

NEW HOLLAND

TDD Serisi

TD 65D | TD 75D | TD 80D | TD 90D | TD 100D | TD 110D

 **NEW HOLLAND**

AGRICULTURE





TD 65D

TD 75D

TD 80D

TD 90D

TD 100D

TD 110D

Modern çizgilere sahip yeni kabin ve kaportasıyla **TDD serisi** güçlü, güvenilir, her işin üstesinden gelebilen 6 ayrı modelde 65 beygirden 110 beygire kadar çıkan güçleriyle, yeni nesil görünümüyle güç ve performansı bir arada sunuyor.





Kompresör Uygulaması

Tam otomatik, sürekli çalışmayan, istenildiğinde devreye giren ve güç kayıplarına yol açmayan kompresör uygulaması tüm 4 silindirli TDD serisi modellerde standart olarak sunulmaktadır.

2 Adet bağlantı noktası, lastik şişirme aparatı ve hava tabancası sayesinde hem kabin içerisinde hem de kabin dışında ihtiyacınıza göre kompresör kullanımı sağlanmaktadır.

Yeni nesil motor teknolojisiyle üst düzey yakıt ekonomisi

Yeni TDD serisinde çevre dostu 3. kademe emisyon değerlerine sahip **turbo intercooler** donanımlı, yakıttan maksimum verimin, yüksek tork ve performansın elde edildiği ekonomik motorlar kullanılmaktadır.

Filtre temizliğinin fan yardımıyla gerçekleştirildiği **Fan Aspirasyon** sistemiyle maksimum filtrasyon ve verim sağlanmaktadır.

Viskoz Fan uygulaması

Motor ve soğutma sisteminden maksimum verim ve performansın elde edilmesi amacıyla TDD serisi tüm modellerinde **Viskoz Fan** kullanılmaktadır.

Viskoz Fan sürekli devrede olmayıp, ihtiyaç olduğunda devreye girmektedir. Dolayısıyla motor ve soğutma performansında kayıp meydana gelmemektedir. Bu durum hem motorun ömrünü uzatmakta hem de **yakıt ekonomisi** sağlamaktadır.



Her viteste sorunsuz ve daha hızlı İleri-Geri manevra kabiliyeti

TDD serisinde 12 ileri 12 geri vitese sahip transmisyona tarlalarda ihtiyaç duyulan ileri-geri hız seçimini kolaylıkla sağlamaktadır. İleri-geri mekik kolu ile her viteste geri hareket etme imkânı sunan sistem geniş vites aralığına sahiptir.



Yeni ve marifetli Powershuttle Mekik Kolu

Sıra sonu dönüşlerde daha hızlı ve kolay ileri-geri manevraları tercih edenler için debriyaja basılmasını gerektirmeyen Powershuttle Mekik Kolu TD75D, TD90D, TD100D ve TD110D modellerinde opsiyonel olarak sunulmaktadır.

TDD serisi çift çeker modellerde standart olarak sunulan elektro-hidrolik kumandalı çiftçeker ve arka diferansiyel kilidi birer düğmeyle devreye girip çıkabilmektedir. Kullanım kolaylığının yanı sıra gösterge paneli üzerinde bulunan uyarı lambasından sistemin devrede olup olmadığı anlaşılmaktadır.

Yeni kaporta dizaynı

Teknolojinin gereksinimlerini eksiksiz sağlayan, modern çizgilere sahip havalandırma ızgarasıyla donatılmış yeni kaporta tasarımı, motor aksamının daha hızlı soğumasına, nefes almasına imkan vermektedir.



Önceliğimiz konforunuzdur

Yenilenen kabini sayesinde 5.5 m² cam alan sahip yeni TDD serisi, 360° kusursuz ve geniş görüş açısı sağlayarak ufkunuzu genişletmektedir. İleri teknoloji ve Türk mühendislerinin ortak paydasında üretilen kabin ızalasyonu sayesinde kabin içerisinde sadece 79.5 dB(A) lık gürültü kirliliğinden uzak ve sessiz bir çalışma ortamı sunulmaktadır.



Yüksekliği ayarlanabilir direksiyon kolunu

Sürücü, direksiyon konsolunun konumunu yukarı aşağı yönde değiştirerek istediği yüksekliğe getirebilmektedir.



Artık yalnız değilsiniz

Tüm TDD serisinde yolcu koltuğu standart olarak sunulmaktadır.

İşinizi kolaylaştırın

Sürücü sağına yerleştirilmiş ergonomik kontrol paneli, aydınlatma donanımı, 4 kademeli klima, radyo-mp3 çalar ses sistemi ve hidrolik güç kumandaları ile ergonomik bir kullanım sağlanmaktadır.



Modern ve güçlü aydınlatma grubu
sayesinde gece etkin çalışma olanağı.



TD100D ve TD110D modellerinde kullanılan ek güç silindirleri sayesinde **4700 kg*** değerinde yüksek kaldırma kapasitesine sahip hidrolik sistem bulunmaktadır.

* TD110D 13.6R28 ön, 16.9R38 arka lastik eşleşmeli modelinde 4500 kg'dır.

Standart olarak sunulan **4*adet hidrolik güç çıkışı** sayesinde hidrolik bağlantılı ekipmanlar ile etkin olarak çalışma olanağı sunulmaktadır.

* TD90D, TD100D ve TD110D modellerinde 6 adet hidrolik çıkışı bulunmaktadır.

TD90D, TD100D ve TD110D modellerinde sunulan **hidrolik orta kol** sayesinde kabin içerisinden ekipmanı bağlantısı daha kolay ve hızlı bir şekilde yapılmaktadır.



TDD serisinde **540 ve 750(540E) d/dak** kuyruk mili sistemi bulunmaktadır. Poweshuttle donanımlı modellerde üstün kuyruk mili sistemi **Servo Kuyruk Mili**, ergonomik ve modern tasarımıyla kullanıcıya daha yumuşak ve rahat bir kuyruk mili kavraması sağlamaktadır. Servo Kuyruk Mili, sahip olduğu teknoloji sayesinde traktörün durdurulması sonrasında kendisi devre dışı kalarak güvenli bir kullanımı kullanıcılarına garanti etmektedir.



TD110D modelinde **540 d/d – 1000 d/d** kuyruk mili seçeneği isteğe bağlı olarak sunulmaktadır. Bu devir seçeneği sayesinde yüksek kuyruk mili devri gerektiren ekipmanlar ile etkin olarak çalışabilmeniz sağlanmaktadır.



Lider Marka New Holland..



Sizin olduğunuz her yerdeyiz!

New Holland ailesi olarak sizlere kusursuz ve kesintisiz hizmet sunabilmek için sizin olduğunuz her yerdeyiz. Ayrıca bize telefon ve e-posta aracılığıyla da ulaşmanız mümkün.



MÜŞTERİ DANIŞMA HATTI

444 0 648

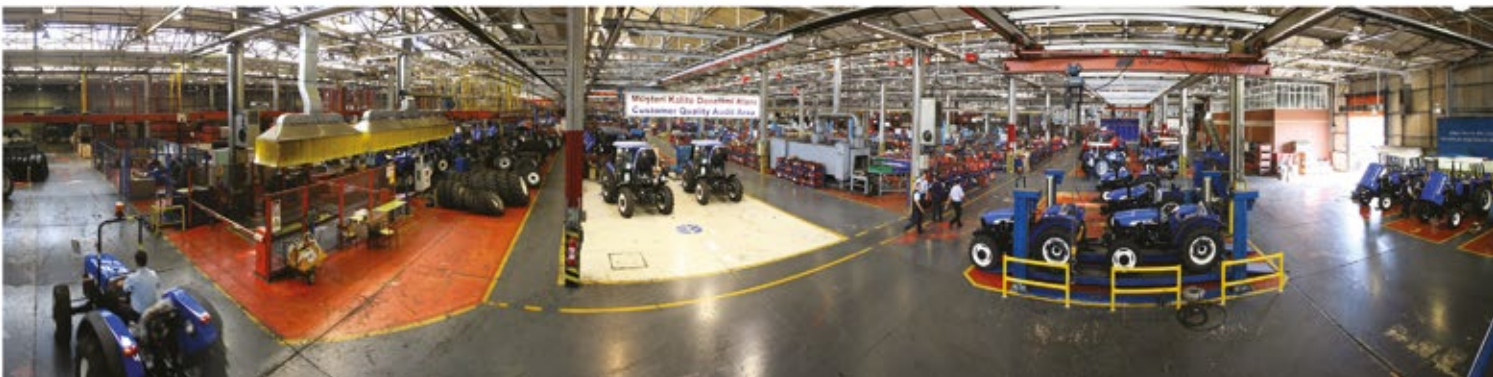
musteri@turktraktor.com.tr



Türk Traktör olarak yurt çapındaki tüm finans kuruluşları ile yakın bir işbirliği kurarak, doğru ve uygun finansman kaynaklarını günün uygun koşulları ile siz değerli müşterilerimize sunmak için çalışıyoruz. İşinde uzman bayi örgütümüz size en doğru ürünleri en uygun koşullarla sunmak için her zaman hazır.

Ürünlerimizi satın aldıktan sonra satış sonrası ve servis hizmetlerinin de sizlere en iyi şekilde sunulması **Türk Traktör**'ün temel prensibidir. Bu amaca yönelik olarak bir dünya markası olan **New Holland**'in ve Koç Grubu'nunengin tecrübelerini harmanlayarak sizlere en iyi hizmeti sunabilmek için çalışmaktayız.

Kalite ve hızını kanıtlamış yedek parça teşkilatımız sizlere kaliteli orjinal yedek parçalar sunmaktadır.





TDD Serisi

TEKNİK BİLGİ MODEL

	TD65D	TD75D	TD80D	TD90D	TD100D	TD110D
MOTOR						
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	65	75	80	88	98	110
Silindir Sayısı / Aspirasyon (adet)	3 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	3 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler
Silindir Hacmi (l)	2,9	3,9	2,9	3,9	3,9	3,9
Maksimum Tork (Nm)	261	298	321	358	390	430
Maksimum Torkun Elde Edildiği Motor Devri (d/dak)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Hava filtresi tipi	Kuru	Kuru	Kuru	Kuru	Kuru	Kuru
Tork Artışı (%)	31,6	30,3	30,9	32,7	30,4	30,2
Yakıt Deposu (l)	110	110	110	110	110	110
Emisyon Seviyesi	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III
TRANSMİSYON						
Tipi	Tam Senkromeçli					
İleri - Geri Mekik Kolu	Standart					
Powershuttle İleri - Geri Mekik Kolu	-	İsteğe Bağlı	-	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Dişli Kutusu	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri
Otomatik Ön Diferansiyel Kilidi (4WD modeller)	Standart					
Arka Diferansiyel Kilidi (2WD modeller)	Mekanik - Kumanda Pedallı					
Arka Diferansiyel Kilidi (4WD modeller)	Elektro - Hidrolik					
Çiftçeker Kumandası	Elektro - Hidrolik					
HİDROLİK SİSTEM						
Çeki Kontrol Tipi	Mekanik					
Lift O-Matic™	Standart					
Kaldırma Kapasitesi (kg)	3000	3565	3565	3565	4700	4500 ⁴ /4700
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	4	4	4	6	6	6
Kaydırmalı Tip Hidrolik Çeki Sehpa	Standart					
Maksimum Kol Kalkış Ayarı	Standart					
Harici Hidrolik Kontrolü	Standart					
KUYRUK MİLİ						
Tipi	Bağımsız Çift Hızlı					
Servo Kuyruk Mili Kavraması	-	Standart*	-	Standart*	Standart*	Standart*
Tekerlek Devrine Senkronize PTO Devri	Standart					
Kuyruk Mili Devri (540-540E) (d/dak)	Standart					
Kuyruk Mili Devri (540-1000) (d/dak)	-	-	-	-	-	İsteğe Bağlı
Motor Devri @ 540 d/dak PTO Devri (d/dak)	2199	2199	2199	2199	2199	2199
Motor Devri @ 540E d/dak PTO Devri (d/dak)	1535	1535	1535	1535	1535	1535
Motor Devri @ 1000d/dak PTO Devri (d/dak)	-	-	-	-	-	2261
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER						
Kabin	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	Standart	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı**	İsteğe Bağlı**
Çiftçeker Sistemi	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	Standart	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
ÖLÇÜLER (mm)						
Dingil Açıklığı (2WD / 4WD)	2274 / 2224	2468 / 2402	2353 / 2287	2468 / 2402	2488 / 2422	2422
Toplam Uzunluk (2WD / 4WD)	3979 / 3989	4109 / 4119	4004	4109 / 4119	4202	4115
Maksimum Yükseklik (Kabinli)	2572	2622	2622	2622	2647	2657
Ön İz Genişliği (2WD)	1418 - 1918	1485 - 1985	-	1485 - 1985	1403 - 1903	-
Ön İz Genişliği (4WD)	1445 - 1875	1560 - 2000	1560 - 2000	1560 - 2000	1560 - 2000	1787 - 2180
Ön İz Genişliği (4WD Dar)	-	1400	1400	1400	-	1400
Arka İz Genişliği	1425 - 1925	1400 - 2000	1400 - 2000	1400 - 2000	1400 - 2000	1628 - 2028
Arka İz Genişliği (4WD Dar)	-	1382	1382	1382	-	1382
Alt Açıklık	420	450	450	450	470	500
AĞIRLIKLAR (kg)						
Ön Ağırlık Mesnedi	74	74	74	74	74	74
Toplam Ön Çanta Ağırlık (adet x kg)	6 x 40	6 x 40	6 x 40	8 x 40	10 x 40	10 x 40
Toplam Arka Ağırlık (adet x kg)	4 x 50	6 x 50	6 x 50	6 x 50	6 x 50	6 x 50
Toplam Traktör Ağırlığı (2WD, Ek ağırlıksız, Gölgelekli)	2650	3000	2900	3000	3250	-
Toplam Traktör Ağırlığı (4WD, Ek ağırlıksız, Kabinli)	3200	3600	3400	3700	3900	3900
LASTİK OPSİYONLARI (2WD)						
1. Opsiyon - Ön	7.50 - 16	7.50 - 16	-	7.50 - 18	10.00-16	-
Arka	14.9 - 30	16.9 - 30	-	18.4 - 30	16.9 R34	-
2. Opsiyon - Ön	7.50 - 16***	7.50 - 18	-	7.50 - 18	7.50 - 18	-
Arka	12.4 - 36***	13.6 - 36	-	14.9 R38	14.9 R38	-
3. Opsiyon - Ön	7.50 - 16	-	-	9.00 - 16	-	-
Arka	16.9 - 30	-	-	16.9 R34	-	-
4. Opsiyon - Ön	7.50 - 16	-	-	-	-	-
Arka	13.6 - 36	-	-	-	-	-
LASTİK OPSİYONLARI (4WD)						
1. Opsiyon - Ön	9.50 - 24	11.2 - 24	11.2 - 24	12.4 - 24	13.6 R24	13.6 R24
Arka	14.9 - 30	16.9 - 30	16.9 - 30	18.4 - 30	16.9 R34	16.9 R34
2. Opsiyon - Ön	11.2 - 24	12.4 - 24	12.4 - 24	12.4 - 24	14.9 R24	14.9 R24
Arka	12.4 - 36	13.6 - 36	13.6 - 36	13.6 - 36	18.4 R34	18.4 R34
3. Opsiyon - Ön	11.2 - 24	11.2R28	11.2R24	11.2 R28	11.2 R28	360/70R28
Arka	13.6 - 36	14.9R38	16.9R30	14.9 R38	14.9 R38	16.9R38
4. Opsiyon - Ön	11.2 - 24	12.4 R 24	-	13.6 R24	12.4 R 24	-
Arka	16.9 - 30	13.6 R 36	-	16.9 R34	13.6 R 38	-
5. Opsiyon - Ön	11.2 R 24	11.2 R 24	-	12.4 R 24	-	-
Arka	12.4 R 36	16.9 R 30	-	13.6 R 38	-	-
6. Opsiyon - Ön	12.4 R 24	12.4 R 24	-	-	-	-
Arka	13.6 R 36	13.6 R 38	-	-	-	-
7. Opsiyon - Ön	12.4 R 20	-	-	-	-	-
Arka	14.9 R 30	-	-	-	-	-
8. Opsiyon - Ön	360/70 R 20	-	-	-	-	-
Arka	420/70 R 30	-	-	-	-	-
8. Opsiyon - Ön (Dar)	-	11.2R28	11.2R28	11.2R28	-	11.2R28
Arka (Dar)	-	13.6R38	13.6R38	13.6R38	-	13.6R38

*Power Shuttle modellerde standart olarak sunulmaktadır **Çiftçeker modellerde isteğe bağlı sunulmaktadır ***Ropslu modelinde geçerlidir ^TD110D 360/70R28 ön 16.9R38 arka lastik eşleşmeli modeller için uygundur.

Kullanılan fotoğraflar ve belirtilen teknik bilgiler, isteğe bağlı olarak sunulan ya da Türkiye pazarına sunulmayan aksesuar ve donanımlar içerebilir. Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkına sahiptir.