

CVX Serisi



CASE IH
AGRICULTURE

CVX Serisi





Lüks Kabin ile düşük ses seviyesi ve tüm gün konforlu çalışma imkanı ve emniyet.

30 adet farklı fonksiyon kaydetme yeteneği.

Turbo ve Intercooler'in mükemmel uyumu.

Geri Sürüş seçeneği ile tam verim.

Çamurluk üzeri kontrol kumandaları ile kolay bağlantı imkanı.

Case IH, traktöründe konfor, üstün donanım ve verimlilik arayan, tarımsal faaliyetlerini profesyonellik seviyesine taşımış orta ve büyük ölçekli arazide yetiştiricilik yapanlara yönelik olarak ürettiği CVX Serisi'ni 141 HP'den 196 HP'ye kadar uzanan güç aralığı ile 5 farklı modelde sunuyor.

Üstün özellikli modelleri ile CVX Serisi tüm gün çalışmalarda kullanıcıya rahat bir çalışma ortamı yaratmakla beraber, kullanıcısının ihtiyaçlarını anlayıp çözüm üretecek kadar yetenekli.

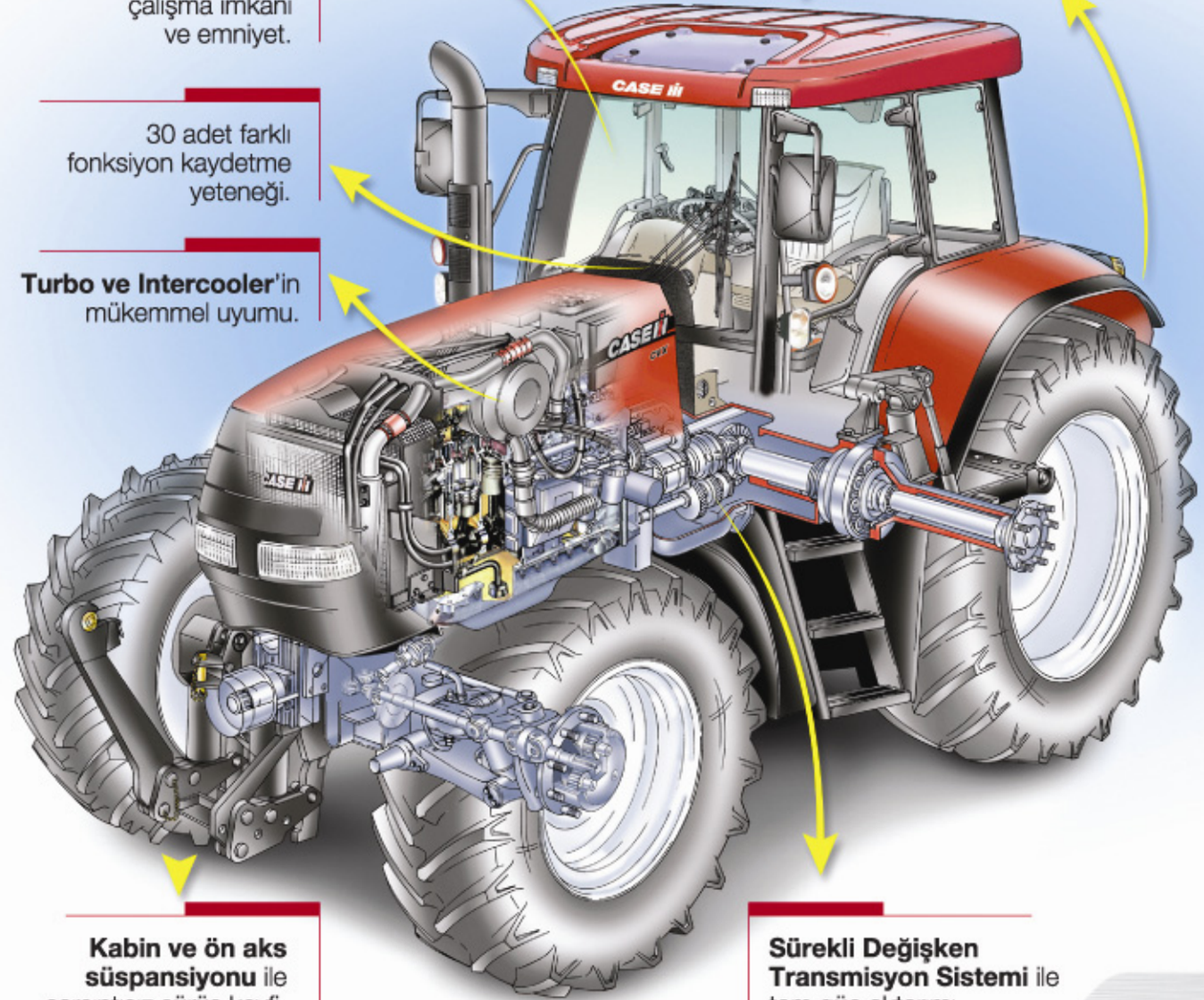
Sınırsız vites sunan **Sürekli Değişken Transmisyon Sistemi**, **Geri Sürüş seçeneği** ve bir çok işlemin kolayca yapılmasını sağlayan Çok Fonksiyonlu Kontrol Kumandası ile CVX Serisi fark yaratmak isteyenlerle buluşuyor.

5 model ve farklı seçeneklere sahip CVX Serisi:

CVX 140 | CVX 150 | CVX 160 | CVX 175 | CVX 195

Kabin ve ön aks süspansiyonu ile sarsıntısız sürüş keyfi.

Sürekli Değişken Transmisyon Sistemi ile tam güç aktarımı.



CVX Serisi

CVX Serisi traktörler yüksek performanslı ve güçlü motorlarıyla ağır yüklerin kolayca üstesinden gelebilecek şekilde dizayn edilmiştir. Yüksek basınçlı Common Rail ile birleştirilmiş traktörden tam kapasite ile yararlanmayı sağlayan motorlar CVX Serisi'nde 141 HP'den 196 HP'ye kadar uzanmaktadır.

Bütün modeller, motor sadece 2100 d/dak'da iken en yüksek güçlerini vermektedir. Bu da CVX Serisi'ni farklı kılan özelliklerden biridir.



Ön aks süspansiyon sistemi CVX Serisi'nde opsiyonel olarak bulunmaktadır. Çeki performansını arttıran bu sistem aynı zamanda engebelerin kabin içinde yaratacağı düzensizlikleri ortadan kaldırır.



CASE IH CVX Serisi standardı olan **Sürekli Değişken Transmisyon Sistemi**, en düşük hızlardan en yüksek hızlara kadar traktörün kullanıldığı her yerde operatöre büyük kolaylık sağlar. Vites değiştirme sorununu ortadan kaldıran bu sistem, motorun devir hızını ölçer ve buna göre gerekli olan hızı kendisi belirler. Saatte bir metre gitmek mi istiyorsunuz? Birakın bunu sizin için CVX yapsın.

Güç Yönetim Sistemi ile desteklenen motorlar kuyruk mili ile çalışılan durumlarda ve traktör yol konumunda iken traktörün güç kaybetmesini engeller. Böylece tam verim sağlanır.





CVX Serisi'nde CVX 175 ve CVX 195 modellerinde seçenek olarak sunulan **Geri Sürüş Sistemi** sayesinde, silaj makinesi, beko loder, toprak burgusu ve sap kıyıcı gibi ekipmanların kullanımı oldukça kolaylaşmaktadır. Bunun için tek yapmanız gereken koltuğunuzu geri çevirerek, traktörde bulunan 2. direksiyonla geri sürüşü rahat bir şekilde yapmak.



CVX Serisi'nde standart olan bir özellikte **4 hızlı kuyruk milidir**. Bütün kuyruk mili tahrikli ekipmanların kolaylıkla kullanılabilmesini sağlayan bu sistem sayesinde daha düşük motor devirlerinde istenilen kuyruk mili devri rahatlıkla elde edilir.



Her iki arka çamurlukta da bulunan hidrolik kol kumandası, kuyruk mili kumandası ve hidrolik çıkışları yönlendiren kumanda butonları standart olarak bulunmaktadır. Böylelikle kabin içine girmeden kolayca ekipman bağlantısı yapılabilir.



Mekanik kabin süspansiyonu CVX Serisi'nde standarttır ve titreşimleri en alt seviyede tutarak sürücüye rahat çalışma ortamı sunar.



Kombine ekipman bağlantısı sağlayan **ön hidrolik ve kuyruk mili** CVX Serisi'nde opsiyonel olarak sunulmaktadır.

CASE IH CVX Serisi'nde fark yaratan dizaynlardan biride bakım kolaylığı sağlayan **tam açılır kaporta sistemi** ve traktör organlarının kolayca temizlenmesini sağlayan, **yukarı ve dışa açılabilen radyatör sistemidir**.



CVX Serisi



Sessiz kabin içi, kolay ulaşilabilen kumanda kolları ve yüksek donanımıyla CVX Serisi performansının yanısıra konfor ve rahatlıkta sunmaktadır. Tasarımı sayesinde, tüm gün iř yapıldığı düşünülse bile CASE IH CVX Serisi operatörü yormayacak Şekilde dizayn edilmiştir.



Sürücü koltuğu titreşimleri ve sarsıntılar azaltarak sürücüye rahatlık ve konforu sunar.

CVX Serisi ile tüm kumanda kollarına rahatlıkla ulaşabilir ve traktörün hakimiyetine kolaylıkla sahip olabilirsiniz.

Tek Parça Gösterge Paneli CVX Serisi'nde standart olarak bulunmaktadır. Operatörün tam göz hizasında olan bu sistem kolay okunabilir olmasının yanında sürücünün dikkatini hem tarla çalışmalarında hemde yol konumunda sadece yaptığı işe toplamasına yardımcı olur.

Hidrolik çıkışların tepki ve akış hızını istediğiniz gibi ayarlayın.

Çok Fonksiyonlu Kontrol Kumandası ile bütün fonksiyonları tek elle ve yorulmadan yapabilmek oldukça kolay. Bu kumanda ile; hidrolik kolların indirilip kaldırılması, ileri geri manevra ve hız sabitleme gibi işlemler yapılabilmektedir.

Hidrolik çıkışları yönlendirmek için hiç güç harcamayın. Hidrolik kumanda kolu ile toplam 4 adet çıkışa hareket verin.



CVX Serisi

TEKNİK BİLGİ / MODEL	MODEL				
	CVX 140	CVX 150	CVX 160	CVX 175	CVX 195
MOTOR					
Nominal Güç (ECE R120) (HP)	141	150	160	175	196
Güç Yönetim Sistemi ile Güç (ECE R120) (HP)	163	174	183	200	216
Nominal Güçte Motor Devri (d/dak.)	2100	2100	2100	2100	2100
Common Rail Sistemi	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Silindir Sayısı / Aspirasyon	6 / Turbo / Intercooler				
Silindir Hacmi (l)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
Maksimum Tork (Nm.)	585	630	675	745	792
Tork Rezervi / Güç Yönetim Sistemi ile Tork Rezervi (%)	38 / 55	38 / 55	39 / 55	39 / 55	29 / 40
Emisyon Değeri	Tier III				
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	310	310	310	310	310
TRANSMİSYON					
Transmisyon Tipi	Sürekli Değişken Transmisyon				
Vites Seçeneği	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız	Sınırsız
İleri - Geri Mekik Kolu Tipi	Elektro - Hidrolik				
Çiftçeker ve Diferansiyel Kilitli Kumandası	Elektro - Hidrolik				
Ön Aks Süspansiyon Sistemi	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
HİDROLİK					
Çeki Düzeni	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Kaldırma Kapasitesi (kg.)	9900	9900	9900	9900	9900
Hidrolik Güç Çıkışları (adet)	8	8	8	8	8
Hidrolik Pozisyon Kontrolleri	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde
Kontrol Özellikleri	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma
KUYRUK MİLİ					
Kavrama Tipi	Elektro - Hidrolik				
Kumanda Düzeni Konumu	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde
Devir Seçenekleri (d/dak.)	540 / 750 / 1000 / 1000E	540 / 750 / 1000 / 1000E	540 / 750 / 1000 / 1000E	540 / 750 / 1000 / 1000E	540 / 750 / 1000 / 1000E
STANDART LASTİK ÖLÇÜLERİ					
Ön Lastikler	480 / 70 R28	480 / 70 R28	480 / 70 R28	540 / 65 R28	540 / 65 R28
Arka Lastikler	580 / 70 R38	580 / 70 R38	580 / 70 R38	650 / 65 R38	650 / 65 R38
ÖLÇÜLER (Standart Lastik ile) (mm.)					
Toplam Uzunluk	4740	4740	4740	4766	4766
Ön İz Genişliği	1898	1898	1898	1898	1898
Arka İz Genişliği	1870	1870	1870	1870	1870
Dingil Açıklığı	2806	2806	2806	2806	2806
Toplam Yükseklik	3402	3402	3402	3402	3402
AĞIRLIKLAR					
Traktör Ağırlığı (kg.)	6390	6390	6490	6770	6770
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER					
Gerilme İmkani	-	-	-	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Ön Hidrolik ve Kuyruk Mili	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı

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

