

# HMK600MG

---

## MOTOR GREYDER



**HIDROMEK®**



# GÜVENİLİR İŞ ORTAĞINIZ!

Hidromek, yüksek dayanım ve performansa sahip HMK 600MG'yi gururla sunar.

HMK 600MG en zorlu çalışma koşullarında maksimum performans sağlamak amacı ile 40 yıla yakın Hidromek tecrübesi ve güvencesi altında üretilmiştir.

HMK 600MG üzerinde kullanılan tüm komponentler ağır hizmet tipi olarak özenle tasarlanmış ve seçilmiştir.

HMK 600MG Motor Greyderde performans, dayanıklılık, konfor ve güvenlik hedef alınmıştır.

Operatör gereksinimleri belirlenerek tasarlanmış olan altıgen kabin benzersiz görüş açısı sağlamaktadır.





## Zorlu İhtiyaçları Karşıllayan Motor

Yüksek performanslı Mercedes Benz OM926 çevre dostu dizel motor AB Faz III A emisyon yönetmeliğine uygundur. Direk püskürtmeli, turboşarjlı, ara soğutuculu bu motor yüksek tork ve değişken beygir gücü özelliği ile 140kW - 160kW aralığında güç üretirken düşük devirlerde bile maksimum verimlilik ve yakıt ekonomisi sağlar. Bunun yanı sıra, düşük viteslerde optimum güç üretilerek olası lastik patinajları ve aşınmaları minimize edilmiş olur.

Değişken beygir gücü makinenin performansında yaklaşık %12-15'lik bir artış sağlar.

Bu sayede HMK 600MG ağır veya yumuşak her zeminde ve her koşulda mükemmel performans sunar.

## Elektro Hidrolik Kontrol Sistemi

HMK 600MG' de tüm bıçak ve ataşman hareketleri gelişmiş bir elektro-hidrolik kontrol sistemi vasıtasıyla kontrol edilir. Kapalı devre olan bu sistemin merkezinde değişken debili pistonlu pompa ile beslenen 10 dilimli, selonid kontrollü, yük algılama (Load Sense) özellikli ana kumanda valfi bulunur. Bu valfin önemli özelliklerinden biri bıçak ve ataşmanların uyumlu ve öngörülebilir şekilde hareket ettirebilmesidir.

Bıçak ve ataşmanların tüm hareketleri operatör koltuğuna entegre edilmiş elektronik kontrollü joystickler vasıtasıyla sağlanır.

Hidrolik tahrikli fan, radyatör paketindeki soğutucu akışkanların sıcaklık derecesine bağlı olarak dönme hızını otomatik olarak ayarlar. Böylelikle gereksiz motor gücü tüketimi engellenerek yakıt tasarrufuna katkı sağlanmış ve gürültü yayılımı azaltılmış olur.



## Yüksek Dayanımlı Ana Şasi

HMK 600MG motor greyder, yüksek ön teker yatırma ve belden kırma açıları sayesinde optimum dönüş yarı çapına ve dolayısıyla yüksek manevra kabiliyetine sahiptir. Ön ve arka şasi arasındaki belden kırma mafsalı, konik masuralı rulmanla yataklanmış olup, kirlenmeye karşı sızdırmazlığı sağlanmıştır. Bakım onarım çalışmaları ve makinanın taşınması sırasında emniyeti sağlamak üzere belden kırma mafsalı mekanik olarak bir emniyet pimi ile sabitlenebilir.

Yüksek kaliteli çelikten üretilen ön şasi, kutu kesitli arka şasi ve kutu kesitli deve boynu yüksek dayanıklılık özelliği ile ağır hizmet çalışmaları için idealdir.



# Bıçak Sistemi

Aşınmayı azaltmak için daire dişli tek parça dövme çelikten üretilmiş ve dişlere de endüksiyon sertleştirme yöntemi uygulanmıştır.

Bıçak kaldırma ve indirme devresinde standart olarak bulunan hidrolik akümülatörler ve yüzdürme sistemi darbe yüklerini sönmüleyerek bıçağı gözle görülemeyen gömülü cisimlere karşı korur. Optimum bıçak açısı kesilen malzemeyi bıçak üzerinden yuvarlayarak gereksiz güç harcanmasını önler. Bu özellikler karla mücadele uygulamasında operatöre konfor ve kolaylık sağlarken yakıt tüketimini de azaltır.

Bıçak tablasının kinematik tasarımı, bıçağın şev kesme, hendek kazma ve tesviyeleme gibi muhtelif uygulamaları için bıçağın sağa veya sola 90 derece pozisyon almasına imkan verir.

Güçlendirilmiş bıçak tablası bronz aşınma plakalarıyla donatılmıştır.

Ağız bıçakları ve kesici kenarlar maksimum servis ömrünü sağlayacak ve üretkenliği artıracak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir.

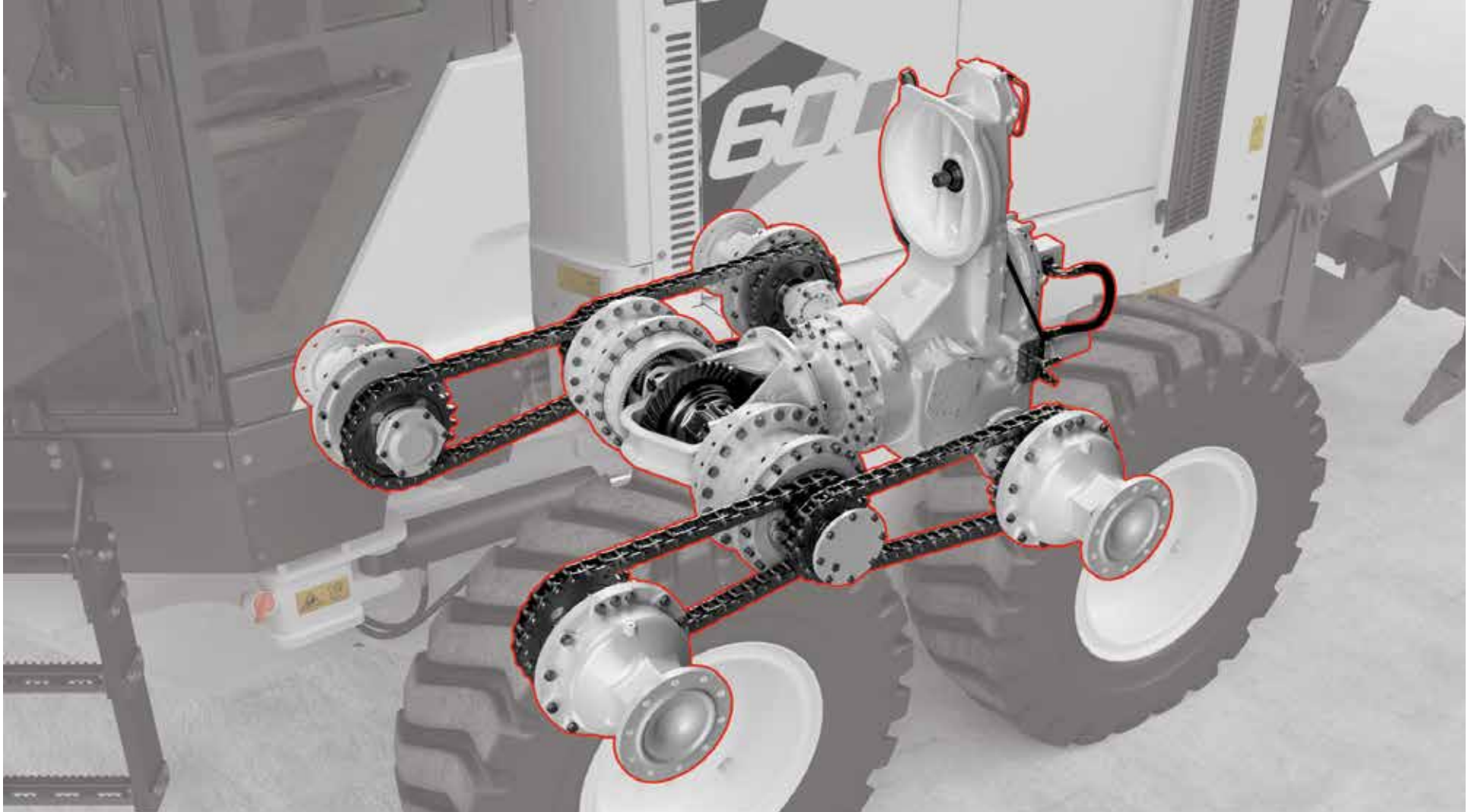




# Şanzıman

HMK 600MG için geliştirilen doğrudan tahrikli (direct-drive), power shift bu şanzıman 8 ileri 8 geri vitesli olup planet dişli konstrüksiyonludur. Bu şanzıman, dizel motorla mükemmel uyumu sayesinde maksimum yürüme ve çalışma hızında bile yüksek çeki kuvveti sağlayarak verimlilik ve performansı artırmaktadır.

Kendisine has geliştirilmiş kontrol algoritması ile elektronik kontrollü vites değiştirme özelliği sayesinde yük altında bile inching pedal kullanımına gerek kalmadan yumuşak yön ve vites geçişi sağlanır.



# GENİŞ VE KONFORLU KABİN...



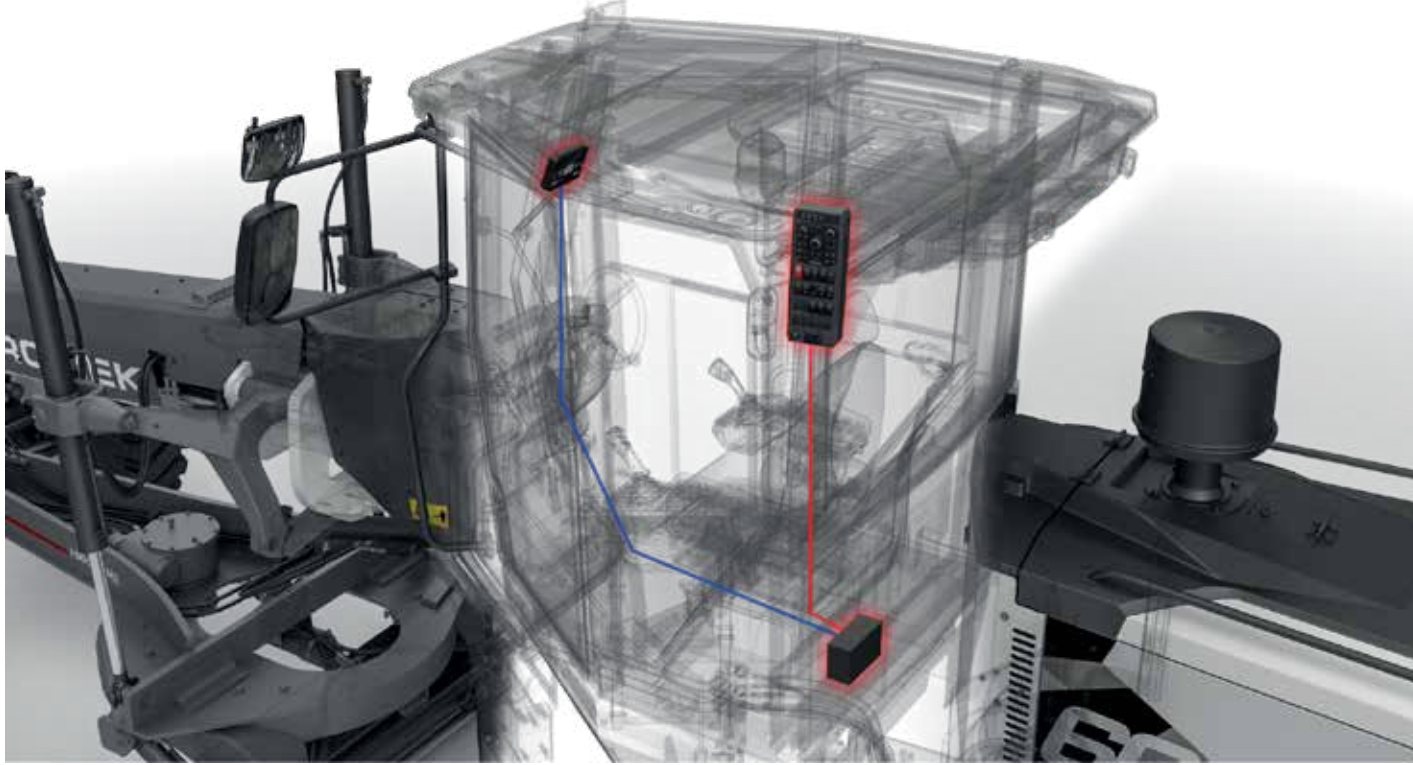
Hidromek'e Red Dot ve German Design tasarım ödülleri kazandıran sektörde rakipsiz konfora sahip HMK 600MG, operatöre mükemmel bir çalışma ortamı sunmak üzere aşağıdaki donanımları içermektedir.

- Altıgen konstrüksiyonu ile görüş açısı geniş ve sese karşı mükemmel bir şekilde izole edilmiş olan panoramik kabin, arka görüş kamera ekranı ve geniş dikiz aynaları ile birlikte operatöre mükemmel bir çevre hakimiyeti ve güvenli bir sürüş sağlar.
- Güvenli ROPS/FOPS yapılı operatör kabini, Avrupa Birliği Standartlarının öngörmüş olduğu ses ve titreşim seviyelerini rahatlıkla karşılar.
- Makineye üç noktadan teması sürekli sağlayacak şekilde tasarlanan basamak ve tutamaklar operatör kabineye kolaylıkla ve güvenli bir şekilde ulaşılmasına imkan sağlar.
- Yan panelde bulunan dokunmatik klima kontrol sistemi ve çift hoparlörlü, USB ve AUX girişli AM/FM radyo konforlu bir sürüş ortamı sunar.
- Harici cihazları bağlamak üzere 12V güç çıkışı mevcuttur.
- Direksiyon kolunu istenen açıda ayarlanabilir.
- Isıtmalı, hava süspansiyonlu operatör koltuğu operatöre uygun en rahat oturma pozisyonu için tüm yönlerde ve ilaveten operatör ağırlığına göre geniş bir aralıkta ayarlanabilir.
- Operatör dijital LCD ekrandan makineye tamamen hakim olurken, tüm sistem bilgilerine kolayca ulaşabilir.
- LED aydınlatmalar gece vardiyasında operatörün gözünü yormadan çalışmasına ve verimlilik artışına katkıda bulunur.
- Geniş saklama bölmeleri operatöre özel eşyalarını emniyetle koruma imkanı sağlar.





## Opera Kontrol Sistemi



Hidromek Opera, operatör ve makine arasındaki iletişimi kolaylaştıran bir arayüzdür. Operatör, Opera'da menüler arasında kolaylıkla geçiş yaparak, makine durumunu kontrol edebilir, ayarları değiştirebilir.

HMK 600MG'ye ait bütün bilgilere ve makine hakkında uyarılara ön ekran üzerinden ulaşılabilir.

Gösterge panelindeki bilgi ve uyarılar her zaman kolaylıkla görülebilir ve kontrol edilebilir.

# Direksiyon Sistemi

Operatör çalışma esnasında (1-5 Vitesler) direksiyon simidi veya joystick kumandanı tercih ederek, yüksek yürüyüş hızlarında ise (6-8 vitesler) sadece direksiyon simidi kullanarak konforlu ve emniyetli bir sürüş gerçekleştirebilir. Sistemdeki öncelik valfi sayesinde, hangi vitesle gidilirse gidilsin, joystick direksiyon devrede iken direksiyon simidine dokunulmaz dokunulmaz, yürüyüş kontrolü direksiyon simidine geçer.

Direksiyonu kumanda eden sol joystickün hareket açısıyla makinanın dönüş açısı arasında birebir uyum vardır.



# Emniyet

Aşağıda listelenen güvenlik donanımları gerek makineyi ve gerekse operatörü potansiyel tehlikelere karşı korurken, çalışma güvenliğini sağlar.

- ROPS/FOPS sertifikalı operatör kabini, operatörü devrilmeye ve düşen cisimlere karşı korur.
- Motorun istem dışı stop etmesi veya direksiyon hidrolik sisteminde bir arıza olması durumunda acil durum direksiyonu doğrudan aküden beslenen elektrik motorlu bir pompa ile tahrik edilerek makine güvenli bir yere çekilene kadar kullanılabilir.
- Makinanın dışında, zeminden kolayca erişilebilecek bir konumda bulunan akü ayırma şalteri operatör kabinde değilken acil bir durum yaşanması durumunda kolayca kapatılarak makinanın elektrik sistemini devre dışı bırakır.
- Bıçak kaydırma ve devrede bulunan hidrolik akümülatörler, bıçağın özellikle karla mücadelede kar altında kalmış görülemeyen engellere çarparak hasar görmesini önler.
- Arka görüş kamerası, geri viteste çalışma sırasında operatör ve çevre güvenliğine katkı sağlar.
- Emniyet kemeri, operatörün kabin içerisinde koltuğunda güvenle oturmasını temin eder.
- Joystick kilidi sayesinde ataşmanların istem dışı hareketi engellenmiş olur.

Makinada bulunan diğer bazı güvenlik donanımları;

- Park freni
- Basamaklar ve tutamaklar
- Isıtmalı aynalar ve ısıtmalı lamine kabin camları ve kapı camları
- Yüksek yoğunluklu LED aydınlatma
- Geri vites aydınlatması ve geri vites alarmı
- Geri görüş kamerası







## AÇISI AYARLANABİLİR DİREKSİYON

Ergonomik ve açısı ayarlanabilir direksiyonu sayesinde kullanıcının konforundan ödün vermeden makineyi kontrol edebilmesi ve uzun süre verimli çalışabilmesi sağlanır.



## ALTIGEN KABİN TASARIMI

ROPS / FOPS özellikli altıgen kabin tasarımı operatöre konfor, geniş görüş açısı ve güvenlik sağlamaktadır.



## KONFORLU ÇALIŞMA ORTAMI

Her türlü iklim koşulları düşünülerek tasarlanmış olan HMK 600MG'de operatör konforu ve kabin içerisinde iklimlendirme sistemi mevcuttur.





## HAVALANDIRMA MENFEZLERİ

Operatörün daha rahat çalışabilmesi için kabin içindeki uygun bölgelere havalandırma menfezleri yerleştirilmiştir. Bu sayede operatöre rahat bir çalışma ortamı sunulurken, camlardaki buğulanma minimuma indirilmektedir.



## OPERA KONTROL PANELİ

Opera arayüzü, operatör ve makina arasındaki iletişimi kolaylaştırmak amacıyla operatörün rahatlıkla ulaşım sağlayacağı şekilde konumlandırılmıştır.



## KABİN ÖN GÖSTERGE EKRANI

Dikiz aynası altına yerleştirilmiş ön gösterge paneli kritik sistem bilgilerinin ve renkli ikaz ışıklarının kolay okunmasını sağlamaktadır.





## CAM REZİSTANSI

Soğuk iklim koşullarında operatörün görüş mesafesini maksimum düzeyde tutmak amacı ile ön cam, kapı camları ve arka camda rezistans kullanılmıştır.



## GERİ GÖRÜŞ KAMERASI

Geri manevrada operatörün görüş hakimiyetini artırmaktadır.



## ELEKTRİK KONTROLLÜ AYNALAR

Operatör kabin içerisinden çıkmadan yan konsol üzerindeki tuş yardımı ile aynaları istediği açıda ayarlayabilmektedir.







## TUTAMAKLAR

Operatörün makınaya çıkış ve inişlerinde emniyeti sağlayacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır.



## LED AYDINLATMA

Kabin üzerindeki güçlü led farlar kullanıcıya rahat bir gece çalışma imkanı sağlamaktadır.



## LED ARKA İKAZ FARLARI

Arka ikaz farları sürüş esnasında koşullara bağlı olarak yatay ve dikey pozisyonlarda kullanılabilir.





HIDROMEK

HMK300MG



HMK **600** MG







## BAKIM VE SERVİS KOLAYLIĞI

- Kontrol panelindeki bir düğme yardımı ile ters döndürülebilir fan sayesinde makinayı işten çekmeden radyatör temizliği yapılabilir.
- Monitör panelinden bakım aralıkları kontrol edilebilir, değiştirilebilir.
- Opsiyonel Smartlink uzaktan izleme sistemi sayesinde makinanın hayati fonksiyonlarının durumu her an kontrol altındadır.
- Geniş açılı motor yan kapakları motor üzerinde zeminden bakım kolaylığı sağlar.
- Yağlama kolaylığı için, tüm gresörlükler kolayca erişilebilecek yerlere monte edilmiştir.
- Motor bölmesinin hemen alt kenarına yerleştirilmiş olan akülerin bakımı zeminden kolayca yapılabilir.
- Standart olarak sunulan hava kompresörü genel makine temizliği ve sahada lastiklere hava basılmasının yanı sıra küçük havalı el aletlerinin kullanılmasına da imkan verir.
- Yakıt kapağı, motor bölmesinin yan tarafında ve yer seviyesinde bulunur; böylece yakıt ikmali kolaylaştırılmıştır.









# ATAŞMANLAR

## Bıçak

İki adet tilt (devirme) silindiri ile donatılmış bıçak tesviyeden sermeye, itmeden kazmaya, kar ve buz küreme çalışmalarına kadar farklı uygulamalarda mükemmel malzeme yuvarlanma performansına sahiptir.

Ağız bıçağı ve uç bıçaklar maksimum servis ömrü için tasarlanmıştır.

Hassas kontrol sistemi özellikle eğimli çalışmalarda bıçak pozisyonunun kabin içerisinden mükemmel ve dikkatli bir şekilde ayarlanmasına imkan verir. Bu sistem özellikle tesviye çalışmasında yüksek verimlilik sağlar. Bıçak sağa ya da sola 90 derece açı ile kesme yapacak biçimde ayarlanabilir.

## Arka Ripper (Opsiyonel)

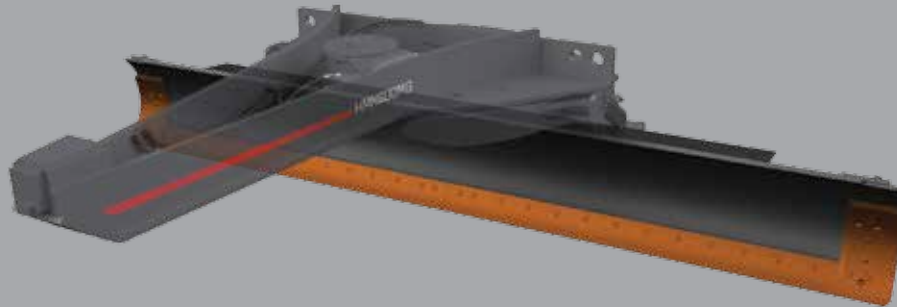
Standart olarak arka ripper üzerinde üç tırnak bulunmakta olup isteğe bağlı olarak tırnak sayısı beşe çıkarılabilmektedir.

## Tırmık (Opsiyonel)

Ön aks ile bıçak arasında konumlandırılmış olan tırmık 11 tırnaklıdır.

## İsteğe Bağlı Diğer Ataşmanlar

- İtme Plakası
- Kar küreme ataşmanı
- Ön dozer bıçağı



## MOTOR

Model	Mercedes-Benz OM 926 LA (FAZ III A)
Tip	4 zamanlı, turbo şarjlı, direk enjeksiyonlu, intercooler su soğutmalı dizel motor
Silindir sayısı	6 Sıra
Piston Çapı ve Stroku	106 mm x 136 mm
Motor Hacmi	7,2 Litre
Performans (ISO 9249)	
Net Güç	187 HP - 214 HP (140 - 160 kW) @2200 rpm
Maks. Tork	1000 Nm @ (1200 - 1600 rpm)

## ŞANZİMAN

8 ileri 8 geri vitesli, elektro hidrolik kontrollü, planet tip

## FREN SİSTEMİ

Servis freni	Hava ile çalışan çoklu disk freni, arka dört tekerlek üzerinde yağ soğutmalı
Park freni	Şanzıman çıkış şaftında, yayla bağlanan, hava ile ayrılan, çoklu disk

## TANDEM

Zincir Tahrikli Sistem	
Derinlik	510 mm
Genişlik	180 mm
Yan Duvar Kalınlıkları	
İç Duvar	22 mm
Dış Duvar	22 mm
Tahrik Zinciri Adımı	51 mm
Tekerlekler arası aks mesafesi	1565 mm

## PERFORMANS

### Yürüyüş hızı (standart 14,00-24 tekerlek için)

İleri	
1. Vites	4 km/h
2. Vites	5,4 km/h
3. Vites	8,2 km/h
4. Vites	11,2 km/h
5. Vites	16 km/h
6. Vites	21,6 km/h
7. Vites	32,9 km/h
8. Vites	45,2 km/h
Geri	
1. Vites	3,7 km/h
2. Vites	5,0 km/h
3. Vites	7,6 km/h
4. Vites	10,5 km/h
5. Vites	15 km/h
6. Vites	20,3 km/h
7. Vites	30,9 km/h
8. Vites	42,4 km/h

## TEKERLER

Tekerlek	14,00-24-16 PR (G-2) TUBELESS
Jant	8,00TG x 24

## HİDROLİK SİSTEM

Tip	Kapalı merkez ve yüke duyarlı sistem
Hidrolik pompa	Değişken deplasmanlı pistonlu
Kapasite	192 lt/dk
Çalışma sistem basıncı	172 bar

## SERVİS KAPASİTESİ

Radyatör	45 lt
Yakıt Tankı	275 lt
Motor Karteri	29 lt
Şanzıman	38 lt
Arka Aks Gövdesi	30 lt
Hidrolik Tank	80 lt
Tandem Gövdesi (her bir taraf için)	85 lt
Çember Disk Gövdesi	3,5 lt

## ŞASI

Ön Şasi	Çelik kutu kesit
Genişlik x Yükseklik	280 mm x 324 mm
Arka Şasi	Arka aks şasisi ile entegre
Ön Aks	
Tip	Ters Elliot tip, elektro hidrolik yana yatma
Salınım	30 Derece
Tekerlek Yana Yatması (Toplam)	40 Derece
Yerden Yükseklik	595 mm
Bıçak Tablası	
Yükseklik x Kalınlık	200 mm x 32 mm
Daire Dişli	
Tip	İç dişli
Dış Çap	1420 mm
Dönüş Açısı	360 Derece
Daire Dönüş Kontrol	Hidrolik
Daire Klavuz Plakaları	6

## BIÇAK

Tip	Aşınmaya dayanıklı, çelik kutu profil destekli ve elektro hidrolik kontrollü bıçak
Uzunluk x Yükseklik x Kalınlık	3710 mm x 610 mm x 19 mm
Bıçak kesici kenar sayısı	2
Uzunluk x Yükseklik x Kalınlık	1829 mm x 152 mm x 19 mm
Yerden Yukarı Maks. Kaldırma	525 mm
Maks. Yere Dalma	660 mm
Maks. Kayma Uzunluğu	
Sol	1970 mm
Sağ	2000 mm
Şev Kesme Açısı (Her iki tarafa)	90 Derece
Bıçak Açısı	
Bıçak Yatırma Açısı	46 Derece
Kesme Açısı	39° - 85°

## DİREKSİYON SİSTEMİ

Tip	Joystick ve direksiyon kumandalı
Direksiyon Açısı (sol ve sağ)	47 Derece
Pompa	Dişli tip
Kapasite	55 lt/dk
Sistem Basıncı	172 bar
Belden kırma açısı (sol ve sağ)	29 Derece
Minimum dönüş yarı çapı (ön tekerleklerin dışında)	6900 mm

## ÖN AKS

Osilasyon	15° Sola ve Sağa (Toplam 30°)
Teker Yatırma	20° Sola ve Sağa (Toplam 40°)
Yerden Yükseklik	595 mm

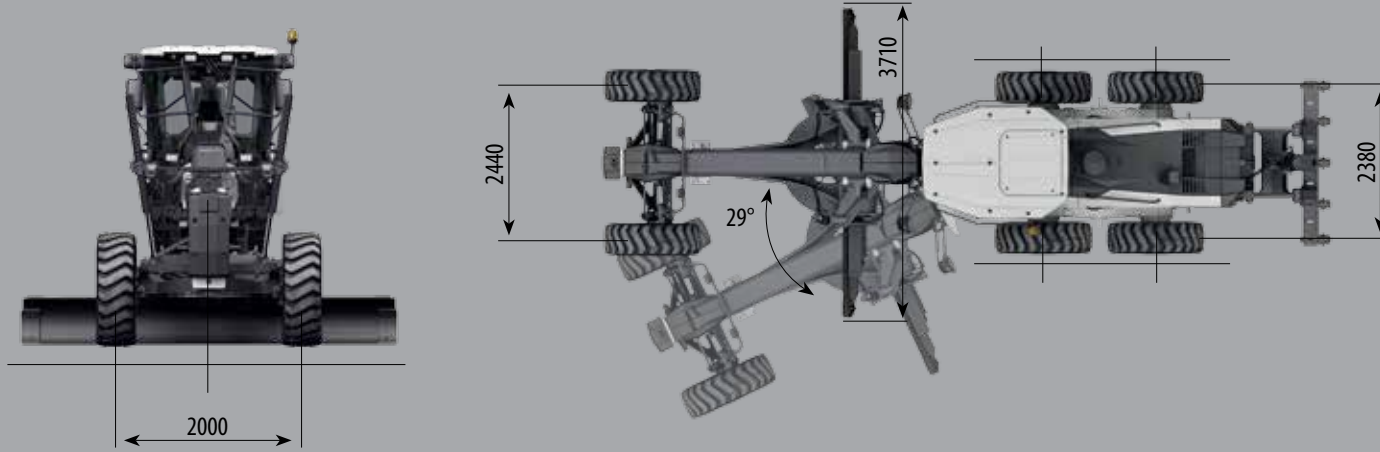
## ÇALIŞMA AĞIRLIĞI (ISO 7134)

18.470 kg
14,00-24-16 PR lastik, arka ripper, ön tutma plakası, şanzıman korumalı, operatör, klima, ROPS/FOPS kabin, 1/2 dolu yakıt tankı, aydınlatma, ayna vb. ekipmanlar.



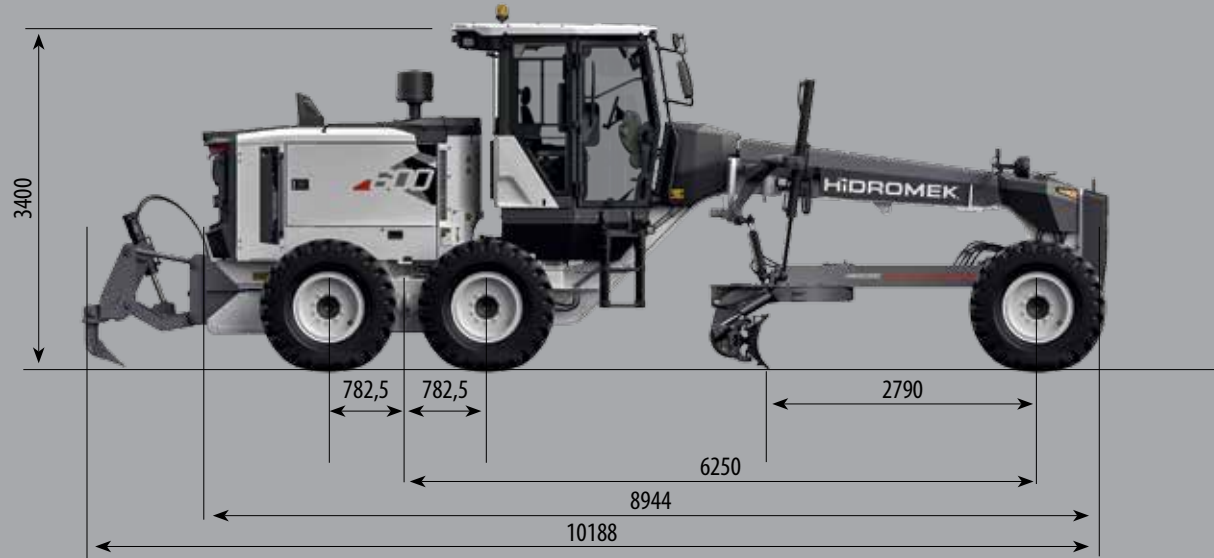
Ölçüler (I)

Birim: mm



Ölçüler (II)

Birim: mm



## STANDART EKİPMANLAR

### ELEKTRİK SİSTEMİ

Alternatör, 100 amper  
Geri vites ikazı  
Akü 24 Volt – 150 Ah 1150 CCA  
Marş motoru, 24 Volt- 5 Kw  
Elektrikli korna  
2 Far  
14 Çalışma lambası  
Arka kombine lambalar  
Elektrik sistemi 24 V

### GÜÇ AKTARIMI

Motor; Mercedes-Benz OM926 AB Faz III A  
Egzoz  
Tandem sistemi, zincir tahrikli  
Elektro hidrolik kontrollü, direct drive, power shift şanzıman, 8 vites ileri ve 8 geri vites  
Diferansiyel kilidi  
Değişken motor gücü  
Hava kompresörü  
Hava kurutucu

### ÇALIŞMA ORTAMI

Elektronik gaz pedali  
Ayarlanabilir direksiyon konsolu  
Koltuğa entegre ayarlanabilir direksiyon ve ataşman joystick kontrolleri  
İkaz lambaları ve sesli ikaz  
Uzun far göstergesi  
Sinyal göstergesi  
Park freni göstergesi  
Hava filtresi uyarı lambası  
Motor hararet uyarı lambası  
Periyodik motor yağı değişim uyarısı  
Motor yağ basıncı uyarısı  
Alternatör uyarı lambası  
Hava basınç sesli ikazı  
Park freni ikazı  
Motor hararet ikazı  
Motor suyu sıcaklık göstergesi, hava basınç göstergesi, yakıt göstergesi  
Hidrolik kontroller (bıçak kaldırma, bıçak yatırma, daire kaydırma silindiri, bıçak Kaydırma silindiri, daire dişli döndürme, ön teker yatırma ve belden kırma)  
Çalışma saati  
Kaydırma silindiri kilidi  
Hidrolik direksiyon  
Havalı ve ısıtmalı ayarlanabilir operatör koltuğu  
Emniyet kemeri

## STANDART EKİPMANLAR

Klima  
Bıçak  
Geri görüş kamerası  
Isıtıcı ve buğu çözücü  
Kabin içinden ayarlanabilir elektrik kumandalı dikiz aynası  
Orta çalışma lambaları  
Arka çalışma lambaları  
Yakıt su filtresi  
Ön filtre  
Paspas

## DiĞER EKİPMANLAR

Operatör kullanım klavuzu ve yedek parça kataloğu  
Güvenlik kilitli belden kırma şasi  
Yakıt tankı, 275 L  
Arka çeki kancası  
6 adet değiştirilebilir bronz aşınma plakası  
5 pozisyonlu bıçak tablası kaydırma beşiği  
Bıçak, 3710 mm x 610 mm x 19 mm  
Antifiriz, LLC  
Avadanlık  
**LASTİK**  
Lastik: 14,00-24-16 PR

## OPSİYONEL EKİPMANLAR

3 veya 5 tırnaklı ripser  
Ön dozer bıçağı, 2700 mm genişlik  
**BIÇAKLAR**  
4310 mm x 610 mm x 22 mm  
11 dişli tırmık  
Ön ağırlık  
3 eksenli ön kar küreme ataşmanı

UYARI: HİDROMEK bu katalogta verilen değerleri ve gösterilen tasarımları haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.

# SADECE MAKİNELERİMİZLE DEĞİL, SUNDUĞUMUZ HİZMETLERLE DE FARKLIYIZ!



## Uzman Servis

Konusunda uzman servis personelimiz, son teknoloji ekipmanları ile en üst düzeyde kaliteli ve hızlı servis imkânı sunmaktadır.



## Yaygın Servis ve Hizmet Ağı

Türkiye'deki en yaygın servis ağına sahip Hidromek, yurt dışında da yüzlerce satış ve servis noktası ile dünyanın farklı noktalarında da satış ve servis hizmeti vermektedir.



## Yüksek Müşteri Memnuniyeti

Müşterilerimizi en yüksek düzeyde memnun etmek, işlerine değer katmak, onların güvenini ve sadakatini kazanmak için tüm faaliyetlerimizde müşteri odaklı bir yaklaşım benimsenmektedir.



## Müşteri Destek Hattı

Servis ve diğer hizmetlerimiz ile ilgili 444 6 465'i arayarak müşteri hizmetleri yetkilimize şikayet, öneri ya da görüşlerinizi iletebilirsiniz.



## WhatsApp Hattı

Hidromek Yanımda 0530 105 1 105 WhatsApp hattımızı kullanarak yetkilimize şikayet, öneri ya da görüşlerinizi iletebilirsiniz.





- Hidromek Üretim Tesisleri
- Hidromek Yurt Dışı Bayileri
- Hidromek Yurt Dışı Satış ve Satış Sonrası Hizmet Noktaları
- Hidromek Makinelerinin Çalıştığı Ülkeler

# HİDROMEK®

## HİDROMEK - HİDROLİK ve MEKANİK MAKİNA İMALAT SANAYİ ve TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

**GENEL MÜDÜRLÜK:** Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 06935 Sincan - ANKARA/TÜRKİYE • Tel: 0312 267 12 60 • Faks: 0312 267 12 39

### SATIŞ SONRASI HİZMETLER MÜDÜRLÜĞÜ

**Adres:** Şehit Osman Avcı Mah. No: 479  
(İstanbul Yolu 17.Km) Etimesgut - ANKARA

**Tel :** 0312 280 87 40  
**Faks :** 0312 280 87 48

### İZMİR FABRİKA

**Adres:** Ege Serbest Bölgesi, Akçay Caddesi, 144/1,  
Ayhan Sokak, No: 24, 35410, Gaziemir/İZMİR

**Tel :** 0232 251 69 00  
**Faks :** 0232 251 01 20

### ANKARA BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi  
No:1, 06935, Sincan/ANKARA

**Tel :** 0312 267 12 60  
**Faks :** 0312 267 12 18

### ANTALYA BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Şafak Mahallesi, Akdeniz Sanayi Sitesi,  
5008. Sokak, No: 57, Kepez/ANTALYA

**Tel :** 0242 221 54 94-95  
**Faks :** 0242 221 54 96

### BURSA BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Görükle Dumlupınar Mahallesi, Laleli Caddesi,  
Erciyes Plaza, No: 7/C, Nilüfer/BURSA

**Tel :** 0224 483 33 64  
**Faks :** 0224 453 54 06

### DIYARBAKIR BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Bağçılar Mahallesi, Qamişlo Bulvarı, No: 21,  
Bağçılar/DIYARBAKIR

**Tel :** 0412 238 25 25  
**Faks :** 0412 238 25 28

### ELAZIĞ BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Elazığ-Malatya Karayolu, 17. Km, Hankendi/ELAZIĞ

**Tel :** 0424 281 32 32  
**Faks :** 0424 281 20 90

### ERZURUM BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Sükrüpaşa Mahallesi, Çevre Yolu Caddesi, Aziziye  
Otoban Sanayi Sitesi, No: 15/4, Yakutiye/ERZURUM

**Tel :** 0442 242 71 51  
**Faks :** 0442 242 71 53

### GAZİANTEP ŞUBE

**Adres:** Sanayi Mahallesi Anafartalar Bulvarı No: 174  
Şehitkamil / GAZİANTEP

**Tel :** 0342 235 30 27  
**Faks :** 0342 235 30 28

### İSTANBUL ANADOLU BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Zümrütevler Mahallesi, Hanımeli Caddesi, No: 2  
(Maltepe Metro İstasyonu Yanı) Maltepe/İSTANBUL

**Tel :** 0216 427 81 81  
**Faks :** 0216 427 83 83

### İSTANBUL AVRUPA BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Osman Gazi Mahallesi, Hadımköy Yolu Caddesi,  
No: 36, Esenyurt/İSTANBUL

**Tel :** 0212 465 66 88  
**Faks :** 0212 465 66 67

### İZMİR BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Kemalpaşa Org. San. Bölgesi Mahallesi,  
Ankara Asfaltı, No: 78, Kemalpaşa/İZMİR

**Tel :** 0232 382 80 00  
**Faks :** 0232 382 27 36

### KAYSERİ BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Osman Kavuncu Mahallesi, Albaylı Sokak, No: 2,  
179/C, Melikgazi/KAYSERİ

**Tel :** 0352 332 12 31  
**Faks :** 0352 331 03 69

### SAMSUN BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Toybelen Mahallesi, Anadolu Bulvarı, No: 202,  
Kat: 1, İlkadım/SAMSUN

**Tel :** 0362 266 58 23  
**Faks :** 0362 266 58 26

### TARSUS BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Atalar Mahallesi, Cemal Gürsel Bulvarı, No: 87,  
Yenice-Tarsus/MERSİN

**Tel :** 0324 651 48 20  
**Faks :** 0324 651 48 19

### TRABZON BÖLGE YÖNETİCİLİĞİ

**Adres:** Yeşilyalı Mah. Vatan Yavuz Selim Cad. No: 58/A  
Arsin / TRABZON

**Tel :** 0462 717 60 10  
**Faks :** 0462 717 65 56



444 6 465  
444 6 HMK



**HİDROMEK Yanımda**  
**0530 105 1 105**  
— WhatsApp Hattı —

[www.hidromek.com.tr](http://www.hidromek.com.tr)

**UYARI:** Bu broşürdeki bilgi ve görüntüler, sunulan ekipmanlar versiyonlara göre standart ya da opsiyoneldir. HİDROMEK bu katalogta verilen değerleri ve gösterilen tasarımları haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.