

# TTJ Serisi

TT.55J | TT.65J | TT.75J



**NEW HOLLAND**

AGRICULTURE



## Adını Geçmişten, Gücünü Gelecekten Alan **TT Junior**...

Ülkemizde ve dünyada bağ ve bahçe tarımı gelişmeye ve büyümeye devam ediyor. New Holland markası olarak bu doğrultudaki gelişmeleri yakından takip ediyor ve sizlere en iyisini sunabilmek için çalışmalara devam ediyoruz. İşte tüm bu gelişmeler neticesinde ortaya çıkan TT Junior, sunduğu ileri teknoloji ve ideal ölçüleri ile segmentinde çığır açıyor...





## Agresif, Güçlü ve Ergonomik Tasarım

TT Junior farklı çizgilere sahip güçlü kaporta tasarımı, ergonomik olarak tasarlanmış platform ve kumanda kolları ile sürücüsüne konforlu ve verimli bir çalışma imkanı sunmaktadır.



### BAĞ VE BAHÇELER İÇİN İDEAL ÖLÇÜLER

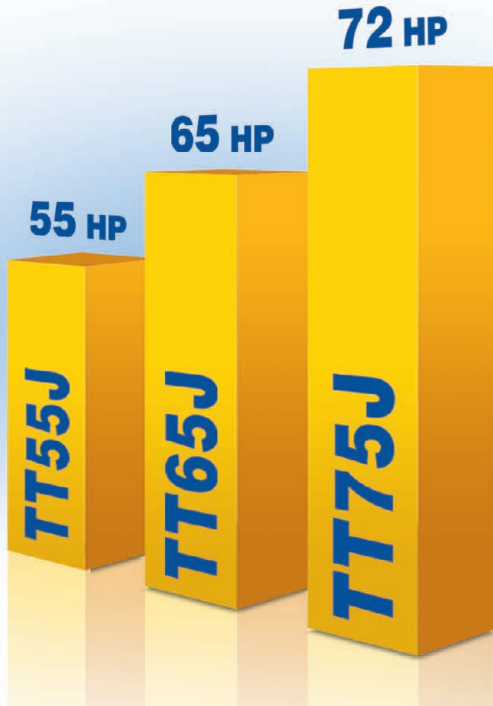
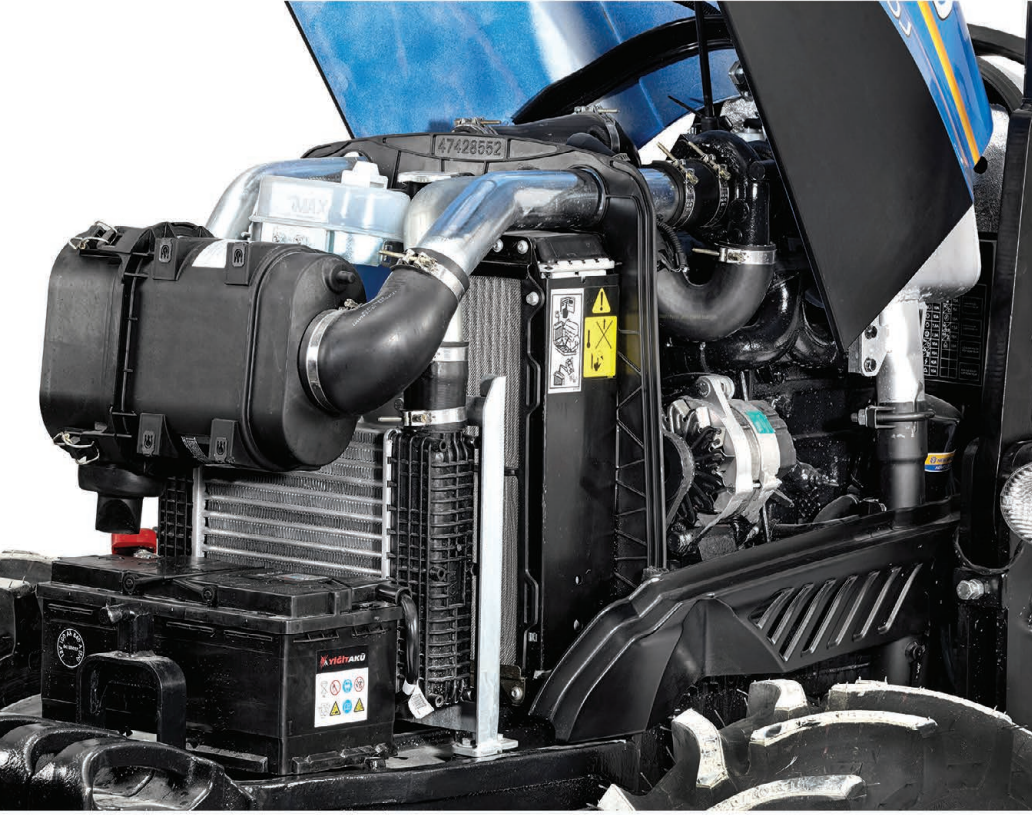
Gelişerek büyüyen bağ ve bahçe tarımında dikim aralıkları azalmakta, bodur meyvecilik ön plana çıkmaktadır. Bunun neticesinde kullanılan traktör ve ekipmanlarda ölçüsel özellikler daha da önem kazanmaktadır. TT Junior sahip olduğu ölçüsel özellikler ve yüksek manevra kabiliyetiyle de bağ ve bahçelerin bir numaralı tercihi olmayı hak ediyor.



\* 280/70R16 ön ve 360/70R24 arka lastikler ile sağlanan ölçülerdir.

## Ekonomik ve Güçlü Motorlar

3 farklı modelde 3 farklı motor seçeneği sunan TT Junior ile gücü ve ekonomiyi birlikte hissedeceksiniz. TT Junior'da standart olarak bulunan çevreci turbo-intercooler motorlar gücü ve ekonomiyi birleştirerek yüksek verim sağlamaktadır.





## Verimli Çalışma İmkânı Sunan 12 İleri 12 Geri Transmisyon

TT Junior serisi, standart olarak sunulan 12 ileri 12 geri sürüngen transmisyonu ile geniş bir hız aralığı sunmaktadır. Düşük hız ihtiyaç anlarında sürüngen vites kolu kullanılarak basit ve hızlı bir şekilde traktör hızı 0.37 km/s'e kadar indirilebilmektedir. TT Junior'da direksiyonun yanına konumlandırılmış ileri geri mekik ve kademe kolları, sağ çamurluk üzerine konumlandırılmış hız vites kolu ile operatör için konforlu bir çalışma ortamı sunulmuştur.



**TT Junior**'da standart olarak sunulan sürüngen vites sayesinde, daha düşük hız aralığı gerektiren işlerde verimli bir çalışma imkânı sunulmaktadır.





### SERVO KUYRUK MİLİ

Operatörün rahat ulaşabilmesi için direksiyon altına konumlandırılmış servo kuyruk mili operatör için kullanım kolaylığı ve yumuşak kavrama sağlamaktadır. Sahip olduğu teknoloji sayesinde traktörün durdurulması anında kendini devre dışı bırakarak güvenli bir kullanım sağlar.



### 540 / 750 (540E) KUYRUK MİLİ HIZLARI

540 ve 750 (540E) kuyruk mili hızları tüm modellerde standart olarak bulunmaktadır ve operatörün sol tarafında bulunan bir kol yardımıyla istenilen kuyruk mili hızı kolaylıkla seçilebilmektedir.



### KATLANABİLİR SİNYAL LAMBALARI.

Bahçe çalışmalarında kolay bir şekilde katlanarak dallara takılmayı engelleyen katlanabilir sinyal lambaları.



### GÜÇLÜ HİDROLİK KALDIRMA SİLİNDİRLERİ

2277 kg'lık yüksek kaldırma kapasitesi.





### ELEKTRO-HİDROLİK ÇİFTÇEKER VE DİFERANSİYEL KİLİDİ

Kumandaları sayesinde tek bir tuş ile çiftçeker ve diferansiyel kilidini kolayca devreye alabilir ve devreden çıkarabilirsiniz.



### YÜKSELTİLEBİLİR DİREKSİYON SİMİDİ

Operatör kendisi için en rahat kullanabileceği konumu ayarlayarak konforlu bir çalışma sağlar.



### HİDROLİK KUMANDA KOLLARI VE LİFT-O-MATIC™

Sağ çamurluk üzerine konumlandırılmış, ulaşılması kolay ve ergonomik hidrolik kumanda kolları ve Lift-o-matic™



# Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

## TEKNİK BİLGİ

## MODEL

|   | TT55J                 | TT65J                 | TT75J                 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>MOTOR</b>  |                       |                       |                       |
| Maksimum Güç - ECE R120 (HP)                                      | 55                    | 65                    | 72                    |
| Silindir Sayısı / Aspirasyon (adet)                               | 3 / Turbo-intercooler | 3 / Turbo-intercooler | 3 / Turbo-intercooler |
| Silindir Hacmi (l)  | 2.9                   | 2.9                   | 2.9                   |
| Maksimum Tork (Nm)  | 226                   | 261                   | 295                   |
| Maksimum Torkun Elde Edildiği Motor Devri (d/dak)                 | 1400                  | 1400                  | 1400                  |
| Yakıt Deposu (l)  | 45                    | 45                    | 45                    |
| Emisyon değeri  | Tier III              | Tier III              | Tier III              |
| <b>TRANSMİSYON</b>  |                       |                       |                       |
| Tipi  | Tam Senkromeçli       | Tam Senkromeçli       | Tam Senkromeçli       |
| İleri - Geri Mekik Kolu   | Standart              | Standart              | Standart              |
| Dişli Kutusu  | 12 ileri 12 geri      | 12 ileri 12 geri      | 12 ileri 12 geri      |
| Arka Diferansiyel Kilidi  | Elektro-Hidrolik      | Elektro-Hidrolik      | Elektro-Hidrolik      |
| Çiftçeker Sistemi (4WD modeller için)                             | Elektro-Hidrolik      | Elektro-Hidrolik      | Elektro-Hidrolik      |
| Otomatik Ön Diferansiyel Kilidi (4WD modeller için)               | Standart              | Standart              | Standart              |
| Sürünge Vites   | Standart              | Standart              | Standart              |
| <b>HİDROLİK SİSTEM</b>  |                       |                       |                       |
| Çeki Kontrol Tipi   | Mekanik               | Mekanik               | Mekanik               |
| Lift O-Matic™   | Standart              | Standart              | Standart              |
| Kaldırma Kapasitesi (kg)  | 2277                  | 2277                  | 2277                  |
| Hidrolik Güç Çıkışı (adet)  | 4                     | 4                     | 4                     |
| <b>KUYRUK MİLİ</b>  |                       |                       |                       |
| Tipi  | Servo PTO             | Servo PTO             | Servo PTO             |
| Kuyruk Mili Devri (d/dak)   | 540 - 540E (750)      | 540 - 540E (750)      | 540 - 540E (750)      |
| Motor Devri @ 540 d/dak PTO Devri (d/dak)                         | 958                   | 1958                  | 1958                  |
| Motor Devri @ 540E d/dak PTO Devri (d/dak)                        | 1592                  | 1592                  | 1592                  |
| <b>ÖLÇÜLER</b>  |                       |                       |                       |
| Dingil Açıklığı (mm)  | 1863                  | 1863                  | 1863                  |
| Toplam Uzunluk (mm)   | 3438                  | 3438                  | 3438                  |
| İş Konumunda Maksimum Yükseklik (360/70R24 arka lastik için) (mm) | 1310                  | 1310                  | 1310                  |
| Ön İz Genişliği (5.50-16 ön lastik için) (mm)                     | 1317 - 1645           | 1317 - 1645           | 1317 - 1645           |
| Ön İz Genişliği (280/70R16 ön lastik için) (mm)                   | 1155 - 1255           | 1155 - 1255           | 1155 - 1255           |
| Arka İz Genişliği (360/70R24 arka lastik için) (mm)               | 1080 - 1410           | 1080 - 1410           | 1080 - 1410           |
| Alt Açıklık (360/70R24 arka lastik için) (mm)                     | 275                   | 275                   | 275                   |
| <b>AĞIRLIKLAR</b>   |                       |                       |                       |
| Toplam Ön Çanta Ağırlık (adet x kg)                               | 6 x 30                | 6 x 30                | 6 x 30                |
| Toplam Arka Ağırlık (20" jant için) (adet x kg)                   | 2 x 45                | 2 x 45                | 2 x 45                |
| Toplam Arka Ağırlık (24" jant için) (adet x kg)                   | 2 x 50                | 2 x 50                | 2 x 50                |
| Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız) (kg)                      | 2235                  | 2235                  | 2235                  |
| <b>LASTİK OPSİYONLARI</b>   |                       |                       |                       |
| 1. Opsiyon - Ön   | 240/70R16             | 240/70R16             | -                     |
| Arka  | 360/70R20             | 360/70R20             | -                     |
| 2. Opsiyon - Ön   | 260/70R16             | 260/70R16             | 260/70R16             |
| Arka  | 360/70R24             | 360/70R24             | 360/70R24             |

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.



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



www.newholland.com.tr  
www.turktraktor.com.tr  
www.newholland2.com.tr



f /NewHollandAGTurkiye

# TürkTraktör