

# MF 8700 S

270-405 HP

YÜKSEK  
BEYGİR GÜCÜNE  
SAHİP TRAKTÖRLERE  
YENİ BİR DOKUNUŞ



MASSEY FERGUSON





# MF 8700 S

## Yüksek güce ve hassas tarıma yeni bir dokunuş

MF 8700 S yıllar boyunca Tarlaların Şampiyonu unvanını taşıdı ve yüksek beygir gücü segmentinde Massey Ferguson'un kalite, güvenilirlik, performans ve yakıt verimliliği açısından mühendislik başarılarının doruk noktasını temsil etti.

Etkileyici çekiş kapasiteleri için 400 hp'ye kadar güç sağlayan "yüksek verimlilik" özellikli SCR AGCO Power motorlar halen büyük inovasyonlardan biri sayılmaktadır ve ona, sektör lideri bir güç-ağırlık oranı, daha az toprak sıkıştırma, operatör açısından hiçbir taviz verilmeden sağlanan daha yüksek güvenlik ve konfor, çiftçilerin ve müteahhidin verimliliğini daha da arttıran kapsamlı MF Akıllı Tarım çözümleri eşlik ediyor.

Günümüz ikliminde çiftçilik uygulamaları, çiftçilerin ve yüklenicilerin karşılaşmak zorunda kaldığı pek çok engeli sahiptir. Dünyanın nüfusu yükselirken, yiyecek ve toprağa olan talep artarken ve hava şartları daha değişken ve istikrarsız hale gelirken, sizin güvenebileceğiniz bir makineye ihtiyacınız vardır.

Bu yeni meydan okumaları çok iyi anlıyoruz ve en iyi traktör serimiz işinizin doğasını gerçekten anlayan kişiler tarafından tasarlandı ve meydana getirildi. MF 8700 S'yi, bu kavrayış ve inovasyonla beraber, modern işletmelerin ihtiyaçlarını karşılayacak ve böylece geleceğe güvenle bakmanızı sağlayacak şekilde inşa ettik.



**MF 8700 S SERISI, YENİ BİR YÜKSEK GÜÇ DOKUNUŞU İSTEYEN VE İLHAM VERİCİ BİR TASARIMA VE OPTİMİZE EDİLMİŞ BİR VERİMLİLİĞE SAHİP BİR HASSAS TARIM TRAKTÖRÜ ARAYAN MÜŞTERİLER İÇİN GELİŞTİRİLDİ.**

### AKILLI TARIM VE BAĞLANABİLİRLİK İÇİN TASARLANDI

14



06

### KONFORLU ÇALIŞMA ALANINIZ

KABİN ORTAMI

MF 8700 S traktörünüze Genel Bakış .....	4
Konforlu Çalışma Alanınız – Kabin ortamı .....	6
Konfor için Tasarlandı – Efficient modeli .....	10
Konfor için Tasarlandı – Exclusive modeli .....	12
Akıllı Tarım ve Bağlanabilirlik için Tasarlandı .....	14
Motor Gücü Verimliliği .....	20
Dyna-VT Şanziman .....	24
Çekme Kapasitesi ve Çekiş Gücü .....	26
Güçlü Hidrolik Kas Gücü – Hidrolik ve PTO .....	30
Çalışma Süresini Maksimuma Çıkarmak için Tasarlandı – Hizmetler ve müşteri desteği .....	34
MF 8700 S'yi çiftliğiniz kadar özgün hale getirin – Seçenekler ve teknik özellikler .....	40

### ÇALIŞMA SÜRESİNİ MAKSİMUMA ÇIKARMAK İÇİN TASARLANDI

HİZMETLERDE VE MÜŞTERİ DESTEĞİNDE YENİ BİR ÇAĞ

34

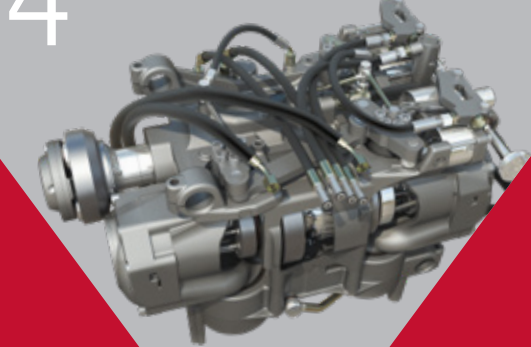


20

MOTOR GÜCÜ VERİMLİLİĞİ

24

DYNA-VT ŞANZIMAN





# SANAL GERÇEKLİK



## AKILLI TELEFONUNUZU KULLANARAK MF 8700 S'NİN İÇİNE GİRİN



### 1. ADIM

Bir QR kod okuyucu uygulaması kullanın. App Store'dan veya Google Play mağazasından ücretsiz olarak indirin.



### 2. ADIM

Uygulamayı açın ve bu QR kodunu tarayın...



### 3. ADIM

...ve Massey Ferguson traktörünüzün içine girin.

Akıllı telefonunuzu tüm yönlerde hareket ettirerek veya parmaklarınızı kullanarak 2 boyutlu deneyimi yaşayın.



### 4. ADIM

İlgili simgeye tıklayarak ve VR gözlükleriyle beraber kullanarak tam bir 3 boyutlu sanal gerçeklik (VR) deneyimi yaşayın.

**Kullanımı kolay, akıllı, sürdürülebilir tarım teknolojileri. Datatronic 5 ve opsiyonel Fieldstar 5 terminali, kullanıcı dostu yeni hassas tarım paketini sunar**

- ▶ Daha sezgisel ve hassas bir tarım deneyimi sunmak için tasarlanan 9" dokunmatik ekranlı terminal
- ▶ MF Guide çözümleri, üst üste binneleri azaltarak tasarruf sağlar
- ▶ MF Section ve Rate Control, uygulama oranını hareket halindeyken ayarlamana olanak sağlarken, üst üste binneleri, atlanan alanları ve tohum/gübre israfını otomatik olarak en aza indirir
- ▶ MF TaskDoc, detaylı iş kayıtları oluşturur ve onları güvenli Agrirouter bulut sistemi üzerinden güvenli bir şekilde ofise veya tercih edilen iş ortaklarına gönderir
- ▶ 5 yıllık aboneliğe sahip MF Connect telemetri sistemi, uzaktan ve gerçek zamanlıya yakın bir izleme ve karar alma imkanı sağlayarak verimliliği artırır ve çalışma süresini maksimuma çıkarır

**En zorlu ekipmanlarla bile daha hızlı çalışma becerisi.**

- ▶ 205 litre/dak hidrolik akış yüksek bir verimlilik sunar
- ▶ 12.000 kg kapasiteli arka askı en büyük ekipmanların üstesinden gelir
- ▶ Arkada 6 adede kadar, önde ise 2 adede kadar spool valf
- ▶ Power Beyond, en komplike sistemleri çalıştırır

**Verimli güç aktarma organları daha yüksek üretkenlik, verimlilik ve konfor sağlar**

- ▶ Motor Güç Yönetimine sahip Dyna-VT şanzıman en ihtiyaç duyduğunuz anda optimum konforla daha fazla güç sağlar
- ▶ Maksimum çıkış gücü için bir araya getirilen mükemmel motor ve şanzıman kombinasyonu

**Daha üretken bir çalışma günü için üst düzey konfor ve güvenlik**

- ▶ Dört sütunlu, büyük ve sessiz kabin 360° görüş kabiliyeti sunar
- ▶ Ergonomik ve kullanımı kolay kumandalar
- ▶ İhtiyaçlarınıza en iyi şekilde uyacak iki donanım paketi
- ▶ 16 LED çalışma lambası paketi, çalışma gününüzü gece boyunca uzatır

**Daha fazla güç verimliliği, daha fazla çekiş ve daha düşük işletme maliyeti sağlar**

- ▶ 405 hp'ye varan beygir gücü - En yüksek iş kapasitesi ve düşük işletme masrafları için tasarlanan, Massey Ferguson tarafından üretilmiş en güçlü traktörler
- ▶ Cyclair özellikli akıllı hava yönetimi her türlü koşulda en iyi soğutma performansını sunar
- ▶ Güçlü, kuvvetli ve çevik MF 8740 S, 26,7 kg/hp'lik üst düzey bir güç-ağırlık oranı sunarak, maksimum tasarruf ve toprak korumasıyla optimum performans sağlar

# MF 8700 S TRAKTÖRÜNÜZE GENEL BAKIŞ

## VERİMLİLİĞE YENİ DOKUNUŞ

Gücü, konforu, kullanışlılığı, verimliliği ve güvenilirliği geliştirmek için MF 8700 S'nin tasarımına ve özelliklerine kullanım kolaylığı ve güvenilirlik katacak bir anlayış getirdik.

## ALTI MODEL SEÇENEĞİYLE BU, YAPACAĞINIZ EN İYİ SEÇİMLERDEN BİRİ OLACAK.

	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
Motor	"Hepsi Bir Arada" Stage V teknolojisine sahip, 8,4 litre, 6 silindirdir AGCO POWER Motor					
Şanzıman	Dyna-VT – Sürekli Değişken Şanzıman					
1.950 dev/dak'da maks. güç (hp)	270	295	320	350	370	400
İlave ağırlıksız ortalama minimum ağırlık (kg)	10.800					
Minimum güç-ağırlık oranı (hp/kg)	40	35	33	30	29	27
1.500 dev/dak'da maks. tork (Nm)	1.200	1.300	1.400	1.540	1.600	1.600
EPM ile maks. güç (hp)	300	325	350	380	400	405
EPM ile maksimum tork (Nm)	1.300	1.400	1.500	1.590	1.600	1.600
PTO şaftında maksimum kullanılabilir Güç (HP - OECD, hassasiyet +/- %3)	225	250	275	300	320	355





KONFORLU  
ÇALIŞMA ALANINIZ

## KABİN KONFOR, GÜVENLİK VE KONTROLE YENİ BİR DOKUNUŞ

Massey Ferguson kabini, modern traktör tasarımının en başından itibaren mükemmelliğiyle ünlü olmuştur. Uzun çalışma günleri boyunca ferahlığı, konforu, görüş kabiliyetini, sessizliği, kullanım kolaylığını, bağlanabilirlik kapasitesini ve kaliteyi bir araya getiren son derece verimli bir ortamda oturmanız ve bunun avantajlarından faydalanmanız için gerçekten çok çalışıyoruz. Çünkü daha üretken bir operatörün, iş yeri için daha fazla kâr yaratacağının farkındayız.

Sınıfının en üstün özelliklerine sahip olarak Massey Ferguson'un şimdiye dek ürettiği en iyi çalışma ortamı olan "Panoramik" kabini yüksek düzeyde konfor, sessizlik, görüş kabiliyeti, geniş hacim, kabine erişim ve teknoloji sunuyor. Massey Ferguson tarafından tasarlanan bu dört sütunlu ferah kabin, operatörlerin mükemmel bir konfor içinde olağanüstü bir görüş kabiliyeti ve kontrol ile çalışmasını sağlıyor.



3,4 m<sup>3</sup>

Siz ve bir yolcu için sunulan hacim



GÖRÜŞ KABİLİYETİ  
6,1 m<sup>2</sup> CAM YÜZEY

ve güvenlik, kullanım kolaylığı ve yapılan iş üzerinde tam kontrol sağlayan eğimli ön cam



71 dB

stresi ve yorgunluğu azaltır



# KONFOR İÇİN TASARLANDI

BAZEN UFAK BİR DETAY, İŞ YÜKÜNÜZ ÜZERİNDE  
BÜYÜK BİR DEĞİŞİKLİK YARATABİLİR.

## SIS'LI GÖSTERGE PANELİ.

**AYAR VE BİLGİ EKRANI**  
İnce bir gösterge paneli tasarımı, çalışma verilerinin hızlı, açık ve kolay bir analizini sağlayarak bunu 70 mm x 52 mm renkli SIS ekranında sunar. Verilerin tüm ışık seviyelerinde okunmasını kolaylaştıran yüksek çözünürlüğe ve geniş grafiklere sahiptir.



**HER ZAMAN BAĞLANTIDA KALIN** -  
Ayarlanabilir telefon ve tablet tutucu,  
AGCO Parts aracılığıyla edinilebilir.

## KOLAY VE GÜVENLİ ERIŞİM.

Büyük ve geniş kapı, basamaklar, trambanlar ve dikey ayarlı direksiyon kolunu, kabine sınıfının en iyi erişim özelliğini kazandırır.



**16 LED LAMBA SEÇENEĞİ** geceyi gündüze çevirir. Buna, otomatik tepe lambası aktivasyonu, çalışma lambalarının otomatik kapatılması ve gün sonunda lambaların geciktirilerek söndürülmesi özellikleri de dahildir.

**YAN AYNALAR** ayarlanabilir üst ve alt kısımlara sahiptir ve böylece nakliye sırasında mükemmel bir görüş sağlar ve kör noktaları azaltır. Seçenekler şunları içermektedir: elektrikli buz çözücülü ve elektronik olarak ayarlanabilen aynalar.



Sessiz takozlar ve yay destekli amortisörler kullanan **AKTİF MEKANİK KABİN SÜSPANSİYONU** tüm sürüş koşullarında optimum sönümleme kuvveti sağlar. Sürüş sertliğini ayarlamanıza olanak sağlamak için ayarlanabilir özelliğe sahiptir.



**DÖRT NOKTADAN SÜSPANSİYONLU KABİN** ekstra konfor sağlar.

## SEZGİSEL KONTROLLER.

Sağ sütunda yer alan kontrol düzenlemesi aşına olunan Massey Ferguson tarzını yansıtır ve ışıkları, PTO devir seçimini ve arka askı ayarlarını çalıştıran modüller içerir.





## EFFICIENT MODELİ İŞTEKİ VERİMLİLİĞİNİZİ ARTIRMAK İÇİN GELİŞMİŞ EKİPMANLAR

MF 8700 S Serisi için orta düzey özellik paketi olan Efficient, daha verimli şekilde çalışmanıza ve daha iyi sonuçlar elde etmenize yardımcı olacak şekilde tasarlanmıştır.

Temel özellikleri sayesinde verimliliği arttırmaya odaklanan Efficient paketi, daha hızlı bir şekilde, daha yüksek bir standartta ve daha gelişmiş bir hassasiyet oranıyla, yüksek konfor, ergonomi ve güvenilirlik seviyelerinde çalışmanıza olanak sağlar. Teknolojik açıdan en gelişmiş ve zorlu ekipmanların kontrolünü elinize alarak, onların verimliliğindeki artıştan faydalanın.

	KONFOR VE GÜVENLİK	VERİMLİLİK	BAĞLANABİLİRLİK
<b>STANDART</b>	QuadLink ön aks süspansiyonu Manüel ayarlı klima Süper Lüks hava süspansiyonlu döner koltuk Entegre mikrofona sahip Radyo Bluetooth/USB konektörü	Dyna-VT 50 km/s* Eko Tüm kontroller T Koluna sahip Command Control Kolçağında Kapalı Devre 205 litre/dak Kumanda kolu ve parmak ucu kontrolüyle 4 elektronik spool valf	5 yıllık abonelikte birlikte MF Connect telemetri Tüm traktör işlevlerini ve teknolojisini yöneten 9 inç Datatronic 5 dokunmatik ekran Fabrikadan MF Guide kurulumuna hazır olarak gelir
<b>SEÇENEK</b>	Mekanik aktif kabin süspansiyonu Otomatik klima 16 LED çalışma lambası Elektrikli buz çözücülü ve elektrikli olarak ayarlanabilen aynalar Dinamik Amortisör Sistemine sahip, havalandırılmalı, iki kademeli ısıtma özellikli, yan amortisörlü ve çift hareketli arkalıklı, otomatik havalı süspansiyonlu yan deri döner koltuk	Dyna-VT 40 km/s Süper Eko 5.000 kg Kat. 3 ön askı 1.000 dev/dak ön PTO Tüm kontroller Multipad Koluna sahip Command Control Kolçağında	Fieldstar 5 terminali Gelişmiş rehberliğe sahip MF Guide sistemi MF Section ve Rate Control Tüm iş verilerini kaydeden MF TaskDoc Pro

\* yerel mevzuata bağlıdır

Datatronic 5 9 inç terminal



Çalışma lambaları ve tepe lambası kontrol paneli

Elektronik arka askı ayarı



# EXCLUSIVE MODELİ

## VERİMLİLİK VE İNOVASYONDA SON NOKTA

Exclusive paketi, ergonomi, konfor, otomasyon, Akıllı Tarım kapasitesi ve tam bağlanabilirlik açısından gelişmiş özelliklere ve fonksiyonlara sahip bir traktör arayan operatörlere yönelik tasarlanmış, üstün özelliklere sahip çok yönlülüğün ve gelişmişliğin bir birleşimini sunar.

Bu model, yaptıkları işler için uygun maliyetli avantajlar sağlayacak daha gelişmiş özellikler arayan, daha yoğun ve daha büyük ölçekli işletmecileri hedeflemektedir. Kolçak, sık kullanılan pek çok kontrolü çalıştırırken sağladığı konfor ve kolaylık dahil olmak üzere, pek çok avantaj sunar.

Exclusive paketini kullanarak, teknolojik olarak en gelişmiş ve zorlu ekipmanları optimum verimlilikle çalıştırarak, artan üretkenliklerinden faydalanın.

	KONFOR VE GÜVENLİK	VERİMLİLİK	BAĞLANABİLİRLİK
<b>STANDART</b>	QuadLink ön aks süspansiyonu Entegre mikrofonu sahip Radyo Bluetooth/USB konektörü Mekanik aktif kabin süspansiyonu Otomatik Klima Elektrikli buz çözücü ve elektrikli olarak ayarlanabilen aynalar Süper Lüks hava süspansiyonlu döner koltuk	Dyna-VT 50 km/s* Eko Kapalı Devre 205 litre/dak 5.000 kg Kat. 3 ön askı Kumanda kolu ve parmak ucu kontrolüyle 4 elektronik spool valf Tüm kontroller Multipad Koluna sahip Command Control Kolçağında	5 yıllık abonellekle beraber MF Connect telemetri Tüm traktör işlevlerini ve teknolojisini yöneten 9 inç Datatronic 5 dokunmatik ekran MF Guide sistemi
<b>SEÇENEK</b>	16 LED çalışma lambası Dinamik Amortisör Sistemine sahip, havalandırılmalı, iki kademeli ısıtma özelliği, yan amortisörleri ve çift hareketli arkaklı, otomatik havali süspansiyonlu yarı deri döner koltuk	Dyna-VT 40 km/s Süper Eko 1.000 dev/dak ön PTO 6 adede kadar spool valf	Fieldstar 5 terminali MF Section ve Rate Control Tüm iş verilerini kaydeden MF TaskDoc Pro Gelişmiş rehberlik hatları

\* yerel mevzuata bağlıdır





# AKILLI TARIM VE BAĞLANABİLİRLİK İÇİN TASARLANDI

YENİ MF 8700 S SERİSİ AKILLI TARIM VE BAĞLANABİLİRLİK KAVRAMLARINI YENİ BİR BOYUTA TAŞIYOR.

En yeni standart Bağlantı Paketine sahip olan MF 8700 S, Gerçek Zamanlı Bilgi ve Uzaktan Servis özelliklerini sunar. Bunun yanında, Akıllı Tarım ve Tarım 4.0 özelliklerini kontrol etmek üzere, daha sezgisel olan yeni Datatronic 5 arayüzüne ve Fieldstar 5 terminaline de sahiptir. Bu özelliklerden bazıları şunlardır: MF Guide, MF Section ve Rate Control yanı sıra MF TaskDoc ve TaskDoc Pro aracılığıyla veri transferi ve yönetimi.

“Çalışmalarımızı en son teknolojiyi kullanarak yürütüyoruz ve hem girdileri azaltmaya hem de mükemmel veri yönetimi imkanlarını kullanmaya ihtiyaç duyuyoruz.”

05.02.2020 | 10:33 | 7°C

START

epandeur 36m



## DATATRONIC 5

FUSE® AKILLI TARIM ÇÖZÜMLERİ TARAFINDAN DESTEKLENMEKTEDİR

**FUSE**  
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



**Traktör işlevlerinin tam yönetimi** ve şanzıman, motor ve hidrolik gibi optimizasyon özellikleri. Ayrıca olağanüstü Dual Control sistemi, çizi girişi ve çıkışı otomatikleştirerek yarı asılır tip pullukların mükemmel kontrolünü sunar. Aynı zamanda bu sistem, pullukların derinlik tekerleğini arka bağlantıya göre de ayarlar.



**Video Modu** – Araca yerleşik bir kameradan (aksesuarlardan temin edilebilir) sağlanan görüntüler konsol ekranında görüntülenebilir ve böylece operatörlerin ekipmanları izlemesi veya basitçe geri giderken güvenliğinin artırılması sağlanır.



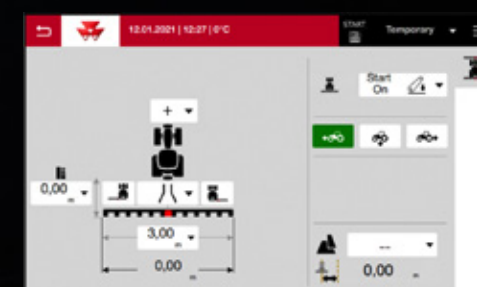
**Sıra başı yönetimi ayarları** – Datatronic 5 piyasada bulunan en sezgisel, basit ve kullanımı kolay otomatik sıra başı yönetimi sistemiyle birlikte standart olarak sunulmaktadır. Sıra başı dönüşlerde size ciddi ölçüde zaman kazandıracak şekilde tasarlanan bu sistem, elinizdeki operasyona odaklanmanıza ve böylece iş sonuçlarınızı kolaylıkla en üst seviyeye çıkarmanıza imkan tanır.



**Tam ekipman kontrolü için ISOBUS** – ISOBUS, bir ekipman üreticisinin kontrol sisteminin terminal ekranında görüntülenmesini mümkün kılar ve kabine ilave ekranlar eklenmesine gerek kalmadan makine sahiplerinin ve operatörlerin zaman ve paradan tasarruf etmesini sağlar. Uygulamanın kablosunu traktör üzerindeki ISOBUS soketine takmanız yeterlidir; sistem, işletim menülerini otomatik olarak yükleyecek ve ekranda görüntüleyecektir. MF 8700 S ISOBUS, AEF sertifikasına uygundur.



**ISOBUS MultiPad düğme ataması** – ISOBUS ekipmanları doğrudan MultiPad kolu kullanılarak kontrol edilebilirler. Tüm kontrollerin (traktör ve ekipman) aynı kol üzerinde bulunması, ekstra ekranlar ve kollar kullanılmasından çok daha kolaydır.



**Verilerin ve ayarların hafızaya alınması** - Sınırsız sayıda kullanıcı ayarı yapılandırması sayesinde sistem, operasyon sırasında, çalışılan alan, yakıt tüketimi, çalışılan saatler gibi pek çok bilgiyi kaydedebilmektedir.

Tüm ayarlar ve parametreler Datatronic terminali tarafından kaydedilebilir. Tüm bu ayarlar saklanabilir ve traktörde daha önce kullanılan bir ayarı bulmak için geri çağrılabilir.



**MFguide**  
FUSE SYNCHRONISED

## SİZİ DOĞRU YOLDA TUTMAK İÇİN TASARLANDI

MASSEY FERGUSON'UN TAM ÖZELLİKLİ, ELLER SERBEST DİREKSİYON SİSTEMİ MF GUIDE, DESİMETRE VE SANTİMETRE GİBİ METRE ALTI ÖLÇÜ BİRİMLERİ CİNSİNDEN HASSASİYET KABİLİYETİNE SAHİP OLUP, ÇALIŞMALARINIZIN VERİMLİLİĞİNİ ARTTIRIR.



## ALICI VE DÜZELTME SİNYALLERİ SEÇENEKLERİ

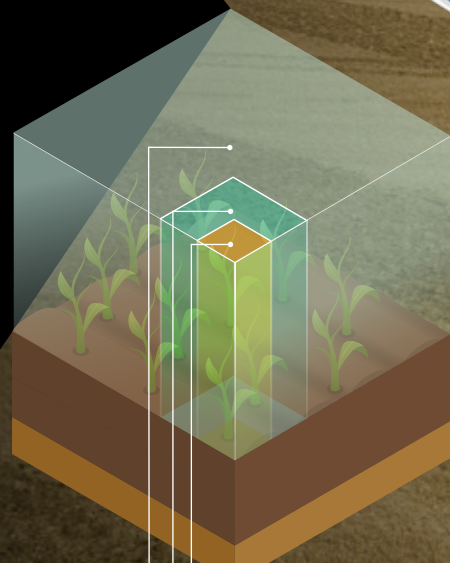


NovAtel®



Trimble®

Yeni Massey Ferguson MF Guide sisteminde iki farklı alıcı sistemi bulunur: NovAtel® ve Trimble®. NTRIP gibi, çiftlikteki mevcut Trimble® RTK altyapıları kullanılmaya devam edilebilir. Daha fazla bilgi edinmek için Massey Ferguson bölge bayinizle iletişime geçiniz.



2 cm: NovAtel/Trimble RTK

4-15 cm: NovAtel/Trimble düzeltme sinyalleri

15-30 cm: NovAtel/Trimble



xFill™ Teknolojisi

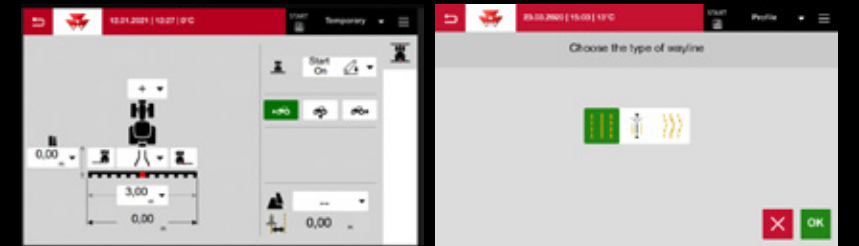
Arazi nedeniyle sinyalinizi kaybettiğinizde MF Guide, Trimble®-xFill™ teknolojisi sayesinde, bir düzeltme sinyali olmadan 20 dakikaya kadar güvenilir şekilde çalışmaya devam eder.

RTK Düzeltmeleri



## GO MODE İŞLEVİYLE KOLAY VE HIZLI KURULUM

İlk kez kullananlar için bile 5 dakikada başlatılır. Bu da operatöre üç adımda ilk defa otomatik rehberlik/dümenleme sistemiyle çalışma imkanı verir...



...EKİPMAN...

...YOL HATTI...

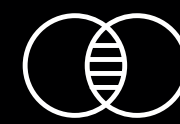


## SİZİN İÇİN BAŞLICA FAYDALARI



### %12 YAKIT TASARRUFU

Rehberlik sistemlerinin, tarla çalışmalarında %12'ye varan oranda yakıt tasarrufu sağladığı kanıtlanmıştır.



### ÜST ÜSTE BİNMELEK OLMAZ

MF Guide üst üste binmeleri ortadan kaldırır.



### TASARRUF

MF Guide'in kullanılması, üst üste binmeleri azaltarak, hassas bir uygulama sağlayarak ve verimliliği artırarak para tasarrufu sağlamanıza yardımcı olur.



### KONFOR

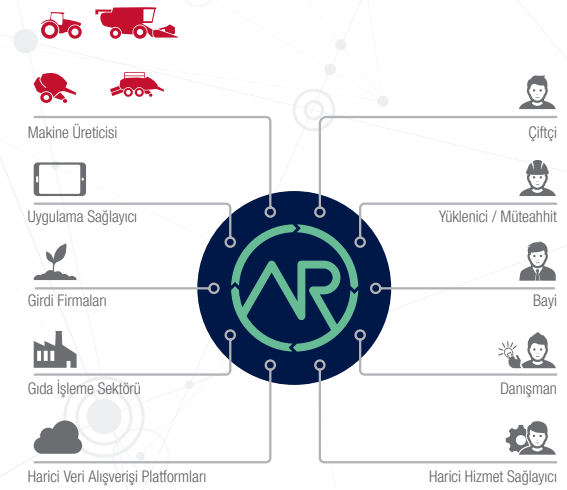
MF Guide çalışma gününüz boyunca size etkin bir şekilde rehberlik ederek yorgunluğun ve stresin azaltılmasına yardımcı olur.



## AGRIROUTER



Bu evrensel veri alışveriş platformu, tedarikçi veya üretici fark etmeksizin, makineniz ile Çiftlik Yönetimi Bilgi Sisteminiz (FMIS) arasında bağlantı kurmanıza olanak sağlar. Ayrıca veri alışverişini kiminle ve ne dereceye kadar yapacağınızı da belirleyebilirsiniz. Tarımın dijitalleşmesi için ideal çözümünüz olan AgriRouter, verilerinizin kontrolünü elinizde tutmanızı sağlar.



## MF TASKDOC VE AGRIROUTER: GELECEĞİN MAKİNE YÖNETİMİ

### MFtask doc

Bilgi, güç demektir ve doğru veri ölçümü ve kaydı, daha isabetli kararlar almanızı sağlar. Geleceğin tarım dünyasında önemli bir yere sahip olan yeni TaskDoc™ sistemi, hassaslıkla ölçülen verileri iş sahibinin parmak ucuna kadar getirerek sağladığı bilgilerle, çiftçilerin daha üretken hale gelmelerine yardımcı olur.

**TaskDoc™** sayesinde, yapılan işlerle ilgili tüm veriler çok az çabayla kaydedilebilir, tarla kaydında belgelenebilir ve daha sonra analiz edilebilir; ve bunların hepsi çok kısa sürelerde gerçekleştirilir. Veri, ISOBUS standart TC-BAS kullanılarak, Datatronic 5 terminalinden ofise USB Bellek aracılığıyla aktarılır. Uygulanan tohumların ve gübrelerin miktarı veya yakıt tüketimi hakkındaki veriler, iş tamamlanır tamamlanmaz hemen hazır hale gelir.

**TaskDoc™ Pro** sürümü ayrıca, güvenli AgriRouter Cloud hizmeti aracılığıyla, mobil ağ üzerinden GPS konum verisinin kaydedilmesine ve gerçek zamanlı veri transferine de olanak sağlar. Bu özellik, MF Next Management (Geleceğin Yönetimi) FMIS dahil olmak üzere, ISOXML-kapasiteli saha yönetimi yazılımı ve haritalandırma arasında otomatik ve sorunsuz bir alışveriş mümkün kılar. Kullanılan işlem girdilerinin verileri aktarılır ve ayrıca Datatronic 5 terminali üzerinden de çalışma sırasında görüntülenebilir.



## MFrate control

**Değişken Oran Kontrolü (VRC) ile değişken uygulama** TaskDoc™ (veya Pro sürümü) ile yapılan veri transferi artık toprağın veya bitkilerin ihtiyaçlarına dayanan ve dolayısıyla da işlem girdilerinden tasarruf sağlayan değişken oranlı bir uygulama yapılmasına olanak sağlıyor. Tohum, gübre ve tarım ilaçları için ayrı ayrı gereksinimler, uygulama haritaları üzerinde gösterilir.

Ardından işlem sırasında bunlar bellekten çağrılır ve otomatik olarak uygulanır. Büyük bir avantaj: tarla veritabanının yardımıyla işlem girdileri tanımlanıp planlanabilir ve ardından en yüksek kesinlik ve hassasiyetle uygulanabilir. Örneğin, kimyasal ilaç veya gübre uygulamasını belli alanlarda gerektiği şekilde uyarlayarak girdi maliyetini azaltabilir ve verimi daha da artırabilirsiniz.



## MFsection control

Massey Ferguson'un sunduğu yeni Hassas Tarım çözümü olan MF Section Control, 36 adede kadar bölüm ve 5 adede kadar uygulama yönetimi sağlayarak en gelişmiş ve en verimli Section Control özelliğini sunar. ISOBUS uyumlu ekipmanlar için tam otomatik Section Control sayesinde operatörler tohum, gübre veya tarım ilaçlarını üst üste binmeler olmadan uygulayabilirler. Bu uygulama, iki defa işlem yapılmasını ve tarla sınırının dışında kalan alanlarda çalışmasını engeller. Basit ve kullanımı kolay Section Control sayesinde, operatörler her ekipman için kolay ve hızlı bir şekilde düzeltme değerleri belirleyebilir. Sistem, traktörün GPS sistemini kullanarak, halihazırda işlenmiş olan alanlarda ekipman kısımlarını ayrı ayrı otomatik olarak açıp kapar ve bu da otomatik olarak ekonomik bir uygulama ve daha yüksek bir verim sağlar.



## BÜYÜK GÜÇ VE VERİMLİLİĞE YENİ BİR DOKUNUŞ

MF 8700 S Serisi, common rail yakıt teknolojisinin etkinliğini iyileştirme ve bu yüksek beygir gücü segmentindeki traktör sahiplerinin belli ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik ortak çabalarımızın en önemli örneğidir. Yapılan geliştirme çalışmalarımızın sonucunda, nakliye, tarla, PTO veya hidrolik uygulamalarında üzerindeki yüke yanıt vererek, herhangi bir anda motorun ihtiyaç duyduğu yakıt miktarını kesin olarak hesaplayan yakıt doldurma sistemi sayesinde 405 hp'ye kadar çıkan, Massey Ferguson Ürün Yelpazesindeki en yüksek beygir gücüne sahip 6 silindiri traktör üretildi. Sonuç: optimum yanma ve düşük devirde yüksek tork seviyelerine ulaşan, daha temiz, daha güçlü, daha ekonomik ve daha güvenilir bir motor. "Hiçbir şeyden ödün vermeyen" bir kombinasyon.



**-%40**  
Partikül azaltımı



Motorda  
azami

**1.600 NM**



**400 HP**  
saf çekiş

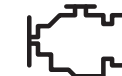
ETKİN

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

8,4 litre, 6 silindiri AGCO Power motor, hava kalitesini iyileştirmek ve çevre etkilerini azaltmak amacıyla, en çevre dostu kirlilik giderici sistemin avantajlarını maksimuma çıkarır.



MF 8740 S ile tekerleklerde  
**+%8 TORK**

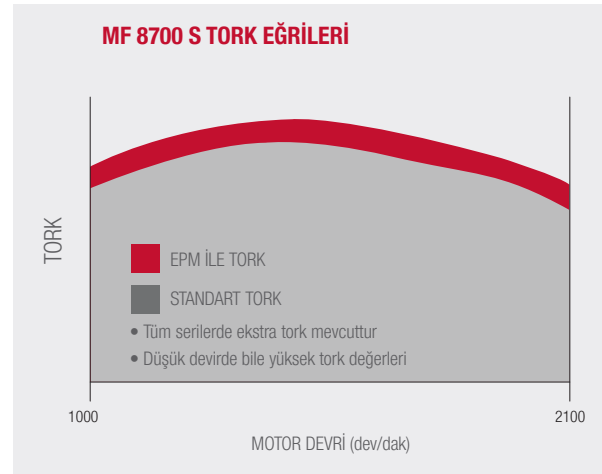
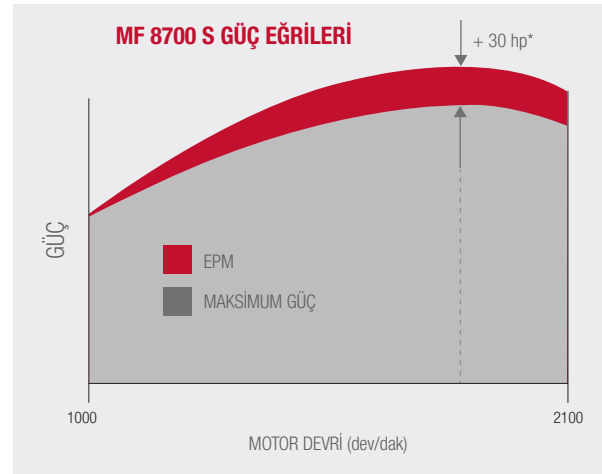


## DÜŞÜK RÖLANTİ

Otomatik düşük rölanti sistemi, yakıt tasarrufu sağlamak ve gürültüyü azaltmak için motor devrini düşürür

## DAHA YÜKSEK SOĞUTMA KAPASİTELERİ

Cyclair sistemine ve yeni hava filtresi kurulumuna sahip verimli ve akıllıca tasarlanmış soğutma paketi sayesinde traktörün motoru sadece temiz hava teneffüs eder ve bu da daha uzun bir kullanım ömrü sağlar.



EPM tüm aralıkta mevcuttur (sadece Azami güçte değil)  
Azami güç devri ve azami tork devri arasında sürekli güç  
\*MF 8740 S dışında tüm modellerde mevcut



**360°**

**ÖDÜN VERMEYİN**  
"Hepsi Bir Arada" kirlilik giderici sistem, kabinin altına düzgün bir şekilde yerleştirilerek görüş alanının korunması sağlanır

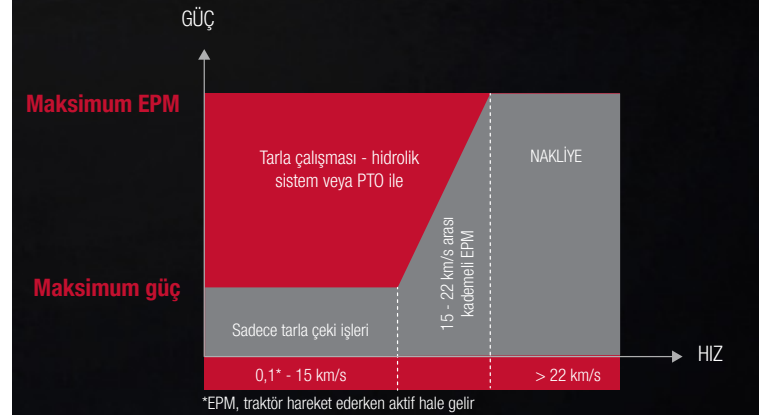


**DÜŞÜK BAKIM  
MALİYETLERİ**

## EPM

EPM, EN ÇOK İHTİYAÇ DUYDUĞUNUZ ANDA 30 HP\*\*YE KADAR DAHA FAZLA GÜÇ SAĞLAR.

Bu da MF 8700 S'nin, üzerine uygulanan yüke otomatik olarak tepki verdiği ve size ekstra güç sağlamak için yakıtı buna göre ayarladığı anlamına gelir. Zorlu nakliye ve PTO işlerini yerine getirmek için tasarlanan ileri teknoloji elektronik motor ve şanzıman yönetimi, yük altında ya da hızlı sürüşlerde otomatik olarak daha fazla güç üretir.





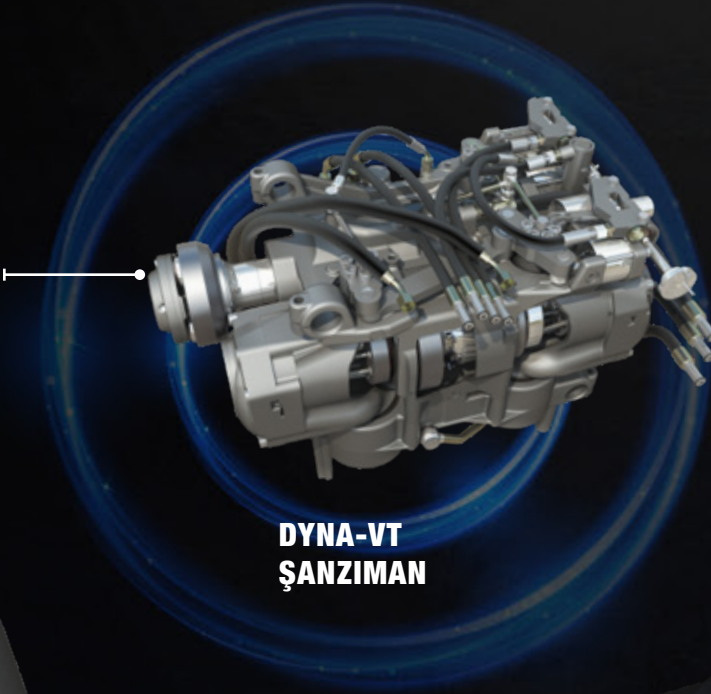
# KONTROL AVUÇ İÇİNİZDE

Exclusive modelinde standart olarak bulunan Multipad kumanda kolu, şanzımanı çalıştıran yanı sıra seyir kontrolünü, arka askıyı, PTO'yu, sıra başı yönetimini ve spool valfleri de kontrol eder. Daha fazla konfor için tüm işlemler kolaylıkla gerçekleştirilir.

- PTO başlatma
- Motor devir belleği A
- İleri/geri mekik kontrolü
- Sıra başı yönetim dizisi devreye alma

C1 / C2 seyir hızı kontrolleri

Seçilebilir spool valf kontrolü



**DYN-VT  
ŞANZIMAN**

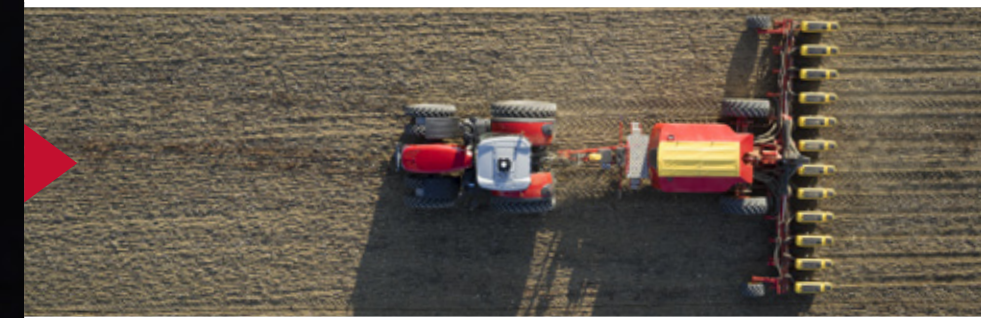
## SEYİR KONTROLÜ

## ARKA ASKI SİSTEMİ

## PTO

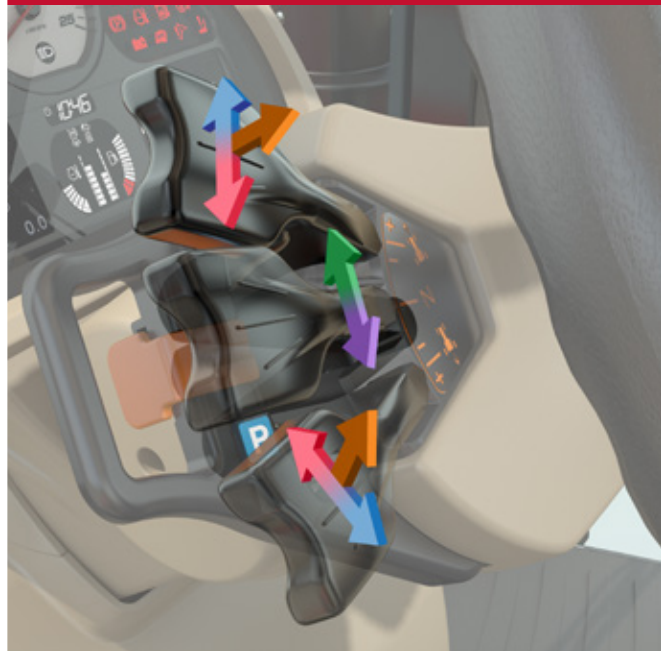
## SIRA BAŞI YÖNETİMİ

## SPOOL VALFLER



# POWER SHUTTLE KOLU

ÖZEL, SADE, EŞSİZ MASSEY FERGUSON POWER SHUTTLE KOLU, KOLAY BİR "ÜÇÜ BİR ARADA" ÇALIŞMA SAĞLAR.



### ŞUNLARI YAPABİLİRSİNİZ:

- ileri /geri mekik hareketi
- vites ve kademe değiştirme: yukarı ve aşağı
- debriyaj
- boşa alma

ÖN ASKI SİSTEMİNDEKİ BİR EKİPMANI VEYA HERHANGİ BİR EKİPMAN HİDROLİĞİNİ KULLANMANIZ İÇİN SAĞ ELİNİZİN BOŞ KALMASI SAĞLANIR.



# DYNA-VT ŞANZIMAN

EN AKICI GÜÇ AKTARIMI VE VERİMLİLİKTE ZİRVE.

Sürekli değişken tip Dyna-VT şanziman ile, kullanım kolaylığı ve hassasiyet açısından tüm diğerlerinin önüne geçen bir güç aktarımı sistemi geliştirdik. Dyna-VT, saatler boyunca kusursuz bir güç sağlayan, kendini kanıtlamış ve çok gelişmiş bir şanzimandır. Operatöre sezgisel olarak tepki veren, alışması ve yüksek randıman alması çok kolay olan bu şanzimanla, yeni operatörler traktörle bir olma duygusunu hemen hissedecekler. Dyna-VT, Motor Gücü Yönetimiyle birleştiğinde traktörünüzden optimum performansı, verimi ve ekonomiyi almanızı sağlar.



## DYNA-VT'NİN AVANTAJLARINA GENEL BAKIŞ

- Kademesiz şanziman her zaman üst düzey bir operatör konforu ve optimum yakıt verimliliği sağlar
- 0,03 km/s hızdan 40 km/s veya 50 km/s\* hıza kadar basit, sınırsız hız kontrolü 40 km/s Süper Eko veya 50 km/s\* Eko ile mevcuttur
- İki hız aralığı seçimi, farklı uygulamalar için torku optimize eder
- Kol ve pedal kontrolü, operatörün tercih ettiği modu seçebileceği anlamına gelir
- "Supervisor", çeşitli yükler altında randımanı maksimuma çıkarır
- Dinamik Traktör Yönetimi (DTM), motor devrini yüke göre otomatik olarak ayarlayarak belirlenen seyir hızını muhafaza eder
- Fren pedali ile boşa alma özelliği ile Mekik Hareketi (shuttle) ve Pedal hassasiyet ayarı

\* pazar mevzuatına bağlıdır



## SINIRSIZ

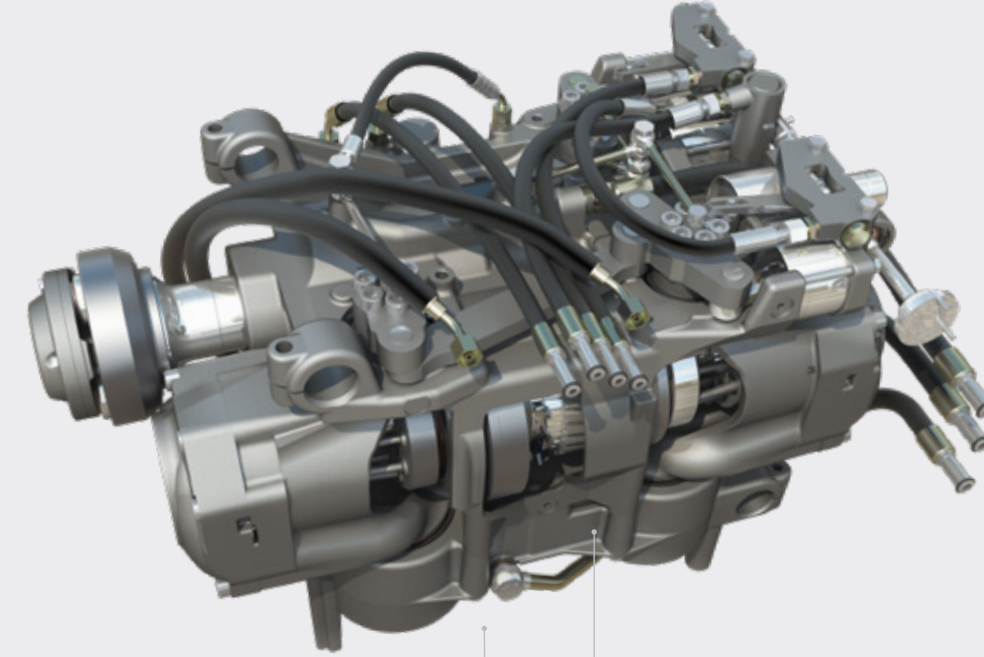
0,03 km/s'den 40 km/s  
veya 50 km/s'ye  
kadar hızlar\*



## YÜKSEK KONFOR

Kademesiz şanziman.

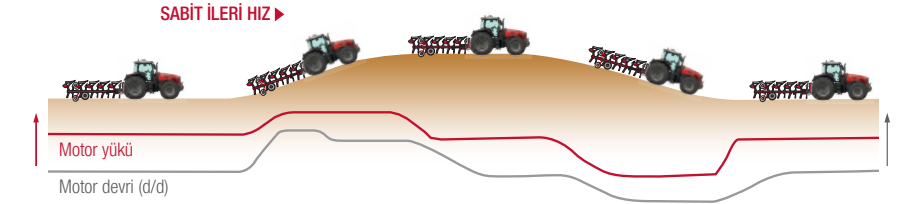
# BENZERSİZ KONFOR. KADEMESİZ ŞANZIMAN.



'Supervisor' sürekli bekleme konumundadır ve motor devri yükün altına düştüğünde etkinleşir. "Supervisor"ın faydası, ister PTO uygulamalarında, ister arazi işlerinde ister nakliye sırasında olsun, motordaki yük arttığında ve motor devri düştüğünde şanzimanın, toplam gücü korumak için ileri hızı otomatik olarak azaltacak olmasıdır. Belirli bir ileri hız ayarlayan C1 ve C2 ile birlikte kullanıldığında, yük dalgalandıkça traktör maksimum randımanında çalışacak ve aynı zamanda traktörü otomatik olarak istenen hıza ayarlayacaktır.

Orijinal Dyna-VT şanziman, hassas mühendisliğin gerçek ifadesidir; üretkenlik, tam bir operatör konforu ve daima en iyi yakıt verimliliği garanti edilir. Ayrıca, Dinamik Traktör Yönetimi (DTM) gibi sürekli geliştirmelerle pazardaki en sezgisel CVT şanziman haline gelmiştir.

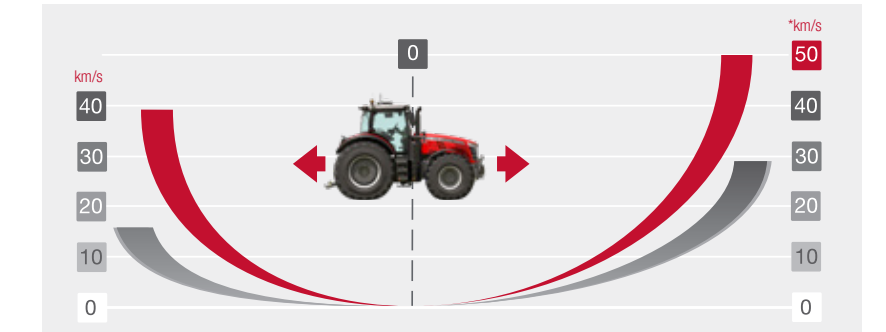
## DINAMİK TRAKTÖR YÖNETİMİ



▲ Dinamik Traktör Yönetimi (DTM) etkinleştirildiğinde kol veya pedal modunda Dyna-VT şanzimanla beraber çalışarak motor devrini traktör üzerindeki yüke göre otomatik olarak kontrol eder ve istenen ileri hızı korurken motor devrini gereken en alt seviyede tutar.

1.000-2.100 devir aralığında çalışır ve operatör aralık içinde kalan daha düşük veya yüksek bir limit ayarlayabilir. DTM sistemi PTO, askı sistemi veya hidrolik aktivasyon gibi tetikleyicilerle çalıştırılabilir.

Sonuç, daha yumuşak bir sürüş ve mükemmel yakıt verimliliğidir. Şartlara bağlı olarak yük (kırmızı çizgi) değiştiğinde, Dyna-VT, ileri hızı korurken yakıt tüketimini ve gürültü seviyelerini azaltmak için motor devrini (gri çizgi) otomatik olarak ayarlayacaktır.



## KADEMESİZ ŞANZIMAN

Dyna-VT'nin kullanımı şaşılacak derecede kolaydır ve farklı ortamlarda mükemmel çalışır. Vites değiştirme yoktur, sarsıntı ya da çekiş veya güçte kesinti olmaz.

Sürüş hızlarından 50 km/s'ye\* kadar basit, sınırsız hız kontrolü pazar mevzuatına bağlıdır\*



# ÇEKME KAPASİTESİNE VE ÇEKİŞ GÜCÜNE YENİ BİR DOKUNUŞ

TRAKTÖRÜN GÜCÜ, GITMESİ GEREKEN YERE,  
YANI TOPRAĞA AKTARILMADIĞINDA HIÇBİR  
ŞEY İFADE ETMEZ

Sadece 10,8 tonluk minimum ağırlığı ile MF 8700 S Serisi traktörler, sınıfındaki diğer traktörlerden 4 tona kadar daha hafiftir. Bu onların toprak üstü çalışmalarda ve nakliye işlerinde yere daha az bir basınç uygulamasını sağlarken, güçlü tasarımı da ağır yükleri taşımasını veya çeki işleri için ek ağırlık ilavesini mümkün kılar.

2,15 metre çapında büyük bir arka tekerlek dahil olmak üzere sunduğu çok geniş denge ağırlığı ve lastik seçenekleri sayesinde, toprağa minimum seviyede zarar vererek maksimum çekiş gücü elde etmek ve bu arada da minimum düzeyde yakıt kullanmak için MF 8700 S traktörlerinin yapılacak işe göre ayarlanabilmesi sağlanır.

GELECEK NESİLLER İÇİN  
TOPRAĞIN KORUNMASI  
VE TARLANIN MUHAFAZA  
EDİLMESİ, TAAHHÜDÜMÜZÜN  
BİR PARÇASIDIR.

MÜKEMMEL GÜÇ VE  
TOPRAK KORUMASI  
İÇİN MÜKEMMEL  
DİNGİL MESAFESİ.

3,1 metre olan dingil mesafesi, ağır bir ekipman olsun veya olmasın gelişmiş bir stabilite sağlayarak, tarlada üst seviyede bir çekiş kapasitesi ve nakliye sırasında daha fazla konfor sunar.

Dingil mesafesinin ve MF 8700 S şasi tasarımının kombinasyonu, daha az ilave ağırlık gerekmesi anlamına gelerek, maksimum toprak koruması sağlar ve toprak işleme, dikim işleri ve tohum ekme sırasında zemin basıncını azaltır.

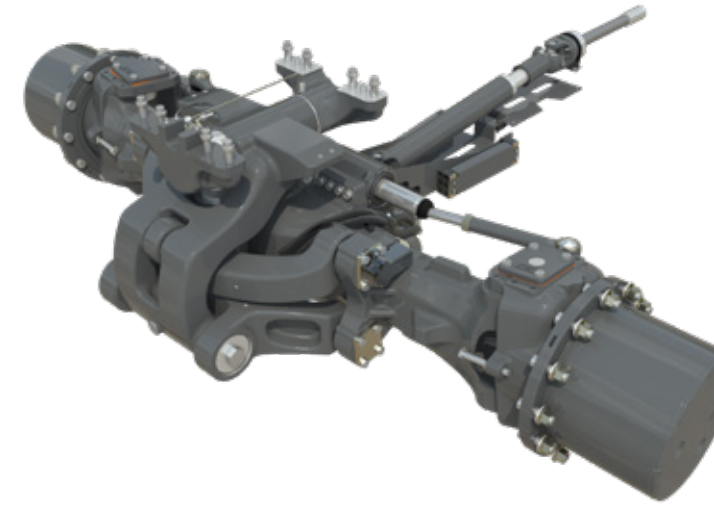


3.1m

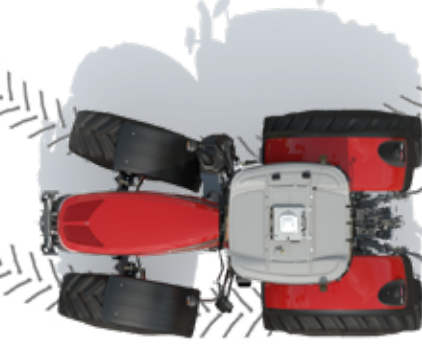
“ Toprağımız ağır killi bir yapıya sahip ve bu nedenle de toprak sıkıştırmasını en aza indirmek bizim için son derece önemli. ”



▲ **Daha fazla esneklik için İLAVE AĞIRLIKLAR**  
Yoğun çeki işlerinin üstesinden gelmek ve karşı denge sağlamak (ön veya arka) için bazen ekstra ağırlığa ihtiyacınız olacağından dolayı geniş bir ilave ağırlık seçeneği sunulmaktadır. MF 8700 S'nin fabrikadan, tam olarak ihtiyacınıza uyacak ilave ön ve arka ağırlıklarla beraber gelmesi tercih edilebilir.



5,75 m  
dönüş yarıçapı\*

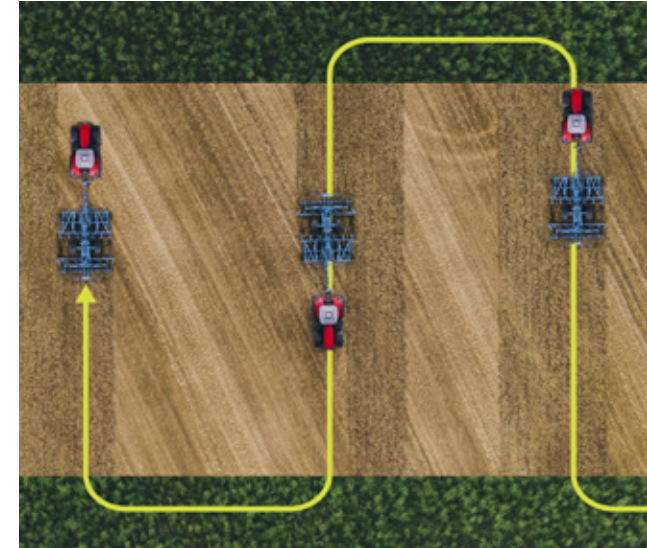


▲ **MANEVRA KABİLİYETİ**  
Kavisli şasi ve entegre ön askı sistemi akıllı tasarımları sayesinde, mükemmel bir manevra kabiliyeti ve dar dönüş açıları sağlar. Pazarın en iyilerinden biri.

◀ **AKTİF ÇEKİŞ KONTROLÜ VE QUADLINK ÖN AKS SÜSPANSİYONU**  
ATC ile Quadlink süspansiyonlu ön aks sisteminin birleşimi, takılan ekipmanı hızlı bir şekilde taşıırken veya çalıştırırken sıra dışı bir denge sağlar ve böylece sürücü için daha fazla çekiş gücü, rahatlık ve güvenlik, sonuç olarak da daha fazla verim ortaya çıkar.

\*600/70 R30 ön lastiklerle 2.000 mm teker izi

▼ **SPEEDSTEER** operatörün göstereceği eforu azaltarak ve daha hızlı dönüşler sağlayarak kabindeki zamanınızı maksimuma çıkarır. Operatörün, direksiyon oranını ayarlayıp belirli miktarda bir direksiyon açısı dönüşü için gereken direksiyon dönüşü sayısını seçmesine olanak sağlar.





# MICHELIN AXIOBIB 2 YÜKSEK ÇEKİŞ LASTİKLERİYLE

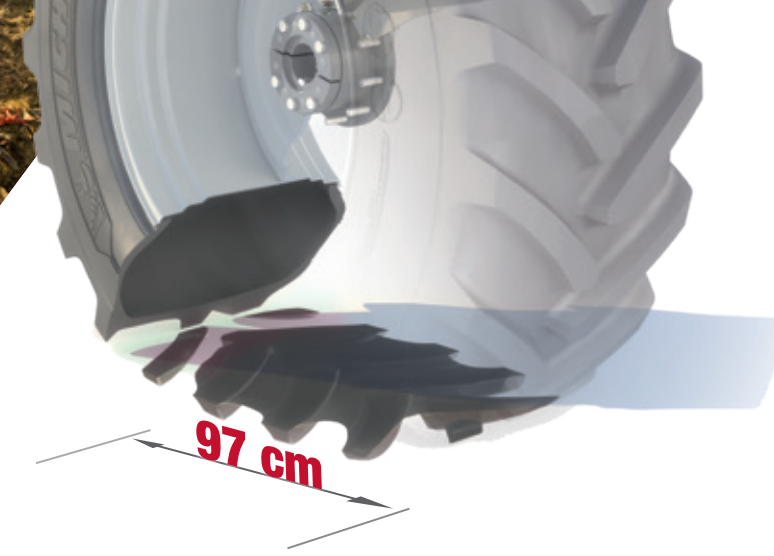
MAKSİMUM ÇEKİŞ, TOPRAK  
KORUMASI VE DÜŞÜK  
YAKIT TÜKETİMİ

## HIÇBİR MAKİNE TARLADA TEK BAŞINA ÇALIŞMAZ

Bu nedenle de lastik ve tarla ekipmanları üreticileriyle yakın işbirliği içinde olmak önemlidir ve teknolojilerimizi geliştirmemiz için hepimize yardımcı olurlar. Ortak testlerimizin sonuçları, her bir unsurun iş kalitesini, üretkenliği ve performansı nasıl geliştirdiğini ve toprağı nasıl koruduğunu gösteriyor. Ayrıca doğru traktörü dikkatle seçmenin, onu yapılan iş için en uygun lastiklerle donatmanın ve bu ikisini en iyi ekipman ile birleştirmenin nasıl büyük bir fark yarattığını da gözler önüne seriyor.

Massey Ferguson, her türlü nakliye veya tarla uygulamasına uyacak, çok geniş bir lastik seçeneği sunuyor. Yere daha iyi bir güç aktarımı sağlanması için 900 mm'ye kadar arka lastik seçeneğine ve 2,15 metre çapa sahip ikiz tekerlekler dahil olmak üzere yeni lastik donanımı, MF 8700 S modellerinin yüksek çeki gerektiren işlerde bile çok düşük lastik basınçlarında çalışmasını sağlıyor.

Gregoire Besson pulluk ile beraber bir MF 8730 S traktörde Michelin AXIOBIB2 Yüksek Çekiş lastiğinin ve Michelin AXIOBIB birinci nesil lastiğın karşılaştırıldığı test sonuçları.



### ▲ 650/85R38

2 çift lastik dişi. Daha küçük temas noktası, ağırlığın eşit şekilde dağılmamasına neden olarak daha fazla sıkıştırmaya yol açar.



### ▲ VF650/85R42

Zemin üzerinde daha fazla diş - 3 çift lastik dişi. Daha geniş olan lastik izi, ağırlığın daha eşit şekilde dağılmasına yardımcı olarak toprak sıkıştırmasını azaltır ve çekişi maksimuma çıkarır.



## DOĞRU DENGE AĞIRLIKLARININ VE LASTİKLERİN SEÇİLMESİ: FAYDALARINA GENEL BAKIŞ

- ▶ Toprağı daha fazla güç uygulanması
- ▶ Üst seviyede çekiş kapasitesi
- ▶ Ürünün artması ve gelecek nesiller için toprak sağlığının korunması için sınırlı düzeyde toprak sıkıştırması
- ▶ Geliştirilmiş yakıt ekonomisi



**+%26**

En düşük seviyede toprak sıkıştırması için lastik izi



**%10**

Yakıt tasarrufu



**%28'E  
KADAR**

Daha gelişmiş çekiş gücü



**+%11**

Üretkenlik



**+%4**

Ürün verimi



## GÜÇLÜ HİDROLİK KAS YAPISI

### VERİMLİLİĞİNİZİ ARTTIRIN

Modern ekipmanlar, onları çalıştıracak traktörlerin kapasitesini gittikçe daha fazla zorlamaktadır ve bu traktörlerin daha hızlı çalışması ve daha iyi tepki vermesi gerekmektedir. En yeni ekipmanlar için olağanüstü bir kaldırma ve sürüş özelliği sunan MF 8700 S, ağır iş uygulamalarının kolaylıkla gerçekleştirilmesini sağlayan mükemmel bir kapasiteye sahiptir. MF 8700 S, tork kapasitesi yüksek, çevik ve güçlü bir traktördür. En gelişmiş ekipmanlarla çalışırken mükemmel bir çalışma ve performans sağlamak için rakipsiz bir kuyruk miline (PTO) sahip bir traktör arıyorsanız, bu seri tam size göre.



“ MF 8700 S Tarlanın  
Şampiyonudur. ”





## EN ZORLU İŞLERİ HASSASİYETLE YERİNE GETİRİR

### 205 LITRE/DAK'YA KADAR

Tüm MF 8700 S traktörlerinde bulunan kapalı devre yük algılama (CCLS) hidrolik sistemi, yük ne olursa olsun hızlı karşılık verebilmek amacıyla hem askı sistemi hem de harici hizmetler için 205 litre/dak'lık yağ akışı sağlar. Sonuç: yakıt ve güç verimliliğinde en üst nokta.

Dekompresyon tipi hidrolik kaplinler, ekipman bağlamayı daha kolay hale getirerek, basınç altında bağlamayı ve ayırmayı mümkün kılar.



2

adede kadar ön spool valf ve serbest dönüş hattı.



## 5.000 KG'A KADAR

kaldırma kapasitesi. Ağır hizmet tipi Entegre Ön Askı Sistemi (IFLS) isteğe bağlı edinebileceğiniz bir seçenek olarak sunulmuştur ve ön süspansiyona uyacak şekilde tasarlanmıştır.



## 1.000 DEV/DAK

ön PTO mevcuttur.

Ön askı sistemiyle beraber çok çeşitli ek ekipmanların çalıştırılmasına olanak sağlar: geçişleri azaltır ve verimliliği artırır. Gerçek anlamda zaman tasarrufu sağlar - otların biçilmesi sırasında randıman ikiye katlanır.



Ekipmanlarınız için  
**ISOBUS**  
konektörü.



## 2 PTO

devri standart özellik olarak sunulur:  
540E /1.000 ve isteğe bağlı: 1.000/1.000 E



Üst Düzey Çeki Kontrolü ile ağır hizmet tipi arka askı sisteminden

## 12.000 KG'A KADAR

kaldırma kapasitesi. MF'nin dijital ELC sistemi, daha hassas derinlik ayarlarıyla ve daha iyi bir tarla dış hat takibiyle, en yüksek çeki kontrolü standartlarını sunar. Bunun sonucunda, daha yüksek bir randıman sunulmaya devam edilirken, daha fazla ağırlık aktarımı, daha iyi çekiş, daha az patinaj, daha az tekerlek aşınması ve daha az yakıt tüketimi sağlar.

## POWER BEYOND

**CCLS SPOOL VALF BLOĞUNDA YER ALAN POWER BEYOND ÜNİTESİ** ek akış ve dönüş boruları aracılığıyla, doğrudan pompadan yağ akışı sağlayarak ilave spool valflerin bağlanabilmesini mümkün kılar.



6

adede kadar arka spool valf ve dekompresyon koluyla serbest dönüş hattı



# ÇALIŞMA SÜRESİNİ MAKSİMUMA ÇIKARMAK İÇİN TASARLANDI

TRAKTÖR SAHİPLERİ İÇİN GELİŞMİŞ BİR DENEYİM VE TAM BİR İÇ HUZURU



“ İşlerimin verimliliği için çalışma süresi çok önemli bir faktördür ”

**MFconnect** FUSE SYNCHRONISED **FUSE** SMART FARMING. SYNCHRONIZED.

HER YERDE VE HER ZAMAN BAĞLANTIDA.

**5 YILLIK** ABONELİK STANDART OLARAK SUNULUR.

MF CONNECT İLE DAHA FAZLA ÇALIŞMA SÜRESİ, OPTİMİZE EDİLMİŞ BAKIMLAR VE AKILLI HİZMETLER.

MAKİNE SAHİBİ, BAYI VE TRAKTÖR - %100 BAĞLANTIDALAR!

MF Connect, müşterilerin Massey Ferguson makinelerini yakından takip etmelerine olanak sağlayan bir filo izleme sistemidir.

Makine çalışmalarını ve ekipman çalışma parametrelerini mobil telefonda, tablette veya masaüstü bilgisayarda neredeyse gerçek zamanlı olarak görüntülemek hiç bu kadar kolay olmamıştı.

Bu sistem, araç sahiplerinin ve yöneticilerin çalışmaları daha etkin bir şekilde yönetmesini mümkün kılarak, uzaktan arıza teşhisiyle işletim verimliliğini arttırmaya yardımcı olur ve optimum çalışma süresi sağlar.

**MFcare**

**MF CARE İLE MALİYETLERİNİZİ SABİTLEYİN VE MF 8700 S TRAKTÖRÜNÜZ İÇİN OPTIMUM PERFORMANSI GARANTİ EDİN.**

MF Care Hizmeti ve uzatılmış garanti sözleşmeleri, ödeme koşullarınıza ve çalışma saati ihtiyaçlarınıza uymak için esnek bir yapıya sahiptir. Düzenli servis hizmeti, koruyucu bakım sağlar – hataların bir sorun haline gelmeden önce tespit edilmesine ve iş kesintisi sürelerinin azaltılmasına yardımcı olur. Orijinal AGCO Parts parçalarının kullanıldığı, eksiksiz bir bayi servisi geçmişisi de makinenin ikinci el değerini arttıracaktır.

- ▶ Traktörünüzün ikinci el değerini maksimuma çıkarmanıza yardımcı olur
- ▶ Esnek koşullar ve uzun dönemli fiyat paketleri
- ▶ Kayıttan itibaren 12 aya kadar mevcut
- ▶ Deneyimli MF teknisyenleri tarafından yerinde veya tesiste servis hizmeti sağlanır

	SILVER	GOLD
DETAYLAR	DÜZENLİ BAKIM SÖZLEŞMELERİ Servis Paketi, tüm belirlenmiş bakım çalışmalarını sabit fiyatlar üzerinden karşılar.	ONARIM SÖZLEŞMELERİ Onarım maliyetlerine (yırpanma hariç) karşı güvence sunan uzatılmış garanti sözleşmeleri. Seçenek olarak muafiyetli ve muafiyetsiz tarifeler mevcuttur.
MAKİNE TÜRÜ	Tümü	Tümü
DÜZENLİ BAKIM*	EVET	EVET
ONARIM MALİYETİ	HAYIR	EVET
MUAFİYETLİ	HAYIR	Seçenek: €0, €190, €490

\* AGCO tarafından belirtilen liste fiyatı sadece uzatılmış garantiye aittir ve bakımı içermez.

**MASSEY FERGUSON KAPSAMLI VE ETKİN BİR SERVİS YELPAZESİ SUNAR**

 6.000 saat 5 yıl	 3.000 saat 5 yıl	 50.000 balya 5 yıl	 6.000 saat 5 yıl	 2.000 saat 3 yıl Sadece ISOBUS uyumlu makineler	 25.000 balya 3 yıl
---	---	---	---	---	---



“ Günlü bakımın hızlı ve kolay olmasını ve böylece ailemle daha fazla zaman geçirebilmeyi istiyorum. ”

## PARÇA VE SERVİS

### ÖMÜR BOYU DESTEK

Çiftlik makinelerinin satın alımı, sahipliği ve bakımı karmaşık bir iş olabilir ve bu nedenle mükemmel bir yedek parça ve destek sistemine sahip olduğunuza dair içinizin tamamen rahat olması çok önemlidir. Massey Ferguson olarak müşterilerimize, yaptığınız işten gerçekten anlayan uzman bayi ağımızın size özel hazırlanan, hızlı cevap veren ve samimi destek güvencesini sunuyoruz.

Artık servis dışı olduğu için bir makinenin Parça ve Servis hizmeti bulunmaması gibi herhangi bir süre sınırı söz konusu değildir. Massey Ferguson makinenize sahip olduğunuz süre boyunca yanınızdayız.

Sattığımız her makineyle gurur duyuyoruz ve onun tüm sorumluluğunu alarak anahtar her çevirdiğinizde makinenizin güvenilir bir şekilde çalışmasını sağlamayı başlıca vazifemiz olarak görüyoruz.



### MF 8700 S HIZLI, BASIT, KOLAY VE UYGUN MALİYETLİ BİR RUTIN BAKIM SAĞLAYACAK ŞEKİLDE TASARLANDI.

Günlük bakımı hızlı, kolay ve basit hale getirmek için stili ve pratikliği bir araya getirerek, traktörünüzün bakım stresinin üstünüzden kalkmasını, daha fazla verimlilik için daha kısa zamanda tarlaya ulaşmanızı ve bir miktar boş zaman kazanmanızı sağladık. Massey Ferguson MF 8700 S Serisi bir traktörle, güne hazırlanmak için işletmede harcanan süre minimumda tutulur.

### SEÇENEKLER VE AKSESUARLAR

Günümüzün çiftçilik ihtiyaçları, işiniz için optimize edilmiş makineler gerektiriyor. Massey Ferguson makineninizi ihtiyaçlarınıza göre uyarlamak amacıyla çok geniş bir seçenek ve aksesuar yelpazesi sunuyoruz; ön yükleyiciler, ağırlıklar ve ekstra spool valflerden, otomatik rehberlik sistemine kadar çok çeşitli seçenekler yer alıyor. Üst düzey konforunuz için koltuk seçenekleri, ses sistemleri ve çok daha fazlası bulunuyor.

Sunduğumuz her ürün, mühendislerimiz tarafından, makinenizle optimum uyumluluk, güvenlik, dayanıklılık ve performans dahil üzere her açıdan incelenir. Tüm gerekli kurulum aletleri ve gerekli bilgi elinin altında olan Massey Ferguson bayinizden, üst düzey uzmanlığa sahip bir hizmet alırsınız.



Temizlik amacıyla radyatöre erişmek için rahat bir alan vardır.



AdBlue® tankı, yüksek ve düşük sıcaklıklarda yalıtımı artırmak üzere dikkatli bir şekilde konumlandırılmıştır. Her iki tankı doldurmak güvenli ve rahattır.



Eğimli kaporta ve ön aks tasarımı, motor yağ filtrelerine ve yağ çubuğuna rahat erişim sağlar.



Kabin hava filtresi, temizlik için kolaylıkla çıkarılabilir.



Düzenli ölçülandırılmış soğutma ünitesinin erişimi, temizliği ve bakımı kolaydır. Soğutma fanının emişi sayesinde tozun %90'ı temizlenir. Motor hava filtresinin erişimi ve temizliği de çok kolaydır.



# MFservices

## KAZANCINIZI VE VERİMLİLİĞİNİZİ ARTTIRMAK İÇİN HER ZAMAN YANINIZDA

MF SERVICES HİZMETİNE HOŞ GELDİNİZ - MF 8700 S TRAKTÖRÜNÜZÜN ÇALIŞMASINI DESTEKLEMELİK İÇİN İHTİYACINIZ OLAN HER ŞEY BURADA.

Kolay erişilebilir ve uyarlanabilir MF Services hizmetleri, işletme masraflarını, bütçenizi ve iş planlamanızı kontrol etmenize yardımcı olarak, makinenin her bir çalışma saatinin başarıyla geçmesini sağlar ve size tamamen esas çiftlik işine odaklanma özgürlüğünü verir.

Servisle ilişkili bu kapsamlı ürün paketi, Massey Ferguson çiftlik ekipmanlarına sahip olmayı ve onları kullanmayı her zamankinden daha da kolay hale getirir.



## MASSEY FERGUSON BAYI AĞI

MF bayiniz bölgenizdeki en iyi tarım makinesi uzmanlığına sahiptir. Bayinizden her zaman yardım isteyebilir ve satış, bakım, onarım ve yedek parçadan yeni bir ekipmanın satın alınmasına kadar her konuda en iyi hizmeti alabilirsiniz.

## TÜM DÜNYADA 4.700'DEN FAZLA SERVİS VE BAKIM NOKTASI



## MASSEY FERGUSON ORIJINAL PARÇALAR

YENİ MF 8700 S TRAKTÖRÜNÜZÜN ZAMAN İÇİNDEKİ DEĞERİNİ KORUMANIN EN GARANTİLİ YOLUDUR VE ONU BEKLENMEYEN ARIZALARDAN KORUR.

Yağ, AdBlue, bakım kitleri, kabin aksesuarları dahil olmak üzere çok çeşitli ürünler içeren geniş aksesuar yelpazemizden faydalanın. Tüm aksesuarlar sadece MF bayinizden satın alınmak üzere mevcuttur.



"AGCO Parts Books to go" akıllı telefon uygulamasını kullanarak, MF yedek parçalarını hızlı ve kolay bir şekilde bulabilir ve doğrudan sipariş verebilirsiniz. Bu uygulama App Store'dan ve Google Play Store'dan indirilebilir. Kişisel erişim bilgilerinizi MF bayinizden edinebilirsiniz.



## MASSEY FERGUSON KOLEKSİYONU

ARTIK MASSEY FERGUSON'UNUNUZ KADAR ŞIK VE TARZ GÖRÜNEBİLİRSİNİZ.

MF 8700 S traktörünüze uyan bir şapka mı arıyorsunuz? Peki ya çalışırken giyebileceğiniz şık ve dayanıklı bir tulum? Size, çiftlik faaliyetlerinize, ailenize ve yaşam şeklinize uygun, yüksek kaliteli ürünlerden oluşan seçkin bir yelpaze sunuyoruz.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen çevrimiçi Mağazamıza giriş yapınız:

Shop.MasseyFerguson.Com

Yukarıdaki destek paketleri için ülkeye özel şartlar ve koşullar uygulanır. Tüm paketlerin her pazarda mevcut olmadığını lütfen unutmayınız.

Lütfen MF bölge bayinizle görüşün.



## MF 8700 S'NİZİ SİZE ÖZEL VE ÇİFTLİĞİNİZ KADAR ÖZGÜN HALE GETİRİN



A



B

	Efficient	Exclusive
<b>Motor</b>		
"Hepsi Bir Arada Stage V" SCR sistemine sahip, 6 silindir/8,4 litre AGCO Power Motor Gücü Yönetimi (EPM) ekstra güç ve iki motor devri belleği	●	●
<b>Şanzıman</b>		
Power Shuttle kolu	●	●
Command Control Kolçağında T-kolu	●	-
A Command Control Kolçağında MultiPad kolu	○	●
Dyna-VT 50 km/s* Eko, Dinamik Traktör Yönetimi (DTM) @ 15 ton brüt araç ağırlığı	●	●
Dyna-VT 40 km/s Süper Eko, Dinamik Traktör Yönetimi (DTM) @ 18 ton brüt araç ağırlığı	○	○
C1 ve C2 seyir hızı bellekleri	●	●
ParkLock (Park Freni)	●	●
<b>Kabin</b>		
Manüel klima	●	-
Otomatik klima	○	●
360° güneşlikler	●	●
Süper Lüks hava süspansiyonlu döner koltuk	●	●
B Dinamik Amortisör Sisteminde sahip, havalandırılmalı, iki kademeli ısıtma özellikli, yan amortisörlü ve çift hareketli arkalkıllı, otomatik havali süspansiyonlu yarı deri döner koltuk	○	○
Radyo, CD, MP3, Bluetooth bağlantısı, USB ve ön aux. girişi	●	●
Teleskopik çift açılı aynalar	●	-
Elektrik ayarlı ve buz çözücü teleskopik çift açılı aynalar	○	●
Aktif mekanik kabin süspansiyonu	○	●
<b>Teknoloji</b>		
16 LED çalışma lambası paketi	○	○
C Datatronic 5 - 9" dokunmatik ekranlı terminal	●	●
Kullanıma hazır römork dümenleme aksı yönetimi	●	●
Dual Control (ön ve arka askı sistemi otomasyonu)	●	●
Radat ve patinaj kontrolü	●	●
Sıra Başı Yönetimi Sistemi	●	●
ISOBUS ekipman kontrolü düğme atamasına sahip Multipad	○	●
Speedsteer	●	●
D MF Guide	○	●
NovAtel alıcı - Metre altı düzeyinden santimetre düzeyine kadar hassasiyet	○	●
Trimble alıcı - Metre altı düzeyinden santimetre düzeyine kadar hassasiyet	○	○
MF Section Control (24 veya 36 bölüm kontrolü)	○	○



C



D

- Mevcut değil
- Standart spesifikasyon
- İsteğe bağlı
- \* Pazar mevzuatına bağlı

	Efficient	Exclusive
<b>Şasi ve hidrolik sistem</b>		
Parmak ucuyla elektro-hidrolik kontroller	●	●
Programlanabilir fonksiyonlara sahip kumanda kolu	●	●
Kaplinlerle Power Beyond özelliği	●	●
Aktif Taşıma Kontrolü özelliğine sahip elektronik askı kontrolleri	●	●
Otomatik PTO fonksiyonu	●	●
Otomatik çekiş yönetimi (4WD ve diferansiyel kilidi)	●	●
Hidrolik orta kol	○	○
E Entegre Ön Askı Sistemi	○	●
Entegre ön PTO	○	○
<b>Kolaylık Sağlayan Özellikler</b>		
F Çamurluklar üzerinde harici kaldırma kontrolü	●	●
Harici arka askı sistemi, PTO start/stop ve çamurluk üzerinde spool valf kontrolleri	●	●
İlave standart takım kutusu yuvası	●	●
<b>Diğer donanımlar (özellikler ülkelere göre değişebilir)</b>		
G QuadLink – Süspansiyonlu ön aks	●	●
Açılabilir ön çamurluklar	●	●
Pnömatik römork freni	●	●
Pnömatik ve hidrolik römork freni*	●	●

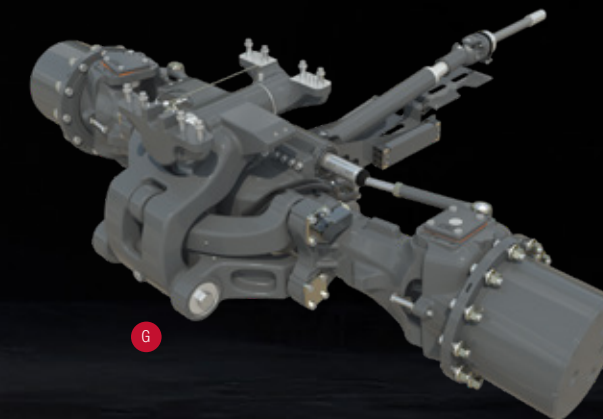
E



F



G





## TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor		MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
Motor tipi		"Hepsi Bir Arada" Kademe V teknolojisine sahip AGCO POWER					
Silindir sayısı/valf sayısı/motor hacmi	No. /No./cm <sup>3</sup>	6 / 4 / 8.400					
Hava emişi		Ara Kademe Dolgu Hava Soğutucusu ve yüksek basınç tarafındaki elektronik wastegate'le birlikte çift turboşarj					
Enjeksiyon tipi		Common rail enjeksiyon sistemi					
Fan tipi		Vistronic - değişken fan hızı					
1.950 dev/dak'da maksimum hp	ISO hp	270	295	320	350	370	400
1.500 dev/dak'da maksimum tork	Nm	1.200	1.300	1.400	1.540	1.600	1.600
EPM ile maksimum güç	ISO hp	300	325	350	380	400	405
EPM ile maksimum tork	Nm	1.300	1.400	1.500	1.590	1.600	1.600
PTO shaftında maksimum kullanılabilir güç (OECD, hassasiyet +/- %3)	hp	225	250	275	300	320	355
Yakıt deposu kapasitesi	litre	600					
AdBlue® deposu kapasitesi	litre	60					
Servis aralığı	saat	500					
<b>Dyna-VT şanzıman</b>							
Tip		Dinamik Traktör Yönetimi (DTM) ile kademesiz, sürekli değişken şanzıman					
Tarla hız aralığı	km/s	İleri: 0,03-28 km/s - Geri: 0,03-16 km/s					
Yol hız aralığı	km/s	İleri: 0,03-50 km/s* - Geri: 0,03-38 km/s 1.400 dev/dak'da 40 km/s Eko - 1.550 dev/dak'da 50 km/s* Eko					
<b>Arka askı sistemi ve hidrolik sistem</b>							
Alt kol tipi	Kategori	3 veya 4					
Maksimum kaldırma kapasitesi (askı ucundan)	kg	12.000					
Hidrolik türü		Kapalı Devre Yük Algılama					
Maksimum Akış	litre/dakika	205					
Azami basınç	Bar	200					
Maksimum arka spool valf sayısı		6					
<b>Ön askı ve ön PTO</b>							
Tip		Bağımsız valf kontrolüyle şasiye entegre, elektro-hidrolik kontrol					
Alt kol tipi	Kategori	3					

**LEJANT**

- ISO TR14396
- Mevcut değil
- \* Pazar mevzuatına bağlıdır

Bu yayındaki bilgilerin olabildiğince doğru ve güncel olmasını sağlamak için tüm çaba gösterilmiştir. Ancak, yanlış ifadeler, hatalar veya eksiklikler söz konusu olabilir ve teknik özelliklerin ayrıntıları haber verilmeden herhangi bir anda değiştirilebilir. Bundan dolayı, satıştan önce tüm teknik özelliklerin Massey Ferguson bayisine doğrulanması gereklidir.

	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
<b>Ön askı ve Ön PTO (devamı)</b>						
Maksimum kaldırma kapasitesi (askı ucundan)	kg	5.000				
Maksimum ön spool valf sayısı		2				
1.000 ön PTO devrinde motor devri	dev/dak	2.036				
<b>PTO (Arka)</b>						
Operasyon ve kontrol		Elektro-hidrolik devrede. Sıra başı otomasyonu ile beraber, kolçakta ve arka çamurlukta start/stop kontrolü				
Devir seçimi		Kabinde elektro-hidrolik kontrol				
540E/1.000'de motor devri	dev/dak	1.577 / 1.970				
1.000 / 1.000E'de motor devri	dev/dak	1.970 / 1.605				
Mil çapı	inç	1 3/8 " 6 ve 21 freze; 1 3/4" 20 freze				
<b>Jantlar ve Lastikler</b> (Tüm ürün yelpazesi mevcuttur. Lütfen Bayinize danışınız)						
Ön		600/70R28	620/75R30	620/75R30	600/65R34	650/60R34
Arka		650/85R38	650/85R42	710/85R38	710/75R42	900/60R42
<b>Ağırlıklar</b>						
İlave ağırlıksız ortalama minimum ağırlık	kg	10.800				
Maksimum brüt araç ağırlığı	kg	18.000				

## Ölçüler

A – Dingil mesafesi	m	3,1
B – Ön ağırlık gövdesinden arka askı kollarına kadar toplam uzunluk	mm	5.552
B – Ön askıdan arka askı kollarına toplam uzunluk	mm	6.200
C – Arka aksın merkezinden kabinin tepesine yükseklik	mm	2.353
D – Maksimum yükseklik	mm	3.515







[www.MasseyFerguson.com.tr](http://www.MasseyFerguson.com.tr)

[www.facebook.com/masseyfergusonTUR](https://www.facebook.com/masseyfergusonTUR)  
[Twitter.com/MF\\_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)  
[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)  
[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



**MASSEY FERGUSON**® AGCO'nun uluslararası markasıdır.  
© AGCO SAS. 2021 | A-TR-17283 | Türkçe



**MASSEY FERGUSON**