

TR6 Serisi

TR6.120 | TR6.130 | TR6.140 | TR6.135 | TR6.150



Yerli Devler Gücüne Güç Katıyor...

En güçlü yerli traktörler olarak bilinen New Holland TR6 serisi, performans ve yüksek teknolojinin yanı sıra üstün donanımlarıyla çalışma konforu da sunuyor. Aileye yeni katılan TR6.135 ve TR6.150 modelleri ile gücüne güç katan TR6 serisi, tüm zorlu işlerin üstesinden kolaylıkla geliyor.





TR6.120 **112**
HP

TR6.130 **122**
HP

TR6.140 **132**
HP

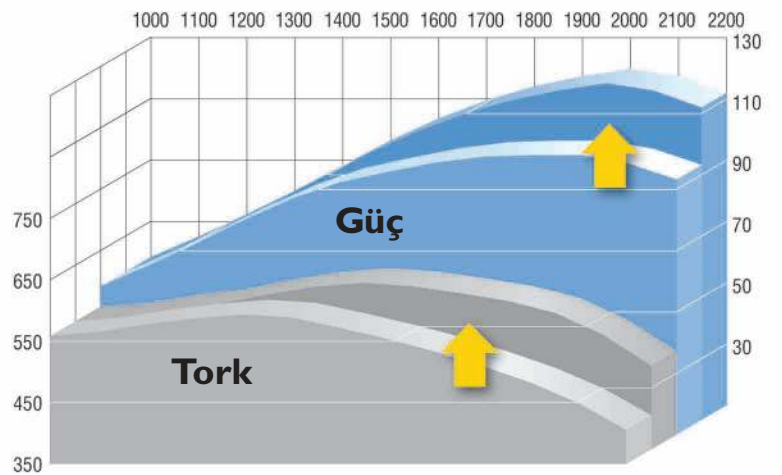
YENİ **127** **TR6.135**
HP

YENİ **141** **TR6.150**
HP



PERFORMANS KAYBI YAŞAMADAN YAKIT EKONOMİSİ SAĞLAYAN COMMON RAIL MOTORLAR

Tüm TR6 serisi traktörlerde standart olarak bulunan Common Rail motor teknolojisi, yüksek basınçlı elektronik yakıt enjeksiyon sistemi sayesinde yüksek performansı yakıt ekonomisiyle birleştirmektedir. Bu sistem sayesinde yakıt sadece gerektiği kadar ilgili silindirlere gönderilmektedir.



MOTOR GÜÇ YÖNETİM SİSTEMİ

TR6 serisi traktörlerin motorlarında bulunan motor güç yönetim sistemi sayesinde kuyruk mili çalışmalarında veya yol konumunda + 37 HP'e varan ek güç üretim artışı sağlanmaktadır. Bu yüksek güç artışı sayesinde TR6 serisi, gerekli koşullarda her türlü zorluğun üstesinden kolayca gelebilmektedir.

TR6 4 Silindirli Modeller.

4 SİLİNDİR

GÜÇLÜ HİDROLİK DONANIM

TR6 serisinin 4 silindirli motora sahip modellerinde 5.994 kg hidrolik kaldırma kapasitesi ve 8 adet hidrolik güç çıkışı sunulmaktadır. Elektronik çeki kontrol sistemi sayesinde tüm çalışmalar sırasında kullanılan ağır ekipmanları kolay kontrol etme imkanı sağlanmaktadır. Bu sistem ile çeki kontrol, pozisyon kontrol ve Lift-O-Matic™ elektronik olarak kumanda edilmektedir.

ÇAMURLUK ÜSTÜ HİDROLİK KUMANDA KOLLARI

Çamurluk üzerinde bulunan hidrolik kaldırma ve kuyruk mili kontrolleri standart olarak TR6 serisi traktörlerde bulunmaktadır. Bu sayede ekipman bağlayıp sökmek çok daha kolay bir şekilde gerçekleşmektedir.

ELEKTRO-HİDROLİK KUYRUK MİLİ

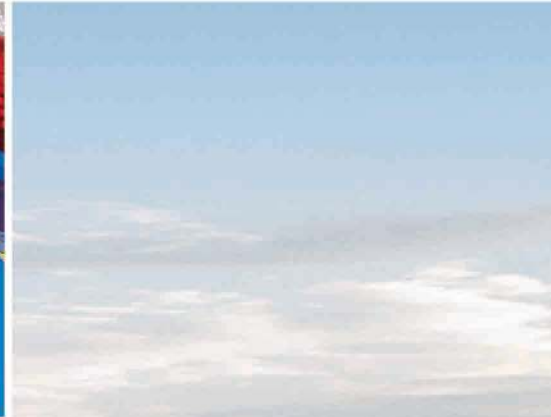
Güçlü hidrolik donanımını 3 hızlı (540-540E-1000) kuyruk mili ile tamamlayan TR6 serisi, yumuşak kavrama özelliğiyle birlikte 5 saniyede normal çalışma devrine geçiş traktörünüzün ve ekipmanınızın ani yüklenmeler karşısında zarar görmesini engeller.

GELİŞMİŞ MODERN GÖSTERGE PANELİ

Kuyruk mili hızı, hidrolik kol seviyeleri, ilerleme hızı, servis süreleri ve yağ basınç değerleri gibi bir çok bilgi gösterge panelinde yer alan LED ekranlar üzerinden anlık olarak gösterilmektedir.

YARI OTOMATİK TRANSMİSYON

TR6 serisinin 4 silindirli motorsu sahip modellerinde 16 ileri 16 geri vites seçeneğine sahip yarı otomatik transmisyon sistemi standart olarak sunulmaktadır. Bu sayede vites geçişleri sarsıntısız ve kolay bir şekilde gerçekleştirilmektedir.





ELEKTRO-HİDROLİK POWERSHUTTLE

TR6 serisindeki tüm modeller, debriyaj basmadan ileri ve geri manevraları kolay ve hızlı yapabilmeye olanak veren elektro-hidrolik powershuttle mekik koluna sahiptir.

TERRALOCK™ SİSTEMİ

TR6 serisinde standart olarak sunulan Terralock™ otomatik çift çeker ve diferansiyel kilidi, zor anlarda gerektiğinde devreye girerek çalışmaların verimli ve kesintisiz olmasını sağlar.

OTOMATİK TARLA VE YOL FONKSİYONU

TR6 serisinin tüm modellerinde standart olarak sunulan bu sistem sayesinde kademe içi vites değişimleri otomatik olarak gerçekleştirilmektedir.



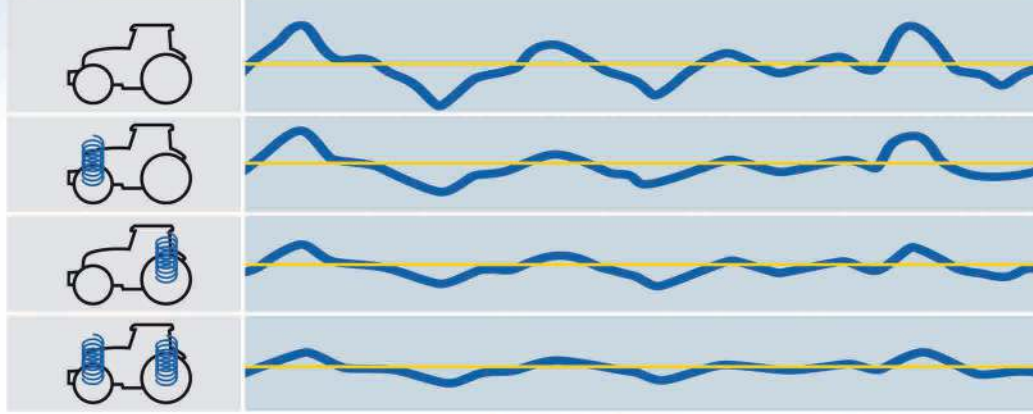
TR6 6 Silindirli Modeller.

6 SİLİNDİR

MEKANİK KABİN SÜSPANSİYONU

TR6 serisi ergonomik olarak tasarlanmış kabin dizaynının yanı sıra, mekanik kabin süspansiyonu ile birlikte kullanıcılarına maksimum konfor sağlamaktadır.

TR6.135 ve TR6.150 modellerinde standart olarak sunulan mekanik kabin süspansiyonu sürücünün arazi ve yoldaki tüm olumsuz şartlardan en az şekilde etkilenmesini sağlamaktadır.



GÜÇLÜ HİDROLİK DONANIM

TR6 serisinin 6 silindirli motora sahip modellerinde 6.218 kg hidrolik kaldırma kapasitesi ve 6 adet hidrolik güç çıkışı sunulmaktadır. Elektronik çeki kontrol sistemi sayesinde tüm çalışmalar sırasında kullanılan ağır ekipmanları kolay kontrol etme imkanı sağlanmaktadır. Bu sistem ile çeki kontrol, pozisyon kontrol ve Lift-O-Matic™ elektronik olarak kumanda edilmektedir.



ELEKTRO-HİDROLİK KUYRUK MILİ VE AUTO PTO

Güçlü hidrolik donanımını 3 hızlı (540-540E-1000) kuyruk mili ile tamamlayan TR6 serisi, yumuşak kavrama özelliğiyle birlikte 5 saniyede normal çalışma devrine geçiş traktörünüzün ve ekipmanınızın ani yüklenmeler karşısında zarar görmesini engeller. Ayrıca ayarladığınız çalışma yüksekliğinde otomatik olarak kuyruk milini devre dışı bırakmaya yarayan Auto PTO özelliği de standart olarak sunulmaktadır.



ÇAMURLUK ÜSTÜ HİDROLİK KUMANDA KOLLARI

Çamurluk üzerinde bulunan hidrolik kaldırma ve kuyruk mili kontrolleri standart olarak TR6 serisi traktörlerde bulunmaktadır. Bu sayede ekipman bağlayıp sökmek çok daha kolay bir şekilde gerçekleştirilmektedir.



ÖN AKS SÜSPANSİYONU

Ön aks süspansiyonu, yol ve tarla çalışmaları sırasında sarsıntıyı emerek sürücüye ve traktöre iletilmesini önler. Bu sayede lastiklerin tutunma kabiliyetlerini artırarak çeki performansının en üst düzeyde olması sağlanır. Ön aks süspansiyonu TR6.135 modelinde isteğe bağlı olarak sunulurken, TR6.150 modelinde standart olarak sunulmaktadır.





YARI OTOMATİK TRANSMİSYON

TR6 serisinin 6 silindirli motorsu sahip modellerinde 17 ileri 16 geri vites seçeneğine sahip yarı otomatik transmisyon sistemi standart olarak sunulmaktadır. Bu sayede vites geçişleri sarsıntısız ve kolay bir şekilde gerçekleştirilmektedir.

TERRALOCK™ SİSTEMİ

TR6 serisinde standart olarak sunulan Terralock™ otomatik çift çeker ve diferansiyel kilidi, zor anlarda gerektiğinde devreye girerek çalışmaların verimli ve kesintisiz olmasını sağlar.

HIZ YÖNETİM SİSTEMİ

Çalışma sırasında ihtiyaç duyulan motor devrini ve çalışma hızını sabitlemeye yarayan hız yönetim sistemi TR6 serisinin tüm modellerinde standart olarak sunulmaktadır. Bu sayede istenilen çalışma devrine tek bir tuşla ulaşma imkanı sağlanmaktadır.



Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ

MODEL

		TR6.120	TR6.130	TR6.140	TR6.135	TR6.150
MOTOR		4 silindirli motor sahip modeller			6 silindirli motora sahip modeller	
Nominal güç - ECE R120 (HP)		112	122	132	127	141
Maksimum güç - ECE R120 (HP)		123	134	142	138	152
Ek güç üretim sistemi ile maksimum güç - ECE R120 (HP)		142	145	145	163	178
Ek güç üretim sistemi ile nominal güç - ECE R120 (HP)		132	141	141	152	167
Nominal motor devri (d/dak)		2200	2200	2200	2200	2200
Silindir sayısı / Aspirasyon		4 adet / Turbo / Intercooler			6 adet / Turbo / Intercooler	
Silindir hacmi (l)		4.5 litre			6.7 litre	
Yakıt enjeksiyon sistemi		Common Rail			Common Rail	
Valf sayısı		16			24	
Maksimum tork @ 1400 d/dak - ECE R120 (Nm)		520	563	594	593	613
Maksimum tork @ 1600 d/dak (Ek güç üretimi ile) - ECE R120 (Nm)		550	573	608	620	678
Tork rezervi (%)		46	45	41	47	35
Hız yönetim sistemi		Standart			Standart	
Yakıt depo kapasitesi (l)		176 litre			250 litre	
Emisyon seviyesi		Tier III			Tier III	
TRANSMİSYON						
Dişli kutusu tipi		Yarı otomatik			Yarı otomatik	
Vites seçeneği		16 İleri - 16 Geri			17 ileri - 16 geri	
İleri-geri mekik kolu tipi		Elektro - Hidrolik			Elektro - Hidrolik	
Otomatik tarla ve yol fonksiyonu		Standart			Standart	
Terralock™ (Otomatik diferansiyel kilidi ve otomatik çift çeker kumandası)		Standart			Standart	
HİDROLİK SİSTEM						
Çeki kontrol tipi		Elektronik			Elektronik	
Lift-O-Matic™		Standart			Standart	
Maksimum kaldırma kapasitesi (kg)		5.994 kg			6.218 kg	
Hidrolik römork freni		Standart			Standart	
Çamurluk üstü hidrolik kumandası		Standart			Standart	
Hidrolik güç çıkışı (adet)		8 adet			6 adet	
KUYRUK MİLİ						
Kumanda tipi		Elektro - Hidrolik			Elektro - Hidrolik	
Otomatik kuyruk mili özelliği		Standart			Standart	
Devir seçenekleri (d/dak)		540/750/1000			540 / 750 / 1000	
Motor devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)		1969			1969	
Motor devri @ 750 PTO Devrinde (d/dak)		1546			1546	
Motor devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)		2120			2120	
Çamurluk üstü kuyruk mili kumandası		Standart			Standart	
DONANIM ÖZELLİKLERİ						
Ön aks süspansiyonu		-	-	-	İsteğe bağlı	Standart
Mekanik kabin süspansiyonu		-	-	-	Standart	Standart
ÖLÇÜLER						
Dingil açıklığı (mm)		2387	2387	2387	2627	2627
Toplam uzunluk (mm)		4167	4167	4167	4532	4532
Toplam yükseklik (mm)		2780	2780	2780	2925	2925
Ön iz genişliği (mm)		1325 - 2285	1325 - 2285	1325 - 2285	1325 - 2285	1325 - 2285
Arka iz genişliği (mm)		1430 - 2130	1430 - 2130	1430 - 2130	1430 - 2130	1430 - 2130
AĞIRLIKLAR						
Ek ön ağırlıklar (adet x kg)		18 X 45	18 X 45	18 X 45	18 X 45	18 X 45
Ek arka ağırlıklar (adet x kg)		6 X 65	6 X 65	6 X 65	6 X 65	6 X 65
Toplam traktör ağırlığı - (Kabinli - Ek ağırlıksız) (kg)		4.820 kg	4.820 kg	4.820 kg	4.940 kg	4.950 kg
LASTİK ÖLÇÜLERİ						
Ön		14.9 R 28	14.9 R 28	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	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.



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



/NewHollandAGTurkiye

TürkTraktör