

TDD DELTA



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	TD75D DELTA	TD90D DELTA	TD100D DELTA	TD110D DELTA
MOTOR				
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	75	88	98	110
Silindir Sayısı / Aspirasyon (adet)	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler
Silindir Hacmi (l)	3,9	3,9	3,9	3,9
Maksimum Tork (Nm)	298	356	390	430
Maksimum Torkun Elde Edildiği Motor Devri (d/dak)	1400	1400	1400	1400
Hava Filtresi Tipi	Kuru	Kuru	Kuru	Kuru
Yakıt Deposu (l)	110	110	110	110
Törk Artışı (%)	30,3	32,7	30,4	30,2
Emisyon Seviyesi	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III
TRANSMİSYON				
Tipi	Tam Senkromeçli			
Mekanik İleri - Geri Mekik Kolu	Standart			
Dişli Kutusu	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri
Arka Diferansiyel Kilidi (2WD modeller)	Mekanik - Kumanda Pedalı			
Arka Diferansiyel Kilidi (4WD modeller)	Mekanik - Kumanda Pedalı			
Çiftçeker Kumandası (4WD modeller)	Mekanik - Kumanda Pedalı			
HİDROLİK SİSTEM				
Çeki Kontrol Tipi	Mekanik			
Lift O-Matic™	Standart			
Kaldırma Kapasitesi (kg)	3565	3565	3565	3565
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	4	4	4	4
Kaydırmalı Tip Hidrolik Çeki Sehpa	Standart			
KUYRUK MİLİ				
Tipi	Bağımsız Çift Hızlı			
Tekerlek Devrine Senkronize PTO Devri	Standart			
Kuyruk Mili Devri (540-540E) (d/dak)	Standart			
Motor Devri @ 540 d/dak PTO Devri (d/dak)	2199	2199	2199	2199
Motor Devri @ 540E d/dak PTO Devri (d/dak)	1535	1535	1535	1535
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER				
Kabin	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	* İsteğe Bağlı	* İsteğe Bağlı
Çiftçeker Sistemi	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	Standart
ÖLÇÜLER (mm)				
Dingil Açıklığı (2WD / 4WD)	2468 / 2402	2468 / 2402	2488 / 2422	- / 2422
Toplam Uzunluk (2WD / 4WD)	3923 / 3998	3941 / 4044	3991 / 4115	- / 4115
Maksimum Yükseklik (Kabinli)	2604	2604	2631	2657
Ön İz Genişliği (2WD)	1405 - 1905	1405 - 1905	1405 - 1905	-
Ön İz Genişliği (4WD)	1670 - 2000	1672 - 2000	1672 - 2000	1787 - 2180
Arka İz Genişliği	1520 - 2018	1526 - 2024	1626 - 2024	1628 - 2028
Alt Açıklık	450	450	470	500
AĞIRLIKLAR (kg)				
Ön Ağırlık Mesnedi	74	74	74	74
Toplam Ön Çanta Ağırlık (adet x kg)	6x40	8x40	10x40	10x40
Toplam Arka Ağırlık (adet x kg)	6x50	6x50	6x50	6x50
Toplam Traktör Ağırlığı (2wd, Ek ağırlıksız, Gölgelikli)	3.000	3.000	3.250	-
Toplam Traktör Ağırlığı (4wd, Ek ağırlıksız, Kabinli)	3.600	3.700	3.900	3.900
LASTİK OPSİYONLARI (2WD)				
1. Opsiyon - Ön	7.50 - 16	9.00 - 16	9.00 - 16	-
Arka	16.9 - 30	16.9 - 34	**16.9 - 34	-
2. Opsiyon - Ön	-	7.50 - 18	-	-
Arka	-	14.9 R 38	-	-
LASTİK OPSİYONLARI (4WD)				
1. Opsiyon - Ön	11.2 - 24	13.6 - 24	12.4 - 24	14.9 - 24
Arka	16.9 - 30	16.9 - 34	16.9 - 34	18.4 - 34
2. Opsiyon - Ön	11.2 R 28	11.2 R 28	11.2 R 28	360/70 R 28
Arka	14.9 R 38	14.9 R 38	14.9 R 38	16.9 R 38
3. Opsiyon - Ön	12.4 - 24	-	-	-
Arka	***13.6 - 36	-	-	-
4. Opsiyon - Ön	12.4 - 24	-	-	-
Arka	13.6 - 36	-	-	-

* Çiftçeker modellerde isteğe bağlı olarak sunulmaktadır.
** Ropslu 2 WD modeller için geçerlidir.
*** Kabinli 4WD modeller için geçerlidir.

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 değiştirmeye hakkına sahiptir.

TDD BLUEMASTER



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	TD650	TD750	TD800	TD900	TD1000	TD1100
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 Eide 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 Sıvıya	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III
TRANSMİSYON						
Tipi	Tam Senkromerli					
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 Pedalı					
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	4500/4700
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	4	4	4	6	6	6
Kaydırmalı Tip Hidrolik Çeki Sıhpası	Standart					
Maksimum Kol Kalkış Ayanı	Standart					
Hariç Hidrolik Kontrolü	Standart					
KUYRUK MİLİ						
Tipi	Bağımsız Çift Hızlı					
Servo Kuyruk Mili Kavraması	-	Standart*	-	Standart*	Standart*	Standart*
Tekerlek Devrine Senkronize PTO Devri	-	Standart*	-	Standart*	Standart*	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 @ 1000/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)						
Dinçli 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
AGIRLIKLAR (kg)						
Ön Ağırık 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, Gölgelikli)	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 modellerinde standart olarak sunulmaktadır. *Çiftçeker modellerinde isteğe bağlı sunulmaktadır. ****Ropslu modelinde geçerlidir. *TD1100 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 içerir. Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkına sahiptir.

FL 4.20 MASTER



TEKNİK BİLGİ

MODEL

FL 4.20 Master Ön Yükleyiciler		TD75D	TD90D	TD100D	TD110D
Maksimum Güç - ECE R120	(hp)	75	88	98	110
Silindir Sayısı / Aspirasyon	(Adet)	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler	4 / Turbo / Intercooler
Silindir Hacmi	(lt)	3,9	3,9	3,9	3,9
Maksimum Tork	(Nm)	298	358	390	430
Powershuttle		Standart	Standart	Standart	Standart
Transmisyon		12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri	12 İleri - 12 Geri
Yakıt Deposu	(lt)	110	110	110	110
Kabin		İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Hidrolik Pompa Debisi	(lt/dak)	61	61	61	61
Kova Genişliği	(")	84	84	84	84
Mekanik Dengeleyici		Standart	Standart	Standart	Standart
Anti-Şok Sistemi		Standart	Standart	Standart	Standart
Joystick Kumanda Kolu		Standart	Standart	Standart	Standart
Kaldırma Kapasitesi Üst Pivot Noktasından	(kg)	2.450	2.450	2.450	2.450
Maksimum Kaldırma Yükseliği-Kova Alt Noktasından	(mm)	3.680	3.680	3.680	3.680
Maksimum Kaldırma Yükseliği-Üst Pivot Noktasından	(mm)	3.900	3.900	3.900	3.900
Kazıma Derinliği	(mm)	155	155	155	155
45° deki Boşaltma Yükseliği	(mm)	3.000	3.000	3.000	3.000
Maksimum Yükleme Açısı	(°)	45	45	45	45
Maksimum Boşaltma Açısı	(°)	60	60	60	60

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.



T4 F/N/V



TEKNİK BİLGİ

	MODEL		
	T4.75F/N/V	T4.85F/N/V	T4.95F/N/V
MOTOR			
New Holland Motor	F5C		NEF
Silindir Sayısı / Hacmi / Emisyon Seviyesi	4 / 3200 / Tier3		4 / 4500 / Tier3
Aspirasyon	Turbo-Intercooler		
Nominal Motor Gücü - ECER120 (HP)	78	88	97
Nominal Motor Devri (d/dak)	2300		
Maksimum Tork ISO TR14396 (Nm)	330 @ 1250 d/dak	352 @ 1250 d/dak	398 @ 1300 d/dak
Tork Rezervi (%)	39	30	35
Yakıt Depo Kapasitesi (L)	77		
TRANSMİSYON			
Dişli Kutusu Tipi	Mekanik HI-LO		
Vites Seçeneği	32 İleri 16 Geri		
Çiftçeker Kumandası	Elektro-Hidrolik		
Otomatik Çiftçeker	Standart		
Arka Diferansiyel Kilidi Kumandası	Elektro-Hidrolik		
Ön Fren Sistemi	Standart		
HİDROLİK			
Çeki Kontrol Tipi	Mekanik		
Lift-O-Matic™	Standart		
Hidrolik Kaldırma Kapasitesi (kg)	2.600		
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	4		
Hidrolik Pompa Debisi (L/dakika)	64		
KUYRUK MİLİ			
Servo Kuyruk Mili Kavraması	Standart		
Devir Seçenekleri (d/dak)	540-540E		
Motor Devri @ 540 (d/dak)	2196		
Motor Devri @ 540E (d/dak)	1535		
AĞIRLIKLAR			
Ek Ön Ağırlıklar (adetxkg)	6x40/6x25/6x25		
Ek Arka Ağırlıklar (28" arka lastik) (adetxkg)	4x50		
Ek Arka Ağırlıklar (24" arka lastik) (adetxkg)	6x32		
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek Ağırlıksız)	2.832/2.670/2.568	2.832/2.670/2.568	2.912/2.760/2.666
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER			
Süper Dümenleme	Standart / İsteğe Bağlı / -		
Kabin	İsteğe Bağlı		
LASTİKLER			
1. Opsiyon			
Ön	280-70R16/260-70R16/240-70R16		
Arka	380-70R24/380-70R24/360-70R24		
2. Opsiyon			
Ön	260-70R20/280-70R16/280-70R16		
Arka	380-70R28/360-70R28/360-70R28		

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.



TR5



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	TR5.105	TR5.115
MOTOR		
Maksimum Güç - ISO TR14396- ECE R120 (HP)	107	114
Nominal Güç - ISO TR14396- ECE R120 (HP)	107	114
Nominal Motor Devri (d/dak)	2300	2300
Silindir Sayısı / Aspirasyon / Emisyon Seviyesi	4 / Turbo Intercooler / Tier 4A	4 / Turbo Intercooler / Tier 4A
Silindir Hacmi (l)	3,4	3,4
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common Rail	Common Rail
Tork @ 1500 d/dak - ISO TR 14396 (Nm)	444	461
Tork Rezervi (%)	35	32
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	140	140
TRANSMİSYON		
Dişli Kutusu Tipi	Hi-Lo	Hi-Lo
Vites Seçeneği	24 İleri - 24 Geri	24 İleri - 24 Geri
İleri-Geri (Mekik) Kolu Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Çiftçeker ve Diferansiyel Kiliti Kumandası	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Elektronik Debriyaj	Standart	Standart
HİDROLİK SİSTEM		
Çeki Kontrol Tipi	Elektronik	Elektronik
Lift O-Matic™	Standart	Standart
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	5.420	5.420
Hidrolik Güç Çıkışı (adet) (adet)	6	6
Çamurluk Üstü Hidrolik Kumandası	Standart	Standart
KUYRUK MİLİ		
Kumanda Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Devir Seçenekleri (d/dak)	540 - 540E - 1000	540 - 540E - 1000
Motor Devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)	1938	1938
Motor Devri @ 540E PTO Devrinde (d/dak)	1535	1535
Motor Devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)	1926	1926
ÖLÇÜLER (mm)		
Dingil Açıklığı (mm)	2350	2350
Toplam Uzunluk (mm)	4161	4161
Ön İz Genişliği (mm)	1546-2154	1546-2154
Arka İz Genişliği (mm)	1534-2138	1534-2138
Toplam Yükseklik (mm)	2612	2612
AĞIRLIKLAR (kg)		
Ek Ön Ağırlıklar (adet x kg)	10 x 40	10 x 40
Ek Arka Ağırlıklar (adet x kg)	6 x 50	6 x 50
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız)	4.250	4.250
STANDART LASTİK OPSİYONLARI		
Ön	13.6R24 (340/85R24)	13.6R24 (340/85R24)
Arka	16.9R34 (420/85R34)	16.9R34 (420/85R34)

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 istediğimiz ürünün özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için bayilerimize başvurmanızı rica ederiz.



TR6



TEKNİK BİLGİ

	TR6.120	TR6.130	TR6.140
MOTOR			
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	123	134	142
Ek Güç Üretim Sistemi ile Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	142	145	145
Nominal Güç - ECE R120 (HP)	112	122	132
Ek Güç Üretim Sistemi ile Nominal Güç - ECE R120 (HP)	132	141	141
Nominal Motor Devri (d/dak)	2200	2200	2200
Silindir Sayısı / Aspirasyon	4/Turbo/Intercooler	4/Turbo/Intercooler	4/Turbo/Intercooler
Silindir Hacmi (l)	4.5	4.5	4.5
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Valf Sayısı	16	16	16
Max. Tork @ 1400 d/dak - ECE R120 (Nm)	520	563	594
Max. Tork @ 1600 d/dak (Ek güç üretimi ile) - ECE R120 (Nm)	550	573	608
Tork Rezervi (%)	46	45	41
Hız Yönetim Sistemi	Standart	Standart	Standart
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	176	176	176
Emisyon Seviyesi	Tier III	Tier III	Tier III
TRANSMİSYON			
Dişli Kutusu Tipi	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik
Vites Seçeneği	16 İleri - 16 Gari	16 İleri - 16 Gari	16 İleri - 16 Gari
İleri-Geri (Mekik) Kolu Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Otomatik Tarla ve Yol Fonksiyonu	Standart	Standart	Standart
Terralock (Otomatik Diferansiyel Kilidi ve Otomatik Çiftçeker Kumandası)	Standart	Standart	Standart
HİDROLİK SİSTEM			
Çeki Kontrol Tipi	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Lift O-Matic™	Standart	Standart	Standart
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	5994	5994	5994
Hidrolik Römork Freni	Standart	Standart	Standart
Çamurluk Üstü Hidrolik Kumandası	Standart	Standart	Standart
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	8	8	8
KUYRUK MİLİ			
Kumanda Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Otomatik Kuyruk Mili Özelliği	Standart	Standart	Standart
Devir Seçenekleri (d/dak)	540/750/1000	540/750/1000	540/750/1000
Motor Devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)	1969	1969	1969
Motor Devri @ 540E PTO Devrinde (d/dak)	1546	1546	1546
Motor Devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)	2120	2120	2120
Çamurluk Üstü Kuyruk Mili Kumandası	Standart	Standart	Standart
ÖLÇÜLER (mm)			
Dingil Açıklığı	2387	2387	2387
Toplam Uzunluk	4167	4167	4167
Toplam Yükseklik - Kabinli Modeller	2780	2780	2780
Ön İz Genişliği	1325-2285	1325-2285	1325-2285
Arka İz Genişliği	1430-2130	1430-2130	1430-2130
AĞIRLIKLAR (kg)			
Ek Ön Ağırlıklar (adet x kg)	18 X 45	18 X 45	18 X 45
Ek Arka Ağırlıklar (adet x kg)	6 X 65	6 X 65	6 X 65
Toplam Traktör Ağırlığı - (Kabinli - Ek Ağırlıksız) (kg)	4820	4820	4820
LASTİK ÖLÇÜLERİ			
Ön	14.9 R 28	14.9 R 28	14.9 R 28
Arka	18.4 R 38	18.4 R 38	18.4 R 38

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.



T5 HI-LO & EC



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T5.95		T5.105		T5.115	
	Electro Command		Hi-Lo	Electro Command	Hi-Lo	Electro Command
MOTOR						
Maksimum Güç - ISO TR14396- ECE R120 (HP)	99		107		114	
Nominal Güç - ISO TR14396- ECE R120 (HP)	99		107		114	
Nominal Motor Devri (d/dak)	2300		2300		2300	
Silindir Sayısı / Aspirasyon / Emilasyon Seviyesi	4 / Turbo Intercooler / Tier 4A		4 / Turbo Intercooler / Tier 4A		4 / Turbo Intercooler / Tier 4A	
Silindir Hacmi (l)	3.4		3.4		3.4	
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common Rail		Common Rail		Common Rail	
Tork @ 1500 d/dak - ISO TR 14396 (Nm)	407		444		461	
Tork Rezervi (%)	34		35		32	
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	140		140	160	140	160
TRANSMİSYON						
Dişli Kutusu Tipi	Yarı Otomatik		Hi-Lo	Yarı Otomatik	Hi-Lo	Yarı Otomatik
Vites Seçeneği	16 İleri - 16 Geri		24 İleri - 24 Geri	16 İleri - 16 Geri	24 İleri - 24 Geri	16 İleri - 16 Geri
İleri-Geri (Mekik) Kotu Tipi	electro - Hidrolik		electro - Hidrolik		electro - Hidrolik	
Çiftçeker ve Diferansiyel Kilitli Kumandası	electro - Hidrolik		electro - Hidrolik	Otomatik	electro - Hidrolik	Otomatik
electronik Debriyaj	Standart		Standart		Standart	
HİDROLİK SİSTEM						
Çeki Kontrol Tipi	electronik		electronik		electronik	
Lift O-Matic™	Standart		Standart		Standart	
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	5.420		5.420		5.420	
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	6		6		6	
Çamurluk Üstü Hidrolik Kumandası	Standart		Standart		Standart	
KUYRUK MİLİ						
Kumanda Tipi	electro - Hidrolik		electro - Hidrolik		electro - Hidrolik	
Devir Seçenekleri (d/dak)	540 - 540E - 1000		540 - 540E - 1000		540 - 540E - 1000	
Motor Devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)	1938		1938		1938	
Motor Devri @ 540E PTO Devrinde (d/dak)	1535		1535		1535	
Motor Devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)	1926		1926		1926	
ÖLÇÜLER (mm)						
Dingil Açıklığı (mm)	2380		2350	2380	2350	2380
Toplam Uzunluk (mm)	4161		4161		4161	
Ön İz Genişliği (mm)	1546-2154		1546-2154		1546-2154	
Arka İz Genişliği (mm)	1534-2138		1534-2138		1534-2138	
Toplam Yükseklik (mm)	2612		2612		2612	
AĞIRLIKLAR (kg)						
Ek Ön Ağırlıklar (adet x kg)	10 x 40		10 x 40		10 x 40	
Ek Arka Ağırlıklar (adet x kg)	6 x 50		6 x 50		6 x 50	
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız)	4250		4250		4250	
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER						
Ön Yükleyici Kiti	İsteğe Bağlı		İsteğe Bağlı		İsteğe Bağlı	
STANDART LASTİK OPSİYONLARI						
Ön	13.6R24 (340/85R24)		13.6R24 (340/85R24)		13.6R24 (340/85R24)	
Arka	16.9R34 (420/85R34)		16.9R34 (420/85R34)		16.9R34 (420/85R34)	
OPSİYONEL LASTİK OPSİYONLARI						
Ön	13.6R24 (340/85R24)		13.6R24 (340/85R24)		13.6R24 (340/85R24)	
Arka	14.9R38 (380/80R38)		14.9R38 (380/80R38)		14.9R38 (380/80R38)	

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.



T6000



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T6020 ELITE	T6050 ELITE	T6060 ELITE	T6070 ELITE	T6080 RC	T6090 RC
MOTOR						
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	123	138	142	152	169	174
Ek Güç Üretim Sistemi ile Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	142	163	145	178	193	201
Nominal Güç - ECE R120 (HP)	112	127	132	141	158	165
Ek Güç Üretim Sistemi ile Nominal Güç - ECE R120 (HP)	132	152	141	167	183	190
Nominal Motor Devri (d/dak)	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Silindir Sayısı / Aspirasyon	4	6	4	6	6	6
Silindir Hacmi (l)	4.5	6.7	4.5	6.7	6.7	6.7
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Valf Sayısı	16	24	16	24	24	24
Max. Tork @ 1400 d/dak - ECE R120 (Nm)	520	593	594	613	690	710
Max. Tork @ 1600 d/dak (Ek güç üretimi ile) - ECE R120 (Nm)	550	620	608	678	748	778
Tork Rezervi (%)	46	47	41	35	37	35
Hız Yönetim Sistemi	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	176	250	176	250	285	285
Emisyon Seviyesi	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III	Tier III
TRANSMİSYON						
Dişli Kutusu Tipi	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik
Vites Seçeneği	17 İleri - 16 Geri	* 17 İleri - 16 Geri	17 İleri - 16 Geri	17 İleri - 16 Geri	18 İleri - 6 Geri	19 İleri - 6 Geri
İleri-Geri (Mekik) Kolu Tipi	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik
Otomatik Taria ve Yol Forksasyonu	Standart	* Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Sıra Sonu Dönüş Sistemi	-	-	-	-	Standart	Standart
Terralock™ (Otomatik Diferansiyel Kilidi ve Otomatik Çiftçeker Kumandası)	Standart	* Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
HİDROLİK SİSTEM						
Çeki Kontrol Tipi	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Lift O-Matic™	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	6218	* 6218	6218	6218	6687	6687
Çamurluk Üstü Hidrolik Kumandası	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Hidrolik Güç Çıkışı (adet)	6	* 6	6	6	8	8
Mekanik Kabin Süspansiyonu	-	-	-	-	Standart	Standart
KUYRUK MİLİ						
Kumanda Tipi	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik	Elektro-hidrolik
Otomatik Kuyruk Mili Özelliği	-	-	-	-	Standart	Standart
Devir Seçenekleri (d/dak)	540/750/1000	* 540/750/1000	540/750/1000	540/750/1000	540/750/1000	540/750/1000
Motor Devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)	1969	1969	1969	1969	1969	1969
Motor Devri @ 540E PTO Devrinde (d/dak)	1546	* 1546	1546	1546	1546	1546
Motor Devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)	2120	2120	2120	2120	2120	2120
Çamurluk Üstü Kuyruk Mili Kumandası	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER						
Ön Aks Süspansiyonu	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Sürüngeç Vites Seçeneği	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Süper Dömenleme™ Özelliği	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Ön Hidrolik ve Kuyruk Mili Özelliği	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
ÖLÇÜLER (mm)						
Dingil Açıklığı	2387	2627	2387	2627	2734	2734
Toplam Uzunluk	4292	4532	4292	4532	4717	4717
Toplam Yükseklik - Kabinli Modeller	2900	* 2925	2925	2925	3140	3140
Ön İz Genişliği	1325-2285	1325-2285	1325-2285	1325-2285	1325-2285	1325-2285
Arka İz Genişliği	1430-2130	1430-2130	1430-2130	1430-2130	1430-2173	1430-2173
AĞIRLIKLAR (kg)						
Ek Ön Ağırlıklar (adet x kg)	18 X 45	* 18 X 45	18 X 45	18 X 45	1000	1000
Ek Arka Ağırlıklar (adet x kg)	6 X 45	* 6 X 45	6 X 45	6 X 45	6 X 65	6 X 65
Toplam Traktör Ağırlığı - (Kabinli - Ek Ağırlıksız)	4820	4940	4820	4950	5650	5650
LASTİK ÖLÇÜLERİ						
Ön	13.6 R28	14.9 R28	14.9 R28	14.9 R28	16.9 R28	16.9 R28
Arka	16.9 R38	18.4 R38	18.4 R38	18.4 R38	20.8 R38	20.8 R38

* İle işaretli teknik özellikler sadece T6050 Elite yüksek versiyon modelinde bulunmaktadır.
Bu özellikler T6050 Elite standart modelinde bulunmamakta veya farklılık gösterebilmektedir.

Kullanılan fotoğraflar ve belirtilen teknik bilgiler Türkiye pazarına sunulmayan ya da standart teslimat kapsamında bulunmayan aksesuar ve donanımları 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.

T6 AUTO COMMAND



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T6.140 AC	T6.150 AC	T6.160 AC
MOTOR			
Ek Güç Üretim Sistemi ile Maksimum Güç - ISO TR14396 - ECE R120 (HP)	143	154	163
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	121	133	143
Ek Güç Üretim Sistemi ile Nominal Güç - ECE R120 (HP)	131	140	150
Nominal Güç - ISO TR14396 - ECE R120 (HP)	110	121	131
Nominal Motor Devri (d/dak)	2200	2200	2200
Silindir Sayısı / Valf Sayısı / Aspirasyon / Emisyon Seviyesi	4 / 4 / Turbo - Intercooler / Tier 4A	4 / 4 / Turbo - Intercooler / Tier 4A	4 / 4 / Turbo - Intercooler / Tier 4A
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Yüksek Basıncılı Common Rail	Yüksek Basıncılı Common Rail	Yüksek Basıncılı Common Rail
Silindir Hacmi (cm ³)	4,485	4,485	4,485
Tork @ 1500 d/dak - ECE R120 (Nm)	498	549	590
Tork @ 1500 d/dak (Ek güç üretimi ile) - ISO TR14395 (Nm)	590	634	676
Tork Rezervi (%)	41	41	41
Hız Yönetim Sistemi	Standart	Standart	Standart
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	175	175	175
AdBlue Depo Kapasitesi (l)	37	37	37
TRANSMİSYON			
Dişli Kutusu Tipi	Eco CVT	Eco CVT	Eco CVT
Vites Seçeneği	Sürekli Değişken	Sürekli Değişken	Sürekli Değişken
Multi Controller / Dokunmatik Ekran	Standart	Standart	Standart
Terralock™ (Otomatik Diferansiyel Kilitli ve Otomatik Çiftçeker Kumandası)	Standart	Standart	Standart
HİDROLİK SİSTEM			
Çeki Kontrol Tipi	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Hidrolik Römork Freni	Standart	Standart	Standart
Ek Güç Silindiri (adet)	2	2	2
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	6,218	6,218	6,218
Hidrolik Güç Çıkışı Tipi / Adedi (adet)	Elektro Hidrolik / 6	Elektro Hidrolik / 6	Elektro Hidrolik / 6
Çamurluk Üstü Hidrolik Kumandası	Standart	Standart	Standart
KUYRUK MİLİ			
Kumanda Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Devir Seçenekleri (d/dak)	540 - 540E - 1000	540 - 540E - 1000	540 - 540E - 1000
Motor Devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)	1969	1969	1969
Motor Devri @ 540E PTO Devrinde (d/dak)	1546	1546	1546
Motor Devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)	1893	1893	1893
Çamurluk Üstü Kuyruk Mili Kumandası	Standart	Standart	Standart
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER			
Ön Aks Süspansiyonu	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Ön Hidrolik ve Kuyruk Mili Özelliği	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
ÖLÇÜLER (mm)			
Dingil Açıklığı	2387	2387	2387
Toplam Uzunluk	4882	4882	4882
Toplam Yükseklik	2925	2925	2925
İz Genişliği	1530 - 2134	1530 - 2134	1530 - 2134
AĞIRLIKLAR (kg)			
Ek Ön Ağırlıklar (adet x kg)	18 x 45	18 x 45	18 x 45
Ek Arka Ağırlıklar (adet x kg)	6 x 65	6 x 65	6 x 65
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız)	4890	4890	4890
LASTİK OPSİYONLARI			
1. Seçenek			
Ön	14,9R28	14,9R28	14,9R28
Arka	18,4R38	18,4R38	18,4R38

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.

T7



TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T7.165s	T7.175	T7.190	T7.210	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.290 HD	T7.315 HD	
MOTOR											
New Holland Motor	NEF				NEF				NEF		
Nominal Motor Gücü - ECE R120 (HP)	158	140	150	165	180	200	220	240	270	300	
Maksimum Motor Gücü - ECE R120 (HP)	165	155	165	180	200	220	240	260	290	313	
Maksimum Güç Artışlı Motor Gücü - ECE R120 (HP)	-	175	190	210	230	245	260	270	-	-	
Nominal Motor Devri (d/d)	2200				2200				2100		
Silindir Sayısı / Aspirasyon Sistemi / Silindir Başına Valf	6 / Turbo / 4				6 / Turbo / 4				6 / Turbo (EVGT) / 4		
Silindir Hacmi (l)					6,75 litre						
Toplam Valf Sayısı					24						
Yakıt Enjeksiyon Sistemi					Common Rail						
Emisyon Sınıfı					Tier 4B Sadece SCR Kullanımı						
Maksimum Tork - ECE R120 (@1400 d/d) (Nm)	700	655	700	770	840	930	1000	1100	1194	1282	
Maks. Güç Artışlı Tork - ECE R120 (@1400 d/d) (Nm)	-	750	805	875	940	1035	1100	1160	1194	1282	
Tork Rezervi (%)	47	47	46	46	46	46	42	44	32	28	
Yakıt / Adblue® Deposu (l)	330 / 48				395 / 48				630 / 96		
TRANSMİSYON											
Range Command™ - Yan Otomatik	18x6		19x6								
Power Command™ - Tam Otomatik			İsteğe Bağlı		19x6						
Auto Command™ - CVT Sürekli Değişken			İsteğe Bağlı		İsteğe Bağlı		CVT - Sürekli Değişken				
Diferansiyel Klidi Tipi					Elektro-Hidrolik						
Çiftteker Klidi Tipi					Elektro-Hidrolik						
HİDROLİK SİSTEM											
Çeki Kontrol Tipi					Elektronik						
Ek Güç Silindiri (Adet)					2						
Lift O-Matic™					Standart						
Arka Kaldırma Kapasitesi Otomatik Transmisyon (kg)	6.689		6.689		8.647						
Arka Kaldırma Kapasitesi AC Transmisyon (kg)			8.258		10.463				11.058		
Ön Kaldırma Kapasitesi (kg)	3.571		3.571		3.620				5.821		
Pompa Tipi					CCLS (Kapalı Devre Yük Algılamalı)						
Pompa Kapasitesi Standart (l/d)	110		120								
Pompa Kapasitesi Standart (Auto Command) (l/d)					150				165		
Hidrolik Güç Çıkış Adedi Standart / Maksimum (Adet)	6		8		8				8		
KUYUK MİLİ											
Kumanda Tipi					Elektro-Hidrolik						
Yumuşak Başlangıçlı Kuyuk Mil					Standart						
Motor Devri @ 540 / 1000 (Tam ve Yan Otomatik) (d/d)	1969 / 1924				1950 / 1893						
Motor Devri @ 540E / 1000 (Tam Otomatik) (d/d)					1569 / 1893						
Motor Devri @ 540 / 540E / 1000 (Yan Otomatik) (d/d)	1969/1546/1893		1969 / 1546 / 1893								
Motor Devri @ 540 / 540E / 1000 / 1000E (AC) (d/d)					1931 / 1598 / 1912 / 1583				1930 / 1598 / 1853 / 1583		
ERGONOMİ											
Uydu Destekli Dürmenleme Sistemi PLM Ready			İsteğe Bağlı		İsteğe Bağlı				Standart		
Uydu Destekli Dürmenleme Sistemi PLM Complete			İsteğe Bağlı		İsteğe Bağlı				İsteğe Bağlı		
Comfort Ride™ Kabin Süspansiyonu	İsteğe Bağlı				Standart				Standart		
Terraglide™ Ön Aks Süspansiyonu	İsteğe Bağlı				İsteğe Bağlı				Standart		
Ön Hidrolik ve Kuyuk Mil Özelliği	İsteğe Bağlı				İsteğe Bağlı				Standart		
Çok Fonksiyonlu Kumanda Kolu					Standart						
Çamurluk Üstü Kontroller					Standart						
ÖLÇÜLER (mm)											
Standart Dingil Açıklığı (mm)			2.734				2.884		2.995		
Ön Aks Süspansiyonlu Dingil Açıklığı (mm)			2.789				2.884		2.995		
Ön İz Genişliği (mm)			1560-2256				1560-2258		1858-2258		
Arka İz Genişliği (mm)			1530-2234				1528-2236		1840-2052		
AĞIRLIKLAR (kg)											
Ek Ön Ağırlık (kg)	1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		
Ek Arka Ağırlık (adet x kg)	6 x 65		6 x 65		2 x 110		4 x 250		4 x 250		
Ek Arka Ağırlık (Auto Command) (adet x kg)			6 x 65		2 x 110 + 2 x 250		4 x 250		4 x 250		
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek Ağırlıksız) (kg)	5.800		5.800		6.000		6.950		10.300		
LASTİK OPSİYONLARI 1											
Ön	16.9 R28				600/65 R28				600/70 R30		
Arka	20.8 R38				650/65 R42				710/70 R42		
LASTİK OPSİYONLARI 2											
Ön									620/75 R30 IF		
Arka									710/75 R42 IF		

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 istediğimiz ürünün özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için bayilerimize başvurmanız rica ederiz.