

T3F Serisi

T3.60F | T3.70F | T3.75F



FAZ5



YENİ T3F SERİSİ MİNİMUM ÖLÇÜLER, MAKSİMUM TEKNOLOJİ!

New Holland ailesinin en köklü serilerinden biri baştan aşağıya yenilenerek tasarımı, ergonomisi ve donanımıyla bu evrimi bahçelerinize taşımaya hazır. Common-Rail yakıt enjeksiyon sistemli yeni nesil yerli üretim Faz 5 çevreci motora sahip 3 farklı model sunulmaktadır. T3.60F, T3.70F ve T3.75F modelleri 55-75 beygir güçlerinde profesyonel meyve yetiştiricilerin hayatını değiştirecek.

Yeni Faz 5 modelleri motorda oluşan gücü 12 ileri 12 geri tam senkromeçli transmisyon ile toprağa en verimli şekilde aktararak işlerinizi aksatmadan ve kayıpsız bir şekilde gerçekleştirmenizi sağlamaktadır.

Dar ve alçak ölçüsü ve yüksek manevra kabiliyeti sayesinde en dar bağ ve bahçelerin adeta ustası haline gelen T3F serisi yeni tasarımı ve teknolojisi ile tüm çiftçilerimize yepyeni bir deneyimi yaşatmaya hazır!



Motor	T3.60F	T3.70F	T3.75F
Nominal Motor Gücü (Hp)	55	65	75
Maksimum Motor Gücü @ 1.900 rpm (Hp)	60	70	75
Maksimum Tork (Nm)	258	291	341
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Yüksek Basıncılı Common-Rail Enjeksiyon		
Emisyon Seviyesi	Faz 5 (Stage V)		



FAZ 5

YERLİ COMMON-RAİL MOTORLAR İLE KESİNTİSİZ YÜKSEK GÜÇ

Yüksek basınçlı common-rail yakıt enjeksiyon sistemi ve elektronik kontrol ünitesi sayesinde yeni Faz 5 motorlar mekanik motorlara kıyasta %15 tork artışı sağlamaktadır. Bu sayede T3.75F modeli 1.400 dev/dk motor devrinde 341 Nm maksimum tork'a ulaşarak üstün bir sürüş performansı sunmaktadır. Aynı zamanda %54 seviyelerinde bir tork rezervi oluşturarak, traktörlerimiz en çamurlu, yüksek eğimli ya da sert toprağa sahip bahçelerde bile bayılmadan çalışmalarınıza en verimli şekilde devam etmenizi sağlamaktadır.



-  Common-Rail Yakıt Enjeksiyon Sistemi
-  Ekonomik Kullanım
-  Yüksek Çekiş Performansı
-  Yüksek Tork Değerleri
-  Daha Çevreci Yeşil Motor

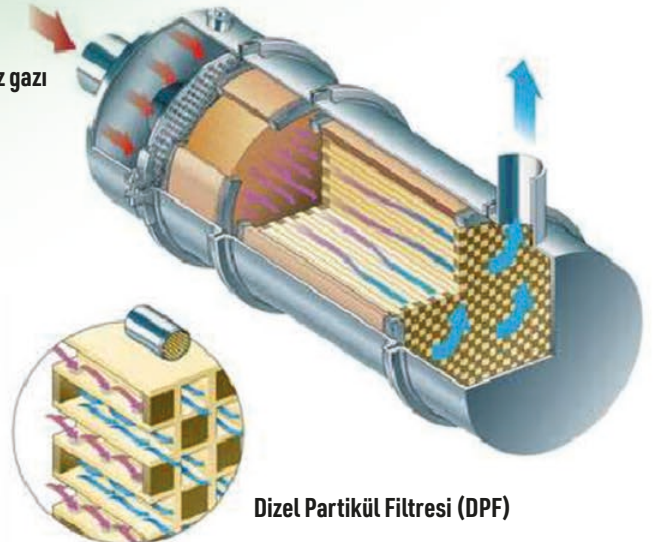
KALİTE, PERFORMANS, TASARRUF

Ankara AR-GE merkezimizde geliştirilen T3F serisinin yeni motorları içinde barındırdığı teknoloji sayesinde Faz 5 emisyon seviyesini yerine getirerek aynı anda hem de dünya standartlarında çevre dostu.

HEM GÜÇLÜ HEM TEMİZ

T3F serisinin bütün modelleri 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 gerçekleştirerek çevremizi korur ve gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için katkı sağlar.

Egzoz gazı



Dizel Partikül Filtresi (DPF)

MOTORLA UYUMLU TRANSMİSYON

Yeni New Holland T3F serisi en zor çalışma koşullarında kullanıcılarına en üst performans ve kullanım kolaylığı sağlaması için tasarlanmıştır. Bu tasarım ilkesi traktörün her noktasında olduğu gibi transmisyon özelliklerine de yansımıştır. 40 km/h hıza ulaşabilen 12 ileri 12 geri transmisyonu elektro hidrolik olarak devreye giren çift çeker ve diferansiyel kilidi gibi bir çok özellik ile işinizi kolaylaştırmaktadır. T3F serisinin hem motoru hem de transmisyonu TürkTraktörün AR-GE merkezinde tasarlanmış olup mükemmel bir uyum içinde çalışarak üstün bir sürüş performansı elde edilmektedir.



Transmisyon	T3.60F	T3.70F	T3.75F
Vites Sayısı	12 ileri 12 geri		
Maksimum İlerleme Hızı	40 km/h		
İsteğe Bağlı Sürüngen Vites Seçeneği	20 ileri 20 geri		
Sürüngen vites ile en düşük ilerleme hızı	0,14 km/h		

KOMPAKT AMA GÜÇLÜ

T3F serisinde standart olarak sunulan 40 km/h ilerleme hızına sahip 12 ileri 12 geri transmisyon seçeneği ile ihtiyaç duyulan hız aralığını sunmaktadır. Mekanik ileri geri mekik kolu 3 kademeli ana vites kolu olduğu gibi direksiyonun hemen yanında yer almaktadır. Özel ekipmanların kullanımında ihtiyaç duyulan daha düşük sürüngen hızlar için isteğe bağlı olarak 20 ileri 20 geri sürüngen vites seçeneği mevcut. Bu sürüngen seçeneği ile hem ileri hem geri yönde saatte 140 metre ilerleme hızına ulaşarak dal parçalama gibi ekipmanlar ile üstün performans elde edilmektedir.





TEK HAMLEDE İSTENİLEN PERFORMANS

Yeni T3F serisinin tüm modellerinde standart olarak sunulan elektro-hidrolik kumandalı çift çeker ve arka diferansiyel kilidi ergonomik olarak direksiyonun hemen altına konumlandırılmıştır. Kolay ve güvenli kullanımın yanı sıra elektro-hidrolik çift çeker özelliği frene basıldığında devre dışı olsa bile devreye girerek fren performansını da desteklemektedir. Ön tekerlerin patinaj oranına göre otomatik olarak devreye girip çıkan ön diferansiyel kilidi (Lim-Slip) tüm modellerde standart olarak sunulmaktadır.

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 operator rahatlığı sağlanır ayrıca verimde de azalmanın önüne geçilir. Yalnız bir düğme yardımı ile iki farklı motor devri arasında geçiş mümkündür.





GÜÇLÜ VE DAYANIKLI HİDROLİK VE KUYRUK MİLİ

New Holland T3F serisi tüm modellerinde 2.277 kg hidrolik kaldırma kapasitesi, 4 adet hidrolik güç çıkışı ve standart Lift-O-Matic™ sayesinde birçok ekipman ile etkin bir çalışma fırsatı sunmaktadır.

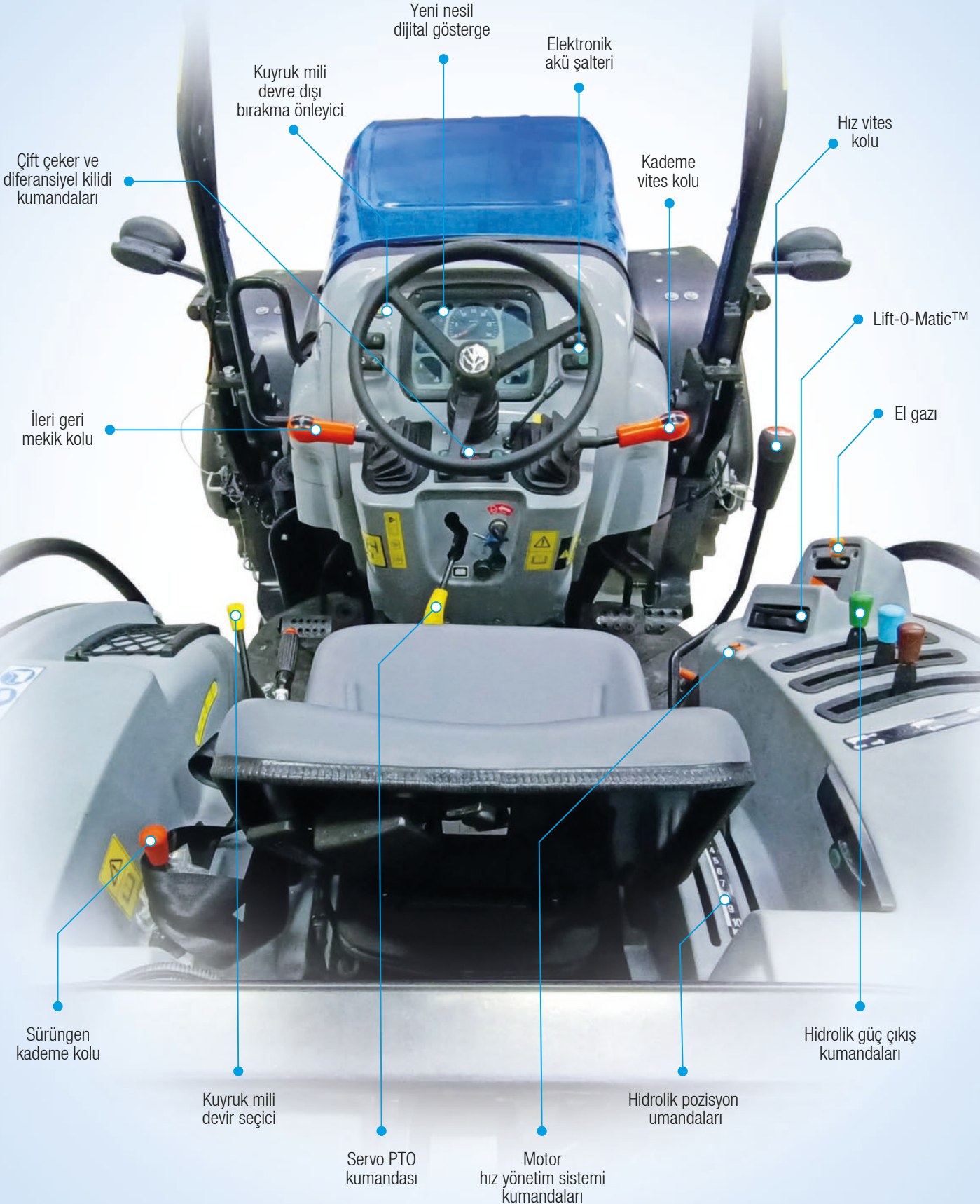
T3F serisi standart sunduğu çift hızlı kuyruk mili ile güç ve verimi bir arada sunmaktadır. Güç isteyen ekipmanlar 540 dev/dk kuyruk mili seçeneği ile etkin bir şekilde çalıştırılmaktadır. 540E dev/dk kuyruk mili seçeneği ise 1.529 dev/dk motor hızı ile istenilen performans daha düşük yakıt seviyesiyle elde edilmektedir. Bütün modellerinde standart olarak sunulan tekerlek devrine senkronize çalışan kuyruk mili fonksiyonu ile toprak altı gübreleme gibi özel ekipmanlar ile çalışma imkanı sunulmaktadır.





GÜN BOYU ÇALIŞMALARINIZDA SİZ RAHAT EDİN DİYE TASARLANDI!

Yeni T3F serisi traktörler teknolojik donanımların yanı sıra ergonomik açıdan rahatlığıyla da standartları belirlemektedir. Operatör alanı, sizlere en dar bahçelerde çalışma olanağı tanırken rahat yapısı ve tüm kumanda kollarının ergonomik konumları sayesinde işlerinizi yorulmadan gerçekleştirmenizi sağlamaktadır.



T3F SERİSİ İLE TRAKTÖR DENEYİMİNİZİ BİR ÜST AŞAMAYA TAŞIYIN!



BİR GÖSTERGE, BİRÇOK FARKLI BİLGİ!

Yeni nesil dijital gösterge panelinde kullanıcılar anlık ilerleme hızına, akü voltaj değerine, traktörün çalışma saatine ve farklı kuyruk mili bilgilerine erişebilmektedir. Buna ek olarak tüm modellerde dış sıcaklık ve anlık kuyruk mili hızı da gösterilerek kullanıcılarına eşsiz bir deneyim yaşatmaktadır.



TEK DÜĞMEDEN ELEKTRİK AKIMINI KESİN!

Tüm modellerde standart olarak sunulan akü şalteri sayesinde acil durumlarda traktörün elektrik devresi ön kaportayı açmadan kesilebilmektedir. Ayrıca sezon sonlarında akü devresini keserek akü kullanım ömrü de uzatılmaktadır. Tüm modellerde ekranın sağ tarafında bulunan elektronik akü şalteri standart olarak sunulmaktadır.



PARMAKLARINIZIN UCUNDA!

New Holland T3F serisinin tüm modellerinde kullanılan yeni nesil elektronik motor sayesinde potansiyometreli el gazı özelliği sunulmaktadır. Çok hafif dokunuşlarla ayarlanabilen el gazı dijital ekran ile birlikte ihtiyacınız olan motor devrini en hassas şekilde ayarlamanıza imkan tanımaktadır.





T3F serisi motor, transmisyon ve hidrolik gibi traktörün ana parçaları haricinde de yüksek kaliteyi ve müşteri odaklı mühendislik anlayışını her alanda kullanıcılarına hissettiriyor. İster en yeni güvenlik donanımları, ister konforunuzu arttıran özellikler olsun, T3F serisi her alanda standartları belirlemeye hazır!



KUYRUK MİLİ DEVRE DIŞI BIRAKMA ÖNLEYİCİ!

Traktörün operatör koltuğuna bağlı olan kuyruk mili stop sensörü, kuyruk mili çalışmalarında operatörün koltuktan kalkması durumunda traktörü güvenlik amaçlı 7 saniye içinde stop eder. Bu güvenlik önlemi, direksiyonun yanında bulunan sarı düğmeye basarak zaruri ihtiyaç anında devre dışı bırakılmaktadır. Kuyruk mili stop sensörü sayesinde istenmedik kazalar engellenerek çiftçilerimizin güvenliği arttırılmaktadır.

YARDIMCI PİSTONLAR

T3F bahçe traktörlerinde , orta rops demirinin hem sağ hem sol tarafında yer alan destekleyici pistonlar sayesinde artık ropsu indirip kaldırmak daha kolay. Bu yardımcıları sayesinde rops demiri tek başına kolayca kullanılabilir.



MAKSİMUM GÖRÜŞ ALANI

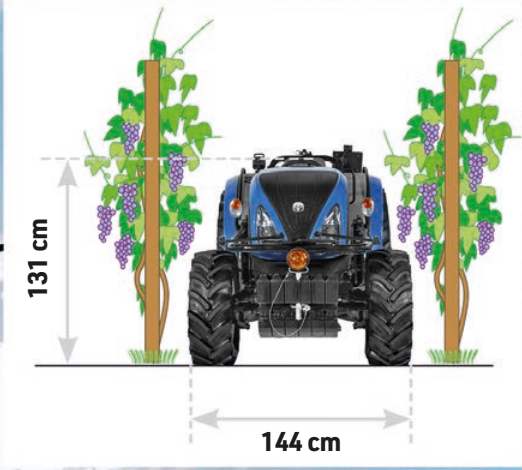
Özellikle römork ya da boyutsal olarak uzun ve büyük ekipmanlar ile yolda giderken çift taraflı aynalar sayesinde artık traktörün çevresi daha kolay kontrol edilir ve kullanıcının güvenliği arttırılır.



EN BÜYÜK FARKI BOYUTLARI!

T3F serisi geçmişten bugüne eşsiz ölçüleri sayesinde birçok ödüle layık görülerek en dar bağ ve bahçelerin efendisi olduğunu kanıtlamıştır. Minimum 144 cm dıştan dışa genişliği, 3.6 metre toplam uzunluğu, 131 cm direksiyon yüksekliği ve üstün manevra kabiliyeti sayesinde profesyonel üzüm, kiraz, elma vb yetiştiricilerin vazgeçilmesi olmaya bundan sonra da devam edecektir.





KENDİSİNİ EN RAHAT KİMSENİN GİREMEDİĞİ YERLERDE HİSSEDİYOR!

New Holland T3F serisi 144 cm ye kadar daralabilen dıştan dışa genişliği ve sadece 131 cm olan iş konumundaki direksiyon yüksekliği sayesinde en dar alanların ustasıdır. Özellikle eski tip üzüm bağları, bodur elma ve kiraz gibi ağaç dikim araları dar ve ağaç yapısı alçak olan yetiştiriciliklerde ölçüsel avantajları ortaya çıkmaktadır.

SIRA SONU = SIRA BAŞI

Kendine has ölçüleri sayesinde T3F serisi bahçe ve bağlarınızda benzersiz bir manevra kabiliyeti sunmaktadır. 1.86m dingil açıklığı ve 45° dönüş açısı sayesinde sadece 3.4 metrelik bir dönüş yarıçapına ulaşarak en dar alanlarda rahatça hareket etmenizi sağlamaktadır. Böylelikle sıra sonlarına geldiğinizde fazladan ileri geri hareketine gerek kalmadan bir sonraki sıra başına girerek hem zamandan hem yakıttan tasarruf edebilirsiniz.



Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T3.60F	T3.70F	T3.75F
MOTOR			
Nominal Güç - ECE R120 (HP)	55	65	75
Maksimum Güç @1.900 rpm - ECE R120 (HP)	60	70	75
Silindir Sayısı / Aspirasyon (adet)	3 / Turbo-Intercooler		
Silindir Hacmi (l)	2,9		
Maksimum Tork (Nm)	258	291	341
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Yüksek Basıncılı Common-Rail Enjeksiyon		
Motor Hız Yönetim Sistemi (2 hafızalı)	Standart		
Maksimum Torkun Elde Edildiği Motor Devri (d/dak)	1400		
Akü Şalteri	Elektronik		
Yakıt Deposu (l)	45		
Dijital Gösterge	Standart		
Emisyon Değeri	Faz 5 (Stage V)		
TRANSMİSYON			
Tipi	Mekanik - Senkromeçli		
Dişli Kutusu	12 İleri - 12 Geri		
Mekanik İleri Geri Mekik Kolu	Standart		
Sürünge Vites Seçeneği	İsteğe Bağlı		
Sürünge Vites Dişli Kutusu	20 İleri - 20 Geri		
Sürünge Vites İle En Düşük İlerleme Hızı (km/h)	0,14		
Ön Diferansiyel Kilidi	Otomatik (Lim-Slip)		
Arka Diferansiyel Kilidi	Elektro-Hidrolik		
Çift Çeker Kumandası	Elektro-Hidrolik		
HİDROLİK SİSTEM			
Çeki Kontrol Tipi	Mekanik		
Lift-O-Matic™	Standart		
Kaldırma Kapasitesi (kg)	2.277		
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 (mm)	1866		
Toplam Uzunluk (mm)	3637		
Ön İz Genişliği (260/70R16) (mm)	1123 - 1201		
Arka İz Genişliği (360/70R24) (mm)	1080 - 1410		
Arka İz Genişliği (360/70R20) (mm)	1078 - 1390		
Dönüş Yarı Çapı (mm)	3.4m		
AĞIRLIKLAR			
Toplam Ön Çanta Ağırlık (adet x kg)	6 x 30		
Toplam Arka Ağırlık (24" jant) (adet x kg)	2 x 50		
Toplam Arka Ağırlık (20" jant) (adet x kg)	2 x 45		
LASTİK OPSİYONLARI (4WD)			
1. Opsiyon	Ön	260/70R16	
	Arka	360/70R24	
2. Opsiyon	Ön	240/70R16	
	Arka	360/70R20	

- 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