

T5 Dual Command

Faz 5

T5.90 DC | T5.100 DC | T5.110 DC | T5.120 DC



YENİ TASARIM RAKİPSİZ GÜÇ

New Holland T5 Dual Command serisi, yeni tasarımı ve rakipsiz çekiş gücüyle zor işleri kolaylaştırmak için üretilmiştir. 90 HP, 100 HP, 110 HP ve 117 HP nominal güç seçeneklerine sahip 4 farklı model ile sunulan seri; zorlu koşullarda dahi kesintisiz ve yüksek verimli çalışmalar yapılabilmesini sağlamaktadır.

Modern tarımın ihtiyaçlarına cevap veren serideki Hi-Lo şanzıman ve elektronik Power Shuttle sayesinde; daha kısa sürelerde daha etkin çalışmalar yapılarak, üretkenliği artırırken yakıt tüketimini azaltmak mümkün olmaktadır.



TEKNOLOJİYİ UZMANLIKLA BULUŞTURAN YERLİ F36 MOTORLAR

T5 DC serisinde, TürkTraktör fabrikalarında üretilen yerli F36 motorlar kullanılmaktadır. Yılların tecrübesi ve uzmanlığıyla geliştirilen F36 motorlar; güç, performans, verim ve yakıt tasarrufunu aynı anda sunabilmektedir.

HER UYGULAMADA YÜKSEK VERİM

90 HP, 100 HP, 110 HP ve 117 HP nominal güç seçeneklerine sahip T5 DC serisi; 506 Nm'ye varan tork değeri ile tarımsal uygulamalarda yüksek verim sağlamaktadır.



TASARRUF SAĞLAYAN COMMON-RAIL SİSTEMİ

Common-rail yakıt enjeksiyon sistemine sahip turbo-intercooler motorlar, en doğru verimlilikle çalışabilmektedir. Yapılan uygulamaya ve traktörün güç ihtiyacına göre yakıt püskürtülmesi sayesinde, motor gücü ve yakıt tüketimi optimize edilmektedir. Aynı zamanda yüksek basınçla püskürtülme sayesinde, yakıt daha iyi yakılabilmekte ve düşük motor devirlerinde dahi yüksek güç sağlanmaktadır.

DÜŞÜK EMİSYON SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM

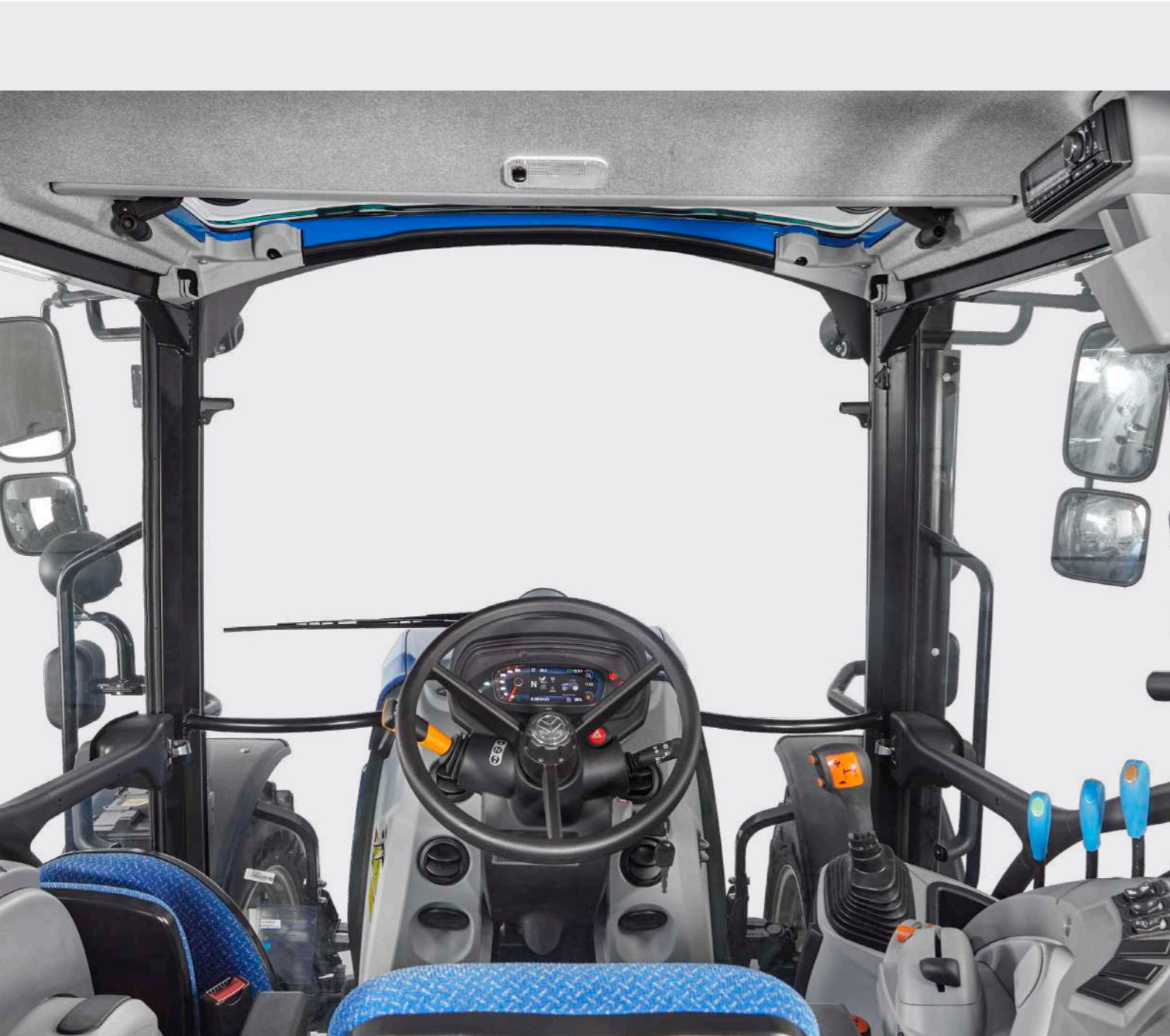
T5 DC serisi, Faz 5 emisyon seviyesi gereksinimlerini karşılayan etkin emisyon sistemi sayesinde sürdürülebilir üretim için üzerine düşen vazifeyi yerine getirmektedir. DOC, DPF, SCR ve CUC sistemlerini içeren gelişmiş emisyon sistemi; daha az zararlı gaz ve partikül madde salımı ile çevre dostu bir kullanım sağlamaktadır.



Model	Nominal Motor Gücü	Motor	Maksimum Tork	Tork Rezervi
T5.90 Dual Command	90 HP	Faz 5, F36 Serisi, 4 Silindir, 3,6 L	380 Nm @1.300 d/dk	%39
T5.100 Dual Command	100 HP	Faz 5, F36 Serisi, 4 Silindir, 3,6 L	450 Nm @1.300 d/dk	%47
T5.110 Dual Command	110 HP	Faz 5, F36 Serisi, 4 Silindir, 3,6 L	490 Nm @1.300 d/dk	%46
T5.120 Dual Command	117 HP	Faz 5, F36 Serisi, 4 Silindir, 3,6 L	506 Nm @1.300 d/dk	%42

KABİN KONFORUNDA YENİ BİR STANDART

Uzun çalışma saatleri sonrasında bile operatörün daha rahat ve daha az yorgun olarak göreve devam edebilmesi için T5 Dual Command serisinde kabinle ilgili tüm ayrıntılar düşünülmüştür. Kabin süspansiyonu, ergonomik olarak konumlandırılmış gösterge ve kumandalar, sunroof, kabin kliması gibi birçok donanım sayesinde konfor sağlanmaktadır.



GADIC YARI DİJİTAL GÖSTERGE PANELİ

Gadic yarı dijital gösterge paneli ile, traktör temel parametreleri anlık olarak takip edilebilmektedir. Dijital ve analog göstergeleri aynı anda bünyesinde barındıran panelde menü seçenekleri, ekran düzeni ve kontrol düğmeleri ile operatör; hızlı ve doğru bir şekilde traktör fonksiyonlarını ayarlayabilmektedir.



ÜSTÜN KABİN ÖZELLİKLERİ

- Ferah bir çalışma ortamı sağlayan geniş kabin hacmi
- Tamamen ayarlanabilir, rahat yolcu koltuğu
- Düşük kabin içi ses seviyesi
- Büyük cam alanları ile daha geniş görüş açısı
- Operatör rahatlığı sağlayan kabin süspansiyonu
- Kabin kliması sayesinde ayarlanabilen ortam ısısı
- Kolay erişimli kontrol ve kumandalar
- Sunroof sayesinde her daim temiz hava



HI-LO ŞANZIMAN İLE ZENGİN VİTES SEÇENEĞİ

T5 DC serisi, 24 ileri 24 geri vites seçeneğine sahip Hi-Lo şanzimanla sunulmaktadır. Zengin vites seçeneği sayesinde farklı görev ve arazi tiplerine göre ihtiyaç duyulan hız kolayca yakalanabilmektedir. Seride elektronik Power Shuttle standart olarak sunulmaktadır. Yumuşak vites geçişleri sayesinde uzun çalışma saatlerinde operatör yorgunluğu azaltılmaktadır.

T5 DC serisinde, çok düşük hızlarla ilerlenmesi gereken tarımsal faaliyetler için, 40 ileri 40 geri sürüngen vites seçeneği isteğe bağlı olarak tercih edilebilmektedir. Maksimum 40 km/h ilerleme hızına ulaşılabilen seride, sürüngen vites seçeneği ile hız 0,19 km/h'e kadar düşürülebilmektedir.



İleri Geri Mekik Kolu	Vites Seçeneği	Çift Çeker Kumandası	Arka Diferansiyel Kilidi	Donanım Tipi
Elektronik Power Shuttle	Hi-Lo / 24 İleri 24 Geri	Elektro-Hidrolik	Elektro-Hidrolik	Standart
Elektronik Power Shuttle	Hi-Lo / 40 İleri 40 Geri Sürüngen	Elektro-Hidrolik	Elektro-Hidrolik	İsteğe Bağlı

T5 Dual Command serisindeki tüm modellerde debriyaja basmaksızın frenleme özelliği (brake to clutch) standart olarak yer almaktadır. Bu özellik sayesinde, sürekli ileri-geri manevra ve dur-kalk ihtiyaçlarına fonksiyonel bir çözüm sunulmuştur.





HASSAS KONTROL YÜKSEK VERİMLİLİK

T5 DC serisinde çift taraflı yükseklik ayarı, 6 adet hidrolik güç çıkışı ve çamurluk üstü kontrol tuşları sayesinde ekipman ayarı hızlı ve etkin bir şekilde yapılabilmektedir. Tüm modellerde elektronik Lift-0-Matic™ standart olarak sunulmaktadır. Böylece özellikle sıra sonu dönüşlerde tek tuşa basarak ve ayarı bozulmadan hızlıca ekipman kaldırılıp indirilebilmektedir.



Standart, çift taraflı olarak sunulan çamurluk üstü hidrolik ve kuyruk mili kontrol tuşları sayesinde ekipmanla yapılan çalışmalar kolaylaştırılmaktadır.

Hassas hidrolik kontrolü sayesinde T5 DC serisi; taşıma, kaldırma, indirme işlemlerini zahmetsizce ve operatörün tam istediği şekilde yapabilmeyi sağlamaktadır. 5.000 kg hidrolik kaldırma kapasitesi ile, en ağır yükler bile ustalıkla kaldırılarak, kontrol edilebilmektedir.



UYUMLU KUYRUK MİLİ



T5 DC serisinde tarımsal aktivitelerde kritik önem taşıyan kuyruk mili çalışmalarını en verimli şekilde gerçekleştirebilmek adına 540, 540E ve tekerlek devrine senkronize kuyruk mili özelliği sunulmaktadır. Toprak işleme, ekim, hasat gibi birçok farklı tarımsal uygulamada çalışılan ekipmanla tam uyumluluk sağlanmakta ve daha kısa sürede daha çok iş başarılabilmektedir.

T5 DC, üretkenliği artırmak ve hedeflere ulaşmak için ihtiyaç duyulan gücü, kolaylıkla ve hassasiyetle sağlamaktadır. Çamurluk üstü kuyruk mili kontrol tuşları sayesinde daha kontrollü ve daha hızlı işlem yapmak mümkün olmaktadır.



	T5.90 Dual Command	T5.100 Dual Command	T5.110 Dual Command	T5.120 Dual Command
--	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

MOTOR

Model	F36			
Nominal Motor Gücü (ECE R120) (HP)	90	100	110	117
Silindir Sayısı (adet) / Aspirasyon	4 / Turbo-Intercooler			
Silindir Hacmi (L)	3,6			
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common-Rail			
Maksimum Tork @1.300 d/dk (Nm)	380	450	490	506
Tork Rezervi (%)	39	47	46	42
Yakıt / AdBlue Deposu Hacmi (L)	128 / 16			
Emisyon Seviyesi	Faz 5			
Akü Şalteri	Elektronik			

ŞANZİMAN

Şanzıman Tipi	Hi-Lo			
Vites Seçeneği	24 İleri - 24 Geri			
Power Shuttle	Standart - Elektronik			
Maksimum İlerleme Hızı (km/h)	40			
Sürünge Vites Seçeneği	İsteğe Bağlı / 40 İleri - 40 Geri			
Sürünge Vites ile En Düşük İlerleme Hızı (km/h)	0,19			
Arka Diferansiyel Kilidi	Elektro-Hidrolik			
Çift Çeker Kumandası	Elektro-Hidrolik			

HİDROLİK

Çeki Kontrol Tipi	Elektronik			
Lift-0-Matic™	Elektronik			
Çamurluk Üzeri Hidrolik Kontrol Düğmesi	Standart			
Hidrolik Orta Kol	Standart			
Kaldırma Kapasitesi (kg)	5.000			
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	6			

KUYRUK MİLİ

Kuyruk Mili Tipi	Elektro-Hidrolik			
Kuyruk Mili Devri (d/dk)	540 / 540E			
Motor Devri @ 540 d/dk PTO Devri (d/dk)	1.938			
Motor Devri @ 540E d/dk PTO Devri (d/dk)	1.535			
Tekerlek Devrine Senkronize Kuyruk Mili	Standart			
Çamurluk Üzeri Kuyruk Mili Kontrol Düğmesi	Standart			

ÖLÇÜLER

Dingil Açıklığı (mm)	2.463			
Toplam Traktör Uzunluğu (mm)	4.398			
Toplam Yükseklik (16.9R38) (mm)	2.659			
Ön İz Genişliği (11.2R28) (mm)	1.417 - 2.183			
Ön İz Genişliği (13.6R24) (mm)	1.579 - 2.019			
Ön İz Genişliği (14.9R24) (mm)	1.579 - 2.019			
Ön İz Genişliği (13.6R28) (mm)	1.548 - 2.050			
Arka İz Genişliği (13.6R38) (mm)	1.458 - 2.122			
Arka İz Genişliği (16.9R34) (mm)	1.481 - 2.097			
Arka İz Genişliği (16.9R38) (mm)	1.482 - 2.098			
Arka İz Genişliği (18.4R34) (mm)	1.482 - 2.097			
Arka İz Genişliği (14.9R38) (mm)	1.458 - 2.122			

ÖLÇÜLER

Toplam Ön Çanta Ağırlık (adet x kg)	10 x 40			
Toplam Arka Ağırlık (adet x kg)	4 x 45	*4 x 45 / 6 x 45		
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız) (kg)	4.700			

LASTİK OPSİYONLARI

1. Opsiyon (Ön - Arka)	11.2R28 - 14.9R38			
2. Opsiyon (Ön - Arka)	11.2R28 - 13.6R38	13.6R28 - 16.9R38		
3. Opsiyon (Ön - Arka)	13.6R24 - 16.9R34	14.9R24 - 18.4R34		

EK DONANIM ÖZELLİKLERİ

Kabin Süspansiyonu	Standart			
Gadic Yarı Dijital Gösterge Paneli	Standart			
Sunroof	Standart			
Hava Kompresörü	Standart			

*4 x 45 kg arka ağırlık; T5.90 Dual Command modeli ile 13.6R38 ve 14.9R38 lastik seçeneğine sahip modellerde geçerlidir. Diğer modellerde 6 x 45 kg arka ağırlık kullanılmaktadır.

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.