



2016 ÜRÜN KATALOĞU



MF 240/240S

48-50 HP

Tarımda bir marka



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 240	MF 240S
MOTOR PERFORMANSI		
Emisyon Seviyesi	Euro Stage III A	
Marka, Tip	Simpson S325E, Direk Enjeksiyon Simpson S327E, Direk Enjeksiyon	
Silindir Adeti	3	
Silindir Hacmi	2500 cc	2700 cc
Yakıt Pompası	Delphi (Yıldız Tip)	Bosch (Yıldız Tip)
*Egzost	Yatay	
Hava Filtresi	Kuru Tip Hava Filtresi	
Maksimum Motor Gücü	48 Hp (35 Kw)	50 Hp (36,5 Kw)
Maksimum Güçte Motor Devri d/dak	2250	
KAVRAMA		
Tipi	Çift Balatalı Kuru Tip	
Balata Çapı	254 mm - 305 mm (10-12 inç)	
DİREKSİYON		
Tipi	Hidrostatik	
ŞANZİMAN		
8 İleri 2 geri	Düz, 35 km/h	
FREN		
Tipi	Kampana	Disk
PEDALLAR		
Tipi	Klasik tip	Askı
KUYRUK MİLİ		
Mekanik Kavrama (PTO)	Standart	
540 D/DAK. (Motor 1790 d/dak.)	Standart	
Tekerlekten Hareket	Standart	
PTO Gücü	43 Hp	45 Hp

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 240	MF 240S
HİDROLİK SİSTEM		
Pompa Marka Tip	MARK III, 4 Silindirli Scotch Yoke Pistonlu	
Derinlik Kontrol	Standart	
Pozisyon Kontrol	Standart	
Hassasiyet Kontrol	Standart	
Azami Pompa Debisi -Hidrolik Kaldırıcı	18 lt/dak.	
Azami Pompa Basıncı	200 Bar	
Azami Kaldırma Kapasitesi	2000 Kg.	
KAPASİTELER (Lt)		
Yakıt Kapasitesi	47	
Motor Karteri	7,5	
Soğutma Sistemi	12	
Şanzıman & Hidrolik Sistem	36,5	
Direksiyon	1,9	
TRAKTÖR AĞIRLIĞI (Kg)		
Toplam Ağırlık	2285	2470
ÖLÇÜLER (mm)		
Uzunluk	3725	3400
Genişlik	1695	1670
Yükseklik (Rops Üzerinden)	2335	
Dingil Açıklığı	1935	1955
Min. İz Genişliği (mm)	1200 Ön -1330 Arka	
JANT VE LASTİKLER		
Ön Lastikler	6.0 - 16	
Arka Lastikler	13,6 - 28	

MF 2615

50 HP

IPTO seçeneği ile
2WD / 4WD
ekonomik traktör



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA

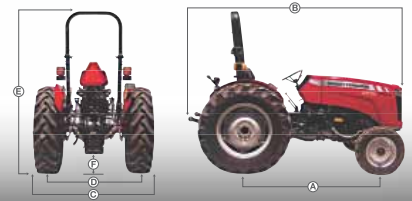


MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2615
Motor	
Maks. (ISO 14396) bg	50
Maksimum güçteki motor devri (dev/dak)	2250
Maksimum tork (Nm) / Maksimum tork değerindeki motor devri (dev/dak)	180 / 1200
Motor tipi / Emisyon seviyesi	Simpson SJ 327 E / Stage III A
Silindir sayısı / Hava emiş tipi / Kapasite (cm ³)	3 / Doğal / 2700
Kavrama	
Sürekli hareketli PTO'lu tip	Çift kuru diskli
Bağımsız PTO'lu tip	Tek kuru diskli
Hidrolik devreye sokulan bağımsız PTO kavraması	Çoklu yağ banyolu disk
Direksiyon	
Tip	Hidrostatik
Şanzıman	
Standart şanzıman, maks. hız	8 ileri - 2 geri
Frenler ve Son Aktarma Organları	
4WD ön aks	○
8F/2R şanzıman	Doğrudan hareket iletimi
12F/4R şanzıman	-
Frenler	Mekanik kumandalı, ıslak diskler
Diferansiyel kilidi	Mekanik kumandalı
Kuyruk Mili (Arka)	
Kuyruk Mili Devir Sayısı	Tek hızlı (540)
Mekanik kavrama (PTO)	●
Tekerlek hareketine senkronize kuyruk mili	○
Bağımsız kuyruk mili (IPTO)	○

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Yok
- * = İkaz ışığı hariç yükseklik

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2615
PTO devri 540 dev/dak (tek hızlı) iken motor devri (dev/dak)	1790
PTO devri 540 / 540E dev/dak (çift hızlı) iken motor devri (dev/dak)	-
PTO gücü (bg); nominal devir (dev/dak)	45 @ 2250
Askı Sistemi ve Hidrolik Sistem	
Pompa modeli ve tipi	MARK III, 4 silindirli "Scotch Yoke" tipi pompa, derinlik kontrolü ●, Pozisyon kontrolü ●
Maks. yağ debisi (l/dak)	18
Maks. basınç (bar)	200
Maks. kaldırma kapasitesi (kg)	2000
Dış hidrolik pompa debisi (l/dak)	42
Spool valfler	2 ●
Kapasite Değerleri	
Yakıt deposu (litre)	50
Jantlar ve Lastikler (tüm ürün yelpazesi için satıcınıza başvurun)	
Arka lastikler 2WD/4WD	13,6 - 28
Ön lastikler 2WD/4WD	6,0 x 16 / 10,5 / 80 - 18
Ağırlık ve Boyut Değerleri	
A : Dingil mesafesi (mm) 2WD/4WD	1955 / 1955
B : Uzunluk (mm) 2WD/4WD	3450 / 3775
C : Genişlik (mm)	1670
D : Min. iz genişliği (mm) 2WD/4WD	1341 F - 1352 R / 1367 F - 1341 R
E : Yükseklik (ROPS'a kadar) (mm)	2365
F : Karın altı mesafesi (mm)	275
Ağırlık (kg) 2WD/4WD	2505 / 2805
Aksesuarlar	
Yağlı tip ön çamurluk	-



MF 2620

58 HP

TURBO, INTERCOOLER,
2WD / 4WD
ekonomik traktör

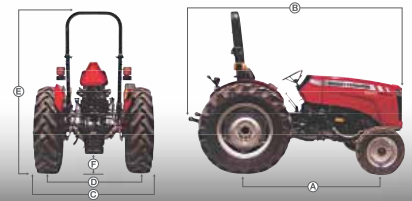


MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2620 Xtra
Motor	
Maks. (ISO 14396) bg	58
Maksimum güçteki motor devri (dev/dak)	2250
Maksimum tork (Nm) / Maksimum tork değerindeki motor devri (dev/dak)	235 / 1200
Motor tipi / Emisyon seviyesi	Simpson TSJ327 E / Stage III A
Silindir sayısı / Hava emiş tipi / Kapasite (cm ³)	3 / Turboşarj, Ara soğutucu / 2700
Kavrama	
Sürekli hareketli PTO'lu tip	Çift kuru diskli
Bağımsız PTO'lu tip	Tek kuru diskli
Hidrolik devreye sokulan bağımsız PTO kavraması	Çoklu yağ banyolu disk
Direksiyon	
Tip	Hidrostatik
Şanzıman	
Standart şanzıman, maks. hız	12 ileri - 4 geri
Frenler ve Son Aktarma Organları	
4WD ön aks	○
8F/2R şanzıman	-
12F/4R şanzıman	Redüksiyonlu hareket iletimi
Frenler	Mekanik kumandali, ıslak diskler
Diferansiyel kilidi	Mekanik kumandali
Kuyruk Mili (Arka)	
Kuyruk Mili Devir Sayısı	Tek hızlı (540)
Mekanik kavrama (PTO)	●
Tekerlek hareketine senkronize kuyruk mili	○
Bağımsız kuyruk mili (IPTO)	○

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Yok
- * = İkaz ışığı hariç yükseklik

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2620 Xtra
PTO devri 540 dev/dak (tek hızlı) iken motor devri (dev/dak)	1790
PTO devri 540 / 540E dev/dak (çift hızlı) iken motor devri (dev/dak)	-
PTO gücü (bg); nominal devir (dev/dak)	52 @ 2250
Askı Sistemi ve Hidrolik Sistem	
Pompa modeli ve tipi	MARK III, 4 silindirli "Scotch Yoke" tipi pompa, derinlik kontrolü ●, Pozisyon kontrolü ●
Maks. yağ debisi (l/dak)	18
Maks. basınç (bar)	200
Maks. kaldırma kapasitesi (kg)	2500
Dış hidrolik pompa debisi (l/dak)	42
Spool valfler	1 ● / 2 ○
Kapasite Değerleri	
Yakıt deposu (litre)	56
Jantlar ve Lastikler (tüm ürün yelpazesi için satıcınıza başvurun)	
Arka lastikler 2WD/4WD	14,9 - 28
Ön lastikler 2WD/4WD	7.5 x 16 / 300 / 70 R 20
Ağırlık ve Boyut Değerleri	
A : Dingil mesafesi (mm) 2WD/4WD	2080 / 2090
B : Uzunluk (mm) 2WD/4WD	3969
C : Genişlik (mm)	1806
D : Min. iz genişliği (mm) 2WD/4WD	1321 F / 1399 R - 1450 F / 1399 R
E : Yükseklik (ROPS'a kadar) (mm)	2374
F : Karın altı mesafesi (mm)	300
Ağırlık (kg) 2WD/4WD	2814 / 3005
Aksesuarlar	
Yaylı tip ön çamurluk	Opsiyonel (4WD modellerde standart)



MF 2630

65 HP

TURBO, 2WD / 4WD
ekonomik traktör

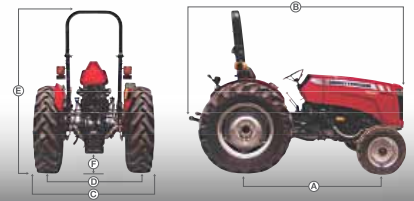


MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2630
Motor	
Maks. (ISO 14396) bg	65
Maksimum güçteki motor devri (dev/dak)	2200
Maksimum tork (Nm) / Maksimum tork değerindeki motor devri (dev/dak)	245 / 1400
Motor tipi / Emisyon seviyesi	Simpson TSJ436 E / Stage III A
Silindir sayısı / Hava emiş tipi / Kapasite (cm ³)	4 / Turboşarj / 3600
Kavrama	
Sürekli hareketli PTO'lu tip	Çift kuru diskli
Bağımsız PTO'lu tip	Tek kuru diskli
Hidrolik devreye sokulan bağımsız PTO kavraması	Çoklu yağ banyolu disk
Direksiyon	
Tip	Hidrostatik
Şanzıman	
Standart şanzıman, maks. hız	12 ileri - 4 geri
Frenler ve Son Aktarma Organları	
4WD ön aks	○
8F/2R şanzıman	-
12F/4R şanzıman	Redüksiyonlu hareket iletimi
Frenler	Mekanik kumandali, ıslak diskler
Diferansiyel kilidi	Mekanik kumandali
Kuyruk Mili (Arka)	
Kuyruk Mili Devir Sayısı	Tek hızlı (540)
Mekanik kavrama (PTO)	●
Tekerlek hareketine senkronize kuyruk mili	○
Bağımsız kuyruk mili (IPTO)	○

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Yok
- * = İkaz ışığı hariç yükseklik

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2630
PTO devri 540 dev/dak (tek hızlı) iken motor devri (dev/dak)	1790
PTO devri 540 / 540E dev/dak (çift hızlı) iken motor devri (dev/dak)	-
PTO gücü (bg); nominal devir (dev/dak)	61 @ 2200
Askı Sistemi ve Hidrolik Sistem	
Pompa modeli ve tipi	MARK III, 4 silindirli "Scotch Yoke" tipi pompa, derinlik kontrolü ●, Pozisyon kontrolü ●
Maks. yağ debisi (l/dak)	18
Maks. basınç (bar)	200
Maks. kaldırma kapasitesi (kg)	2500
Dış hidrolik pompa debisi (l/dak)	42
Spool valfler	2 ●
Kapasite Değerleri	
Yakıt deposu (litre)	65
Jantlar ve Lastikler (tüm ürün yelpazesi için satıcınıza başvurun)	
Arka lastikler 2WD/4WD	16,9 - 30
Ön lastikler 2WD/4WD	7.5 x 16 / 9.5 - 24
Ağırlık ve Boyut Değerleri	
A : Dingil mesafesi (mm) 2WD/4WD	2080 / 2090
B : Uzunluk (mm) 2WD/4WD	3970
C : Genişlik (mm)	2070
D : Min. iz genişliği (mm) 2WD/4WD	1320 F - 1400 R / 1400 F - 1400 R
E : Yükseklik (ROPS'a kadar) (mm)	2430
F : Karın altı mesafesi (mm)	320
Ağırlık (kg) 2WD/4WD	3022 / 3227
Aksesuarlar	
Yaylı tip ön çamurluk	Opsiyonel (4WD modellerde standart)



MF 2630 F

65 HP

TURBO, 2WD / 4WD
ekonomik traktör



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA

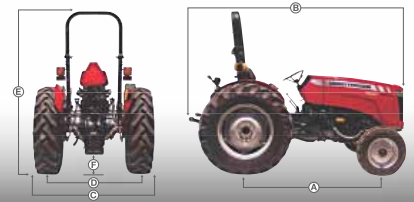


MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2630 F
Motor	
Maks. (ISO 14396) bg	65
Maksimum güçteki motor devri (dev/dak)	2200
Maksimum tork (Nm) / Maksimum tork değerindeki motor devri (dev/dak)	245 / 1400
Motor tipi / Emisyon seviyesi	Simpson TSJ436 E / Stage III A
Silindir sayısı / Hava emiş tipi / Kapasite (cm ³)	4 / Turboşarj / 3600
Kavrama	
Sürekli hareketli PTO'lu tip	Çift kuru diskli
Bağımsız PTO'lu tip	Tek kuru diskli
Hidrolik devreye sokulan bağımsız PTO kavraması	Çoklu yağ banyolu disk
Direksiyon	
Tip	Hidrostatik
Şanzıman	
Standart şanzıman, maks. hız	12 ileri - 4 geri
Frenler ve Son Aktarma Organları	
4WD ön aks	○
8F/2R şanzıman	-
12F/4R şanzıman	Redüksiyonlu hareket iletimi
Frenler	Mekanik kumandali, ıslak diskler
Diferansiyel kilidi	Mekanik kumandali
Kuyruk Mili (Arka)	
Kuyruk Mili Devir Sayısı	Tek hızlı (540)
Mekanik kavrama (PTO)	●
Tekerlek hareketine senkronize kuyruk mili	○
Bağımsız kuyruk mili (IPTO)	○

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Yok
- * = İkaz ışığı hariç yükseklik

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2630 F
PTO devri 540 dev/dak (tek hızlı) iken motor devri (dev/dak)	1790
PTO devri 540 / 540E dev/dak (çift hızlı) iken motor devri (dev/dak)	-
PTO gücü (bg); nominal devir (dev/dak)	61 @ 2200
Askı Sistemi ve Hidrolik Sistem	
Pompa modeli ve tipi	MARK III, 4 silindirli "Scotch Yoke" tipi pompa, derinlik kontrolü ●, Pozisyon kontrolü ●
Maks. yağ debisi (l/dak)	18
Maks. basınç (bar)	200
Maks. kaldırma kapasitesi (kg)	2500
Dış hidrolik pompa debisi (l/dak)	42
Spool valfler	2 ●
Kapasite Değerleri	
Yakıt deposu (litre)	65
Jantlar ve Lastikler (tüm ürün yelpazesi için satıcınıza başvurun)	
Arka lastikler 2WD/4WD	14,9 - 28 - 12,4 x 36
Ön lastikler 2WD/4WD	7,5 x 16 - 300 / 70R20 - 9,5 - 24
Ağırlık ve Boyut Değerleri	
A : Dingil mesafesi (mm) 2WD/4WD	2080 / 2090
B : Uzunluk (mm) 2WD/4WD	3970
C : Genişlik (mm)	1745
D : Min. iz genişliği (mm) 2WD/4WD	1321 F - 1359 R / 1336 F - Arka R
E : Yükseklik (ROPS'a kadar) (mm)	2385
F : Karın altı mesafesi (mm)	275
Ağırlık (kg) 2WD/4WD	2900 / 3130
Aksesuarlar	
Yaylı tip ön çamurluk	Opsiyonel (4WD modellerde standart)



MF 2635

75 HP

TURBO, 2WD / 4WD
ekonomik traktör



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA

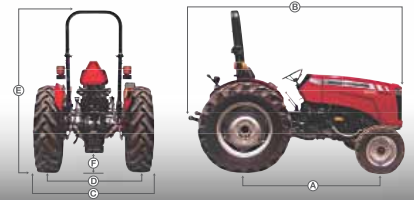


MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2635
Motor	
Maks. (ISO 14396) bg	75
Maksimum güçteki motor devri (dev/dak)	2200
Maksimum tork (Nm) / Maksimum tork değerindeki motor devri (dev/dak)	295 / 1500
Motor tipi / Emisyon seviyesi	Simpson TSJ436 E / Stage III A
Silindir sayısı / Hava emiş tipi / Kapasite (cm ³)	4 / Turboşarj / 3600
Kavrama	
Sürekli hareketli PTO'lu tip	Çift kuru diskli
Bağımsız PTO'lu tip	Tek kuru diskli
Hidrolik devreye sokulan bağımsız PTO kavraması	Çoklu yağ banyolu disk
Direksiyon	
Tip	Hidrostatik
Şanzıman	
Standart şanzıman, maks. hız	12 ileri - 4 geri
Frenler ve Son Aktarma Organları	
4WD ön aks	○
8F/2R şanzıman	-
12F/4R şanzıman	Redüksiyonlu hareket iletimi
Frenler	Mekanik kumandali, ıslak diskler
Diferansiyel kilidi	Mekanik kumandali
Kuyruk Mili (Arka)	
Kuyruk Mili Devir Sayısı	Tek (540) / Çift (540 / 540E)
Mekanik kavrama (PTO)	●
Tekerlek hareketine senkronize kuyruk mili	○
Bağımsız kuyruk mili (IPTO)	○

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Yok
- * = İkaz ışığı hariç yükseklik

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2635
PTO devri 540 dev/dak (tek hızlı) iken motor devri (dev/dak)	1790
PTO devri 540 / 540E dev/dak (çift hızlı) iken motor devri (dev/dak)	2000 / 1500
PTO gücü (bg); nominal devir (dev/dak)	66 @ 2200
Askı Sistemi ve Hidrolik Sistem	
Pompa modeli ve tipi	MARK III, 4 silindirli "Scotch Yoke" tipi pompa, derinlik kontrolü ●, Pozisyon kontrolü ●
Maks. yağ debisi (l/dak)	18
Maks. basınç (bar)	200
Maks. kaldırma kapasitesi (kg)	2500
Dış hidrolik pompa debisi (l/dak)	42
Spool valfler	2 ●
Kapasite Değerleri	
Yakıt deposu (litre)	85
Jantlar ve Lastikler (tüm ürün yelpazesi için satıcınıza başvurun)	
Arka lastikler 2WD/4WD	18,4 - 30 / 13,6 - 36
Ön lastikler 2WD/4WD	7,5 x 16 / 12,4 - 24 / 11,2 - 24
Ağırlık ve Boyut Değerleri	
A : Dingil mesafesi (mm) 2WD/4WD	2235 / 2245
B : Uzunluk (mm) 2WD/4WD	4081 / 4100
C : Genişlik (mm)	2083 / 2109
D : Min. iz genişliği (mm) 2WD/4WD	1422 F - 1626 R / 1502 F - 1626 R
E : Yükseklik (ROPS'a kadar) (mm)	2469 - 2750 (over cab)
F : Karın altı mesafesi (mm)	320
Ağırlık (kg) 2WD/4WD	3210 / 3500
Aksesuarlar	
Yaylı tip ön çamurluk	Opsiyonel (4WD modellerde standart)



MF 2600 GE

MF 2615 GE

MF 2620 GE

MF 2630 GE

50-58-65 HP

Bağ-bahçe ve özel amaçlı
kullanımlar için çok yönlü
2WD / 4WD traktörler



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA

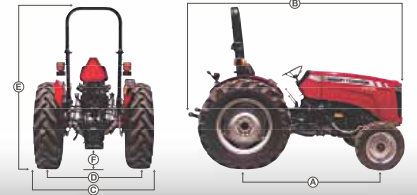


MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2615 GE	MF 2620 GE	MF 2630 GE
MOTOR PERFORMANSI			
Motor Gücü (Hp) @ Motor devri (d/d)	50 @ 2250	58 @ 2250	65 @ 2200
Motor Modeli / Emisyon seviyesi	Simpson S327E / Stage III A		Simpson SJ 436 / Stage III A
Silindir sayısı / Hava emiş şekli	3 / Doğal	3 / Turbo Intercooler	4 / Turbo
Silindir Hacmi	2700 cc		3600 cc
Yakıt tankı (Litre)	50	55	
KAVRAMA			
Tipi	Split tork (IPTO)		
Balata Çapı	305 mm (12 inç)		
DİREKSİYON			
Tipi	Hidrostatik		
ŞANZİMAN			
Standart	8 İleri 2 geri	12 x 4	
FREN VE SON AKTARMA ORGANLARI			
4 WD Ön Aks	○		
8 x 2 Şanzıman	Direk Hareket iletimli		
12 x 4 Şanzıman ile	Redüksiyonlu Hareket iletimli		
Fren	Mekanik kumanda, Yağ Banyolu Disk		
Direfansiyel Kiliti	Mekanik Kumanda		
KUYRUK MİLİ			
Mekanik Kavrama (PTO)		●	
Tekerlekten Hareket (PTO)		●	
Bağımsız Hidrolik kavrama (IPTO)	○ (4 WD modellerde standart)		
540 d/d (Motor 1790 d/d)	●		
PTO Hp@Nominal Motor Devri (d/d)	45 @ 2250	52 @ 2250	61 @ 2200

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Uygulanmıyor / Mevcut Değil

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 2615 GE	MF 2620 GE	MF 2630 GE
HİDROLİK SİSTEM			
Pompa Marka Tipi	MARK III, 4 Silindirli Scotch Yoke Pistonlu		
Derinlik Kontrol	●		
Pozisyon Kontrol	●		
Azami Pompa Debisi - Hidrolik Kaldırıcı	18 lt/dak.		
Azami Pompa Basıncı	200 Bar		
Azami Kaldırma Kapasitesi	2000 Kg	2500 Kg	
Harici Hidrolik Pompa Debisi	42 Lt / d		
Spool valf - Standart	1 adet		
Spool valf - Opsiyon	2 adet		
KAPASİTELER (Lt)			
Motor Karteri	7,5 Lt	8,5 Lt	
Soğutma Sistemi	12 Lt	14,9 Lt	
Şanzıman & Hidrolik Sistem	36,5 Lt	38 Lt	
Direksiyon	1,9 Lt		
AĞIRLIK VE ÖLÇÜLER			
Arka Lastikler 2WD/4WD	13,6 R24		
Ön Lastikler 2WD/4WD	6,0 x 16 / 280/70R18	6,0 x 16 / 260/70R20	
A : Dingiller arası mesafe (mm) 2WD/4WD	1915 / 1965	2080 / 2090	
B : Toplam uzunluk (mm) 2WD/4WD	3788	3904	
C : Min. Genişlik (mm)	1640	1585	
D : Min. İz Genişliği (mm) 2WD/4WD	1237 Ön / 1143 Arka - 1228 Ön / 1143 Arka	1237 Ön - 1231 Arka	
E : Rops Üzerinden Yükseklik (mm)	2515	2510	
F : Karın altı Mesafesi (mm)	250	260	
Ağırlık (kg) 2WD/4WD	2617/2897	2625 / 2775	2685 / 2835



MF 3600

69-80 HP

Çok yönlü,
Çok amaçlı traktörler
MF 3600 Tarla serisi



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 3625	MF 3635
MOTOR PERFORMANSI			
Motor Gücü 2150 d/d'da	ISO Hp	69	80
Tork 1320 d/d'da	Nm	276	315
MOTOR			
Markası		SISU	SISU
Tipi		33DTA	33DTA
Turbo / INTERCOOLER		● / ●	● / ●
Silindir Sayısı / Silindir Hacmi	Litre	3 / 3,3	3 / 3,3
Yakıt Tankı	Litre	83 / 70	83 / 70
KAVRAMA	Split Tork, Mekanik, Serametalik, 5 Kanat 12" Debriyaj Diskli		
ŞANZIMAN	İleri & Geri Mekanik Shuttle, Power Shuttle ve Hidrolik Kumandalı PowerShift : 12 x 12 = 4 Ana Vites + 3 Ana Kademe + 30 Km/h veya 24 x 24 = 4 Ana Vites + 3 Ana Kademe + 2 Ara Kademe + 40 Km/h		
12 x 12 Mekanik Shuttle (30 Km/h)	4WD	● / ○	● / ○
24 x 24 Mekanik Shuttle (40 Km/h)	4WD	●	●
24 x 24 Mekanik Shuttle ve PowerShift (40 Km/h)	4WD	○	○
24 x 24 Power Shuttle ve MekanikShift (40 Km/h)	4WD	○	○
24 x 12 Power Shuttle ve SpeedShift (40 Km/h)	4WD / GE	○	○
24 x 24 Sürünge (0,5 Km/h)		●	●
KUYRUK MİLİ	Bağımsız Otomatik Elektro Hidrolik Mekanik Hız Değiştirme		
540 / 540 E d/d	1648 / 1938 d/d	●	●
540 / 1000 d/d	1662 / 1938 d/d	○	○
Tekerlekten Hareket / Ön Kuyruk Mili		○	○
HİDROLİK SİSTEM	Orta Çeki Kolundan Hassasiyetli, Düşme Hızı, Pozisyon, Derinlik Kontrollü ve Intermix		
Azami Pompa Debisi	21 / 48 l/d	●	●
Azami Pompa Debisi	21 / 62 l/d	○	○
Maksimum Kaldırma Kapasitesi	2500 Kg	●	●
YARDIMCI HİDROLİK	2 Tek / Çift etkili makara valfli, 4 adede kadar akış bölücüye sahip kendiliğinden nötrlemeli tek/çift etkili spool valfler		
1 Adet Spool Valf		●	●
2-3 Adet Spool Valf		○	○
2 Adet Spool Valf (Ortaya Monteli)		○	○

- = Standart
- = Opsiyonel
- = Uygulanamıyor / Mevcut Değil
- * = Lastik opsiyonları için bayiniz ile görüşebilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 3625	MF 3635
FRENLER	Yağ Banyolu, Hidrolik Kumandalı Disk Fren		
Park Freni		●	●
Römork Freni		○	○
4x4 ÖN AKS			
Elektro "Hydralock" Diferansiyel Kilidi		●	●
JANT ve LASTİKLER	Ölçüler Standart Lastiklere Göre Verilmiştir. Değişik Lastik Seçenekleri için Bayinize Başvurunuz.		
Ön*	4WD	11,2R24	11,2R24
Arka*	4WD	16,9R30	16,9R30
İZ GENİŞLİĞİ			
Ön	4WD mm	1384-1912	1384-1912
Arka	4WD mm	1504-1904	1504-1904
ÖLÇÜLER			
Diştan Dışa Genişlik Min.	mm	2350	2350
Diştan Dışa Genişlik Max.	mm	1700	1700
Yükseklik Kabin Üzerinden	mm	2510	2510
Karın Altı Mesafesi (4WD Ön Aks Altından)	mm	390	390
Dingiller Arası Mesafe	mm	2080	2080
Dönüş Daire Çapı (Frensiz)	mm	4050	4050

SÜRÜCÜ MAHALİ STANDART AKSESUARLAR

KABİNLİ

Analog digital gösterge - Klima - Teleskopik eğim ayarlı direksiyon - Kumaş kaplı kolçaklı yay süspansiyonlu koltuk - Açılır yan ve arka pencereler - Dış dikiz aynaları - Renkli cam - Kabin içi elektrik soketi - Emniyet kemeri - 2 adet ön, 2 adet arka çalışma lambaları - Kalorifer - Ayarlı çeki semeri

PLATFORMLU

Analog digital gösterge - Emniyet kemeri - Kolçaklı vinil yay süspansiyonlu koltuk - Dikiz aynası - Düz platform Dönerli ikaz lambası - Teleskopik gergi - Katlanabilir rops - Çalışma lambası - Ayarlı çeki semeri

MF 3600

Bağ-Bahçe

69-102 HP

Bağ-bahçe ve özel amaçlı
kullanımlar için
çok yönlü traktörler
F ve GE versiyonları



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 3625 F / GE	MF 3630 F / GE	MF 3640 F / GE	MF 3650 F / GE	MF 3660 F / GE
MOTOR PERFORMANSI						
Motor Gücü 2200 d'da Maks.	ISO Hp (kW)	69 (51)	80 (59)	84 (62)	94 (69)	102 (74.5)
Motor Gücü 2300 d'da Nominal*	ISO Hp (kW)	49 (36)	49 (36)	49 (36)	49 (36)	49 (36)
Tork 1400 d/d'da	Nm	276	330	360	390	405
MOTOR						
Marka		AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
Model		33DTA	33CTA	33CTA	33CTA	33CTA
Turbo/Intercooler/Common Rail		● / ● / -	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
Silindir Hacmi / Sayısı	L/dak-adet	3,3 / 3	3,3 / 3	3,3 / 3	3,3 / 3	3,3 / 3
Kabin		●	●	●	●	●
Yakıt Tankı	Litre	64	64	64	64	64
KAVRAMA						
		Split tork, mekanik, serametalik 5 kanatlı 12" debriyaj diskli				
ŞANZIMAN						
		İleri-geri mekanik shuttle, Power shuttle ve hidrolik kumandalı Powershift				
		12x12 = 4 ana vites + 3 ana kademe - 30 km/s				
		24x24 = 4 ana vites +3 ana kademe + 2 ara kademe - 40 km/s				
		24x12 = 4 ana vites + 3 ana kademe + 2 ara kademe - 40 km/s				
12 X 12 Mekanik shuttle (30 Km/s)	2/4 WD	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
24 X 24 Mekanik shuttle (40 Km/s)	4WD / GE	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -
24 X 24 Mekanik shuttle ve Powershift (40 Km/s)	4WD / GE	○ / ●	○ / ●	○ / ●	○ / ●	○ / ●
24 X 24 Power shuttle ve Mekanik shift (40 Km/s)	4WD / GE	○ / -	○ / -	○ / -	○ / -	○ / -
24 X 12 Powershuttle ve Speedshift (40 Km/s)	4WD / GE	-	-	○ / -	○ / -	○ / -
24 X 24 Sürünge Hız	4WD / GE	●	●	●	●	●
KUYRUK MİLİ						
		Bağımsız, Otomatik, Elektro Hidrolik Mekanik Hız Değiştirme				
540 / 540 E	1648 / 1938 d/d	●	●	●	●	●
HİDROLİK SİSTEM						
Azami Pompa debisi	21/48 l/dak	●	●	●	●	●
Azami Pompa debisi	21/62 l/ dak	○	○	○	○	○
Kaldırma Kapasitesi		2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg
SPOOL VALFLER						
2 Adet Spool Valf	●	●	●	●	●	●
3 Adet Spool Valf	○	○	○	○	○	○
2 Adet Spool Valf (Orta kısma monte)	○	○	○	○	○	○
2 Adet Spool Valf (Sol ön kısma monte)	○	○	○	○	○	○
2/4 Adet Spool Valf (Sağ ön kısma monte)	○	○	○	○	○	○

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 3625 F / GE	MF 3630 F / GE	MF 3640 F / GE	MF 3650 F / GE	MF 3660 F / GE
FRENLER						
	Yağ Banyolu, hidrolik kumandalı disk fren					
Park Freni		●	●	●	●	●
Römork Freni		○	○	○	○	○
ÖN AKS-4WD						
Hydralock diferansiyel kilidi		●	●	●	●	●
LASTİKLER						
	Ölçüler standart lastiklere göre verilmiştir. Farklı lastik seçenekleri için lütfen bayinizde görüşünüz.					
		F		GE		
Ön*	2 WD	6.50R16		6.00R16		
Arka*	2 WD	320/85R28		360/70R24		
Ön*	2 WD	6.50R16		6.00R16		
Arka*	2 WD	380/70R24		380/70R20		
Ön*	4 WD	7.50R20		260/70R16		
Arka*	4 WD	13.6R28		380/70R20		
İZ GENİŞLİĞİ						
Ön	2 WD	1195-1364		935-1345		
Arka	2 WD	1142-1646		848-1154		
Ön	4 WD	1199-1427		983-1089		
Arka	4 WD	1224-1624		925-1139		
BOYUTLAR						
Uzunluk - Arka çeki kolları dahil	mm	3984		3984		
Diştan dışa genişlik Min.	4 WD mm	1450		1150		
Diştan dışa genişlik Max.	4 WD mm	2076		1520		
Kabin Üzerinden Yükseklik	mm	2300		2250		
Dingiller Arası Mesafe	mm	2150		2150		

SÜRÜCÜ MAHALLİ STANDART AKSESUARLAR

KABİNLİ

Analog-dijital gösterge paneli - Klima - Teleskopik eğim ayarlı direksiyon - Kumaş kaplı kolçak - Yay süspansiyonlu koltuk - Açılır yan ve arka pencereler - Dış dikiz aynaları - Renkli cam - Kabin içi elektrik soketi - Emniyet kemeri - 2 adet önde, 2 adet arkada çalışma lambası - Kalförifer - Ayarlı çeki semeri

PLATFORMLU

Analog-dijital gösterge - Emniyet kemeri - Kolçaklı vinil yay süspansiyonlu koltuk - Dikiz aynası - Düz Platform- Dönerli ikaz lambası - Teleskopik gergi - Katlanabilir Rops - Çalışma lambası - Ayarlı Çeki Semeri

- = Standart
- = Opsiyonel
- * = Lastik opsiyonları için bayiniz ile görüşebilirsiniz.
- * = Trafik tescilinde kullanılan değerdir.

MF 4700

MASSEY FERGUSON YENİ GLOBAL SERİ

85-95 HP

Traktörü baştan yarattık



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 4708	MF 4709
MOTOR ÖZELLİKLERİ VE PERFORMANSI		
Motor Modeli ve Tipi	AGCO Power / 33AWIC Common Rail Enjeksiyon Sistemi	
Silindir Sayısı/Hacmi	3 / 3,3 litre	
Aspirasyon	Turbo / Intercooler - Çift elemanlı hava filtresi	
Maksimum Motor Gücü (2000 dev/dak.'da)	85 HP (62,5 kW) ⚙	95 HP (69,5 kW) ⚙
Nominal Motor Gücü (2200 dev/dak.'da)	82 HP (60 kW) ⚙	92 HP (68 kW) ⚙
Maksimum Tork - (1500 dev/dak.'da)	347 Nm	355 Nm
Nominal Motor Devri	2200 dev/dak	2200 dev/dak
TRANSMİSYON SİSTEMİ		
12 x 12 Senkronize Şanzıman (40 km/s)	●	●
Mekanik Shuttle (Mekik) Sistemi	●	●
Power Shuttle (Mekik) Sistemi	○	○
KUYRUK MİLİ SİSTEMİ		
Bağımsız Kuyruk Mili (IPTO) 540/540E dev/dak	●	●
DÜMENLEME SİSTEMİ		
Hidrostatik Direksiyon	●	●
HİDROLİK SİSTEM		
3 Nokta Askı Sistemi Kontrolü	Levyé kumandalı - Elektronik askı sistemi (ELC)	
Maksimum Kaldırma Kapasitesi	3000 kg	3000 kg
İki Kademeli (tandem) Pompa - 1. kademe debisi	65 lt/dak	65 lt/dak

- = Standart
- = Opsiyonel
- ⚙ = ISO TR14396

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 4708	MF 4709
Sistem Basıncı (yüksek basınç hattı)	200 bar	200 bar
İki Kademeli (tandem) Pompa - 2. kademe debisi	27 bar	27 bar
Sistem basıncı (düşük basınç hattı)	21 bar	21 bar
Yardımcı Hidrolik (Spool) Valfler	2 valf (4 çıkış)	2 valf (4 çıkış)
FRENLER		
Fren Tipi	Yağ banyolu, diskli	Yağ banyolu, diskli
STANDART LASTİKLER		
Ön - 2WD	7.50-16	7.50-16
Ön - 4WD	320/85 R24	340/85 R24
Arka - 2WD	16.9-30	18.4x30
Arka - 4WD	420/85 R30	420/85 R34
KAPASİTELER		
Yakıt Deposu	105 litre	105 litre
AĞIRLIKLAR VE BOYUTLAR		
Denge ağırlıksız boş ağırlık - Yan platform	3.430 kg	3.430 kg
Ön denge ağırlığı (10x40 kg)	400 kg	400 kg
Arka teker denge ağırlığı (her bir tekerde 2x50 kg)	100 kg	100 kg
A - Dingil Açıklığı	2.250 mm	2.250 mm
B - Toplam Uzunluk	4.454 mm	4.454 mm
C - ROPS' lu (gölgelik) Yükseklik	2.594 mm	2.594 mm
D - İz Genişliği (en kısa/en uzun mesafese)	1.565/1.925 mm	1.565/1.925 mm

Daha fazla verimlilik sağlayan opsiyonel donanımlar mevcuttur. Tüm ayrıntılar için yerel Massey Ferguson bayisine danışınız.



MF 5400

75-107 HP

Gelişimin gücü



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 5410	MF 5420	MF 5430	MF 5440	MF 5450
MOTOR PERFORMANSI						
Maksimum Motor Gücü 2000 d/d'da	ISO Hp (kW)	75 (55)	82 (60,4)	92 (67,7)	102 (75,1)	107 (78,8)
*Nominal Motor Gücü 2200 d/d'da	ISO Hp (kW)	75 (55)	80 (58,9)	90 (66,2)	100 (73,6)	105 (77,3)
Tork 1400 d/d'da	Nm	310	346	379	402	416
MOTOR						
Model		1104D - 44T	1104D - 44T	1104D - 44TA	1104D - 44TA	1104D - 44TA
Hava Emişi		Turbo		Turbo / Intercooler		
Silindir Hacmi / Sayısı	L /dak-adet	4,4 / 4				
Egzoz, yana monte	Kabin	●				
Enjeksiyon Türü		Mekanik				
ŞANZİMAN						
Solda bulunan Hız Kontrolü ile 16 ileri - 16 geri "Dyna-4" Yarı Otomatik Vites Kutusu, Hız Eşitleme 40 Km/s maks. Hız						
KUYRUK MİLİ (Arka)						
Operasyon ve Kontrol		Bağımsız, Otomatik Kontrollü Elektrohidrolik. Hız Değiştirme, Elektrohidrolik Kontrol				
PTO Hızı - Motor						
540 / 1000	D/d	1920 / 1964				
540 / 540 E / veya 1000	D/d	1920 / 1560 / 1964				
ÖN BAĞLANTI PTO						
Hidrolik Kaldırma Kapasitesi	Kg	2500				
PTO Operasyonu ve Kontrol	D/d	Bağımsız, Elektrohidrolik. 6 millî - Saat yönünün aksine 1000 d/d 2000 Motor d/d				
ARKA ASKI SİSTEMİ ve HİDROLİK						
3 Nokta Askı Sistemi Kontrolü		Çeki Kontrolü, Yükseklik/Derinlik, Intermix, Maks. Yükseklik, İndirme Hızı, Kaldırma/İndirme Anahtarları, Aktif Taşıma Kontrolü Kaldırma / İndirme Işıkları				
Yanal Ayar Türü		Değişken Şamandıra Teleskopik				
Alt Çeki Kolu Bağlantı Türü		Kancalı Tip (Kategori II)				

● = Standart

○ = Opsiyonel

- = Uygulanamıyor

* = *MF 5400 serisinde 46 adet lastik opsiyonu bulunmaktadır.

* = Trafik tescilinde kullanılan değerdir.

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 5410	MF 5420	MF 5430	MF 5440	MF 5450
Bağlantı Parçası Noktasında Maks. Kaldırma Kapasitesi	Kg	4300				
İkiz Pompa Açık Merkez Sistem (Debi/Basınç)	L /dak / bar	32,7 / 17 + 57 / 200				
İkiz Debi Opsiyonu (Debi/Basınç)		○				
Spool Valflerde Bileşik Maksimum Yağ Debisi	L /dak / bar	100/200				
DİREKSİYON		●				
Hidrostatik						
ÖN AKS-4WD						
Diferansiyel Kilidi Türü		Elektrohidrolik				
TEKERLEKLER ve LASTİKLER						
Ön*		280/85 R24	340/85 R24	340/85 R28		
Arka*		420/85 R30	380/80 R38	420/85 R38		
KABİN						
Standart Özellikler		Lüks Düz Zeminli Kabin - Yan Tarafda Dikey Egzoz - Renkli Cam - Açılır Yan ve Arka Penceler - Isıtıcı Ünitesi bulunan 4 Hızlı Fan - Mekanik Döner Koltuk - Radyo/CD Çalar - Elektronik Askı Kontrolü - 2 Spool Valfi - 2 Ön 2 Arka Çalışma Lambası - Beacon Lamba				
Opsiyonlar		Klima - Pnömatik Döner Koltuk - Yolcu Koltuğu - Arka Cam Yıkayıcısı/ Sileceği - İlave Çalışma Lambaları -1 veya 2 İlave Spool Valf - Çeki Görüş Aynası - Açılır Ön Cam ve Tavan - Düşük Profil ya da Standart Yükseklikte Kabin - İnce Profilli - Visio veya Standart Tavan - Ön Ağırlıklar				
AĞIRLIKLAR ve BOYUTLAR						
Ağırlık		3800			3900	
Ön Ağırlık Şasesinden Alt Çeki Kollarına Kadar Toplam Uzunluk (Yatay)	mm	4221				
Yükseklik (Standart lastiklerle - Lastik Markası - Basınç ve Yüke Bağlı Olarak Yaklaşık Rakam)						
Standart Kabin	mm	2750				
Düşük Profil I Kabin ve İnce Tavan	mm	2550				
Düşük Profil II Kabin ve Visio Tavan	mm	2670				
Yakıt Tankı Kapasitesi	litre	130				

MF 5600

110-130 HP

Tarımın geleceği



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 5611	MF 5612	MF 5613
MOTOR			
Maks (ISO 14396) hp @ 2000 d/d	110	120	130
Maks. Tork (Nm) @ 1600 d/d	468	502	545
Motor Tipi	AGCO POWER Elektronik enjeksiyonlu / Common rail - 4.4/4		
ŞANZİMAN			
Tipi	Dyna-4		
Vites Sayısı	16 x 16		
Min Hız (km/s) @ 1400 d/d	1,3		
Opsiyonel Sürünge Vites Sayısı	32 x 32 / 48 x 48		
Min Hız (km/s) @ 1400 d/d	0,1 / 0,09		
Süper Sürünge Hız İle			
PTO (Arka)			
Operasyon / Kontrol	Bağımsız / Elektro Hidrolik		
Standart PTO Hızlar	540 / 540 Eco		
Opsiyonel PTO Hızlar	540 / 540 Eco / 1000		
PTO Hızı @ 540 & 1000 d/d	2000		
540 Eco	1560		
PTO Şaftı			
Standart	6 & 21 Frezeli		
Opsiyonel	6 & 21 Frezeli		
HİDROLİKLER			
Maks. Yağ Akış Oranı - Kademe 1	32 l/dak Direksiyon, Frenler, Dif. Kilidi, PTO, 4WD		
Standart Maks. Yağ Akış Oranı - Kademe 2	58 l/dak Spool Valfler ve Hidrolik Kaldırıcı İçin		
Opsiyonel Maks. Yağ Akış Oranı - Kademe 2	58 l/dak Arka Hidrolik Kaldırıcı + 42 l/dak Spool Valfler İçin. İki Pompa 100 l/dak Akışı Spool Valflere Sağlama İçin Kullanılabilir		
Kombine Akış Kontrolü	Tam Otomatik		
Opsiyonel Maks. Akış Oranı	Yük Hissetme Sistemi 110 l/dak		
Maks. Basınç (bar)	200		
Standart Spool Valfler	2		
Opt. Spool Valfler	3 - 4		
ARKA BAĞLANTI VE HİDROLİKLER			
Kontroller	Elektronik (Yükseklik/derinlik, MF çekiş kontrolü, intermix, maks. yükseklik, düşürme oranı, şok emici)		
Maks. Kaldırma Kapasitesi (kg)	5.200		
Alt Bağlantı Kolları	Kanca ucunda (kat 3)		
ÖN BAĞLANTI			
Maks. Kaldırma Kapasitesi (kg)	2500		
Ön PTO			
Tipi	Bağımsız / Elektro Hidrolik / 6 Frezeli		
PTO Hızı (devir)	1.000		

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 5611	MF 5612	MF 5613
FRENLER			
Tipi	Elektro Hidrolik / Yağ Soğutmalı		
Diferansiyel Kilidi			
Tipi	Hydralock Arka ve Ön Aks		
LASTİKLER			
Ön Lastikler	340/85 R 24	340/85 R 28	340/85 R 28
Arka Lastikler	420/85 R 34	420/85 R 34	420/85 R 38
Opsiyonel	460/85 R 34		
Opsiyonel	460/85 R 38		
AĞIRLIKLAR VE BOYUTLAR			
Ağırlık	4,800		
Standart Tekerlekler İle Birlikte Lastik Basıncına, Markasına Göre Değişiklik Gösterebilir			
Kabin - Standart Kabin ve Standart Tavan (mm)	2,779	2,822	2,822
Kabin - Alçak Profilli Kabin ve Slimline Tavan (mm)	2,617	2,660	2,660
Kabin - Alçak Profilli Kabin ve Visio Tavan (mm)	2,719	2,762	2,762
Dingil Açıklığı (mm)	2,550		
Dönüş Turu (m)	8.5		
Yakıt Tankı Kapasitesi (litre)	180		
A - Dingil Açıklığı (mm)	2550		
B - Ön Ağırlık Çerçevesinden Arka Bağlantı Kolları Ucuna Kadar Olan Toplam Uzunluk (mm)	4358		
B - Ön Ağırlıklardan Arka Bağlantı Kolları Ucuna Kadar Olan Toplam Uzunluk (mm)	4771		
B - Ön Hidrolik Bağlantı Kolları Ucundan Arka Bağlantı Kolları Ucuna Kadar Olan Toplam Uzunluk (mm)	4488		
C - Standart Tavan İle Arka Akstın Kabinin En Yüksek Noktasına Olan Yükseklik			
Standart, Düz Zeminli Kabin (mm)	2026		
Opsiyonel Alçak Profilli Kabin (mm)	1947		
C - Visioline Tavan İle Arka Akstın Kabinin En Yüksek Noktasına Olan Yükseklik			
Standart, Düz Zeminli Kabin (mm)	2078		
Opsiyonel Alçak Profilli Kabin (mm)	1999		
C - Slimline Tavan İle Arka Akstın Kabinin En Yüksek Noktasına Olan Yükseklik			
Standart, Düz Zeminli Kabin (mm)	1953		
Opsiyonel Alçak Profilli Kabin (mm)	1874		
D - Genişlik, (min./maks.) mm	2020 / 2360		
E - Yerden Açıklık (420/85 R 38 lastik ile) mm	405		

* = Lastik opsiyonları için bayınız ile görüşebilirsiniz.

MF 6600

130-160 HP

Kompakt ve yüksek
manevra kabiliyetine sahip
yeni traktör serisi



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 6613 Dyna-6	MF 6614 Dyna-6	MF 6615 Dyna-6	MF 6616 Dyna-6	MF 6614 Dyna-VT	MF 6615 Dyna-VT	MF 6616 Dyna-VT
MOTOR							
Tip	2. Jenerasyon SCR ünitesi ile birlikte AGCO POWER motor						
Silindir sayısı/valf sayısı/ Kapasite-litre/no./ cm3	4/ 4/ 4900						
Hava emiş / Enjeksiyon tipi	Turbo intercooler / Common rail						
Fan tipi	Vistronik	Vistronik	Vistronik	Vistronik	Vistronik	Vistronik	Vistronik
Maks. hp (ISO 14396) hp (kW) @ 1950 rpm	130 (95)	140 (103)	150 (110)	160 (118)	140 (103)	150 (110)	160 (118)
Nominal hp (kW) @ 2200 rpm	115 (84)	130 (96)	140 (103)	150 (110)	130 (96)	140 (103)	150 (110)
Maks. tork (Nm) @ 1500 rpm	553	645	660	677	645	660	677
Maks. güç EPM ile hp	150	165	175	185	-	-	-
Maks. tork. EPM ile hp	648	691	745	790	-	-	-
Maks. güç @ PTO şaftı	115	125	135	140	120	130	140
Yakıt tankı kapasitesi - litre	250						
Adblue tankı kapasitesi	30						
Servis saati	500						
ŞANZİMAN							
Tip	Dyna-6 40 kph Eco				Dyna-VT		
Vites sayısı - İleri x Geri	24x24				Kademesiz, Dinamik traktör yönetim sistemi ile sürekli değişken şanzıman		
Min. hız @ 1400 rpm km/h	1.03				0.03		
Sürünge/Süpersürünge vites hızları - İleri x Geri	36x36 / 48x48				-		
Min. hız @ 1400 rpm ile Sürünge / Süper sürünge km/h	0,26/0,07				-		
DYNA VT HIZ ARALIĞI							
Tarla hız aralığı	-				0,03 - 28 km/h İleri ve 0,03 - 40 km/h Geri		
ARKA BAĞLANTI VE HİDROLİKLER							
Alt bağlantı kolları tipi	Kategori 3						
Bağlantı kolları ucundan maksimum kaldırma kapasitesi	7100	7100/8100			8600		
Hidrolik akış tipi	Açık merkez tip (Essential paket)				Yük hassasiyetli kapalı merkez tip		
Maksimum akış oranı	58 lt/dak. Spool valfler ve ön bağlantı için				110 lt/dak		
Maksimum basınç - bar	200						
Arka taraftaki maks. spool valf sayısı	4						

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 6613 Dyna-6	MF 6614 Dyna-6	MF 6615 Dyna-6	MF 6616 Dyna-6	MF 6614 Dyna-VT	MF 6615 Dyna-VT	MF 6616 Dyna-VT
Hidrolik tipi - Opsiyon 1	Kombine akış : 58 l/ dak. arka bağlantı tedariği + 42 l/ dak. spool valf tedariği (Essential paket). Her iki pompa kombine edilerek spool valflere 110 lt/ dak. akış sağlayabilir.						
Hidrolik tip - Opsiyon 2 : Açık merkez	Yük hassasiyet kontrollü Kapalı merkez tip						
Maksimum akış oranı - Litre/ dakika	110						
PTO (Arka)							
Motor hızı							
540/1000 Dyna-4 & Dyna-6 - rpm	1980 / 2030			-			
540/540Eco/1000 Dyna - VT - rpm	-			1930 / 1490 / 1900			
540/540Eco/1000/1000Eco - rpm	1980 / 1530 / 2030 / 1570			-	-	-	-
ÖN BAĞLANTI VE ÖN PTO							
Bağlantı noktası ucundan maksimum kaldırma kapasitesi	3200 kg						
Ön spool valfler	1/2/1 + Basınç ve serbest geri dönüş						
Motor Hızı @ 1000 ön PTO hızı - rpm	1920						
TEKERLEKLER VE LASTİKLER							
Ön*	380/85 R28		16,9 R28	380/85 R28		16,9 R28	
Arka*	460/85 R38		520/85 R38	460/85 R38		520/85 R38	
AĞIRLIKLAR VE BOYUTLAR (4WD, AĞIRLIKLAR OLMADAN, STANDART TEKERLEK VE LASTİKLER İLE)							
Ağırlık - kg	5700						
Toplam Yükseklik- Arka aks merkezinden tavan en üst noktasına kadar - m	2.11						
Toplam yükseklik - Kabin üzerinden	3.03						
Toplam Uzunluk- Ön ağırlıklardan Arka bağlantı kollar ucuna - m	4.7						
Dingil Açıklığı - m	2.67						

* = Lastik opsiyonları için bayiniz ile görüşebilirsiniz.

MF 7600

155-280 HP

Güç, performans ve verimlilik.
MASSEY FERGUSON'dan
ödüllü traktörler



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 7614	MF 7615	MF 7616	MF 7618	MF 7619	MF 7620	MF 7622	MF 7624	MF 7626
MOTOR PERFORMANSI									
Motor Gücü 1950 d/d'da ISO Hp	140	150	160	175	185	200	215	235	255
Tork 1500 d/d'da Nm	645	660	677	740	830	880	943	1030	1049
MOTOR									
Kapasite (lt) / Silindir Sayısı	6,6 / 6	6,6 / 6	6,6 / 6	6,6 / 6	6,6 / 6	6,6 / 6	7,4 / 6 (Dyna-6 6,6 / 6 (Dyna-VT)	7,4 / 6	7,4 / 6
Model	AGCO SISU POWER Motor ve 2. Nesil Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) ile Dizel Oksidasyon Katalisti (DOC), Common Rail Enjeksiyon, Silindir başına 4 Valf								
Hava Emiş Şekli	Turbo / Intercooler								
ŞANZIMAN									
	Dyna-4	Dyna-4 Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6
Sürünge / Süpersürünge vites hızları - İleri x Geri	24x24/ 32x32	36x36/48x48 (Dyna-4 24x24/32x32)	36x36/ 48x48	36x36/ 48x48	36x36/ -	36x36/ -	36x36/ -	36x36/ -	36x36/ -
Min. hız @ 1400 rpm ile Sürünge / Süpersürünge km/h	0,33 / 0,09	0,26 / 0,07 (Dyna-4 0,33 / 0,09)	0,26 / 0,07	0,26 / 0,07	0,26 / -	0,26 / -	0,26 / -	0,26 / -	0,26 / -
DYNA-4 ve DYNA-6 için GÜÇ YÖNETİMİ									
Motor Gücü 1950 d/d'da ISO Hp	155	165 / 175	185	200	210	220	240	260	280
Tork 1500 d/d'da Nm	660	677 / 745	790	840	925	980	1035	1120	1145
ÖN BAĞLANTI ve PTO									
Bağlantı Kaldırma Kapasitesi	3200	3200	3200	3200 / 4000	4000	4000	4000	4000	4000
PTO Operasyonu ve Kontrol	Bağımsız Elektrohidrolik								
ARKA BAĞLANTI ve HİDROLİKLER									
Bağlantı Kontrolü	Elektronik Çekiş Kontrolü - Pozisyon - Intermix - Yükseklik / Derinlik - Düşürme Oranı Hızlı İndirme Fonksiyonu ve Aktif Taşıma Kontrolü								
Maks. Kaldırma Kapasitesi - Kg	7100	7100	7100 / 8100 / 8600	8100 / 8600			9,300		
Hidrolik Akış Kapasitesi - lt/dak	58 / 110	58 / 110	58 / 110	110			110 - 150		

TEKNİK ÖZELLİKLER	MF 7614	MF 7615	MF 7616	MF 7618	MF 7619	MF 7620	MF 7622	MF 7624	MF 7626
EKİPMAN	(Standart Donanım Kabin Seçimine ve Pazar Koşullarına olarak Değişiklik Gösterebilir)								
Essential Kabin	Standart Kabin - Klima - Ayarlanabilir Direksiyon - Güç Kontrol Levyesi - Otomatik Hava Süspansiyonlu Döner Koltuk ve Kolçak - Arka Cam Sileceği - Teleskopik Geniş Yan Aynalar - Anten ve Hoparlörler - Ayarlanabilir Koltuk ve Emniyet Kemerleri - Analog ve Digital Gösterge Paneli								
Efficient Kabin	Standart Kabin - Klima - Ayarlanabilir Direksiyon - Güç Kontrol Levyesi - Otomatik Hava Süspansiyonlu Döner Koltuk ve Kolçak - Arka Cam Sileceği - Teleskopik Geniş Yan Aynalar - Anten ve Hoparlörler - Ayarlanabilir Koltuk ve Emniyet Kemerleri - Analog ve Digital Gösterge Paneli - Radyo ve MP3 - SD kart - USB Girişi - Süspansiyonlu Quadlink Ön Aks - Mekanik Kabin Süspansiyonu								
Exclusive Kabin	Multipad Joystick ve Kumanda Kontrol Kolçağıyla Beraber Hava Süspansiyonlu Super-Deluxe DDS Koltuk - Elektrik Isıtılabilir Ayarlanabilir Teleskopik Yan Aynalar - Arka Cam Sileceği - Ayarlanabilir Koltuk ve Emniyet Kemerleri - Analog ve Digital Gösterge Paneli - OptiRide Plus Kabin Süspansiyonu - Otomatik Klima - Datatronic - Video Gösterimi ve Isobus Hazırlı - Radyo ve MP3 - SD Kart ve USB Girişi - süspansiyonlu Quadlink Ön Aks								
AĞIRLIK ve BOYUTLAR									
Ağırlık - Kg (Ekipmana Bağlı Olarak Değişiklik Gösterebilir)	5800	6200	6200	6300	7000	7200	7400	7400	7400
Dingil Açıklığı	2,87	2,87	2,87	2,87	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
STANDART TEKERLEKLER ve LASTİKLER	(Her Lastik Opsiyonu Mevcuttur. Lütfen Bayinize Danışınız)								
Ön *	380 / 85R28	380 / 85R28	420 / 85R38	480 / 70R38	480 / 70R28	420 / 85R30	480 / 70R30	480 / 70R30	480 / 70R30
Arka *	460 / 85R38	460 / 85R38	520 / 85R38	580 / 70R38	580 / 70R38	520 / 85R42	620 / 70R42	620 / 70R42	620 / 70R42

● = ISO14396 * Üretici Testi

● = Standart

○ = Opsiyonel

* = Lastik opsiyonları için bayiniz ile görüşebilirsiniz.

MF 8700

300-400 HP

Çığır açan yeni traktör
serisi



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 8727	MF 8730	MF 8732	MF 8735	MF 8737
MOTOR						
Motor Tipi		AGCO POWER				
Silindir Sayısı / Valf Sayısı / Kapasite	Sayı / Sayı / Lt	6 / 4 / 8.4				
Çap/ Strock	mm	111 / 145				
Havalandırma		Kademeler arası Şarjlı Hava Soğutma ve Yüksek Takviyeli Basınçlı Elektrikli Wastegate Tipi ile 2 Aşamalı Turbo				
Enjeksiyon Tipi		Common Rail				
Fan Tipi		Vistronik - Değişken Hızlı Fan				
Maksimum hp @ 1,950 rpm	ISO hp (kW)	270	295	320	350	370
Maksimum tork @ 1,500 rpm	Nm	1,220	1,300	1,390	1,530	1,540
Maksimum güç EPM ile	hp	300	325	350	380	400
Maksimum tork EPM	Nm	1,300	1,390	1,500	1,590	1,600
Maks. güç @ PTO (OECD, hassasiyet +/-3%)	hp	225	250	275	300	320
Yakıt Tankı Kapasitesi	litre	630				
AdBlue® Tankı Kapasitesi	litre	60				
Servis Aralığı	saat	500				

Dyna - VT ŞANZIMAN

Tipi		Dinamik Traktör Yönetimi (DTM) ile birlikte Kademesiz, Sürekli Değişken Şanzıman				
Tarla Hız Aralığı		0,03 - 28 km/s İleri ve 0,03 - 16 km/s Geri				
Yol Hız Aralığı		0,03 - 50 km/s İleri ve 0,03 - 38 km/s Geri / 40 km/s Eco - 1400 Devir				

ARKA BAĞLANTI VE HİDROLİKLER

Alt Bağlantı Kolları Tipi	Kategori	3 veya 4				
Bağlantı Noktası Ucundaki Maks. Kaldırma Kapasitesi	kg	12,000				
Hidrolik Tipi		Kapalı Merkez Yük. Hassasiyetli				
Maksimum Akış	litre / dakika	205				
Maksimum Basınç	Bar	200				
Maksimum Arka Spool Valf Sayısı		6				

ÖN BAĞLANTI VE ÖN PTO

Tipi		Bağımsız valf kontrollü, şasi üzerine entegre, Elektro hidrolik kontrol				
Alt Bağlantı Kolları Tipi	Kategori	3				

TEKNİK ÖZELLİKLER		MF 8727	MF 8730	MF 8732	MF 8735	MF 8737
Ön Hidrolik Kaldırıcı ve Ön PTO						
Bağlantı Kolları Ucundaki Maks. Kaldırma Kapasitesi	kg			5.000		
Maks. Spool Valf Sayısı (Ön)				2		
1000 PTO Hızındaki Motor Devri	d/d			2,036		
PTO (Arka)						
Operasyon ve Kontrol		Elektro hidrolik kontrollü. Sıra başı Otomasyonu ile Kolçakta ve Arka Çamurlukta Başlatma/Durdurma kontrolleri				
Hız Seçimi		Kabin İçinden Elektro Hidrolik Kontrollü				
540 Eco / 1000 Kuyruk Mili Hızlarındaki Motor Devri	d/d			1,577 / 1,970		
1000 / 1000 Eco Kuyruk Mili Hızlarındaki Motor Devri	d/d			1,970 / 1,605		
Şaft Ölçüsü	İnç			1 3/8 "6 & 21 frezeli; 1 3/4" 20 frezeli		
TEKERLEKLER VE LASTİKLER (Lütfen Bayinize Danışınız)						
Ön*			600/70 R28		600/65 R34	
Arka*			650/85 R38		710/75 R42	
AĞIRLIKLAR						
Ek Ağırlık Olmadan Ortalama Minimum Ağırlık	kg			10.800		
Maks. Brüt Araç Ağırlığı	kg			18.000		

- = Standart — = Uygulanamaz/mevcut ⊗ = ISO TR14396
○ = Opsiyonel ** = Bölgesel pazar koşullarına göre değişiklik gösterebilir * = Lastik opsiyonları için bayiniz ile görüşebilirsiniz.

MF 900

ÖN YÜKLEYİCİLER



MASSEY FERGUSON'dan
ÜSTÜN DNA



MASSEY FERGUSON

Ön Yükleyci Modelleri		MF 926X	MF 936X	MF 946X	MF 946 DM	MF 949 DM
Kaldırma yüksekliği - Pivot noktasından	m	3.10	3.40	3.70	3.75	3.90
Maksimum kaldırma yüksekliği - Pivot noktasından	Kg	1240	1410	1510	1910	1900
Zemin seviyesinden kaldırma yüksekliği - Pivot noktasından	Kg	1750	1910	1560	2400	2220
Min. devirme açısı	Derece	46°	45°	44°	43°	44°
Maks. boşaltma açısı	Derece	48°	49°	58°	60°	54°
Kabin içi kumanda kolu	Standart					
Ön yükleyici tipi	Paralel					

Model	MF 3625	MF 3635	MF 5410	MF 5420	MF 5430	MF 5440	MF 5450	MF 5445	MF 5455	MF 5611	MF 5612	MF 5613
MF 926X	X	X										
MF 936X			X	X	X	X	X					
MF 946X			X	X	X	X	X					
MF 946 DM			X	X	X	X	X	X	X			
MF 949 DM										X	X	X



AGCO SERVİS



BAKIM VE UZATILMIŞ GARANTİ

**BAYİNİZ MANAGER BAKIM PLANLAYICI İLE BAKIMLARINIZI YÖNETSİN
BÖYLECE SİZE İŞİNİZ İÇİN ZAMAN KALSIN !**

Manager Bakım Planlayıcının Faydaları

- Tamamen esnek ve özel çalışma gereksinimleriniz için size özel hale getirilir,
- Güvenilirlik ve verimlilik için tam kapsamlı bir servis bakımı,
- Seçilen bakım periyotlarındaki sabit bakım maliyetleri
- Kafanız rahat olması için zamanında servis bakımı ve yönetimi,
- Massey Ferguson'un en güncel bakım takvimine bağlılık,
- Massey Ferguson'un en son üretici bilgilerine sahip olan eğitimli teknisyenleri,
- Elektronik makineler için gerekli olan bilgisayar destekli uzman ekipmanlar,
- Uzun ömürlü ve güvenli olması için kaliteli AGCO yedek parça kullanımı,
- Değerinde ikinci el satış için tamamı kayıtlı servis bakım geçmişli,
- Koruyucu bakımlar,
- Basit ve kolay ödeme seçenekleri,



AGCO YEDEK PARÇA





 www.masseyferguson.com.tr
 facebook.com/MasseyFergusonGlobal
 twitter.com/AGCOcorp



MASSEY FERGUSON,
AGCO Corporation'ın uluslararası bir markasıdır.

Bu yayındaki bilgilerin olabildiğince doğru ve güncel olmasını sağlamak için gerekli tüm çaba gösterilmiştir. Ancak yanlış ifadeler, hatalar veya eksiklikler söz konusu olabilir ve teknik özelliklerin ayrıntıları haber verilmeden değiştirilebilir. Bundan dolayı, satıştan önce tüm teknik özelliklerin yetkili satıcı veya distribütörüne doğrultulması gereklidir.