

## Daimi Manyetik Blok Ceraskalla Yük Taşıma

Düz Yüzüyle Yaklaşık Değerler

Blok Ağırlığı :  
**2.5 Kg.**  
Temiz Yüzeyde  
**250 Kg.** Taşır

Sipariş:  
**ELM 100**



Blok Ağırlığı :  
**8.6 Kg.**  
Temiz Yüzeyde  
**700 Kg.** Taşır

Sipariş:  
**ELM 300**



Blok Ağırlığı :  
**21 Kg.**  
Temiz Yüzeyde  
**1350 Kg.** Taşır

Sipariş:  
**ELM 600**



Blok Ağırlığı :  
**46 Kg.**  
Temiz Yüzeyde  
**2200 Kg.** Taşır

Sipariş:  
**ELM 1000**



Blok Ağırlığı :  
**118 Kg.**  
Temiz Yüzeyde  
**4400 Kg.** Taşır

Sipariş:  
**ELM 2000**



Blok Ağırlığı :  
**181 Kg.**  
Temiz Yüzeyde  
**6600 Kg.** Taşır

Sipariş:  
**ELM 3000**



## Kendinden Miknatıslı, TAŞIYICI BLOKLAR İş Parçasını; Ceraskalda, Taşır / Gezdirebilir

CE Sertifikalıdır.

- \* HAFİF TAŞINABİLİR
- \* KÜÇÜK EBATLAR
- \* GÜÇLÜ DİZAYN
- \* EKONOMİK FİYATLAR



GÜVENİRLİĞİ  
EMSALLERİNE GÖRE  
3.5 KAT FAZLASI  
GÜÇLÜ - PROFESYONEL

Neo Dinamik sürekli miknatıslı, sağlam yapıda ergonomik çalıştırma, tutma sapı ve hareketli halkalı iş bağlama düz ve yuvarlak malzemeleri taşır.

**Taşıma gücü:** Metal malzemenin pozisyonunda yüzey temizliğine / kalınlığına malzemenin kalitesine - düzlemselliğine malzeme ile manyetik blok ara açıklığına göre taşıma gücünde hafif farklılıklar oluşabilir. ELM herhangi bir güç ünitesine gerek duymaz (elektrik kesilmeleri ile) ilgisi yoktur.

**Taşıma halkası :** Yükleri hareketli ve dengeli taşır. Kolay montajlı yükü kaldırır / tutar gezdirir / taşır emniyetlidir. Uluslararası CE Sertifikalı Üründür.



ON (Açık) Taşıma Anında

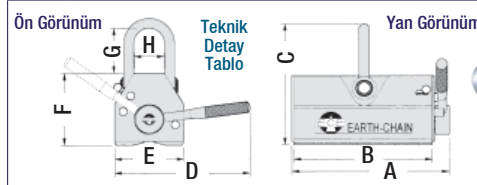


OFF (Kapalı) Boşta İken

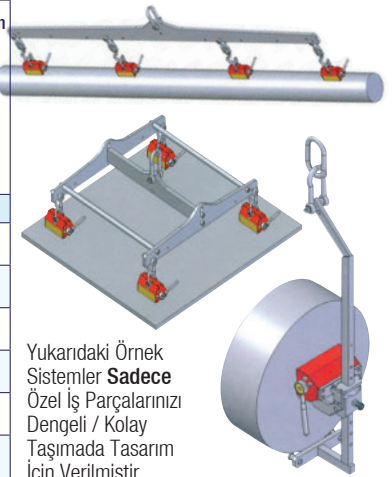
### ÖNEMLİ NOT...!

Taşıyıcı Manyetik Blok Boş Pozisyondayken (Off) Kapalı Durumda Olmalıdır.

Metal Malzemede Yük Üzerindeyken (On) Açık Pozisyona Getirililebilir. Kesinlikle Metal Malzeme Üzerinde Değilken (On) Açık / Tutma Pozisyona Getirmeyin ( Kutuplar Bozulur )



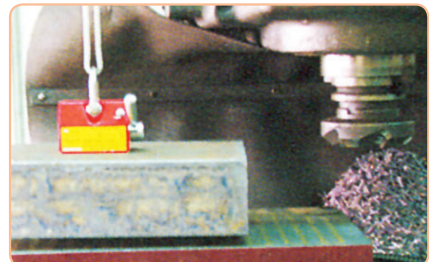
A	B	C	D	E	F	G	H
107	84	120	125	60	71	41	30
180	155	156	185	90	93	51	41
255	224	212	260	115	120	77	52
280	245	286	371	165	169	97	87
422	380	348	512	216	215	105	121
566	530	400	770	216	222	147	80



Yukarıdaki Örnek Sistemler Sadece Özel İş Parçalarını Dengeli / Kolay Taşımada Tasarım İçin Verilmiştir.

Sipariş Kodu	KALDIRMA PLATİNE		KAPASİTE MALZEME Pozisyonu Seyrinde	
	Min. Yük Yüzeği Kaba	Max. Yük Yüzeği Temiz	Min. Yük Mazleme Kalınlığı	Max. Yük Mazleme Kalınlığı
ELM - 100	100 Kg.	220 Kg.	15 mm	
ELM - 300	300 Kg.	660 Kg.	25 mm	
ELM - 600	600 Kg.	1320 Kg.	30 mm	
ELM - 1000	1000 Kg.	2200 Kg.	40 mm	
ELM - 2000	2000 Kg.	4400 Kg.	55 mm	
ELM - 3000	3000 Kg.	6600 Kg.	60 mm	

Sipariş Kodu	KALDIRMA YUVARLAK		KAPASİTE MALZEME Pozisyonu Seyrinde		Max. Yük
	Min. Yük Yüzeği Kaba	Max. Yük Yüzeği Temiz	Min. Yük Mazleme Çapı	Max. Yük Mazleme Çapı	
ELM - 100	45 Kg.	155 Kg.	Ø 150		1000 mm
ELM - 300	135 Kg.	470 Kg.	Ø 250		1500 mm
ELM - 600	270 Kg.	940 Kg.	Ø 350		2000 mm
ELM - 1000	450 Kg.	1550 Kg.	Ø 450		2500 mm
ELM - 2000	900 Kg.	3100 Kg.	Ø 550		3000 mm
ELM - 3000	1350 Kg.	4700 Kg.	Ø 650		3500 mm





# "ELM" Manyetik Kaldıraç Özel Fiyatlar

Made In TAIWAN

**Güvenal** GTH  
Kalıp Elemanları A.Ş.  
1976

CE Sertifikalıdır.



**ELM-100**  
... 230.00 €



**ELM-300**  
... 510.00 €



**ELM-600**  
... 830.00 €



**ELM-1000**  
... 1250.00 €



**ELM-2000**  
... 2430.00 €



**ELM-3000**  
... 3650.00 €

## Açıklama

### Taşıyıcı Manyetik Blok:

Manyetik duyarlı, metal malzemelerini, pres kalıpları ve makine parçalarını taşımaya olanak sağlar.

### Taşıma Gücü:

Metal malzemenin; yüzey temizliğine, kalınlığına, kalitesine, düzenselliğine ve manyetik blok ara açıklığına göre değişir.

"ELM" herhangisi bir harici güç ihtiyacı duymamaktadır. Taşıma halkası sayesinde hareketli ve dengeli taşımaya uygundur. Kolay montaj ile kullanım çok basittir.

### ÖNEMLİ!

Taşıyıcı Manyetik Blok boş pozisyondayken (OFF) kapalı durumda olmalıdır.

Metal malzeme üzerindeyken (ON) açık pozisyona getirilir. Kesinlikle metal malzeme üzerinde değilken (ON) açık tutma pozisyonuna getirmeyiniz.

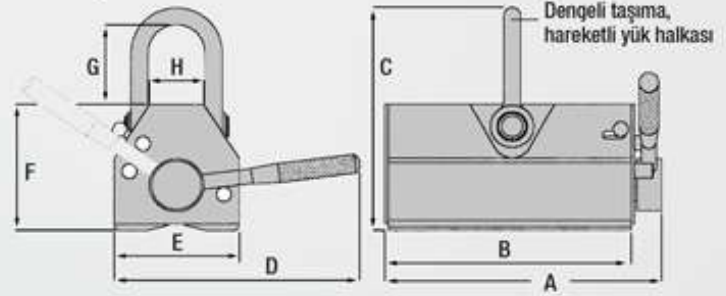


ON



OFF

## Teknik Bilgi



Sipariş Kodu	Kapasite kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Ağırlık kg	Güvenlik Faktörü
ELM - 100	100	107	84	120	125	60	71	41	30	2.5	3.5 kat
ELM - 300	300	180	155	156	185	90	93	51	41	8.6	
ELM - 600	600	255	224	212	260	115	120	77	52	21	
ELM - 1000	1000	280	245	286	371	165	169	97	87	46	
ELM - 2000	2000	422	380	348	512	216	215	105	121	118	
ELM - 3000	3000	566	530	400	770	216	222	147	80	181	3.0 kat

## Uygulama Örnekleri



Sipariş Kod	Düz Malzeme			Yuvarlak Malzeme			Max. Yük Malzeme Boyu
	Min. Yük Yüzeği Kaba	Max. Yük Yüzeği Temiz	Min. Yük Malzeme Kalınlığı	Min. Yük Yüzeği Kaba	Max. Yük Yüzeği Temiz	Max. Yük Malzeme Çapı	
ELM - 100	100 kg	220 kg	15 mm	45 kg	155 kg	150 mm	1000 mm
ELM - 300	300 kg	660 kg	25 mm	135 kg	470 kg	250 mm	1500 mm
ELM - 600	600 kg	1320 kg	30 mm	270 kg	940 kg	350 mm	2000 mm
ELM - 1000	1000 kg	2200 kg	40 mm	450 kg	1550 kg	450 mm	2500 mm
ELM - 2000	2000 kg	4400 kg	55 mm	900 kg	3100 kg	550 mm	3000 mm
ELM - 3000	3000 kg	6600 kg	60 mm	1350 kg	4700 kg	650 mm	3500 mm



Güvenal Kalıp Elemanları San. ve Tic. A.Ş.  
"Güvenal Group Şirketleri" üyesidir.

Destek Hattı: +90 212 501 53 81  
guvenal@guvenal.net / www.guvenal.net

