

NEW HOLLAND

TR6 Serisi

TR6.120 | TR6.130 | TR6.140

 **NEW HOLLAND**

AGRICULTURE





Yerli Devler Bereketiyle Geliyor...

New Holland markası, çiftçilerimizden aldığı desteği kendi tecrübesi ile birleştirerek yüksek teknolojiye sahip traktörler üretiyor.




TR6.120 **112**
HP

TR6.130 **122**
HP

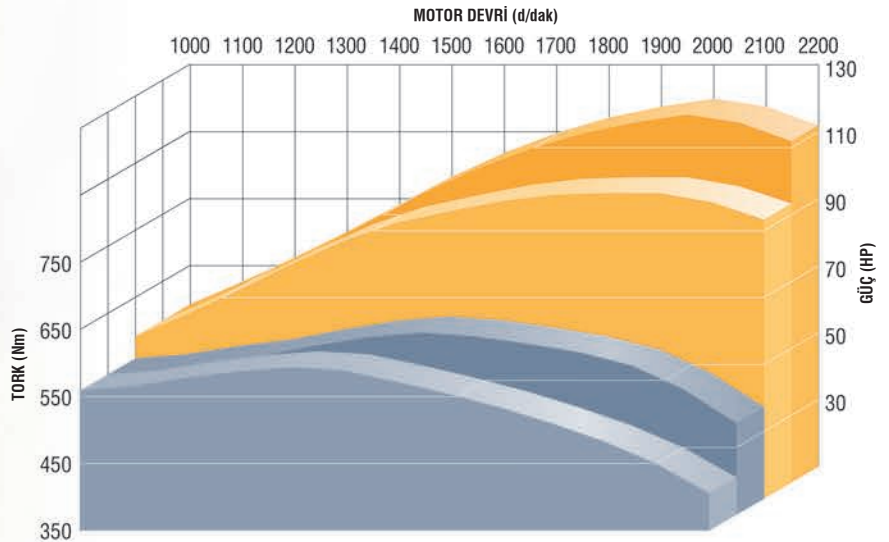
TR6.140 **132**
HP

TR6 Serisi 4 Silindirli 4,5 litrelik Common Rail enjeksiyon sistemine sahip 3 farklı motor seçeneği ile traktör pazarına yeni bir soluk getiriyor. Yüksek performans sağlayan ileri teknoloji motorlar, Common Rail sistemi ile gerektiğinde otomatik olarak devreye girerek güç artışı sağlayabiliyor. Common Rail enjeksiyon sistemine sahip motor yapısı, ekonomik yakıt tüketiminin yanında, yüksek tork üretimi de sağlayarak daha verimli çalışabilmenize olanak veriyor. Yüksek basınçlı elektronik yakıt enjeksiyon sistemi operasyonel işleri başarıyla yerine getirmesinin yanı sıra çevre dostu yapısıyla da öne çıkıyor.



Motor Güç Yönetim Sistemi

TR6 Serisinde bulunan motor güç yönetim sistemi, kuyruk mili çalışmalarında veya yol konumunda ekstra ek güç üretimi sağlamaktadır. Otomatik olarak gerçekleşen güç artışı sayesinde TR6 serisi her türlü zorluğun üstesinden kolayca gelebilmektedir.





TR6 serisi geniş iç hacme sahip kabin tasarımı, tüm fonksiyonları kolayca kumanda edebilen konsol yapısı, geniş görüş açısı ve düşük ses seviyesi sayesinde çalışmalarını zevkle dönüştürüyor.

Standart olarak sunulan klima ile dört mevsim rahat çalışabilme imkanı.



Tüm fonksiyonların tek bir konsol üzerinden kumanda edilebildiği, kumanda paneli.





- Dijital çalışma saati
- Kuyruk mili devri
- Yakıt ve hararet göstergesi
- Programlanabilir servis süreleri
- Sinyaller ve diğer uyarı lambaları gibi birçok veriyi gösterge panelinden rahatlıkla takip edebileceksiniz.



Fonksiyonel ve konforlu yan yolcu koltuğu.





Yarı Otomatik Transmisyon

TR6 serisinin sahip olduğu 16 ileri 16 geri yarı otomatik transmisyon sistemi, 4 ana kademe içinde 4 adet hız vitesi ile debriyaja basmadan vites geçişi sağlayabilmektedir.



Otomatik tarla ve yol fonksiyonu

Kademe içi hız vitesleri arasında, otomatik vites geçişi sayesinde vites değiştirmek zorunda kalmayacaksınız.





Otomatik çift çeker ve diferansiyel kilidi

Çift çeker ve diferansiyel kilidi kumandaları otomatik konumuna alındığında, çift çeker ve diferansiyel kilidi gerektiği anlarda otomatik olarak devreye girip çıkar. Bu sistem sürücünün diferansiyel kilidini ve çift çeker sistemini, otomatik ve manuel olarak kullanmaya olanak sağlar.



İleri geri elektro hidrolik mekik kolu

TR6 serisi modelleri debriyaj basmaya gerek kalmadan ileri ve geri manevraları kolay ve hızlı yapabilmeye olanak sağlayan elektro hidrolik mekik koluna sahiptir.

TR6 serisi traktörlerde standart olarak bulunan elektronik çeki kontrol, 8 adet hidrolik güç çıkışı ve 5994 kg kaldırma kapasitesi sayesinde her türlü arazi koşullarında traktörün gücünden en verimli şekilde yararlanılmaktadır.



Çamurluk üzerinde konumlandırılmış **hidrolik kaldıracı ve kuyruk mili** kontrolleri TR6 serisi traktörlerde standart olarak bulunmaktadır.



TR6 serisi traktörlerde bulunan **elektronik çeki kontrol sistemi** sayesinde, pozisyon kontrol ve lift-o matik elektronik olarak kolay şekilde kontrol edilmektedir.



Güçlü hidrolik sistemin sahip olduğu **8 adet hidrolik güç çıkışı** sayesinde kombine ekipmanları kolay kullanım imkanı

Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ

MODEL

		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 Geri	16 İleri - 16 Geri	16 İleri - 16 Geri
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 Römorek 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.



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.