

CASE IH  
JXC SERISI

**FAZ5**

**CASE IH**  
AGRICULTURE

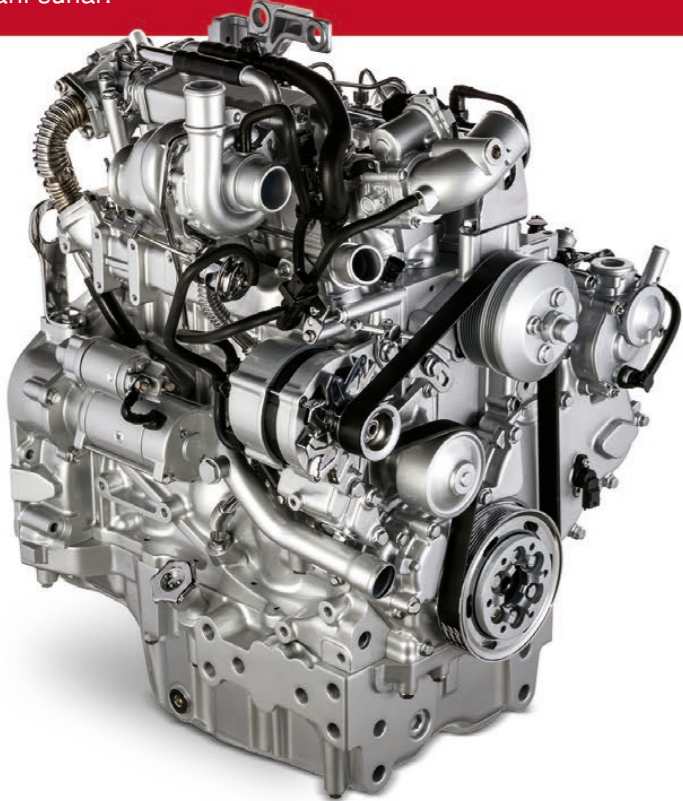
JX70C | JX80C





## İTHAL F5C MOTORU PERFORMANSTAN ÖDÜN VERMEZ

65 HP ve 75 HP olarak iki farklı modele sahip JXC serisi Faz 5 (Stage V) emisyon seviyesini üzerinde barındırdığı komponentler sayesinde yakalayabilen Iveco F5C serisi motora sahiptir. Common rail yakıt enjeksiyon sistemi sayesinde 275 Nm ve 309 Nm tork değerlerine rahatlıkla ulaşabilmektedir. Motor üzerindeki tüm sistemi kontrol eden Elektronik Kontrol Ünitesi (ECU) yakıt basıncına, miktarına ve enjeksiyonlara ayrı ayrı müdahale ederek zorlanma anında motor devrinin toparlanmasına yardımcı olur. Böylelikle kesintisiz bir çalışma imkanı sunar.



Faz 5  
JXC



**YERLİ ÜRETİM  
TRANSMİSYON VE  
HİDROLİK İLE ÇALIŞMAYA  
HER DAİM HAZIR**



### ÜSTÜN ÖZELLİKLER

+300 kg kaldırma kapasitesi sağlayan ek güç pistonu ile JX70C ve JX80C modellerinde 2700 kg'a varan kaldırma kapasitesine ulaşılmaktadır. Standart olarak sunulan 4 adet hidrolik güç çıkışı, bağımsız 540/540E çift devir kuyruk mili ve Power Shuttle modellerde standart olarak sunulan Servo PTO ile istenilen tüm ekipmanlar ile çalışma imkanını yeni JXC serisi ile yakalayabilirsiniz.

40 km/s'lik ilerleme hızına sahip yeni JXC serisinde standart 12 ileri 12 geri transmisyon bulunmaktadır. Özellikle sıra sonu dönüşlerinizde büyük yardımcınız olan, debriyaj pedalına basmadan ileri-geri manevralarınızı yapabilmeye olanak sağlayan Power Shuttle donanımı isteğe bağlı olarak JXC serisinde verilmektedir. Böylelikle hem zamandan hem de yakıttan tasarruf edebilirsiniz. Bunun yanı sıra tüm modellerinde Elektro-Hidrolik çift çeker ünitesi sunarak ergonomiyi maksimuma çıkarmıştır.

# JXC Faz5



### LOM PLUS

Yenilenen JXC serisi ile beraber LOM Plus özelliği de standart olarak verilmektedir. Bu özellik sayesinde bilinen Lift-0-Matic'e ek olarak ara bir kademede durdurmaya sağlayan 3 konumlu kol kullanıcının sağ tarafında kolay erişilebilir bir konumda yer almaktadır.





### DİJİTAL GÖSTERGE PANELİ

Traktörün ilerleme hızını, çalışma saatini, akü voltaj değerini, anlık kuyruk mili devirlerini ve saatlik yakıt tüketimini görebileceğiniz dijital gösterge paneli her iki modelde de standarttır.

### KUYRUK MİLİ DEVRE DIŞI BIRAKMA ÖNLEYİCİSİ

JXC Faz 5 (Stage V) modellerinde güvenliği artırma amaçlı olarak operatör koltuğuna ağırlık sensörü yerleştirilmiştir. Traktör çalışırken ve kuyruk mili devredeyken operatör koltuğundan kalkıldığında belirli bir süre sonra traktör stop edecektir. Zorunlu hallerde kuyruk mili devredeyken operatör koltuğundan kalkmak gerekirse gösterge panelinin yan tarafına yerleştirilen düğme sayesinde hem traktörün stop etmesi engellenir hem de kuyruk milinin çalışması devam ettirilebilir.

### ELEKTRONİK AKÜ ŞALTERİ

Yenilenen JXC serisinde akünün kullanım ömrünü uzatan, traktörü güvenle kullanmayı sağlayan akü şalteri serinin tüm modellerinde sunulmuştur.

## ARADIĞINIZ HER ŞEY JXC'DE

Faz 5 (Stage V) JXC serisi ile fabrika çıkışlı olarak ön yükleyici özelliği de verilebilmektedir. Kabinli modellerinde isteğe bağlı olarak verilen ön yükleyici özellikle hayvancılık işletmeleri başta olmak üzere pek çok tarımsal işletmenin faaliyetlerine cevap verebilecek şekilde tasarlanmıştır. Ön yükleyici ile çalışmalar sırasında görüş açısını maksimuma çıkarabilmek adına traktörlerde standart sunroof sunulmaktadır.



L620 ÖN YÜKLEYİCİ	JX70C	JX80C
Joystick Kumanda Kolu	Standart	
Kova Genişliği (inch/mm)	72 / 1828	
Kova Hacmi (m <sup>3</sup> )	0,8	
Mekanik Dengeleyici	Standart	
Kaldırma Kapasitesi Üst Pivot Noktasından (kg)	1621	
Kaldırma Kapasitesi Alt Pivot Noktasından (kg)	1444	
Maksimum Kaldırma Yüksekliği - Pivot Noktasından (m)	3,2	
Maksimum Kaldırma Yüksekliği - Ataçman Yere Paralel İken (m)	2,91	
45° deki Boşaltma Yüksekliği	2,36	
60° deki Boşaltma Yüksekliği	2,29	
Kazıma Derinliği (m)	205	
Maksimum Yükleme Açısı °	40	
Maksimum Boşaltma Açısı °	60	

**JXC** İsteğe Bağlı Fabrika Çıkışlı  
ÖN YÜKLEYİCİ



MODEL		JX70C	JX80C
<b>MOTOR</b>			
Maksimum Güç (ECE R120)	(HP)	65	75
Silindir Sayısı	(adet)	4	4
Silindir Hacmi	(lt)	3,4	3,4
Maksimum Tork	(Nm)	275	309
Maksimum Torkun Elde Edildiği Motor Devri	(d/dak)	1500	1500
Aspirasyon		Turbo	Turbo
Yakıt Depo Kapasitesi	(lt)	85	85
Emisyon Seviyesi		Faz 5 (Stage V)	Faz 5 (Stage V)
<b>TRANSMİSYON</b>			
Transmisyon Tipi		Tam Senkromeçli	Tam Senkromeçli
Mekanik İleri-Geri Mekik Kolu		Standart	Standart
Power Shuttle		İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Dişli Kutusu		12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri
Sürünge Vites		İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
İlerleme Hızı		40 km/h	40 km/h
Otomatik Ön Diferansiyel Kilidi (4WD Modeller)		Standart	Standart
Arka Diferansiyel Kilidi Kumandası		Mekanik	Mekanik
Çift çeker Kumandası		Elektrohidrolik	Elektrohidrolik
<b>HİDROLİK</b>			
Çeki Kontrol Tipi		Mekanik	Mekanik
LOM Plus		Standart	Standart
Maksimum Kaldırma Kapasitesi	(kg)	2,700	2,700
Hidrolik Güç Çıkışı	(adet)	4	4
<b>KUYRUK MİLİ</b>			
Tipi		Bağımsız/Çift Hızlı	Bağımsız/Çift Hızlı
Tekerlek Devrine Senkronize Kuyruk Mili		Standart	Standart
Kuyruk Mili Devri	(d/dak)	540/750 (540E)	540/750 (540E)
Motor Devri @ 540 d/dak PTO Devri	(d/dak)	1958	1958
Motor Devri @ 540E d/dak PTO Devri	(d/dak)	1592	1592
<b>DONANIM ÖZELLİKLERİ</b>			
Kabin-Klima		İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Dijital Gösterge Paneli		Standart	Standart
Elektronik Akü Şalteri		Standart	Standart
Yolcu Koltuğu		Standart	Standart
Çiftçeker		Standart	Standart
Dinamik Ön Çamurluk (4WD Modeller)		Standart	Standart
Bluetooth Radyo (Kabinli Modeller)		Standart	Standart
<b>ÖLÇÜLER</b>			
Dinçil Açıklığı	(mm)	2132	2132
Ön İz Genişliği (12.4R20)	(mm)	1447 - 1877	1447 - 1877
Ön İz Genişliği (11.2R24)	(mm)	1445 - 1879	1445 - 1879
Arka İz Genişliği (14.9R30)	(mm)	1410 - 1920	1410 - 1920
Arka İz Genişliği (16.9R30)	(mm)	1520 - 1920	1520 - 1920
<b>AĞIRLIKLAR</b>			
Ek Ön Ağırlık	(adet x kg)	6 x 30	6 x 30
Ek Arka Ağırlık	(adet x kg)	4 x 45	4 x 45
Toplam Traktör Ağırlığı (4WD Kabin, Ek Ağırlıksız)	(kg)	3100	3100
<b>LASTİK OPSİYONLARI (4WD)</b>			
1. Opsiyon	Ön	12.4R20	12.4R20
	Arka	14.9R30	14.9R30
2. Opsiyon	Ön	11.2R24	11.2R24
	Arka	16.9R30	16.9R30
3. Opsiyon	Ön	11.2R24	11.2R24
	Arka	12.4R36	12.4R36

- Kullanılan fotoğraflar ve belirtilen teknik bilgiler Türkiye pazarına sunulmayan ya da standart teslimat kapsamında bulunmayan aksesuar ve donanımlar içerebilir.
- Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkını saklı tutar.
- Satın almak istediğiniz ürünün özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için bayilerimize başvurmanızı rica ederiz.