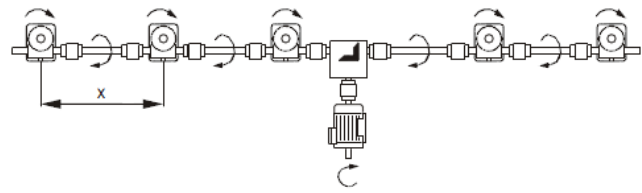
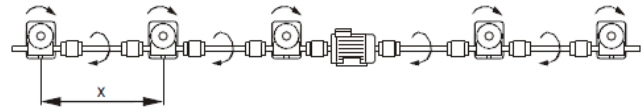
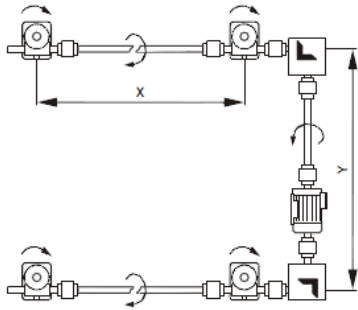
Montaj örneklerimizde vidalı kriko şaft bağlantılarının, motor ve redüktör bağlantılarının nasıl uygulandığı ile ilgili örneklerimiz mevcuttur.

Uygulama örneklerimizde ise vidalı krikolarımızın günlük hayatta nerelerde ve ne şekilde kullanıldığı ile ilgili fikir sahibi olabilirsiniz. Ayrıca vidalı krikolarımızın montaj ve ekipmanları hakkında bilgi edebilirsiniz.

Montaj Örnekleri



Montaj Örnekleri

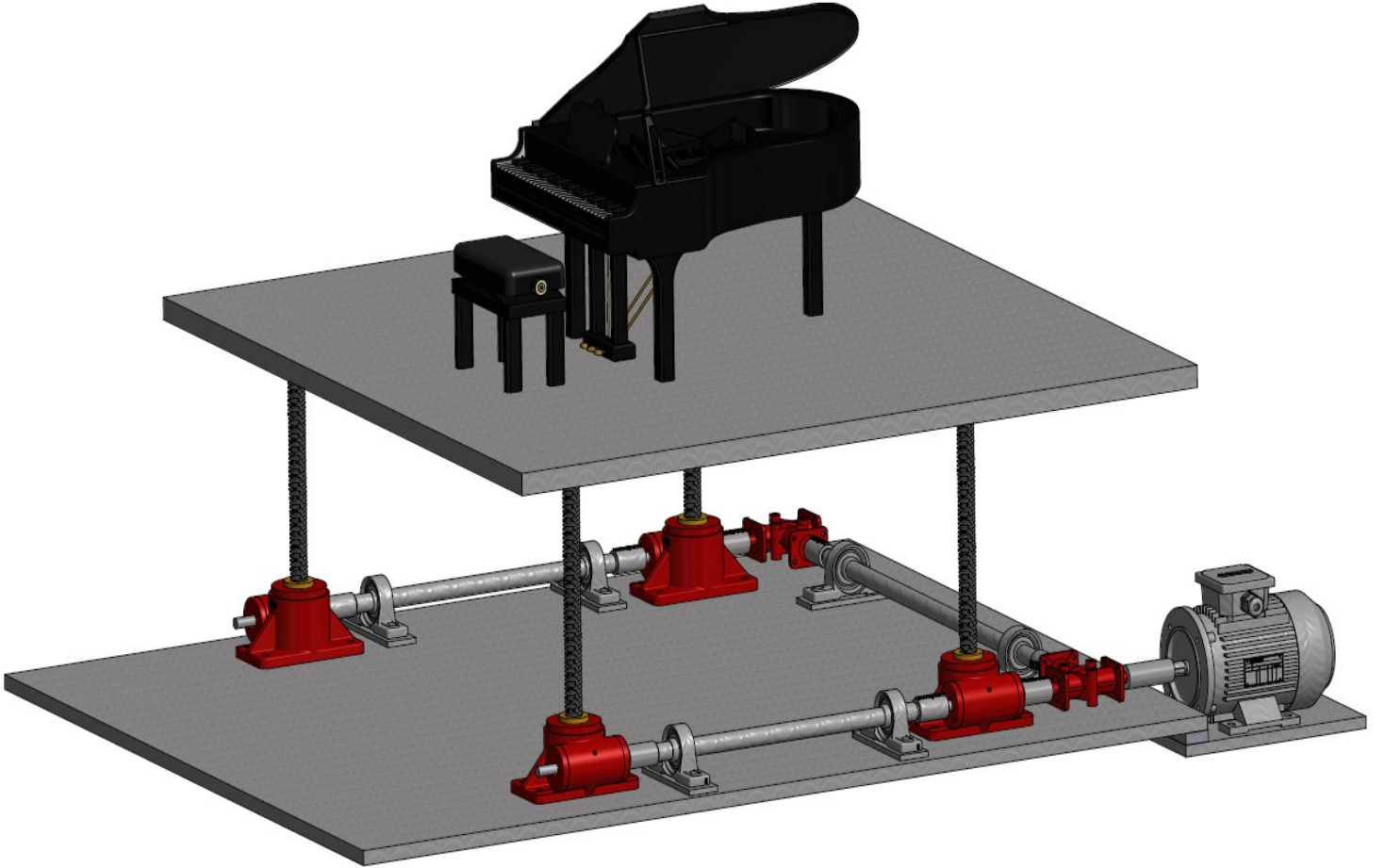


Uygulama Örnekleri



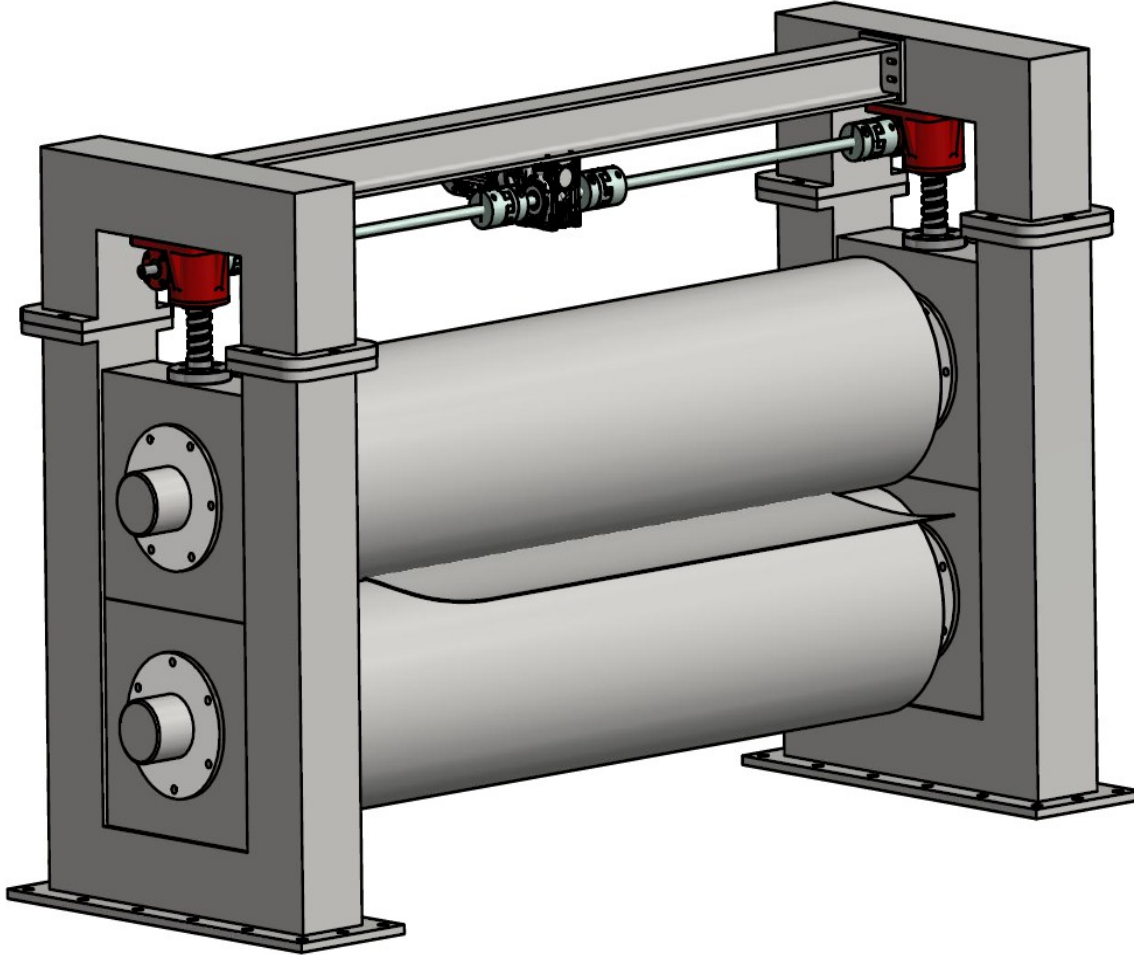
**RADAR
UYGULAMASI**

Uygulama Örnekleri



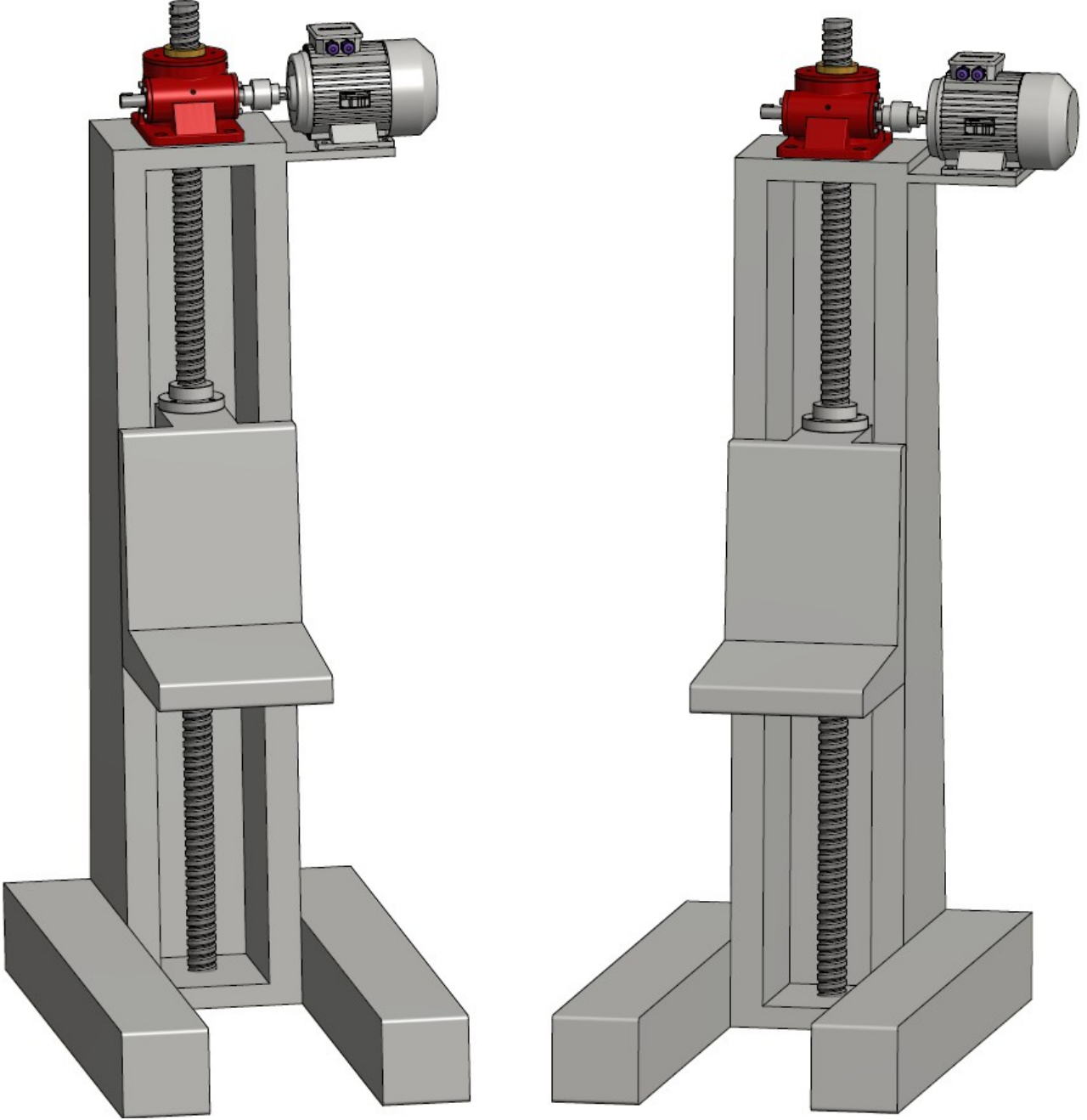
**SAHNE KALDIRMA
UYGULAMASI**

Uygulama Örnekleri



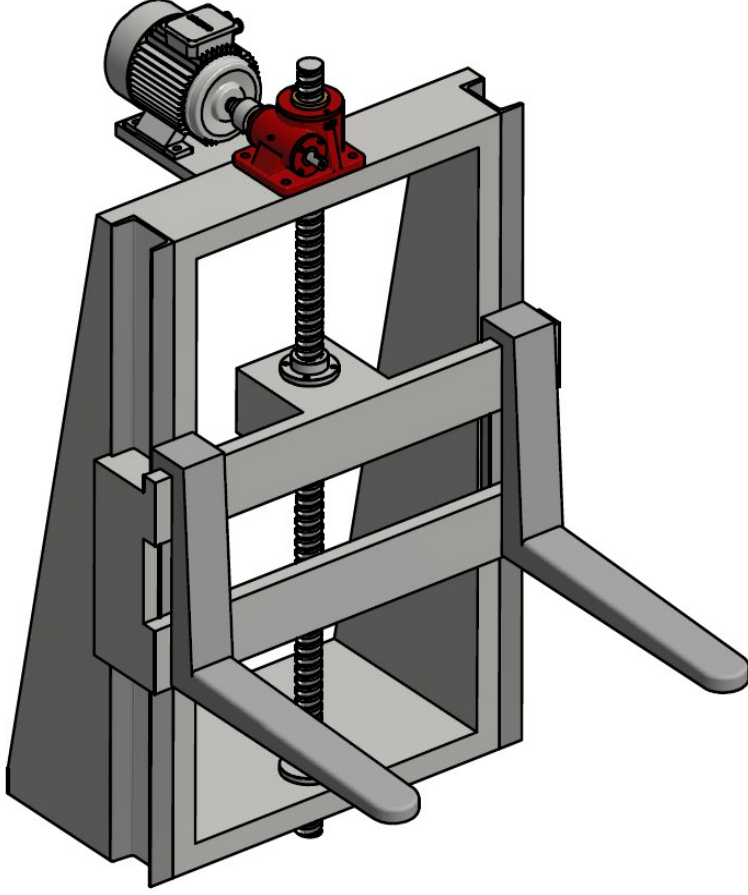
**SİLİNDİR MAKİNASI
UYGULAMASI**

Uygulama Örnekleri

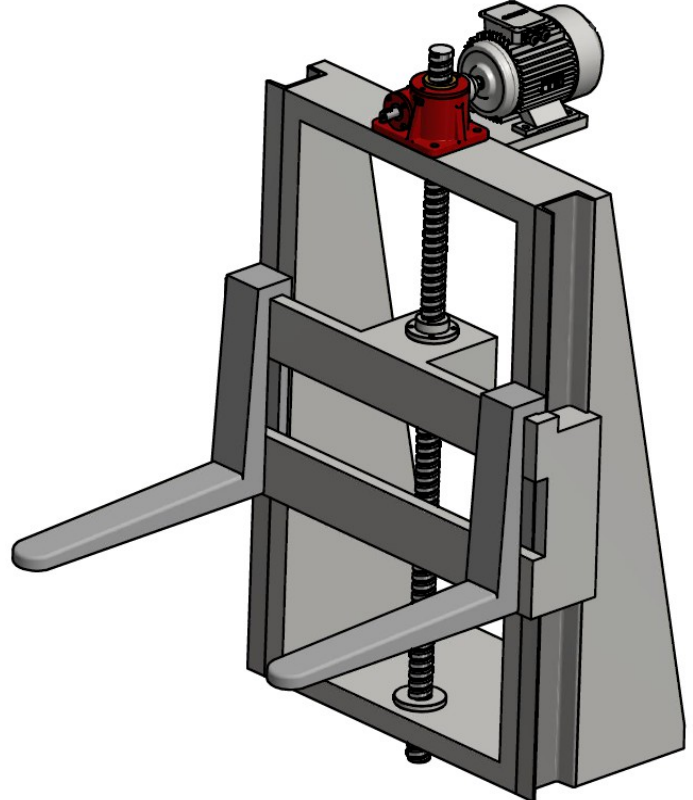


**YÜK TAŞIMA SİSTEMİ
UYGULAMASI**

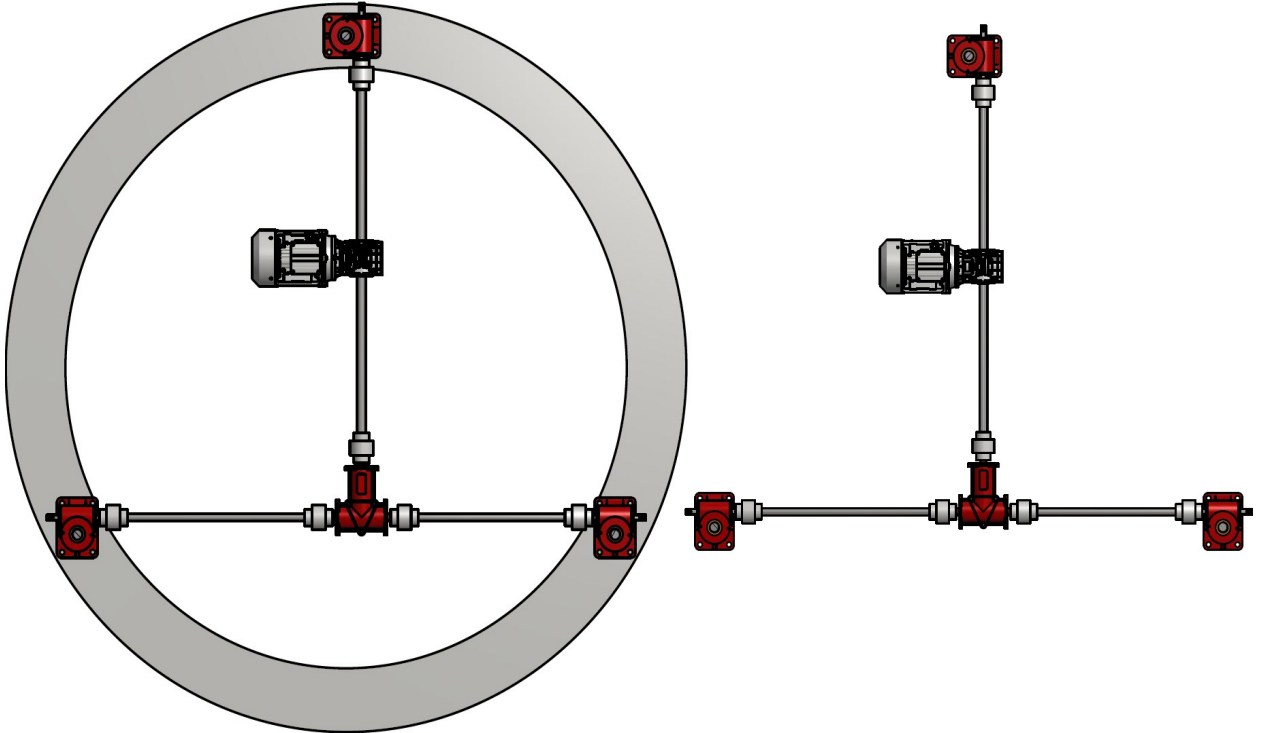
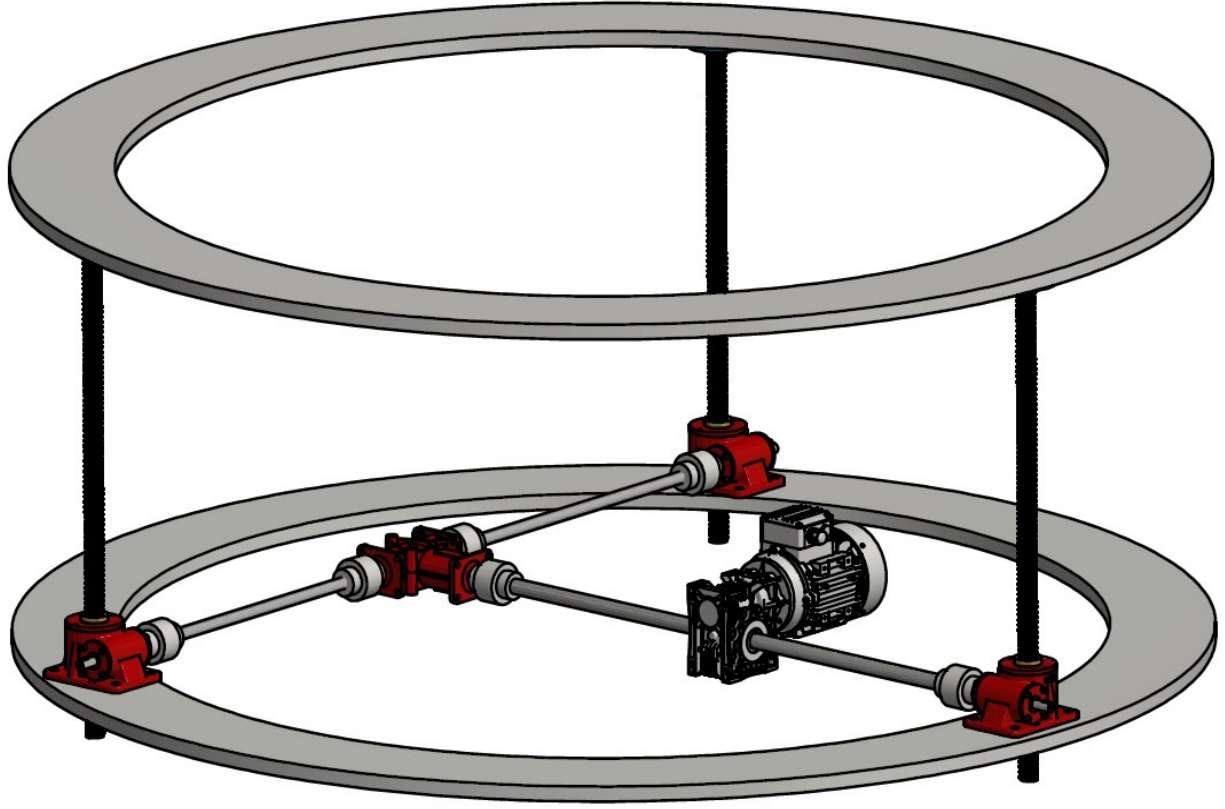
Uygulama Örnekleri



**YÜK TAŞIMA SİSTEMİ
UYGULAMASI**

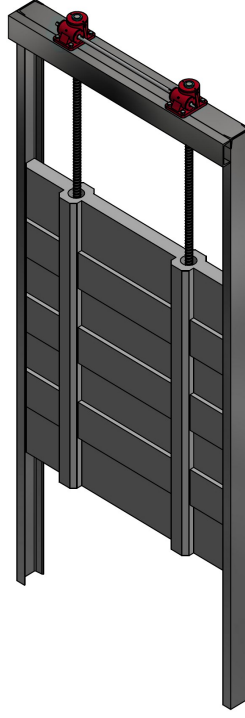


Uygulama Örnekleri



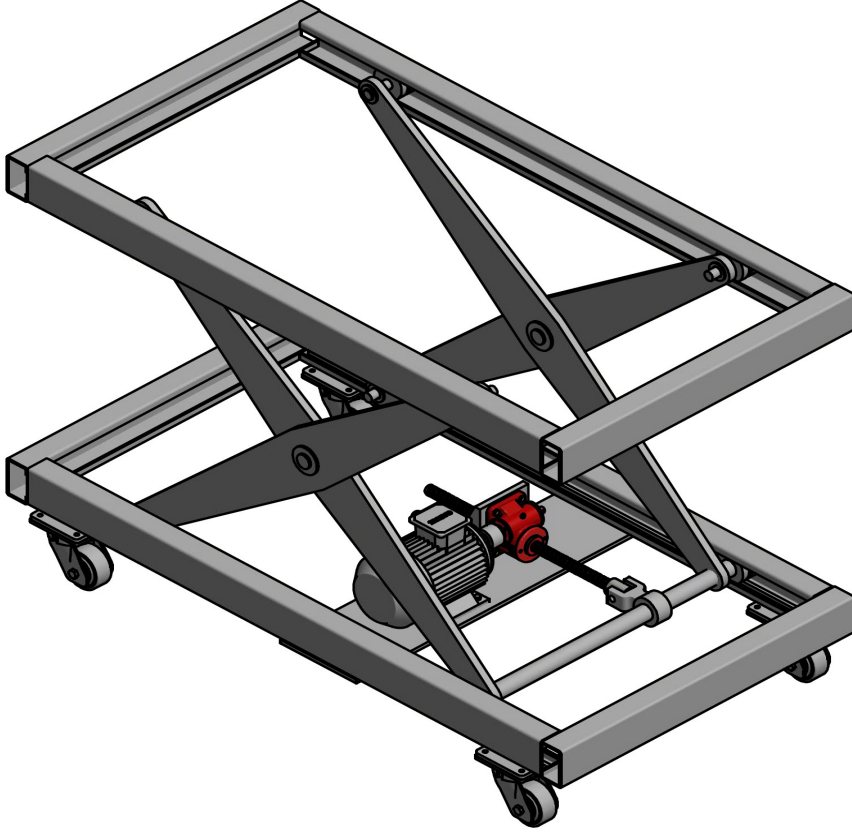
3 EKSENLİ YÜK TAŞIMA SİSTEMİ
UYGULAMASI

Uygulama Örnekleri

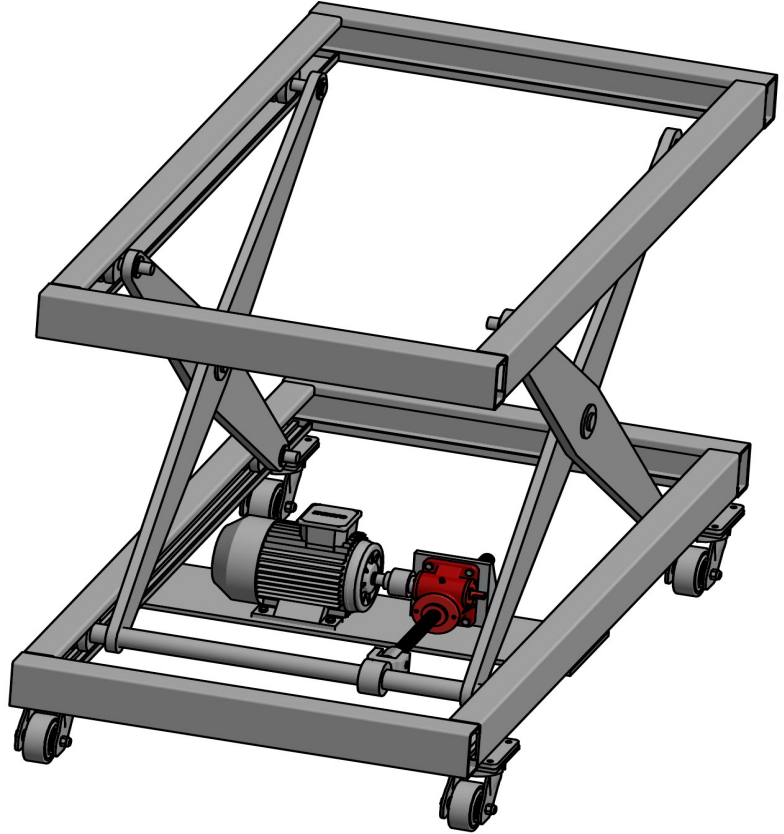


**BARAJ KAPAĞI
UYGULAMASI**

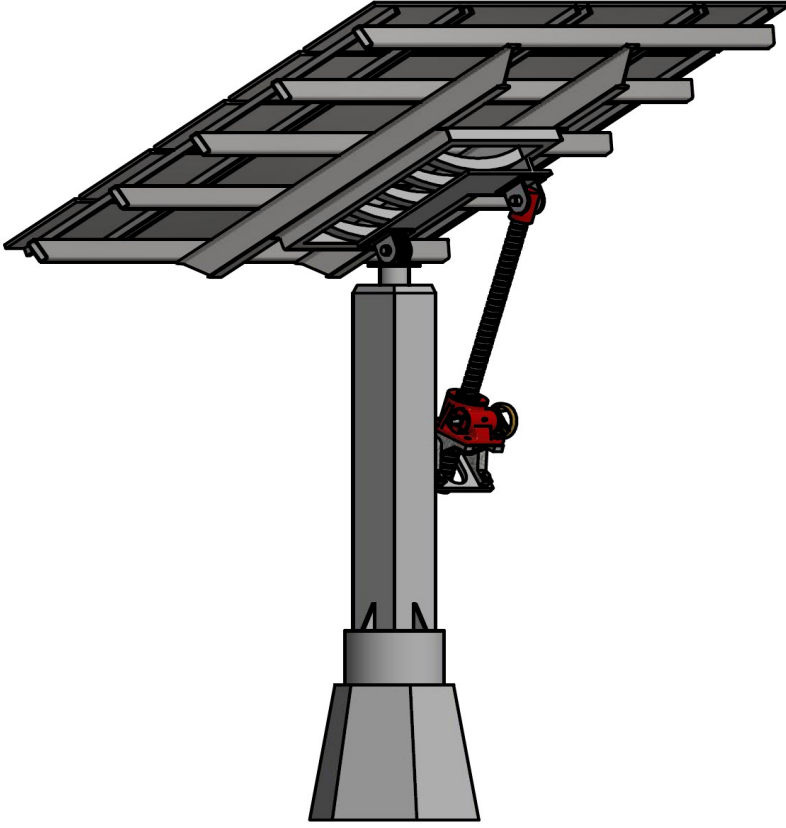
Uygulama Örnekleri



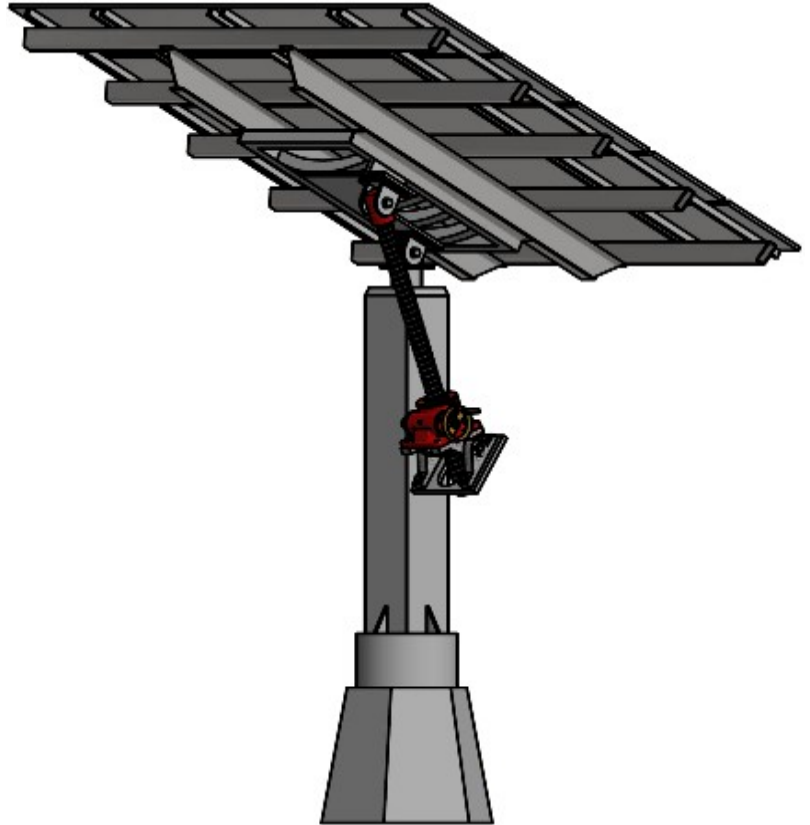
**PLATFORM KALDIRMA
UYGULAMASI**



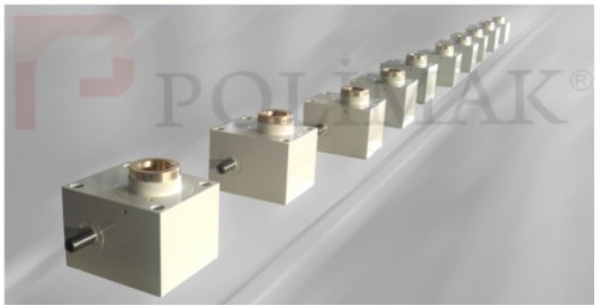
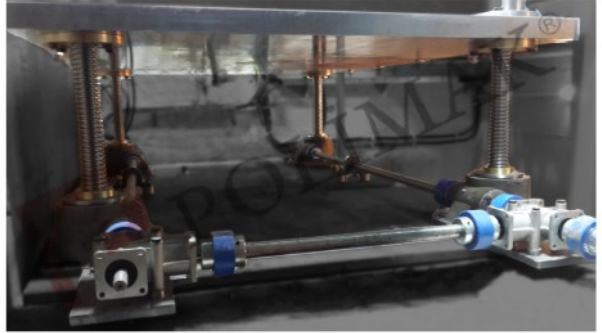
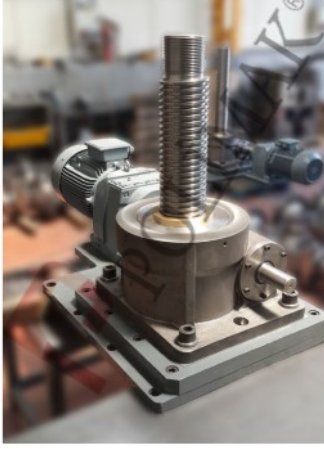
Uygulama Örnekleri



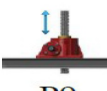
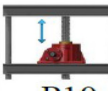
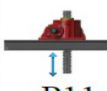
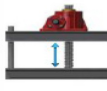
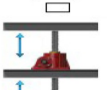



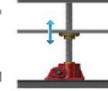
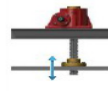
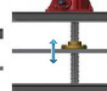


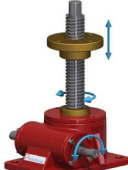










**GÜNEŞ ENERJİSİ
PANELİ KALDIRMA
UYGULAMASI**



Uygulama Örnekleri



VİDALI KRİKO TALEP FORMU

FİRMA ADI					
YETKİLİ KİŞİ ADI SOYADI					
ADRES					
TEL			E-MAIL		
TARİH			FAX		
VİDALI KRİKO SEÇİMİ					
UYGULAMA ALANI					
UYGULANACAK TOPLAM YÜK MİKTARI					
		KN			
		Kg			
SEÇİLEN KRİKO KAPASİTESİ					
		KN			
KRİKO ADEDİ					
		Adet			
STROK MESAFESİ					
		mm			
İLERLEME HIZI					
		m/dk			
ÇALIŞMA HIZI TİPİ (Dişli Tahvil Oranı) (Bknz. Katalog sayfa 4)		X Tipi		Y Tipi	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ÇALIŞMA YÖNÜ		Yukarı Aşağı Hareket		<input type="checkbox"/>	
		Yatay Hareket		<input type="checkbox"/>	
TAHRİK		ÇALIŞMA KOŞULLARI			
Çevirme Kolu ile <input type="checkbox"/>	Elektrik Motoru <input type="checkbox"/>	Nemli Ortam		<input type="checkbox"/>	
		Tozlu Ortam		<input type="checkbox"/>	
		Korozif Ortam		<input type="checkbox"/>	
		Açık Alan		<input type="checkbox"/>	
		DİĞER.....			
KRİKO KONUMU SEÇİNİZ (P1, P2,....., P11)	Vida Tipi ve Kamalı Tip için				
	<p>P1 <input type="checkbox"/></p>  <p>P2 <input type="checkbox"/></p>  <p>P3 <input type="checkbox"/></p>  <p>P4 <input type="checkbox"/></p>  <p>P9 <input type="checkbox"/></p>  <p>P10 <input type="checkbox"/></p>  <p>P11 <input type="checkbox"/></p> 		<p>Somun Tipi için</p> <p>P5 <input type="checkbox"/></p>  <p>P6 <input type="checkbox"/></p>  <p>P7 <input type="checkbox"/></p>  <p>P8 <input type="checkbox"/></p> 		
KRİKO TİPİNİ SEÇİNİZ (V, K, T)	Dikey Hareketli Vida Tipi (V) <input type="checkbox"/> 	Dikey Hareketli Vida Kamalı Tip (K) <input type="checkbox"/> 	Dikey Hareketli Somun Tipi (T) <input type="checkbox"/> 		
FLANŞ BAĞLANTI TİPİNİ SEÇİNİZ (F1,F2,F3,F4,F5)	V ve K Tipi için			T Tipi için	
	<p>F1 tipi <input type="checkbox"/></p> (Düz) 	<p>F2 tipi <input type="checkbox"/></p> (Mafsal Uç) 	<p>F3 tipi <input type="checkbox"/></p> (Flanş Uç) 	<p>F4 tipi <input type="checkbox"/></p> (Bronz Somun) 	<p>F5 tipi <input type="checkbox"/></p> Özel Tasarım 
AKSESUAR TİPİNİ SEÇİNİZ (A, B, C, D, E)	A-Aksesuar Olmayan Tip <input type="checkbox"/> 	B-Sadece Körük Bulunan Tip <input type="checkbox"/> 	C-Sadece Muhafaza Borusu Bulunan Tip <input type="checkbox"/> 	D-Körük ve Muhafaza Bulunan Tip <input type="checkbox"/> 	E-Mafsal Taban Bağlantılı Tip <input type="checkbox"/> 

NOTLAR

MONTAJ DÜZENİ



ÖRNEK

