

T7000 Auto Command Serisi

T7040 | T7070



AUTO COMMAND



T7000 AC Serisi



CVT Sürekli Değişken Transmisyon



KONTROL SENDE...

Sidewinder II™ Yönetim Paneli, dokunmatik ekranı, CVT transmisyonu, ve daha fazlası ile T7000 Auto Command serisi, segmentinde fark yaratarak sahiplerine, kullanım kolaylığı, konfor ve verimliliği vaat ediyor.



0,03 km/h'ten 40 km/h'e kadar hız aralığına sahip T7000 Auto Command serisi, CVT transmisyon dizaynı sayesinde kademesiz olarak hız artırma yeteneğine sahip. Sarsıntısız bir sürüş sağlayan bu özellik sayesinde operatörün tek yapması gereken her bir uygulama için arzu ettiği hızı belirlemek.

Common Rail teknolojisine sahip 6 silindirli motor, CVT transmisyon ile mükemmel uyum sağlayarak yakıt ekonomisinde en etkin performansı sağlar.

Motor teknolojisinin yanında T7000 Auto Command serisinin diğer donanım özellikleri de yakıttan en iyi verimin alınmasında etkin rol oynar.





Sidewinder II™
Yönetim Paneli operatörün
tüm ihtiyaç duyduğu
fonksiyonları içinde barındırıyor.
Joystick kumandası
üzerinde bulunan fonksiyonlar
sayesinde ileri-geri yön değişimi,
hız arttırma azaltma ve
hidrolik yönetim gibi kontroller
kolaylıkla yapılırken, traktörün
en fazla kullanıldığı sııraşısı ve
sıraşonu dönüşlerini oldukça
kolay hale getirerek sürücü
müdahalesini en aza indiriyor.

Sidewinder II™ Yönetim Paneli



Joystick kumandası



DOKUNMATİK EKTRAN

Herbir ekipman için ayrı
fonksiyonlara sahip.
Tek yapmanız gereken ekipmanı
seçmek ve gerisini T7000
Auto Command serisine
bırakmak. Farklı yerlerde bulunan
tarlaların iş verilerinde ayrı ayrı
gözlenebildiği bu ekran aynı zamanda
performans verilerini de barındırıyor.

SIRASONU DÖNÜŞ SİSTEMİ

Bu sistem sayesinde farklı fonksiyonların
kaydedilmesi ve dönüşlerde
bu işlemlerin kullanılması sağlanır.
Sonuç olarak tarlada yapılan işlem
süresi kısalarak yakıtta kazanç sağlanır.



T7000 AC Serisi

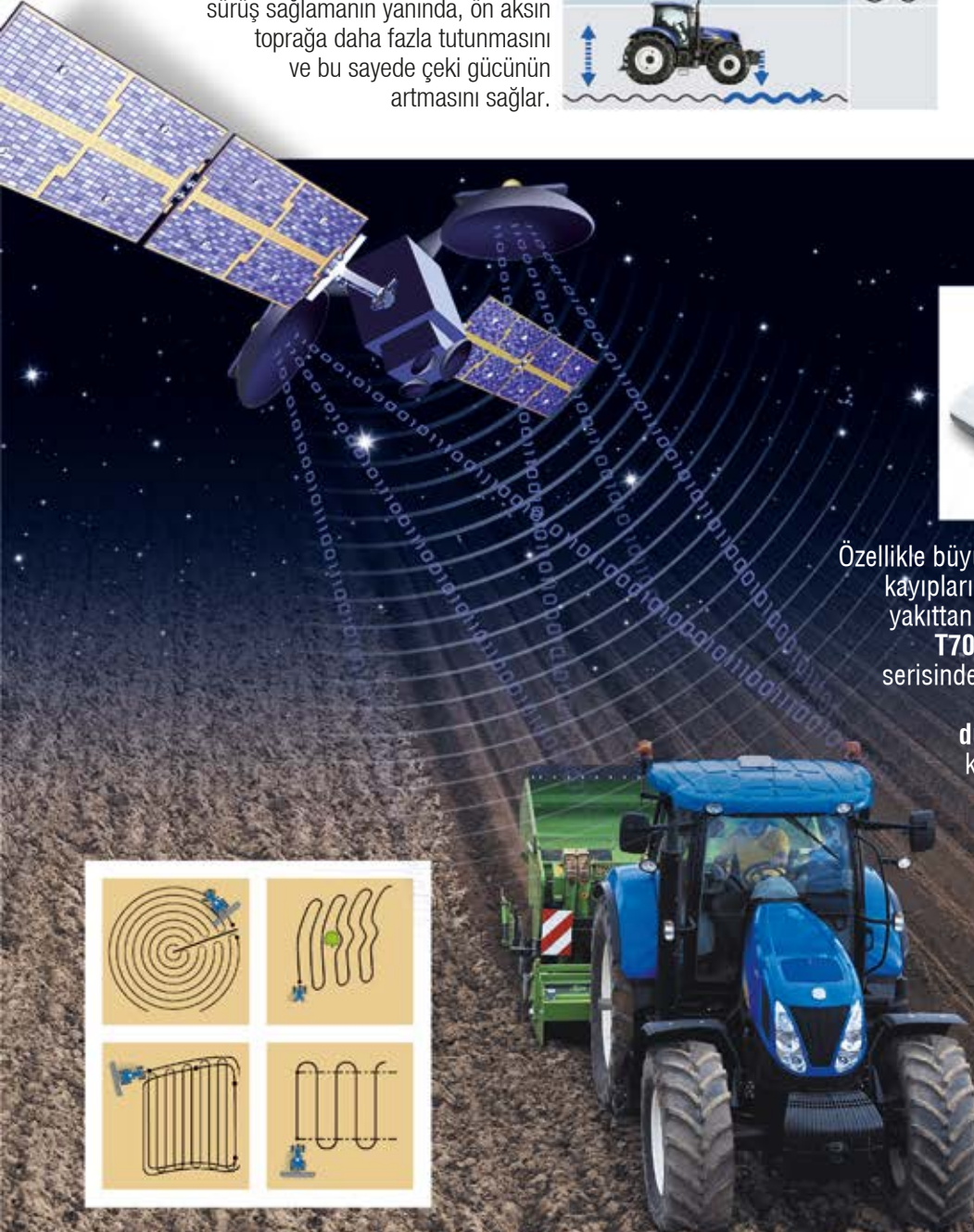
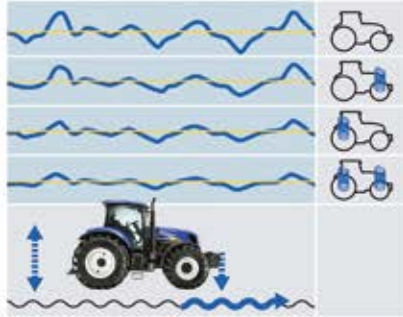


İsteğe bağlı olarak sunulan ön hidrolik ve kuyruk mili sayesinde T7000 Auto Command serisi, kombine ekipmanlarla çalışmayı mümkün kılar.

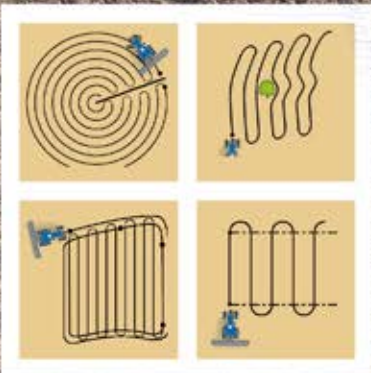


Geniş ve konforlu kabin.

İsteğe bağlı olarak sunulan ön aks süspansiyonu ve standart olarak sunulan kabin süspansiyonu konforlu sürüş sağlamanın yanında, ön aksın toprağa daha fazla tutunmasını ve bu sayede çeki gücünün artmasını sağlar.



Özellikle büyük ölçekli tarlalarda kayıpları en aza indirmek ve yakıttan tasarruf etmek için **T7000 Auto Command** serisinde isteğe bağlı olarak **uydu destekli dümenleme sistemi** kullanılabilir.







Büyük bir aile olarak, uzmanlığımızla yanınızdayız...

TEKNİK BİLGİ

MODEL

	T7040 Auto Command	T7070 Auto Command
MOTOR		
Maksimum Güç - ECE R120 (HP)	200	230
Ek Güç Üretim Sistemi ile Maksimum Güç- ECE R120 (HP)	234	251
Nominal Güç - ECE R120 (HP)	182	225
Ek Güç Üretim Sistemi ile Nominal Güç - ECE R120 (HP)	218	247
Nominal Motor Devri (d/dak)	2200	2200
Silindir Sayısı / Aspirasyon	6 / Turbo / Intercooler	6 / Turbo / Intercooler
Silindir Hacmi (l)	6.7	6.7
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common Rail	Common Rail
Valf Sayısı	24	24
Tork @ 1400 d/dak - ECE R120 (Nm)	844	950
Tork @ 1600 d/dak (Ek güç üretimi ile) - ECE R120 (Nm)	938	1025
Tork Rezervi (%)	45	32
Hız Yönetim Sistemi	Standart	Standart
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	412	412
Emisyon Seviyesi	Tier III	Tier III
TRANSMİSYON		
Dişli Kutusu Tipi	CVT	CVT
Vites Seçeneği	Sınırsız	Sınırsız
Hız Aralığı km/h	0.03 - 40	0.03 - 40
İleri-Geri (Mekik) Kolu Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Sıra Sonu Dönüş Sistemi	Standart	Standart
Terralock™ (Otomatik Diferansiyel Kilidi ve Otomatik Çiftçeker Kumandası)	Standart	Standart
HİDROLİK SİSTEM		
Çeki Kontrol Tipi	Elektronik	Elektronik
Lift O-Matic™	Standart	Standart
Ek Güç Silindiri (adet) (adet)	2	2
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg) (kg)	8647	8647
Hidrolik Güç Çıkışı (adet) (adet)	8	8
Mekanik Kabin Süspansiyonu	Standart	Standart
KUYRUK MİLİ		
Kumanda Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Otomatik Kuyruk Mili Özelliği	Standart	Standart
Devir Seçenekleri (d/dak)	540-540E-1000-1000E	540-540E-1000-1000E
Motor Devri @ 540 PTO Devrinde (d/dak)	1931	1931
Motor Devri @ 540E PTO Devrinde (d/dak)	1598	1598
Motor Devri @ 1000 PTO Devrinde (d/dak)	1912	1912
Motor Devri @ 1000E PTO Devrinde (d/dak)	1583	1583
KABİN		
Sidewinder II™ Yönetim Kumandası	Standart	Standart
Dokunmatik Performans Monitörü	Standart	Standart
İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER		
Ön Aks Süspansiyonu	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Ön Hidrolik ve Kuyruk Mili Özelliği	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
Uydu Destekli Dümenleme Sistemi	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı
ÖLÇÜLER (mm)		
Dingil Açıklığı	2884	2884
Toplam Uzunluk	4816	4816
Toplam Yükseklik	3165	3165
Ön İz Genişliği	1552-2269	1552-2269
Arka İz Genişliği	1530-2232	1530-2232
AĞIRLIKLAR (kg)		
Ek Ön Ağırlıklar (adetxkg) (adet x kg)	22 x 45	22 x 45
Ek Arka Ağırlıklar (adetxkg) (adet x kg)	2 x 225	2 x 225
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız)	7200	7200
LASTİK OPSİYONLARI		
Ön	480/70 R30	480/70 R30
Arka	620/70 R42	620/70 R42

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.net



f /NewHollandAGTurkiye

TürkTraktör