

T3B Serisi

T3.60B | T3.70B | T3.75B



FAZG



BUGÜNLERİMİZİ DEĞİŞTİREN, YARINLARIMIZI MÜMKÜN KILAN, GÜÇLÜ VE ÇEVRECİ YENİ T3B SERİSİ!

Bahçe tarımı deyince ilk akla gelen marka olan New Holland, yıllar boyu Türkiye'nin bahçelerine hükmedecek yeni Faz 5 emisyon seviyesinde ve yerli motora sahip T3B serisi ile bir adım önde olacaksınız. 55 ile 75 HP arasında güç üreten common-rail yakıt enjeksiyon sistemine sahip yerli ve yeni Faz 5 motoru, 341 Nm maksimum torka ulaşmaktadır. Son teknoloji yerli üretim motorun yanı sıra yeni T3B serisi traktörler üstün transmisyon, hidrolik ve kuyruk mili donanımıyla da göz dolduruyor. Bahçe traktöründeki en önemli karakteristik olan ölçüler anlamında ise T3B serisi yepyeni bir bakış açısı getirmektedir. Bahçelere uygun tasarlanmış olan alçak platformu sayesinde sürücü koltuğu, arka koruma çemberi ve diğer birçok mekanizma arka çamurluk seviyesinin altında kalarak ağaç altı çalışmaları için ideal çözüm sunmaktadır. Tüm bunlar sayesinde yeni New Holland T3B serisi profesyonel bahçe yetiştiricilerin yeni favori adayı olmaya hazır.



MOTOR	T3.60B	T3.70B	T3.75B
Nominal Motor Gücü (Hp)	55	65	75
Maksimum Motor Gücü (Hp)	60	70	75
Maksimum Tork (Nm)	258	291	341
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Yüksek Basınçlı Common-Rail Enjeksiyon		
Emisyon Seviyesi	Faz 5 (Stage V)		



KURALLARI YENİDEN TANIMLAYAN YERLİ GÜÇ!

T3B serisi traktörlerin yeni nesil yerli Faz 5 motorları yüksek basınçlı common-rail yakıt enjeksiyon sistemi ve elektronik kontrol ünitesi sayesinde mekanik motorlara kıyasta %15 tork artışı sağlamaktadır. Bu sayede T3.75B modeli 1.400 dev/dk motor devrinde 341 Nm maksimum tork'a ulaşarak üstün bir çekiş performansı sunmaktadır. Nominal motor güçleri 55 hp ve 65 hp olan T3.60B ve T3.70B modelleri yeni motorlar sayesinde, 1.900 motor devrinde 60 hp ve 70 hp maksimum güce ulaşmaktadır. Common-rail yakıt enjeksiyon sistemi aynı zamanda %54 seviyelerinde bir tork rezervi oluşturarak, traktörlerin en çamurlu, yüksek eğimli ya da sert toprağa sahip bahçelerde bile bayılmadan çalışmalarına en verimli şekilde devam etmesini sağlamaktadır.



Common-Rail Yakıt Enjeksiyon Sistemi



Ekonomik Kullanım



Yüksek Çekiş Performansı



Yüksek Tork Değerleri



Daha Çevreci Yeşil Motor

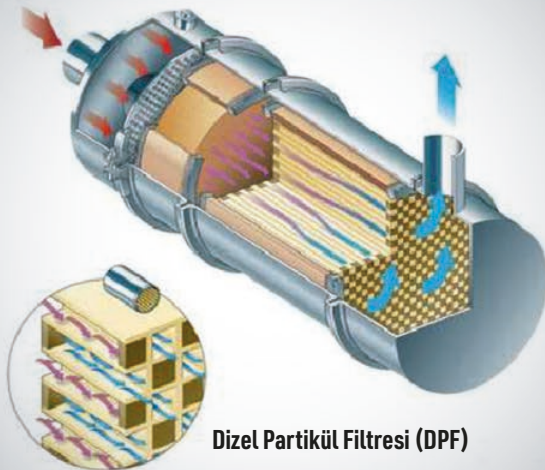
BU GURUR HEPİMİZİN

Türk tarımına yön veren marka olan New Holland bir ilki daha başardı! T3B serisinde kullanılan yeni ve dünya standartlarında olan Faz 5 emisyon seviyesindeki motorları Ankara fabrikasında geliştirip üretti. İçinde barındırdığı teknoloji sayesinde yerli motorlar yüksek performans ve düşük emisyonunu harmanlayarak kullanıcılarına üstün bir sürüş deneyimi yaşatır.

ÇEVRE DOSTU MOTORLAR

T3B serisi traktörler Dizel Oksidasyon Katalizörü (DOC), soğutmalı EGR ünitesi ve sadece yeni Faz 5 motorlarda bulunan dizel partikül fitresi (DPF) sayesinde %96'nın üzerinde bir oran ile daha az partikül madde (PM) salınımı gerçekleştirir. Bu sayede kullanıcılarına bir yandan maksimum performans sağlarken diğer yandan karbon ayak izini azaltmaya destek olur.

Egzoz gazı



Dizel Partikül Filtresi (DPF)

İSTEDİĞİNİZ İŞİ YAPMAK HIÇ BU KADAR KOLAY OLMAMIŞTI

Güçlü bir motor, o gücü tekerden toprağa aktaracak doğru transmisyon olmadan tek başına hiç bir şeyi başaramaz. İşte tam da bu noktada yeni T3B serisinin motorla mükemmel uyum sağlayan transmisyonu ön plana çıkmaktadır. Tek çeker modelleri 8 ileri 8 geri vites seçeneğine sahipken çift çeker modelleri 12 ileri 12 geri vites seçeneğiyle en üst seviye güç aktarımını gerçekleştirir. Yine aynı transmisyon ile 40 km/h maksimum ilerleme hızına ulaşarak nakliye işlerinde zamandan tasarruf etmeniz artık çok kolay. Direksiyonun yanına yerleştirilmiş ileri geri mekik kolu, özellikle sıra sonlarında traktörün yön değişimini kolaylaştırarak işlerinizi daha verimli yapmanızı sağlamaktadır.

TRANSMİSYON	T3.60B	T3.70B	T3.75B
Vites Sayısı / İlerleme Hızı (2WD)	-	8x8 / 30 km/h	-
Vites Sayısı / İlerleme Hızı (4WD)		12x12 / 40 km/h	
Çift Çeker ve Diferansiyel Kilidi Kumandaları		Elektro-Hidrolik	
İsteğe Bağlı Sürüngen Transmisyon (4WD)		20 ileri 20 geri	
Sürüngen Vites İle En Düşük İlerleme Hızı		0,04 km/h - Saatte 40 metre	





MOTOR HIZ YÖNETİM SİSTEMİ

Motor hız yönetim sistemi (ESM) devredeyken çalışma koşulları değişse bile istenen motor hızı korunacaktır. Sıra sonu ve sıra başlarında zahmet etmeden tek tuş ile kolayca istediğiniz motor devrine geçebilirsiniz bu sayede hem verimde azalma yaşanmaz hem de operatörün yorgunluğu en az seviyede tutulur. Çalışma sırasında istenilen 2 farklı motor devri hafızaya alınıp operatör rahatlığı sağlanır ayrıca verimde de azalmanın önüne geçilir. Yalnız bir düğme yardımı ile iki farklı motor devri arasında geçiş mümkündür.



HERŞEY OLMASI GEREKTİĞİ YERDE

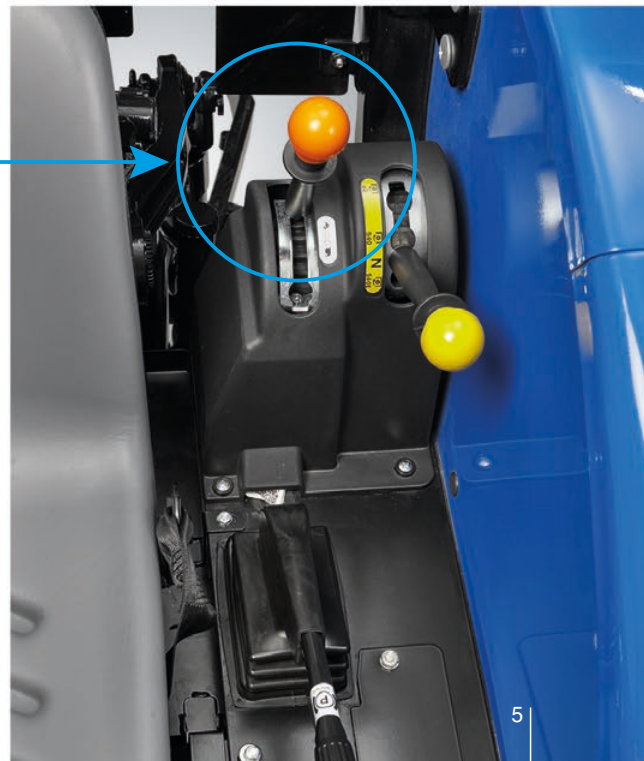
Direksiyonun sağ ve sol tarafına konumlandırılmış ileri geri mekik kolu ve 3 kademeye sahip kademe vites kolu kolay bir kullanım sağlamaktadır. Operatörün hemen sağ tarafında yer alan hız vites kolu ile ihtiyaç duyduğunuz hız aralığını rahat ve hızlı bir şekilde ayarlayabilirsiniz.

İhtiyaç anında pratik ve sezgisel olarak devreye alabileceğiniz elektro-hidrolik çift çeker ve diferansiyel kilidi kumandaları ise bir kol mesafesi kadar uzağınızda. Elektro-hidrolik çift çeker sistemi devre dışıyken bile frene bastığınızda otomatik olarak devreye girmekte olup fren performansını destekleyerek güvenliğinizi arttırmaktadır.



ÖZEL İŞLER İÇİN ÖZEL TRANSMİSYON SEÇENEĞİ

Dal parçalama gibi özel ekipmanlar için normal transmisyon ile ulaşması zor sürüngen hızlara ihtiyaç duyulmaktadır. Yeni T3B serisi bu gibi ihtiyaçlar için çift çeker modellerinde isteğe bağlı olarak 20 ileri 20 geri vites seçeneğine sahip sürüngen transmisyonu sunmaktadır. Bu transmisyon seçeneği sayesinde motor devri ve lastik ebadına bağlı olarak traktörün ilerleme hızını saatte 40 metreye (0.04 km/h) kadar düşürebilmektesiniz.



YENİ BAHÇE SERİSİ İÇİN YEPYENİ HİDROLİK SİSTEM

Yeni New Holland T3B serisi için özel tasarlanan hidrolik sistem hem donanımsal hem ölçüsel olarak bir çok avantajı bünyesinde birleştirmektedir. 4 adet hidrolik güç çıkışı, 2.800 kg kaldırma kapasitesi ve yeni elektronik Lift-0-Matic™ sayesinde birçok tarımsal ekipman ile rahat çalışma imkanı sunulmaktadır. Elektronik Lift-0-Matic™ sıra sonlarında ekipmanınızı tek tuşa basarak hızlıca kaldırıp indirmenizi sağlamaktadır.

Ayrıca hidrolik kaldırıcının pistonları dışarıda yer aldığı için operatör koltuğu ve traktörün tüm arka yapısı daha alçak pozisyona konumlandırılarak T3B serisini ağaç altı çalışmaları için elverişli kılmaktadır.

T3B serisinin arka çamurlukları en yüksek noktadır.





DAYANIKLI VE ETKİN KUYRUK MİLİ

T3B serisi standart olarak 3 farklı kuyruk mili hızına sahip – 540 / 540E ve tekerlek devrine senkronize çalışan kuyruk mili hızları. Güç isteyen ekipmanlar 540 kuyruk mili hızı ile en etkin şekilde çalıştırılmaktadır. 540E ekonomi kuyruk mili seçeneği ise 1592 dev/dk motor devriyle çalışarak istenilen performansı daha düşük yakıt tüketimiyle sunmaktadır. Tekerlek devrine senkronize çalışan kuyruk mili fonksiyonu ise toprak altı gübreleme gibi özel ekipmanlar ile çalışma olanağı tanımaktadır.

Operatör koltuğunda bulunan ağırlık sensörü, kuyruk mili çalışmalarında koltuktan kalkmanız durumunda devreye girer ve traktörü belli bir süre içinde güvenlik amaçlı stop eder. Kuyruk mili çalışmalarında zaruri durumlar için koltuktan kalkmanız gerekirse kuyruk mili devre dışı bırakma önleyicisini kullanarak kuyruk milinin çalışmaya devam etmesi sağlanabilmektedir.



Hidrolik aktivasyonlu servo kuyruk mili ile kendinizi, traktörünüzü ve ekipmanlarınızı güven altına alın. Olası kazaları engellemek için traktörün kontağını kapattığınızda kuyruk mili kumandası kendini otomatik olarak devre dışı konumuna alır. Ayrıca servo kuyruk mili yumuşak kavrama özelliği sayesinde hem traktörünüzü hem ekipmanlarınızı ani yüklemelerden koruyarak kullanım ömrünü uzatmaktadır.



YENİ STANDARTLARI TANIMLAYAN T3B SERİSİNE YAKINDAN BAKALIM

T3B serisi üstün motor ve transmisyon teknolojisinin yanı sıra siz değerli çiftçilerimizin hayatını kolaylaştıran ve traktörünüzü severek kullanmanızı sağlayacak olan detaylar ile zenginleştirilmiştir. Her bir detay güvenliğinizi, konforunuzu ve traktörün işlevselliğini düşünerek tasarlanmıştır.



ONU GÖREN BİR DAHA BAKACAK

Faz 5 T3B serisi yeni etiket tasarımı ile göz doldurmaktadır. Geniş ve belirgin kaporta ızgaraları ve köpek balığı desenli havalandırmalar görselliğin dışında motorun daha iyi havalanmasını sağlayarak performansına etki etmektedir.



YENİ NESİL DİJİTAL EKLAN

Yeni nesil gösterge panelinde kullanıcılar ortada bulunan LED ekran üzerinden çeşitli bilgilere kolay bir şekilde ulaşmaktadır:

- Anlık ilerleme hızı
- Anlık kuyruk mili devri
- Gün saati ve dış hava sıcaklığı
- Traktörün çalışma saati



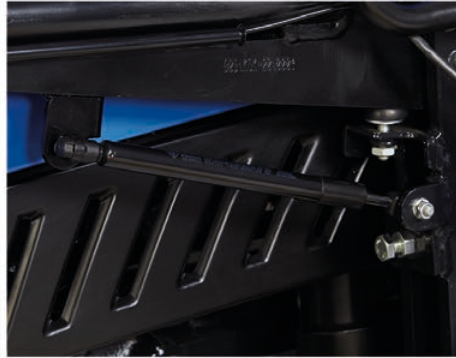
İLAVE TUTAMAK

Traktörün sol ön tarafında yer alan ilave tutamak ile traktöre iniş ve çıkışlar kolaylaştırılmıştır.



ELEKTRONİK AKÜ ŞALTERİ

Tüm modellerde standart olarak sunulan elektronik akü şalteri sayesinde acil durumlarda traktörün elektrik akımı tek dokunuşla ön kaportayı açmadan kesilebilmektedir. Ayrıca sezon sonlarında akü devresini keserek akünün kullanım ömrü de uzatılmaktadır.



YARDIMCI PİSTONLAR

Orta rops demirinin sağ ve sol tarafında bulunan kaldırıcı pistonlar sayesinde güvenlik demiri tek başına kolayca kaldırıp indirilmektedir.



ÇOK AMAÇLI DEPO ALANI

Sağ tarafta bulunan fileli depolama alanına ister bir evrak, ister bir telefon yerleştirilebilir. File içine yerleştirilen telefon direksiyon simidinin altında bulunan çakmaklık çıkışından rahatlıkla şarj edilebilmektedir.

T3B Serisi



EN GÜÇLÜ YANI ALÇAK YAPISI

T3B serisi her alanda bahçe tarımı için tasarlandığını belli ediyor. Genelde ağaç altı çalışmalarında kullanılan bahçe traktörleri her şeyden öte alçak ve düz yapıya sahip olmalıdır. T3B serisi bu noktada yeni bir sayfa açıyor. Özel tasarlanmış olan hidrolik kaldırıcı ve platformu sayesinde operatör koltuğu ve arka güvenlik çemberi arka çamurlukların altında kalarak T3B serisi traktörler ağaç altında rahatlıkla çalışmanıza olanak tanımaktadır. Yerden sadece 136 cm yükseklikte olan direksiyon simidi traktörün alçak yapısının bir başka göstergesidir. Böylece, iki farklı lastik varyantında sunulan T3B serisi traktörler bahçe tarımında yeni bir dönemi açıyor.





TEK ÇEKER KIVRAKLIĞINDA ÇİFT ÇEKER MODELLER

T3B serisi traktörler sadece ölçüsel olarak değil manevra kabiliyeti olarak da tüm ihtiyaçları karşılamaktadır. Çift çeker modelleri 55 derece dönüş açısı ve 3.6 metre dönüş yarı çapı ile, 3.5 metre dönüş yarı çapına sahip tek çeker modeller ile benzer yüksek bir manevra kabiliyet sunmaktadır. Bu yüksek manevra kabiliyeti sayesinde T3B serisi en dar alanlarda bile minimum hamle ile dönüşlerinizi gerçekleştirmenizde yardımcı olmaktadır.



T3B Faz5



AYARLANABİLİR ARKA ÇAMURLUKLAR

T3B serisi her türlü ihtiyacı karşılamak adına hem 24" hem de 28" jant seçeneği ile sunulmaktadır. Aynı zamanda traktörün arka çamurluk yükseklikleri ağaç tipine yada lastik ebadına göre basit bir şekilde ayarlanabilmektedir.

YÜKSEK ALT AÇIKLIK

Yüksek alt açıklığı ve salınım değerleri sayesinde T3B serisi traktörler en zorlu koşullarda bile askıda kalmadan çalışmalarınızı devam ettirmenizi sağlamaktadır.

Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T3.60B	T3.70B	T3.75B
MOTOR			
Nominal Güç (HP)	55	65	75
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	60	70	75
Silindir Sayısı / Aspirasyon (adet)	3 / Turbo-Intercooler		
Silindir Hacmi (l)	2,9		
Motor Hız Yönetim Sistemi (2 hafızalı)	Standart		
Maksimum Tork (Nm)	258	291	341
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Yüksek Basıncılı Common-Rail Enjeksiyon		
Maksimum Torkun Elde Edildiği Motor Devri (d/dak)	1400		
Akü Şalteri	Elektronik		
Yakıt Deposu (l)	60		
Dijital Gösterge	Standart		
Emisyon Değeri	Faz 5 (Stage V)		
TRANSMİSYON			
Tipi	Mekanik - Senkromeçli		
Dişli Kutusu 2WD	-	8 İleri - 8 Geri	-
Dişli Kutusu 4WD	-	12 İleri - 12 Geri	-
Mekanik İleri Geri Mekik Kolu	Standart		
Sürünge Vites Seçeneği (4WD)	İsteğe Bağlı		
Sürünge Vites Dişli Kutusu (4WD)	20 İleri - 20 Geri		
Sürünge Vites İle En Düşük İlerleme Hızı (km/h)	0,04		
Ön Diferansiyel Kilidi	Otomatik		
Arka Diferansiyel Kilidi	Elektro-Hidrolik		
Çift Çeker Kumandası	Elektro-Hidrolik		
HİDROLİK SİSTEM			
Çeki Kontrol Tipi	Mekanik		
Lift-O-Matic™	Elektronik		
Kaldırma Kapasitesi (kg)	2.800		
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	4		
KUYRUK MİLİ			
Tipi	Servo Kuyruk Mili		
Tekerlek Devrine Senkronize PTO Devri	Standart		
Kuyruk Mili Devri (d/dak)	540/540E		
Motor devri @ 540 d/dak PTO devri (d/dak)	1958		
Motor devri @ 540E d/dak PTO devri (d/dak)	1592		
Kuyruk Mili Stop Sensörü	Standart		
ÖLÇÜLER			
Dingil Açıklığı (2WD / 4WD) (mm)	- / 2024	1997 / 2024	- / 2024
Toplam Uzunluk (mm)	3758		
Ön İz Genişliği (2WD 6.00-16) (mm)	-	1373 - 1773	-
Ön İz Genişliği (4WD 280/70R18) (mm)	1380 - 1536		
Arka İz Genişliği (380/70R24) (mm)	1460 - 1789		
Arka İz Genişliği (380/70R28) (mm)	1442 - 1955		
Dönüş Yarı Çapı (2WD / 4WD) (m)	- / 3.6m	3.5m / 3.6m	- / 3.6m
Maksimum Dönüş Açısı (2WD / 4WD) (°)	- / 55°	52° / 55°	- / 55°
Alt Açıklık (280/70R18) (mm)	237		
AĞIRLIKLAR			
Toplam Ön Çanta Ağırlık 2WD (adet x kg)	-	4 x 30	-
Toplam Ön Çanta Ağırlık 4WD (adet x kg)	-	6 x 30	-
Toplam Arka Ağırlık (2WD) (adet x kg)	-	2 x 50	-
Toplam Arka Ağırlık (4WD) (adet x kg)	2 x 50	4 x 50	4 x 50
Toplam Yüksüz Ağırlık (2WD / 4WD) (kg)	- / 2.700	2.440 / 2.700	- / 2.700
LASTİK OPSİYONLARI (2WD)			
1. Opsiyon	Ön	5.50-16	-
	Arka	380/70R24	-
2. Opsiyon	Ön	6.60-16	-
	Arka	380/70R28	-
LASTİK OPSİYONLARI (4WD)			
1. Opsiyon	Ön	260/70R16	-
	Arka	380/70R24	-
2. Opsiyon	Ön	280/70R18	-
	Arka	380/70R28	-

- 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.

www.newholland.com.tr | 444 0 648