

# MMSB

LİFT MAK. SAN. TİC.

**BİZİMLE DAHA GÜÇLÜSÜNÜZ!**

# MSB

LİFT MAK. SAN. TİC.



## HAKKIMIZDA

**MSB Lift Makina Sanayi Ticaret 2 yılı aşan üretimi boyunca sahip olduğu bilgi ve tecrübeyi, siz değerli müşterileri ile paylaşmanın heyecanını duyar.**

**Kurulduğu günden itibaren Hidrolik kaldırma Taşıma ekipmanları konusunda üretim yapan uzman kadroya sahip olan firmamız;**

**Personel yükseltici platform , Araç platformları , Hidrolik yük kaldırma makinaları , Engelli platformları , Yükleme rampaları , İstifleme makinaları ve Özel imalat yük platformları İmalatı yapmaktadır.**

**Orta ölçekli bir işletme olmasına rağmen kurulduğu ilk andan itibaren kaliteye verdiği önem ve zoru başarma azmi sayesinde kısa sürede Kaldırma Taşıma Ekipmanları sektöründe tanınmış ve bu ilkelerinden asla vazgeçmemiştir. Firmanın değişmez prensipleri daima kalite, hizmet, zamanında teslim ve uygun fiyat olmuştur.**

**Üretimde başarı ve sürekliliğin teminatı hizmette dürüstlük ve kalitedir prensibiyle çalışan MSB Lift, gösterdiğiniz yakın ilgi ve desteğinizden ötürü teşekkür ederek sizlere bugün ve gelecekte hizmet vermeye devam edecektir.**

**Saygılarımla...**

**Salih BAŞAYAGÜL**  
**Genel Müdür**



**BİZİMLE DAHA GÜÇLÜSÜNÜZ!**



**ISO  
9001**

MODEL	ÇP 60	ÇP 70	ÇP 80	ÇP 100	ÇP 110	ÇP 135	ÇP 155
Çalışma Yüksekliği	6,5 m	7,5 m	9,0 m	10,0 m	12,0 m	14,0 m	17,0 m
Kalkık Platform Yüksekliği	4,5 m	5,5 m	7,0 m	8,0 m	10,0 m	12,0 m	15,0 m
İnik Platform Yüksekliği	1,2 m	1,3 m	1,4 m	1,5 m	1,5 m	1,6 m	1,9 m
Tablo Ebatları	1,80x0,9 m	1,80x0,9 m	1,80x0,9 m	2,40x1 m	2,40x1 m	2,50x1,20 m	3,40x1,50 m
Kapasite	350 kg	350 kg	350 kg	450 kg	450 kg	450 kg	450 kg
Kaldırma - İndirme Süresi	40/50 sn	40/50 sn	40/50 sn	60/70 sn	60/70 sn	95/105 sn	130/145 sn
Motor	2,2/380 AC	2,2/380 AC	2,2/380 AC	2,2/380 AC	2,2/380 AC	3,0/380 AC	4,0/380 AC
Kumanda Sistemi	Butonlu	Butonlu	Butonlu	Butonlu	Butonlu	Butonlu	Butonlu
Kaldırma Sistemi	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik
Yürüme Sistemi	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Toplam Ağırlık	750 kg	850 kg	1100 kg	1300 kg	1650 kg	1900 kg	4100 kg
Korkuluk	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m
Ek Platform	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	1,0 m	1,0 m	1,0 m

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## STANDART ÖZELLİKLER

- 380V AC çalışma gerilimi
- Yük dağılımına göre tasarlanmış ve imal edilmiş çelik konstrüksiyon
- Hortum patlamasında platformun serbest düşmesini önleyen hortum patlama valfi
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- Acil durumda veya elektrik kesintisinde acil iniş sistemi
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Platform ve yerden kumanda imkanı
- Makaslar içerisinde emniyetle taşınan kumanda kablosu
- Ayarlanabilir 4 adet yan dayama
- Hareketli aksamlarda yağlama gerektirmeyen çelik burçlar
- Akherman direksiyon sistemiyle artırılmış manevra kabiliyeti
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- 4 adet 400x75 iz bırakmayan kauçuk dolgu teker
- Platformda 220 V priz
- Platform zemini baklava desenli saç
- Acil stop butonu
- 1 m uzunluğunda ek platform
- İnişte uyarı alarmı



## CX SERİSİ



MODEL	CX 30	CX 45	CX 55
Çalışma Yüksekliği	4,0 m	4,8 m	5,5 m
Kalkık Platform Yüksekliği	2,0 m	2,8 m	3,5 m
İnik Platform Yüksekliği	0,7 m	0,8 m	0,9 m
Tablo Ebatları	1,06x0,58 m	1,06x0,58 m	1,06x0,58 m
Kapasite	250 kg	250 kg	250 kg
Kaldırma - İndirme Süresi	15/17 sn	17/19 sn	19/21 sn
Motor	0,8/12 DC	0,8/12 DC	0,8/12 DC
Kumanda Sistemi	Butonlu	Butonlu	Butonlu
Kaldırma Sistemi	Akü	Akü	Akü
Yürüme Sistemi	Manuel	Manuel	Manuel
Toplam Ağırlık	400 kg	450 kg	480 kg
Korkuluk	1,1 m	1,1 m	1,1 m

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



## STANDART ÖZELLİKLER

- Yüksek koruyucu krom korkuluk
- Kaydırmaz platform zemini
- Platform altında körük
- Platform üzerinde kontrol butonları
- Acil durumda ve elektrik kesintilerinde manuel iniş



MODEL	EP 10	EP 30	EP 40	EP 60
Kapasite	350 kg	350 kg	300 kg	400 kg
Kaldırma Hızı	0,07	0,07	0,07	0,09
Maximum Durak	2	2	2	2
Maximum Yükseklik	550 mm	850 mm	1700 mm	2000 mm
Platform Ölçüleri	1260x800 mm	1260x900 mm	1260x900 mm	1700x800 mm
Çukur Derinliği	220 mm	240 mm	325 mm	360 mm
Enerji Kaynağı	220 V	220 V	220 V	220 V
Kumanda Sistemi	Butonlu	Butonlu	Butonlu	Butonlu
Motor	0,6 kw	0,6 kw	0,6 kw	0,6 kw

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.





MODEL	MYA 01	MYA 02	MYA 03	MYA 04
Maximum Seyir	9000 mm	9000 mm	9000 mm	9000 mm
Kapasite	500 kg	1000 kg	1500 kg	2000 kg
Minimum Platform Ebatları	800x800 mm	800x800 mm	800x800 mm	800x800 mm
Maximum Platform Ebatları	2000x1500 mm	2000x1500 mm	2000x1500 mm	2000x1500 mm
Motor	1,5 kw 380 V AC	1,5 kw 380 V AC	2,2 kw 380 V AC	2,2 kw 380 V AC
Hız	0,15 m / min	0,15 m / min	0,15 m / min	0,15 m / min

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## STANDART ÖZELLİKLER

- Yük kaldırma makinesi katlar arasında malzeme taşınması için tasarlanmıştır.
- Hidrolik olarak çalışmaktadır
- Bu sayede sessiz ve hassas çalışma sağlar



## STANDART ÖZELLİKLER

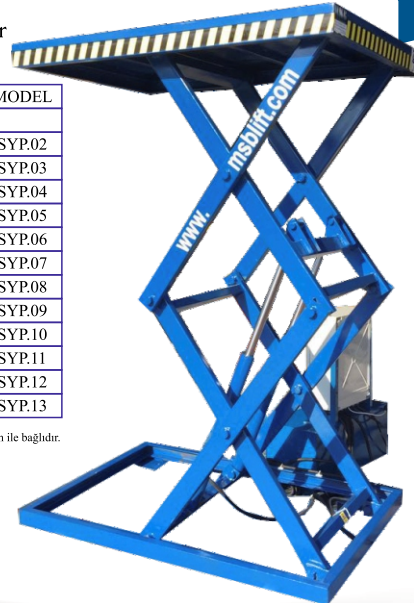
- Güçlü çelik konstrüksiyon
- Zemine veya çukura montaj için uygun
- Alüminyum emniyet çerçevesi
- 24 V kumanda sistemi ile butonlu kumanda
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Kaliteli hidrolik silindirlere
- Hortum patlamasında serbest düşmeye karşı hortum patlama valfi
- Makaslar arasında emniyet mesafesi
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç ünitesi



KAPASİTE	KAPALI YÜKSEKLİK	STROK	MAXİMUM YÜKSEKLİK	TABLO EBATLARI	KALDIRMA SÜRESİ	MOTOR	AĞIRLIK	MODEL
kg	mm	mm	mm	mm	sn	kw	kg	
500	420	1450	1870	1200x750	21	1,5	375	SYP.02
500	385	1100	1485	900x600	19	0,75	225	SYP.03
1000	420	1600	2020	1400x1000	24	2,2	450	SYP.04
1000	480	2900	3380	2500x1500	45	3	1000	SYP.05
2000	420	1600	2020	1400x1000	24	3	550	SYP.06
2000	440	2300	2740	2000x1200	36	3	1000	SYP.07
2000	480	3500	3980	3000x2000	52	3	1500	SYP.08
3000	420	1600	2020	1400x1000	24	4	1000	SYP.09
3000	480	2900	3380	2500x1500	45	4	1650	SYP.10
4000	440	2300	2740	2000x1200	36	4	1400	SYP.11
4000	440	2000	2440	1800x1200	30	4	1200	SYP.12
2000	560	4300	4860	2000x1200	80	3	1250	SYP.13

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

\*Hidrolik Ünite Platform Dışında 4 metre hortum ile bağlıdır.



MAKASLI PLATFORM  
MSB-M SERİSİ



### STANDART ÖZELLİKLER

- Güçlü çelik konstrüksiyon
- Zemine veya ckura montaj için uygun
- Alüminyum emniyet ereveli
- 24 V kumanda sistemi ile butonlu kumanda
- Aşırı yüklere karşı emniyet valfi
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Kaliteli hidrolik silindirlere
- Hortum patlamasında serbest düşmeye karşı hortum patlama valfi
- Makaslar arasında emniyet mesafesi
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç nitesi



KAPASİTE	KAPALI YÜKSEKLİK	STROK	MAXİMUM YÜKSEKLİK	TABLO EBATLARI	KALDIRMA SÜRESİ	MOTOR	AĞIRLIK	MODEL
kg	mm	mm	mm	mm	sn	kw	kg	
500	420	1450	1870	1200x750	21	1,5	375	SYP.02
500	385	1100	1485	900x600	19	0,75	225	SYP.03
1000	420	1600	2020	1400x1000	24	2,2	450	SYP.04
1000	480	2900	3380	2500x1500	45	3	1000	SYP.05
2000	420	1600	2020	1400x1000	24	3	550	SYP.06
2000	440	2300	2740	2000x1200	36	3	1000	SYP.07
2000	480	3500	3980	3000x2000	52	3	1500	SYP.08
3000	420	1600	2020	1400x1000	24	4	1000	SYP.09
3000	480	2900	3380	2500x1500	45	4	1650	SYP.10
4000	440	2300	2740	2000x1200	36	4	1400	SYP.11
4000	440	2000	2440	1800x1200	30	4	1200	SYP.12
2000	560	4300	4860	2000x1200	80	3	1250	SYP.13

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

\*Hidrolik nite Platform Dışında 4 metre hortum ile bağlıdır.





## STANDART ÖZELLİKLER

- Güçlü çelik konstrüksiyon
- Zemine veya çukura montaj için uygun
- Alüminyum emniyet çerçevesi
- 24 V kumanda sistemi ile butonlu kumanda
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Kaliteli hidrolik silindirler
- Hortum patlamasında serbest düşmeye karşı hortum patlama valfi
- Makaslar arasında emniyet mesafesi
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç ünitesi



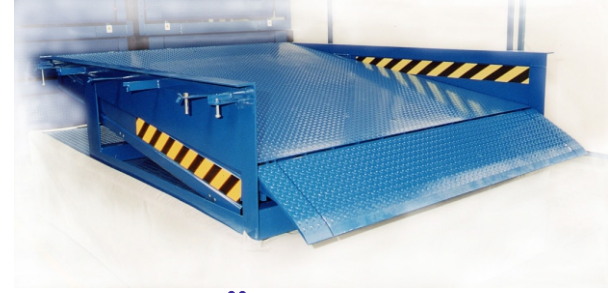
KAPASİTE	KAPALI YÜKSEKLİK	STROK	MAXİMUM YÜKSEKLİK	TABLO EBATLARI	KALDIRMA SÜRESİ	MOTOR	AĞIRLIK	MODEL
kg	mm	mm	mm	mm	sn	kw	kg	
1000	420	1600	2020	1400x1000	24	2,2	450	SYP.04
1000	480	2900	3380	2500x1500	45	3	1000	SYP.05
2000	420	1600	2020	1400x1000	24	3	550	SYP.06
2000	440	2300	2740	2000x1200	36	3	1000	SYP.07
2000	480	3500	3980	3000x2000	52	3	1500	SYP.08
3000	420	1600	2020	1400x1000	24	4	1000	SYP.09
3000	480	2900	3380	2500x1500	45	4	1650	SYP.10
4000	440	2300	2740	2000x1200	36	4	1400	SYP.11
4000	440	2000	2440	1800x1200	30	4	1200	SYP.12
2000	560	4300	4860	2000x1200	80	3	1250	SYP.13

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

\*Hidrolik Ünite Platform Dışında 4 metre hortum ile bağlıdır.

## GENEL ÖZELLİKLER

- Yükleme rampaları genel olarak;
  - Hava alanlarında,
  - Depolarda,
  - Hipermarketlerde ve
  - Lojistik yapılarda yükleme esnasında kullanılmaktadır.
- Yükleme rampası yükleme alanlarında forklift ve transpalet gibi yükleme araçlarının, yüklenen aracın kasasına geçişini sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.
- Mentşeli rampalar; beton içine gömülerek kullanılmadığı işletme içinde hiçbir yer kaplamayan rampalardır.



## STANDART ÖZELLİKLER

- 380 V AC Kontrol Ünitesi
- Hidrolik kaldırma mekanizması
- Kaymayı engelleyen üst platform
- Standart en : 2040 mm
- Standart boy: 2500 mm
- Maksimum 6 - 10 Ton kapasiteli



\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



# GARAJ VINÇLERİ

## MHG SERİSİ



MODEL	MHG 001	MHG 003	MHG 006	MHG 009
Kapasite	500 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg
Vinç Yüksekliği	1450 mm	1620 mm	1900 mm	2000 mm
Maximum Kanca Yüksekliği	2400 mm	2800 mm	2800 mm	3000 mm
Vinç Uzunluğu	1400 mm	1650 mm	1700 mm	1900 mm
Arka Genişlik	370 mm	420 mm	400 mm	450 mm
Vinç Genişliği	1140 mm	1160 mm	1000 mm	1150 mm
İç Genişlik	1030 mm	1040 mm	900 mm	1000 mm
Tekerlek Çapı	100 mm	100 mm	145 mm	150 mm
Net Ağırlığı	70 kg	90 kg	160 kg	185 kg

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



# İSTİF MAKİNALARI

## MHI SERİSİ

MODEL	MHI 01	MHI 03	MHI 06	MHI 09
Kapasite	500 kg	1000 kg	1000 kg	1500 kg
Yük Merkezi	400 mm	600 mm	600 mm	500 mm
Maximum Çatal Yüksekliği	1200 mm	1600 mm	2500 mm	3000 mm
Minimum Çatal Yüksekliği	65 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Sabit Çatal Genişliği	550 mm	600 mm	580 mm	580 mm
Çatal Uzunluğu	800 mm	1060 mm	1100 mm	1070 mm
Makina Boyu	1640 mm	1670 mm	1646 mm	1646 mm
Makina Yüksekliği	1490 mm	1850 mm	2050 mm	2090 mm
Makina Genişliği	740 mm	860 mm	1000 mm	1000 mm
Net Ağırlığı	230 kg	320 kg	350 kg	700 kg

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.





MODEL	MTP 10
Kapasite	1000 kg
Maximum Çatal Yüksekliği	810 mm
Minimum Çatal Yüksekliği	85 mm
Yön Tekerleği	180x50 mm
Yük Tekerleği	75x50 mm
Çatal Genişliği	550 mm
Çatal Boyu	1220 mm

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

MODEL	KTP 10
Kapasite	2000 kg
Maximum Çatal Yüksekliği	200 mm
Minimum Çatal Yüksekliği	85 mm
Yön Tekerleği	200x50 mm
Yük Tekerleği	80x70 mm
Çatal Genişliği	520 mm
Çatal Boyu	1150 mm

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

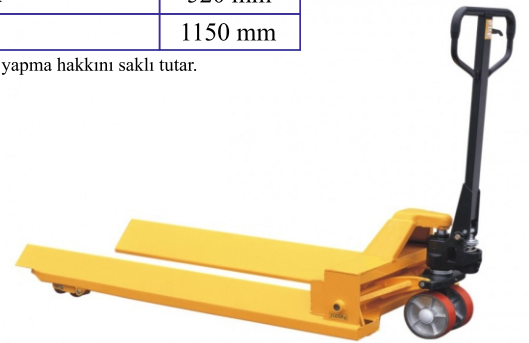


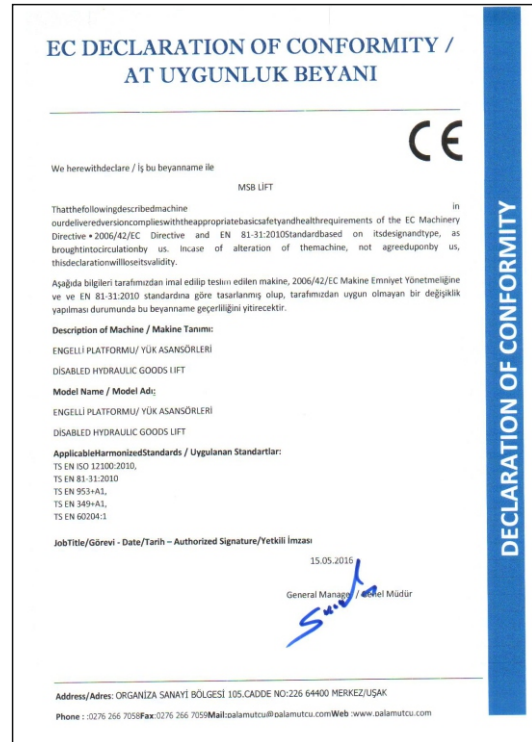
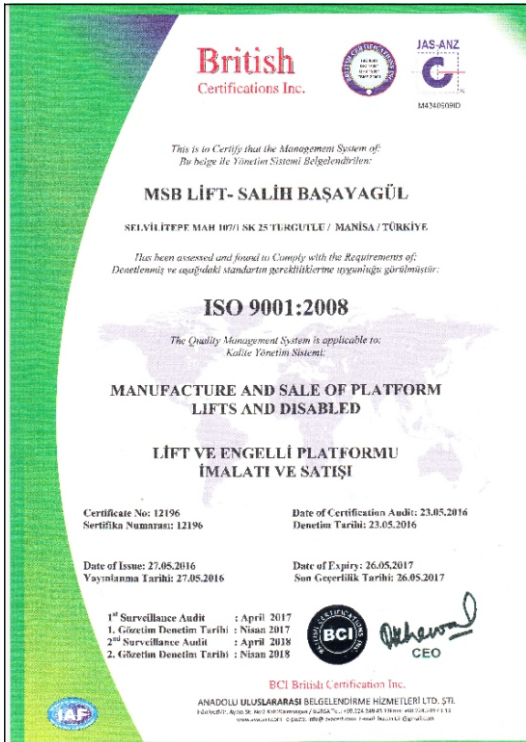
MODEL	STP 10
Kapasite	3000 kg
Maximum Çatal Yüksekliği	200 mm
Minimum Çatal Yüksekliği	85 mm
Yön Tekerleği	200x50 mm
Yük Tekerleği	80x70 mm
Çatal Genişliği	520 mm
Çatal Boyu	1150 mm

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

MODEL	BTP 05	BTP 10	BTP 15
Kapasite	1000 kg	1500 kg	2500 kg
Bobin Çapı	75x1200 mm	500x800 mm	800x1400 mm
Yük Tekerleği	80x70 mm	80x70 mm	80x70 mm
Yön Tekerleği	200x50 mm	200x50 mm	200x50 mm
Çatal Genişliği	965 mm	860 mm	1030 mm
Çatal Boyu	1150 mm	1350 mm	1350 mm

\*MSB Lift değişiklik yapma hakkını saklı tutar.





# MSB

LİFT MAK. SAN. TİC.

Adres:

**Geri kazanımcılar  
sitesi Aydınlar Cad.**

**6016/6 Sokak No:13/1**

**İşıkkent / İZMİR/TÜRKİYE**

**Tel : 0850 223 7210**

[info@msblift.com](mailto:info@msblift.com)

[www.msblift.com](http://www.msblift.com)