

## Zemin Sıkıştırma Ekipmanları



Atlas Copco Zemin Sıkıştırma Ekipmanları

## Ağır işler için hafif ekipmanlar

### Mükemmel sonuçlar için Atlas Copco Sıkıştırma Ekipmanları

Manevra kabiliyeti, ergonomi ve çok yönlü kullanım, hafif sıkıştırma ekipmanlarımızın temel özellikleridir. Üretim kalitesi ve uygun maliyet açısından bakıldığında ise, Atlas Copco'nun güçlü araştırmalarını ve deneyimlerini yansıtmaktadırlar.

Gelecekte yapacağımız değişiklik ve yeni ürün geliştirmelerimizde bize ışık tutması açısından sizi sürekli dinliyoruz.

### Tek Yönlü Kompaktörler

Atlas Copco, asfalt ve granüllü topraklar için özel olarak tasarlanmış eksiksiz bir ileri hareketli kompaktör ürün serisi sunmaktadır.

Bu ekipmanlar, garaj ve ev giriş yolları, park alanları ve kanal dolguları gibi küçük bakım-onarım işleri için idealdir.



### Çift Yönlü Kompaktörler

Atlas Copco'nun ileri-geri hareketli kompaktörleri, hem silindirlere ekonomik bir alternatiftir, hem de silindirlerin işlevini tamamlama görevi görürler.

Çok yönlü makineler olarak, özellikle dar alanlarda toprak sıkıştırmak için tasarlanmışlardır.



### Tokmaklar

Atlas Copco'nun tokmak ürün serisi, kil ve mil gibi yapışkan toprakların sıkıştırılması için tasarlanmıştır, ama aynı zamanda kum ve çakılda da kullanılabilirler.

Küçük onarım çalışmaları ve kanallar ya da evsel sahalar gibi dar alanlarda kullanım için idealdirler.

### Çift Tamburlu Silindirler

Çift tamburlu silindirler, ince granüllü toprak ve asfalt sıkıştırma için uygundur. Genellikle, dar alanlardaki sıkıştırma işlerinde, küçük çaplı onarım ve tamiratlarda kullanılırlar.

Güçlü dizel motor ve yüksek frekans teknolojisi, ekipmanın boyutuna oranla etkileyici bir performans sağlamasına yardımcı olurlar.



### Keçiayaklı Silindirler

Atlas Copco LP8504 keçiayaklı silindir, dolgu, temel çalışmaları ve benzeri projelerde kullanılan yapışkan ve granüllü toprakların sıkıştırılması için ideal bir seçimdir.

Çıkıntıları olmadığından, LP8504, duvarlara ve diğer nesnelere yakın sıkıştırma çalışmalarına da çok uygundur.



Atlas Copco Tokmaklar

## Daha ergonomik, daha hızlı sıkıştırma

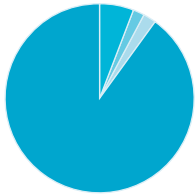
Atlas Copco'nun tokmak ürün serisi, kil ve mil gibi yapışkan toprakların sıkıştırılması için tasarlanmıştır, ama aynı zamanda kum ve çakılda da kullanılabilirler.

### Dar alanların uzmanı...

Küçük onarım çalışmaları ve kanallar ya da evsel sahalar gibi dar alanlarda kullanım için idealdirler.

### Toplamda daha az maliyet

1000 saatlik kullanım için yapılan çalışma sonucunda aşağıdaki grafikteki değerler elde edilmektedir. Bu değerler lokal kondisyonlara göre değişiklik gösterebilmektedir.



- OPERATÖR %90
- MAKİNA YATIRIMI %6
- YEDEK PARÇA %2
- ENERJİ %2



LT 5004



LT 6004



LT 7000



LT 800

### MİL SIKIŞTIRMAK İÇİN TOKMAKLAR

Mil, yapısı itibarıyla sıkıştırılması zor bir malzemedir. Atlas Copco Tokmaklarla, bu tip malzemelerin sıkıştırılmasında mükemmel sonuçlar elde edersiniz.

MİL 0,06 mm		
Katman kalınlığı	cm	30
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	15-20



### KUM VE ÇAKIL SIKIŞTIRMAK İÇİN TOKMAKLAR

Tüm tokmaklarımız kum ve çakılı mükemmel bir şekilde sıkıştırır. Örneğin LT6004 tokmağımızın çarpma gücü 14,8 kN'dur ve iyi sonuçlar elde edersiniz.

KUM 0,06-2 mm ÇAKIL 2 -60 mm		
Katman kalınlığı	cm	40
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	25



### KİL & ÇAMUR SIKIŞTIRMAK İÇİN TOKMAKLAR

Çamur için sıkıştırma etkisi, önemli ölçüde içerisindeki su miktarına bağlıdır. Bu tip malzemelerin sıkıştırılması için yüksek basınç gereklidir. Bizim için bu bir sorun değildir.

KİL & ÇAMUR < 0,002 mm		
Katman kalınlığı	cm	20
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	10-15



# Atlas Copco Tokmaklar

## Yakından inceleyin

### KOLAY TAŞIMA

Koruma şasisi üzerindeki kaldırma halkası sayesinde, tokmağınızı dengeli ve güvenli bir şekilde taşıyabilirsiniz.

### TİTREŞİM AZALTICI KOL

Ana gövdeye darbe emici amortisörlerle bağlanmış olan çalışma kolu, uzun süre konforlu çalışmanıza destek olur.



### KESİNTİSİZ HIZLANMA

Yeni karbüratörlü, 4 zamanlı Honda GX100 motorlar sayesinde rölantiden tam hıza, daha hızlı ve kesintisiz geçebilirsiniz.

### DAHA DAYANIKLI DARBE EMİCİLER

Daha dayanıklı darbe emiciler ve titreşim emici çalışma kolu sayesinde, daha konforlu çalışabilirsiniz.

### ÖZEL TASARLANMIŞ ALT TABLA

Alt tablanın özel tasarımı sayesinde hem oldukça dengeli bir kullanım elde edilir, hem de daha fazla sıkıştırma kapasitesi...

### KOLAY TAŞIMA

Taşıma kulpu sayesinde tokmağınızı kolaylıkla taşıyabilirsiniz.

# İşinize uygun tokmağı seçin

## B.E.S.T Çalışma Sistemi

Atlas Copco mühendisleri, güvenli taşıma ve en iyi performansın elde edilmesini sağlamak için çok işlevli bir yakıt deposu geliştirmişlerdir:

**Breather shut off:** Hava emişi kesme durdurma

**Electrical shut off:** Elektrik kesici

**Shut off fuel:** Yakıt kesme ve üç sabit konum (Durdurma > Rölanti > Çalışma)

**Throttle control:** Gaz kontrolü: Yakıt deposu, en üstün motor performansı için, yüksek kapasiteli dahili bir yakıt filtresine sahiptir. Yakıt filtresi, depo doluyken bile değiştirilebilmektedir.



### HAVA ALMA POMPASI

Pompa sayesinde yakıt deposu tamamen boşken, yakıt doldurulduktan sonra bile tek seferde çalıştırma sağlanır.



LT 5004 6" LT 5004 9" LT6004 9" LT6004 11" LT 7000 11" LT800 11" LT800 13"

Motor tipi		Benzinli		Benzinli		Benzinli	Dizel	
Çalışma ağırlığı	kg	65	66	74	75	78	84	85
Çarpma gücü	kN	10,0		14,8		18,6	21,4	
Hız	m/dak	15 - 18		15 - 18		15 - 18	13 - 16	
Tabla genişliği	mm	150	230	230	280	280	280	330
Genlik	mm	50 - 60		65 - 75		70 - 80	75 - 85	
Frekans	Hz	11		12		12	12	
Motor markası		Honda		Honda		Honda	Hatz	
Güç	kW	2,2		2,2		2,9	3,4	
Garanti edilen gürültü seviyesi	LwA dB(A)	104		104		107	106	
Operatör kulağındaki ses basıncı	LpA dB(A)	91		91		96	96	





# Atlas Copco Tek Yönlü Kompaktörler

## Daha ergonomik, daha hızlı sıkıştırma

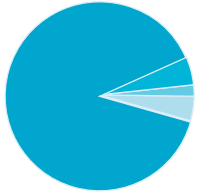
Atlas Copco LF ileri hareketli kompaktörler, asfalt ve granüllü toprakların sıkıştırılması için tasarlanmıştır. Atlas Copco teknolojisi ile kaliteyi, güvenilirliği ve paranızın tam karşılığını alırsınız.

### İşinizi daha hızlı bitirin ...

Yeni tip Atlas Copco LF ileri hareketli kompaktörler hızlıdır. Önceki LF modellerine göre yaklaşık %35 daha hızlıdır ve daha kaliteli sonuçlar vermektedirler. (LF82 > LF80)

### Toplamda daha az maliyet

1000 saatlik kullanım için yapılan çalışma sonunda aşağıdaki grafikteki değerler elde edilmektedir. Bu değerler lokal kondisyonlara göre değişiklik gösterebilmektedir.



- OPERATÖR %89
- MAKİNA YATIRIMI %9
- YEDEK PARÇA %2
- ENERJİ %4



### MİL SIKIŞTIRMAK İÇİN KOMPAKTÖRLER

Mil, yapısı itibarıyla sıkıştırılması zor bir malzemedir. Atlas Copco Kompaktörlerle, bu tip malzemelerin sıkıştırılmasında mükemmel sonuçlar elde edersiniz.

MİL 0,06 mm		
Katman kalınlığı	cm	30
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	15-20



### KUM VE ÇAKIL SIKIŞTIRMAK İÇİN KOMPAKTÖRLER

Tüm tek yönlü kompaktörlerimiz kum ve çakılı mükemmel bir şekilde sıkıştırır. Örneğin LF80 kompaktörümüzün santrifüj gücü 19 kN'dur ve ilerleme hızı dakikada 34 metredir.



LF 80

KUM 0,06-2 mm ÇAKIL 2 -60 mm		
Katman kalınlığı	cm	40
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	25



### ASFALT SIKIŞTIRMAK İÇİN KOMPAKTÖRLER

Asfalt sıkıştırmak için tasarlanan kompaktörlerimiz, benzersiz su deposu sayesinde çok daha verimli sonuçlar elde ederler. Karmaşık fişkiye tesisatı, hortum bağlantısı yoktur.



LF 75

ASFALT 0,002-0,06 mm		
Katman kalınlığı	cm	-
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	120-150



Atlas Copco Tek Yönlü Kompaktörler

## Yakından inceleyin

### TİTREŞİM ENGELLEYİCİ EK KOL

Titreşim engelleyici kol sayesinde, operatörün elindeki titreşim neredeyse yok denecek kadar azdır. Ayrıca uzun süreli çalışmalarda benzersiz konfor sunar.

### KORUMA ŞASİSİ VE TAŞIMA HALKASI

Özel tasarlanmış ve daha dayanıklı koruma şasisi, darbelere karşı kompaktörünüzü korur ve taşıma halkası sayesinde güvenli bir taşıma sağlar.



### BENZERSİZ SU DEPOSU

13 litrelik su deposu konik geçme şeklinde monte edilir. 2 saniyede sökülebilir. Basınç ayarı kolayca yapılır.

Civata bağlantısı, hortum tesisatı, tıkanabilecek bir fişkiye yoktur.

### FİSKİYESİZ SULAMA TEKNİĞİ

Özel tasarlanmış alt tabla sayesinde, depodan gelen su eşit bir şekilde asfalt yüzeye iletilir.



### KATLANABİLİR KOL

Katlanabilir kol, kompaktörünüzü çok daha rahat ve az hacimli bir halde taşımanızı sağlar.

### ASFALTA İZ BIRAKMAYAN ALT TABLA

Alt tablanın yeni tasarımı sayesinde asfaltta iz bırakmaz. Ayrıca sağ ve sol kenarlar yumuşatılmış bir yüzeye sahiptir.



### Aksesuarlar

Kompaktörünüzü parke taşı sıkıştırmak için blok kaplama setiyle, daha kolay taşımak için taşıma tekerleği kitiyle donatabilirsiniz.

Atlas Copco Tek Yönlü Kompaktörler

# İşinize uygun tek yönlü kompaktörü seçin



## TOPRAK KOMPAKTÖRLERİ

		LF 50 L	LF 60 L	LF 75 L	LF 80 L	LF 100 L		LF 130 L	
Motor tipi		Benzinli	Benzinli	Benzinli	Benzinli	Benzinli	Dizel	Benzinli	Dizel
Çalışma ağırlığı	kg	53	58	80	82	95	104	135	141
Santrifüj gücü	kN	8,4	10,4	15,0	19,0	17,0		20,0	
Hız	m/dak	24	25	27	34	22		22	
Tabla genişliği	mm	320	350	420	420	500		500	
Genlik	mm	0,9	0,9	0,9	1,3	0,9		0,9	
Frekans	Hz	95	95	95	95	95		95	
Motor markası		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Hatz	Honda	Hatz
Güç	kW	2,2	2,2	4,1	4,1	4,1	2,5	4,1	2,5
Garanti edilen gürültü seviyesi	LwA dB(A)	100	100	102	103	104		104	
Operatör kulağındaki ses basıncı	LpA dB(A)	89	88	91	91	93		93	



## TOPRAK VE ASFALT KOMPAKTÖRLERİ

		LF 75 LAT	LF 80 LAT	LF 100 LAT	
Motor tipi		Benzinli	Benzinli	Benzinli	Dizel
Çalışma ağırlığı	kg	95	82	95	104
Santrifüj gücü	kN	15,0	19,0	17,0	
Hız	m/dak	27	34	22	
Tabla genişliği	mm	420	420	500	
Genlik	mm	0,9	1,3	0,9	
Frekans	Hz	95	95	95	
Motor markası		Honda	Honda	Honda	Hatz
Güç	kW	4,1	4,1	4,1	2,5
Garanti edilen gürültü seviyesi	LwA dB(A)	102	103	104	
Operatör kulağındaki ses basıncı	LpA dB(A)	91	91	93	



## Atlas Copco Çift Yönlü Kompaktörler

# Daha fazla sıkıştırma, daha uzun ömürlü

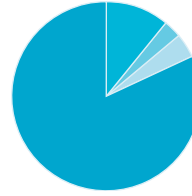
Atlas Copco'nun ileri-geri hareketli kompaktörleri, hem silindirlere ekonomik bir alternatiftir, hem de silindirlerin işlevini tamamlama görevi görürler. Çok yönlü makineler olarak, özellikle dar alanlarda toprak sıkıştırmak için tasarlanmıştır.

### Daha güçlü, daha sağlam ...

Atlas Copco Çift Yönlü Kompaktörler, rakiplerine göre daha güçlü ve daha sağlamdır. Bu karakteristik özellikleri sayesinde daha başarılı sonuçlar elde edebilir ve verimliliğinizi artırabilirsiniz.

### Toplamda daha az maliyet

1000 saatlik kullanım için yapılan çalışma sonucunda aşağıdaki grafikteki değerler elde edilmektedir. Bu değerler lokal kondisyonlara göre değişiklik gösterebilmektedir.



- OPERATÖR %82
- MAKİNA YATIRIMI %11
- YEDEK PARÇA %3
- ENERJİ %4



### MİL SIKIŞTIRMAK İÇİN KOMPAKTÖRLER

Mil, yapısı itibarıyla sıkıştırılması zor bir malzemedir. Atlas Copco Kompaktörlerle, bu tip malzemelerin sıkıştırılmasında mükemmel sonuçlar elde edersiniz.

MİL 0,0202-0,06 mm

Katman kalınlığı	cm	20-30
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	30-90



### ZEMİN DOLGU VE KAYA DOLGU İÇİN KOMPAKTÖRLER

Kaya dolgu gibi ağır işleri için Atlas Copco'nun çift yönlü kompaktörlerini gönül rahatlığıyla kullanabilirsiniz. Bu zorlu işlerin üstesinden kolaylıkla gelirler.



LH 700

DOLGU MAZLEMESİ >60 mm  
KAYA DOLGU > 100 mm

Katman kalınlığı	cm	60-80
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	150-240



### KUM VE ÇAKIL SIKIŞTIRMAK İÇİN KOMPAKTÖRLER

Çalışma genişlikleri ve sıkıştırma güçleriyle ilgili seçenekler, verimliliğinizi en üst seviyede tutarlar. İşinize uygun bir kompaktörü kolaylıkla seçebilirsiniz.



LG 400

KUM 0,06-2 mm  
ÇAKIL 2 -60 mm

Katman kalınlığı	cm	40
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	25



Atlas Copco Çift Yönlü Kompaktörler

## Yakından inceleyin

### ERGONOMİK

Titreşim azaltıcı kol sayesinde eldeki ve koldaki titreşimler en aza indirilmiştir. Katlanabilir kol sayesinde daha güvenli bir taşıma sağlar.

### TAŞIMA HALKASI

Taşıma halkası sayesinde kompaktörünüzü dengeli ve güvenli taşıyabilirsiniz.

### KOLAY BAKIM

Açılabilir üst kapak, hem kompaktörünüzü korur, hem de bakımların en kısa sürede ve kolayca gerçekleştirilmesini sağlar.



### SAĞLAM MEKANİZMA

Sağlam ve güçlü kilit mekanizması çok daha uzun ömürlüdür ve yedek parça maliyetini en aza indirir.

### SAĞLAM VE GÜÇLÜ ŞASI

Tüm Atlas Copco çift yönlü kompaktörler yorulmalara dirençli, sağlam ve güçlü bir şasiye sahiptirler. Makinenizin ömrünü oldukça uzatır.

### HARDOX 400 ALT TABLA

Ağır hizmet tipi Hardox 400 alt tablalar kullanılmaktadır. Hem aşınma süresini uzatır, hem de güç aktarımını benzersiz kılar.

### AÇIK VE KENDİNDEN TEMİZLEMELİ ALT TABLA

Alt tabla ile üst gövde, emniyet kayışları ile daha güvenli bir hale getirilmiştir. Alt tablalar, tamamen açık ve kendini temizleyebilen bir tasarıma sahiptir.

Atlas Copco Çift Yönlü Kompaktörler

# İşinize uygun çift yönlü kompaktörü seçin



	LG160	LG160	LG200	LG200	LG200 (Elk. Marşlı)	LG300	LG300	LG300 (Elk. Marşlı)
--	-------	-------	-------	-------	------------------------	-------	-------	------------------------

Motor tipi		Benzinli	Dizel	Benzinli	Dizel	Dizel	Benzinli	Dizel	Dizel
Çalışma ağırlığı	kg	161	175	200	231	247	270	287	307
Santrifüj gücü	kN		28		36			40	
Hız	m/dak		22		25			25	
Tabla genişliği	mm		450		500			600	
Genlik	mm		1,4		1,9			1,7	
Frekans	Hz		80		65			68	
Motor markası		Honda	Hatz	Honda	Hatz	Hatz	Honda	Hatz	Hatz
Güç	kW	4,1	2,8	4,8	3,1	3,1	5,8	4,2	4,2
Garanti edilen gürültü seviyesi	LwA dB(A)		108		105			108	
Operatör kulağındaki ses basıncı	LpA dB(A)		92		90			92	



	LG400	LG400 (Elk. Marşlı)	LG500	LG500 (Elk. Marşlı)	LG500	LG500 (Elk. Marşlı)	LH700 (Elk. Marşlı)	LH800 (Elk. Marşlı)
--	-------	------------------------	-------	------------------------	-------	------------------------	------------------------	------------------------

Motor tipi		Benzinli	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	
Çalışma ağırlığı	kg	398	436	490	510	505	525	780	820	
Santrifüj gücü	kN		52			60		95	95	
Hız	m/dak		25			24		30	30	
Tabla genişliği	mm		650	550	550	750	750	660	660	
Genlik	mm		1,8			2,1		2,5	2,5	
Frekans	Hz		60			60		53	53	
Motor markası		Honda	Lombardini			Hatz		Hatz	Hatz	
Güç	kW	7,7	6,2			8,2		11,0	11,0	
Garanti edilen gürültü seviyesi	LwA dB(A)		108			109		109	109	
Operatör kulağındaki ses basıncı	LpA dB(A)		93,2	94,5	96	96	91	91	95	95





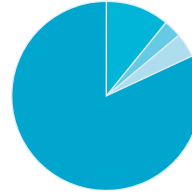
# Atlas Copco Çift Tamburlu Silindirler

## Daha fazla güç, daha akıllı mühendislik

Arkasında yürünerek kullanılan silindirler, ince granüllü toprak ve asfalt sıkıştırma için uygundur. Genellikle küçük işler, onarım çalışmaları ve dar alanlardaki sıkıştırma işlerinde kullanılırlar.

### Toplamda daha az maliyet

1000 saatlik kullanım için yapılan çalışma sonucunda aşağıdaki grafikteki değerler elde edilmektedir. Bu değerler lokal kondisyonlara göre değişiklik gösterebilmektedir.



- OPERATÖR %82
- MAKİNA YATIRIMI %11
- YEDEK PARÇA %3
- ENERJİ %4

### KUM VE ÇAKIL SIKIŞTIRMAK İÇİN EKİPMANLAR

Yüksek santrifüj güçleri ve ilerleme hızları, kum ve çakılın mükemmel bir şekilde sıkıştırılmalarını sağlarlar.



LP 8504



LP 6500

KUM 0,06-2 mm ÇAKIL 2 -60 mm		
Katman kalınlığı	cm	40
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	25



### MİL SIKIŞTIRMAK İÇİN EKİPMANLAR

Mil, yapısı itibarıyla sıkıştırılması zor bir malzemedir. Atlas Copco silindirlerle, bu tip malzemelerin sıkıştırılmasında mükemmel sonuçlar elde edersiniz.



LP 8504



LP 6500

MİL 0,0202-0,06 mm		
Katman kalınlığı	cm	30
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	15-20



### KİL VE ÇAMUR SIKIŞTIRMAK İÇİN EKİPMANLAR

Kil ve çamur için sıkıştırma etkisi, önemli ölçüde içerisindeki su miktarına bağlıdır. Bu tip malzemelerin sıkıştırılması için yüksek basınç gereklidir. Bizim için bu bir sorun değildir.



LP 8504

KİL & ÇAMUR < 0,002 mm		
Katman kalınlığı	cm	20
Geçiş sayısı		4
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	10-15



### ASFALT SIKIŞTIRMAK İÇİN EKİPMANLAR

Yüksek ilerleme hızlarına sahip silindirlerimiz, büyük su depolarıyla birlikte verimliliğinizi artırır.



LP 750



LP 6500

ASFALT		
Katman kalınlığı	cm	-
Geçiş sayısı		8
Sıkıştırma kapasitesi	m <sup>3</sup> /saat	200-240



Atlas Copco Çift Tamburlu Silindirler

## Yakından inceleyin

### 71 LİTRE SU DEPOSU

71 litrelik su deposu ile bekleme zamanlarınızı en aza indirin.

### KOLAY KULLANIM

Mekanik ve sağlam operatör çalışma kolu sayesinde kolay kullanım.

### PUSH STOP

Push-Stop sayesinde geri hareketlerde operatör güvenliği en üst seviyededir.

### GÜÇLÜ AMORTİSÖRLER

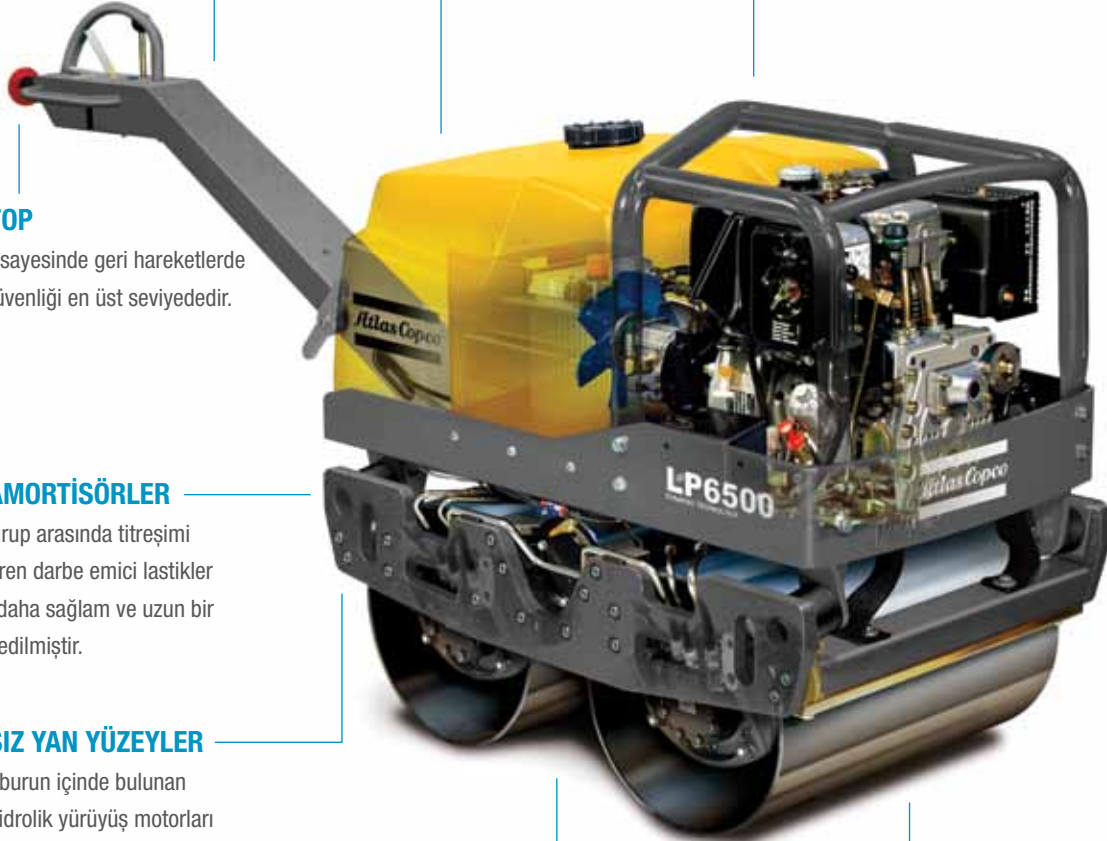
Alt ve üst grup arasında titreşimi en aza indiren darbe emici lastikler sayesinde daha sağlam ve uzun bir ömür elde edilmiştir.

### ÇIKINTISIZ YAN YÜZEYLER

Her iki tamburun içinde bulunan bağımsız hidrolik yürüyüş motorları sayesinde daha fazla çekiş gücü ve duvarlara daha fazla yanaşabilme kabiliyeti.

### GÜÇLÜ HATZ DİZEL MOTOR

6,8 kW gücünde Hatz dizel motor sayesinde daha fazla güç elde edilir.



### 21 kN SANTRİFÜJ GÜCÜ

21 kN santrifüj gücü sayesinde çok daha yüksek sıkıştırma kapasitesi

### SAĞLAM HİDROLİK TESİSAT

Çelik borular sayesinde titreşimden kaynaklı hortum aşınmalarına son.

Atlas Copco Çift Tamburlu Silindirler

## İşinize uygun çift tamburlu silindiri seçin

### HİDROLİK YAĞ SOĞUTUCU RADYATÖR VE FAN

Yüksek hava sıcaklıklarında ve uzun süreli çalışmalarda sürekli üstün performans elde edebilmesini sağlayan hidrolik yağ soğutucu radyatör ve fan.



		LP6500	LP6500 (Elk. marşlı)	LP750	LP750 (Elk. marşlı)	LP8504 630	LP8504 850
Motor tipi		Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Çalışma ağırlığı	kg	696	716	993	1.009	1.573	1.675
Santrifüj gücü	kN		21		25		36
Hız (ileri / geri)	m/dak		60 / 38		60 / 60		20,5 / 20,5
Tambur genişliği	mm		650		750		630 850
Genlik	mm		0,45		0,5		1,1
Frekans	Hz		61		63		32
Motor markası			Hatz		Hatz		Hatz
Güç	kW		6,8		8,9		12,5
Garanti edilen gürültü seviyesi	LwA dB(A)		107		109		106
Operatör kulağındaki ses basıncı	LpA dB(A)		90		90		Mesafeye göre değişmektedir.



**KALE**  
Türkiye Yetkili Distribütörü

KALE Metal San. Tic. A.Ş. Telefon: +90 216 593 93 00 Faks: +90 216 593 93 10 Web: [www.kalemetal.com](http://www.kalemetal.com)  
Adres: İstanbul Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi 3. Sokak No.11 Tuzla TR-34953 İstanbul - TÜRKİYE