

CASE II
AGRICULTURE

MAGNUM Serisi

MAGNUM



Daha Fazla Verim Daha Fazla Performans Daha Fazla Ekonomi

Daha fazlasını isteyenlerin markası Case IH sizleri yeni **Magnum Serisi** ile buluşturuyor. Büyük ölçekli işletmelerin efendisi olmaya devam edecek yeni **Magnum Serisi**; en son teknolojiye sahip motoru, transmisyon özellikleri, operatör konfor ve verimliliğinde yeni standartları ortaya koyacak modern iç dizaynı ile tüm ihtiyaçlarınıza cevap verebilecektir.

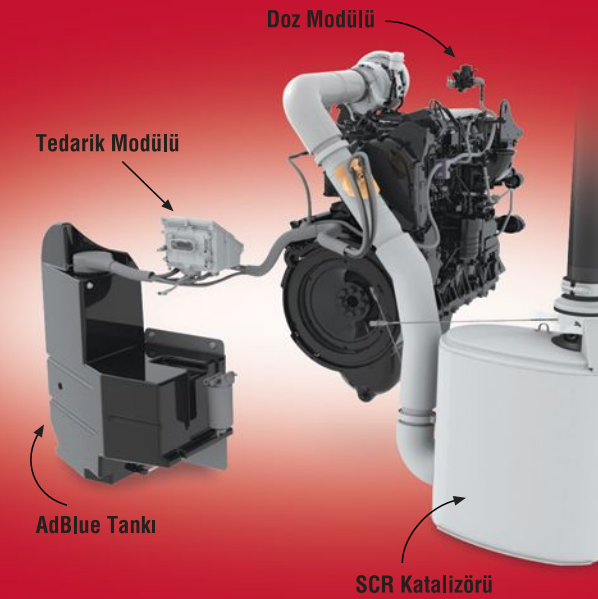


260 HP' den 340 HP' ye kadar uzanan 3 farklı model seçeneğine sahip Magnum Serisi...

Ekipman kullanımında sınırları kaldıran Case IH **Magnum Serisi** ile yapılan işe harcanan zaman en aza indirgenerek yakıttan direkt olarak tasarruf sağlanmaktadır.

Daha Fazla Güç, Daha Fazla Üretkenlik...

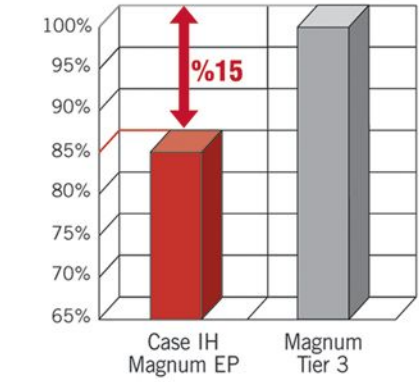
Magnum Serisi traktörlerde **Tier IV-A** emisyon seviyesine sahip daha çevreci ve ekonomik motorlar kullanılmaktadır. Tüm motorlarda standart olarak sunulan **Common-Rail** enjeksiyon sistemi ve **turbo intercooler** donanımı ile maksimum güç yüksek performans ile birleştirilmektedir.



EFFICIENTPOWER EP
DÜŞÜK YAKIT, YÜKSEK ÜRETKENLİK

Case IH SCR Teknolojisi sayesinde düşük emisyon seviyelerinde yüksek motor performansı ve yakıt tasarrufu sağlanmaktadır. Bu sayede **SCR**, en iyi sonuç olma özelliğini korumaktadır.

Common-Rail enjeksiyon sistemine sahip Case IH **Magnum Serisi** motorlar, herhangi bir yük ile karşılaşıncaya belirli koşullarda **37 HP'** ye kadar bir güç artışı sağlayarak en zor engellerin üstesinden gelerek tüm tarımsal faaliyetlerinizi kusursuz bir şekilde gerçekleştirmenizi sağlamaktadır.



Case IH **SCR** teknolojisine sahip yeni **Tier IV-A** emisyon seviyesindeki motorlar önceki Magnum modellerine göre **%15**'lik bir yakıt tasarrufu sağlamaktadır.



Otomatik yol fonksiyonu sayesinde 1,2 km/h' a kadar 40 km/h' a kadar olan hızlarda sistem otomatik olarak vites seçimini ve motor devrini gerçekleştirebilmektedir.



Otomatik tarla fonksiyonu ile 23 km/h' a kadar olan hızlarda otomatik olarak vites seçimi ve motor devri gerçekleştirilerek maksimum verimle çalışmasını sağlamaktadır.

Magnum Serisi traktörlerde standart olarak sunulan **yönetim paneli** operatörün tüm ihtiyaçlarına cevap verebilmektedir. Çok fonksiyonlu kumanda kolu ile birçok işlem etkin ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilirken, otomatik çiftçeker-diferansiyel kilidi, hız yönetim sistemi, ön aks süspansiyonunun devreye alınması ve bunun gibi birçok fonksiyon operatörün verimli bir şekilde çalışmasını sağlamaktadır.



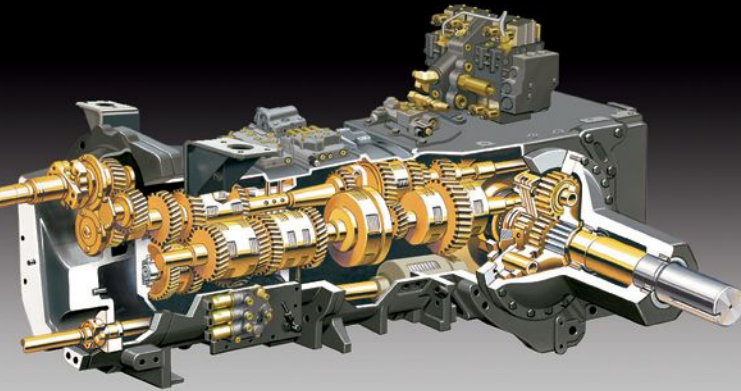
Traktöre ait tüm çalışma ve performans verileri ile uyarı lambaları **düsey gösterge grubu** üzerinde toplanmıştır. Bu sayede operatör traktörün performansı ile ilgili bilgilere kolaylıkla ulaşabilmektedir.



Operatörün sağ tarafında yer alan kolay kontrol edilebilen **iklim kontrollü otomatik klima** sayesinde uzun saatler boyunca kesintisiz olarak çalışabilmektedir.

68 dB(A) ses seviyesine sahip kabin içi ortalama bir otomobilden daha sessiz bir çalışma ortamı sağlamaktadır





0' dan 40 km/h' a kadar hızlarda sarsıntısız bir vites geçişi sağlayan 19 ileri 4 geri vites seçeneğine sahip **tam otomatik transmisyon** ile birçok tarımsal faaliyetin üstesinden gelinebilmektedir. El gazı ve vites geçişleri ile pek çok özelliğin yapılabildiği **çok fonksiyonlu kumanda kolu** aynı yerde olması sayesinde sürüş konforu maksimuma taşınmaktadır.



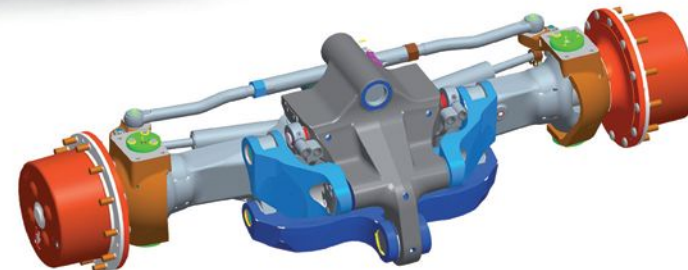
Case IH Magnum Serisinin sahip olduğu, **4,8 m' lik dönüş açısı** ile sıra sonu dönüşler problem olmaktan çıkmaktadır.



Standart **8 adet hidrolik çıkış** elektronik olarak konsoldan kumanda edilebilmektedir.

Tüm modellerde **540-1000 d/dak kuyruk mili** hız seçenekleri standart olarak sunulmaktadır. Elektronik olarak devreye alınan kuyruk mili, aynı zamanda çamurluk üzerinden de kontrol edilebilmektedir. Pto şaftı kolay ekipman bağlamak için aynı zamanda dışarıdan çevrilebilmektedir.

Standart elektronik kontrol sistemine sahip hidrolik sistem **8.647 kg' dan 10.200 kg' a** kadar uzanan yüksek kaldırma kapasitesi sayesinde birçok ekipman ile etkin bir şekilde çalışmanızı sağlamaktadır.



Case IH **Magnum Serisinde** sunulan standart **ön aks süspansiyon sistemi** ile arazi ve yol durumundan kaynaklanan titreşimler sönümlendirilirken çeki performansı artırılmaktadır.



Case IH **Magnum Serisinin** üstün aydınlatma donanımı geceleri gündüze çevirmenizi sağlamaktadır.



Kombine ekipmanlar ile çalışmaya olanak tanıyan ön hidrolik ve kuyruk mili Case IH **Magnum Serisinin** tüm modellerinde opsiyonel olarak sunulmaktadır.

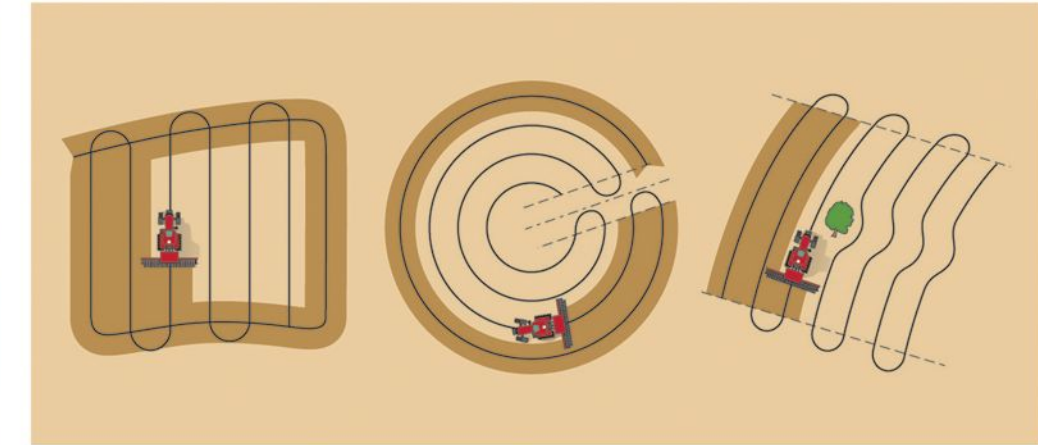


Mevcut Magnum Serisi

Yeni Magnum Serisi

Sıra Sonu Dönüş Sistemi sayesinde 30'dan farklı görev hafızaya alınarak operatörün zamandan tasarruf ederek daha verimli çalışabilmesi sağlanmaktadır.

Yeni Magnum Serisi, **3055 mm** genişliğe sahip dingil mesafesi ile konforlu bir kullanım sunmaktadır.



Özellikle büyük ölçekli tarlalarda kayıpları en aza indirmek ve yakıttan tasarruf etmek amacı ile **Magnum Serisinde** isteğe bağlı olarak **uydu destekli dümenleme sistemi** kullanılabilir.

MODEL	MAGNUM 260	MAGNUM 315	MAGNUM 340
MOTOR			
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	290	347	374
Ek Güç Üretim Sistemi ile Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	298	358	389
Nominal Güç - ECE R120 (HP)	257	311	340
Ek Güç Üretim Sistemi ile Nominal Güç - ECE R120 (HP)	294	347	375
Nominal Motor Devri (d/dak)	2000	2000	2000
Silindir Sayısı / Aspirasyon	6 / Turbo / Intercooler	6 / Turbo / Intercooler	6 / Turbo / Intercooler
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Tork Rezervi (%)	42	47	42
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	651	651	651
AdBlue® Depo Kapasitesi (l)	89	89	89
Viskoz Fan	Standart	Standart	Standart
Emisyon Seviyesi	Tier IV-A SCR	Tier IV-A SCR	Tier IV-A SCR
TRANSMİSYON			
Dişli Kutusu Tipi	Tam otomatik	Tam otomatik	Tam otomatik
Vites Seçeneği	19 İleri 4 Geri	19 İleri 4 Geri	19 İleri 4 Geri
Terraglide™ Ön Aks Süspansiyonu	Standart	Standart	Standart
Terralock™ Otomatik Diferansiyel Kilidi ve Otomatik Çiftçeker Kumandası	Standart	Standart	Standart
HİDROLİK SİSTEM			
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	9,130	10,200	10,200
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	8	8	8
KUYRUK MİLİ			
Kumanda Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Devir Seçenekleri (d/dak)	540-1000	540-1000	540-1000
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER			
Ön Hidrolik ve Kuyruk Mili Özelliği	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
ÖLÇÜLER (mm)			
Dingil Açıklığı	3055	3055	3055
Toplam Uzunluk	6428	6428	6428
Toplam Yükseklik	3378	3378	3378
AĞIRLIKLAR (kg)			
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek Ağırlıksız) (kg)	9,136	9,377	9,568
LASTİK OPSİYONLARI			
Ön	540 / 65R34	540 / 65R34	540 / 65R34
Arka	710 / 70R42	710 / 70R42	710 / 70R42

Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkını saklı tutar.