

T3S

Faz 5

T3.70S



KOMPAKT ÖLÇÜLERİYLE HER İŞİN ÜSTESİNDEN GELİR

New Holland T3S, 65 HP gücündeki T3.70S modeliyle ve Faz 5 emisyon seviyesi gereksinimlerini karşılayan yerli S8000 motoruyla, çiftçilerimizin her işinde yanında olmak için hazır. Çiftçilerimizin ihtiyaç duyabileceği temel özelliklerle donatılan T3.70S, kompakt yapısıyla hem tarlalarda hem de sıra arası uygun bahçelerde rahatlıkla kullanılabilir.

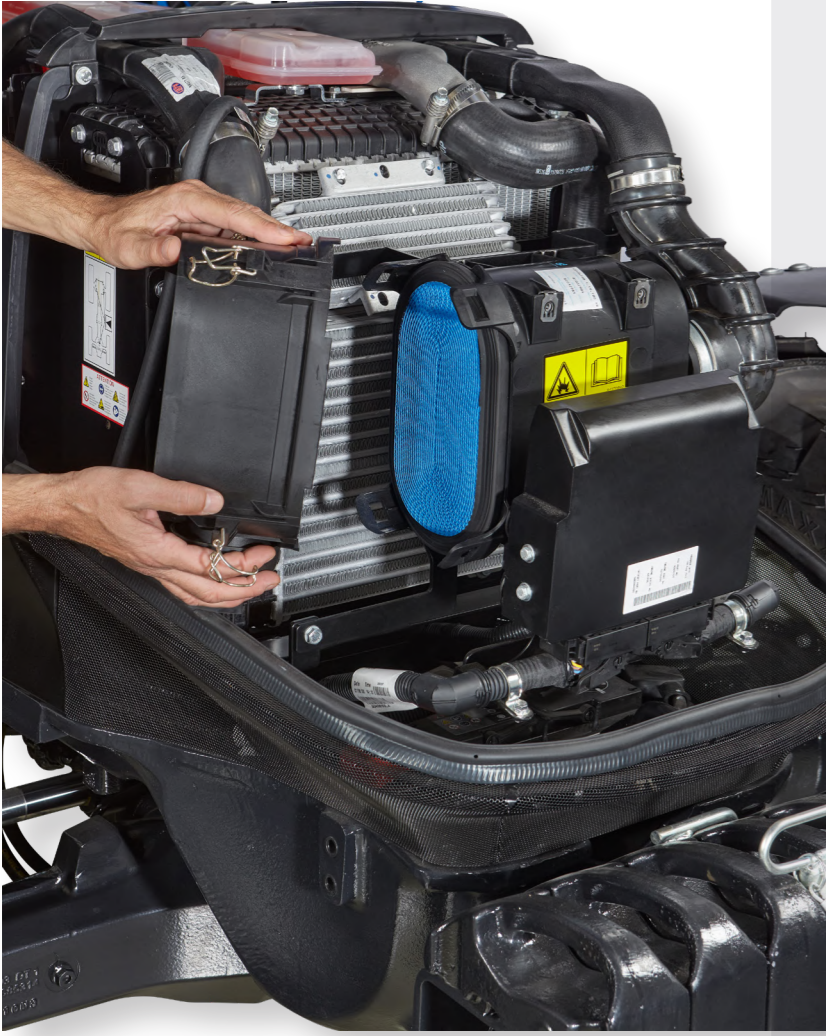
Yüksek basınçlı Common-Rail yakıt enjeksiyon sistemine sahip T3.70S, boyut avantajının yanı sıra çok yönlü kullanımıyla da dikkat çekmektedir.



YENİ NESİL GÜÇLÜ MOTOR

T3.70S traktördeki yeni nesil güçlü motor, 291 Nm maksimum torku %46 tork rezervi ile sunabilmektedir. 3 silindirli ve 2,9 litre hacimli motor; yüksek bir çekiş performansı sergileyerek, tarımsal çalışmalarda kendini ispatlamaktadır.

Model	Maksimum Motor Gücü (HP)	Nominal Motor Gücü (HP)	Silindir Sayısı (adet) / Aspirasyon	Silindir Hacmi (L)	Maksimum Tork @1.400 d/dk (Nm)	Tork Rezervi (%)	Emisyon Seviyesi
T3.70S	70	65	3 / Turbo-Intercooler	2,9	291	46	Faz 5 (Stage V)



ÇEVRE DOSTU TEKNOLOJİ

Faz 5 emisyon seviyesi gereksinimlerini karşılayan T3.70S, etkili emisyon sistemiyle de çevre dostudur. Emisyon sistemindeki Dizel Partikül Filtresi (DPF) sayesinde, partikül madde artıkları en aza indirilmektedir. Dış Soğutmalı EGR Sistemi (C-EGR), azot oksit (NOx) seviyesini düşürmeyi sağlamaktadır. Dizel Oksidasyon Katalizörü (DOC) ise, hidrokarbon (HC) ve karbonmonoksit (CO) bileşenlerini azaltarak, çevreye zararlı madde salımını azaltmaktadır.



COMMON-RAIL İLE YÜKSEK ÇEKİŞ GÜCÜ VE YAKIT EKONOMİSİ

Elektronik kontrol ünitesi tarafından yönetilen yüksek basınçlı Common-Rail yakıt enjeksiyon sistemi sayesinde, motorun en doğru verimlilikle çalışması sağlanmaktadır. İhtiyaç duyulan güce uygun basınçla püskürtülen yakıt ile, hem yüksek çekiş gücü hem de yakıt ekonomisi birlikte sunulmaktadır.

Düşük motor devirlerinde dahi yüksek güç

İhtiyaca göre yakıt püskürterek yakıt ekonomisi sağlama

Yüksek basınçla püskürtülme sayesinde, daha iyi yakıt yanması



İHTİYAÇ DUYULAN HIZI KOLAYCA YAKALAYAN ŞANZİMAN

T3.70S; istenilen hızın kolayca yakalanabileceği 8 ileri 8 geri, tam senkromeçli mekanik şanzımanla tasarlanmıştır. Maksimum 30 km/h hıza ulaşabilen seride; isteğe bağlı olarak tercih edilen sürüngen vites seçeneğinde hız, 0,1 km/h'e kadar düşürülebilmektedir. Motorla uyumlu şanzıman yapısı sayesinde, T3.70S ile çalışmalarda ihtiyaç duyulan hız kolayca yakalanabilmektedir.



İleri Geri Mekik Kolu	Vites Seçeneği	Çift Çeker Kumandası	Diferansiyel Kilidi Kumandası	Kuyruk Mili Tipi	Donanım Tipi
Mekanik Shuttle	8 İleri - 8 Geri	Mekanik	Mekanik	Mekanik PTO	Standart
Mekanik Shuttle	12 İleri - 12 Geri Sürüngen	Mekanik	Mekanik	Mekanik PTO	İsteğe Bağlı

VERİMLİ KUYRUK MİLİ

T3.70S, kuyruk mili çalışmalarını en verimli şekilde gerçekleştirebilmeyi sağlayan hız seçenekleriyle tasarlanmıştır. Yüksek güç isteyen ekipmanlar için 540 d/dk, istenilen performansı daha düşük motor devri ve daha az yakıt tüketimiyle yakalayabilmek için 540E d/dk, özel ekipmanlarla çalışma gereksinimleri için ise, tekerlek devrine senkronize kuyruk mili hızları standart olarak sunulmaktadır.

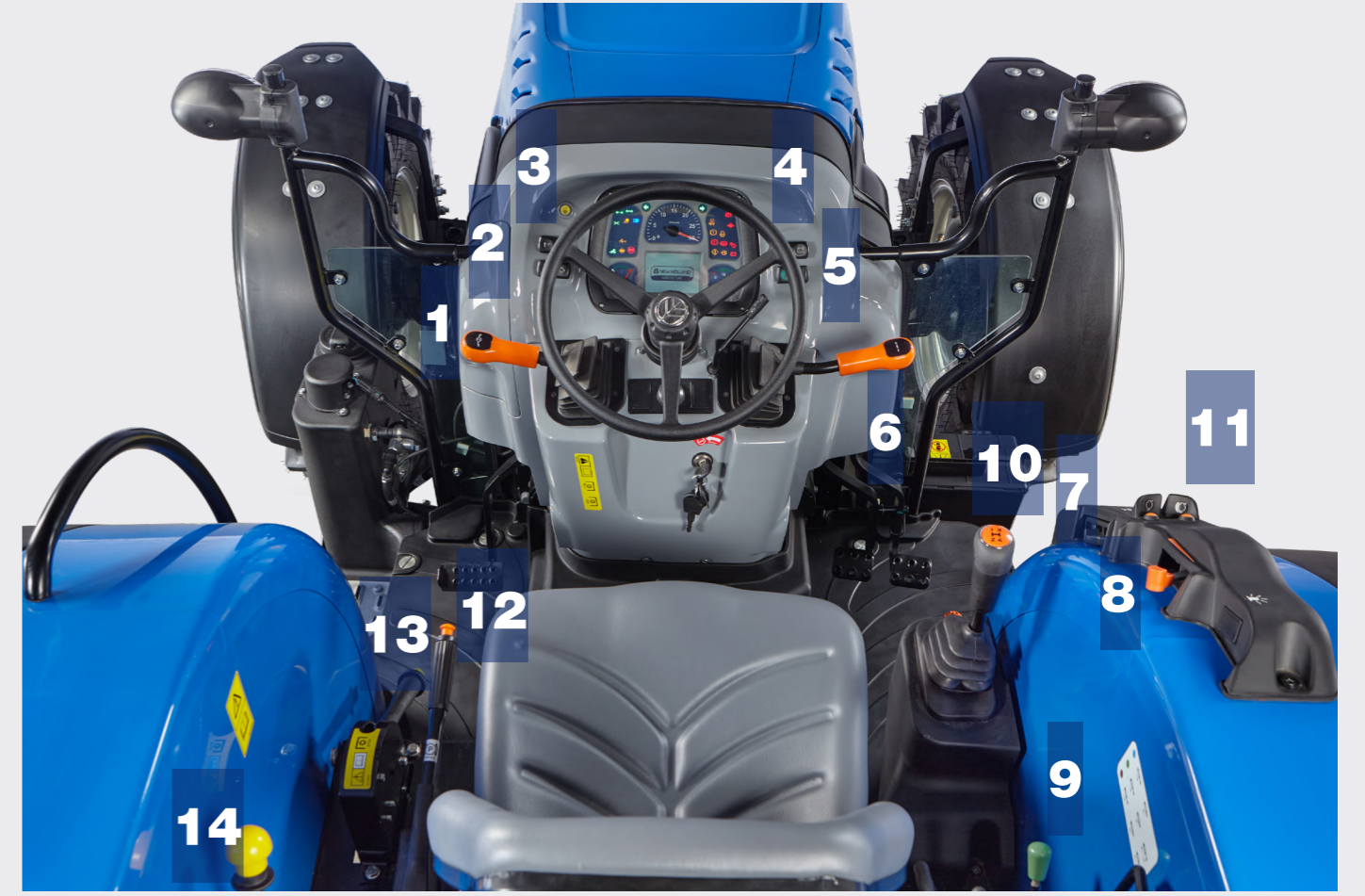


KULLANIMI KOLAY

T3.70S traktörler, kullanımı kolay ve güvenli hidrolik sistemi sayesinde birçok ekipmanla rahatça ve uyumlu bir şekilde çalışabilmektedir. 2.800 kg hidrolik kaldırma kapasitesine sahip T3.70S'te, 4 adet hidrolik güç çıkışı yer almaktadır. Lift-O-Matic™ sistemi sayesinde, sıra sonu dönüşlerde tek tuşa basarak, mevcut ayarı bozulmadan hızlıca ekipman kaldırılıp indirilebilmektedir.



KONFOR VE KULLANIM KOLAYLIĞI BİR ARADA



- | | |
|--|---|
| 1 İleri Geri Mekik Kolu | 8 El Gazı |
| 2 Menü Tuşları | 9 Hidrolik Çıkış Kontrol Kolları |
| 3 Kuyruk Mili Devre Dışı Bırakma Önleyici | 10 Ana Vites Kolu |
| 4 Elektronik Akü Şalteri | 11 Motor Hız Yönetim Sistemi |
| 5 Far Açma-Kapama Düğmesi | 12 El Freni |
| 6 Kademe Vites Kolu | 13 Kuyruk Mili Kumanda Kolu |
| 7 Lift-0-Matic™ | 14 Kuyruk Mili Devir Seçme Kolu |

T3.70S**MOTOR**

Marka - Model	TürkTraktör - S8000
Maksimum Motor Gücü (ECE R120) (HP)	70
Nominal Motor Gücü (ECE R120) (HP)	65
Silindir Sayısı (adet) / Aspirasyon	3 / Turbo-Intercooler
Silindir Hacmi (L)	2,9
Maksimum Tork @ 1.400 d/dk (Nm)	291
Tork Rezervi (%)	46
Yakıt Deposu Hacmi (L)	63
Elektronik Akü Şalteri	Standart
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Common-Rail
Emisyon Seviyesi	Faz 5

ŞANZİMAN

Şanzıman Tipi	Mekanik - Tam Senkromeçli
Vites Seçeneği	8 ileri - 8 geri
Mekanik İleri Geri Mekik Kolu	Standart
Maksimum İlerleme Hızı (km/h)	30
Sürünge Vites Seçeneği	İsteğe Bağlı / 12 İleri - 12 Geri
Sürünge Vites İle En Düşük İlerleme Hızı (km/h)	0,1
Çift Çeker Sistemi	Mekanik
Diferansiyel Kilidi Kumandası	Mekanik

HİDROLİK

Lift-O-Matic™	Standart - Mekanik
Kaldırma Kapasitesi (kg)	2.800
Hidrolik Güç Çıkışları (adet)	4

KUYRUK MİLİ

Kuyruk Mili Tipi	Mekanik PTO
PTO Kumanda Şekli	Mekanik
Devir Seçenekleri (d/dk)	540 / 540E
Motor Devri @ 540 d/dk PTO Devri (d/dk)	1.958
Motor Devri @ 540E d/dk PTO Devri (d/dk)	1.592
Tekerlek Devrine Senkronize Kuyruk Mili	Standart

ÖLÇÜLER

Dingil Açıklığı (mm)	2.104
Toplam Traktör Uzunluğu (mm)	3.895
Toplam Yükseklik (380/85R30) (mm)	2.551
Arka İz Genişliği (380/85R30) (mm)	1.520
Ön İz Genişliği (320/70R20) (mm)	1.540
Alt Açıklık (320/70R20) (mm)	360 (Ön aks ile zemin arasındaki mesafe)

AĞIRLIKLAR

Toplam Ön Çanta Ağırlık (adet x kg)	4 x 30* / 6 x 30
Toplam Arka Ağırlık (adet x kg)	2 x 50* / 4 x 50
Toplam Traktör Ağırlığı (Ek ağırlıksız) (kg)	2.800

LASTİK OPSİYONLARI

1. Opsiyon (Ön - Arka)	300/70R20 - 380/85R28
2. Opsiyon (Ön - Arka)	320/70R20 - 380/85R30

EK DONANIM ÖZELLİKLERİ

Çift Çeker Sistemi	Standart
--------------------	----------

*28" lastik ile

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.