



95 CV - 135 CV

# MF 5700 M

Massey Ferguson è orgogliosa di sviluppare macchine pratiche ed innovative per affrontare le sfide della moderna agricoltura.

La tradizione continua con la nuova serie MF 5700 M, una gamma di trattori robusti, intuitivi, altamente moderni e ad alte prestazioni, progettati per garantire un'efficienza straordinaria a ogni tipologia di azienda agricola.

Prodotta in stabilimenti all'avanguardia, la serie MF 5700 M ha un design rinnovato e semplice, trasmissioni efficienti ed un elevato livello di comfort. Questa serie è stata progettata per offrire un eccellente rapporto qualità-prezzo in qualsiasi settore e, nel contempo, prestazioni senza compromessi.

- Cinque modelli con cabina, da 95 CV a 135 CV
- Motori AGCO Power Stage V da 4,4 l, a 4 cilindri, con tecnologia DOC + SCR "All-in-one" senza manutenzione
- Trasmissione moderna ed efficiente: trasmissione 12x12 all'avanguardia con due gamme o la celebre trasmissione Dyna-4 con 16 marce in avanti e 16 marce indietro per i modelli MF 5709 M, MF 5710 M ed MF 5711 M
- Nuovo, efficiente e semplice design per un trattore di facile utilizzo

## Caratteristiche principali

- Flusso della pompa idraulica fino a 100 litri/min
- Notevole capacità di sollevamento da 4,3 t e 5,2 t del sollevatore posteriore a controllo elettronico
- 2 distributori di serie
- Scelta di opzioni PDF: 540/540E/1.000
- Cabina a pavimento piatto con sospensione cabina in opzione per i modelli Dyna-4
- Tetto Visio opzionale
- Autodrive e neutro con freno opzionali per le versioni Dyna-4
- Sollevatore anteriore opzionale per le versioni Dyna-4

**DA MASSEY FERGUSON**

# Specifiche

<b>Prestazioni del motore</b>	
Potenza max. CV (kW) a 2.000 giri/min	Coppia massima a 1.500 giri/min
<b>Motore</b>	
Tipo/Cilindrata/N° di cilindri	
Tecnologia	
<b>Trasmissione</b>	
Tipo/N° di marce	
Marce/gamme	
Inversore	
Opzioni di trasmissione	
Velocità min. a 1.400 giri/min	
Super Riduttore Optional	
Min velocità a 1.400 giri/min* con Super Riduttore	
<b>Presi di forza (posteriore)</b>	
Funzionamento e controllo	
Velocità PDF di serie	
Velocità PDF opzionale	
<b>Velocità della PDF a regime motore</b>	
Velocità della PDF a regime motore	
<b>Albero della PDF</b>	
Di serie	
Opzionale	
<b>Impianto idraulico</b>	
Portata max olio - Circuito macchina	
Portata max Standard - Circuito servizi	
Portata max Optional - Circuito servizi	
Controllo del flusso combinato	
<b>Pressione massima</b>	
Distributori di serie / Distributori opzionali	
<b>Sollevatore posteriore</b>	
Capacità di sollevamento max.	
Attacchi inferiori	
<b>Freni</b>	
Tipo	
<b>Pneumatici posteriori</b>	
Di serie	
Opzionale	
<b>Capacità</b>	
Capacità del serbatoio carburante	
Capacità serbatoio AdBlue®	
<b>Peso</b>	
4RM**	

	Versione con cabina		Versione con cabina		Versione con cabina	Versione con cabina	Versione con cabina
	MF 5710 M	MF 5711 M	MF 5712 M	MF 5713 M	MF 5709 M Dyna-4	MF 5710 M Dyna-4	MF 5711 M Dyna-4
ISO CV (kW)	105 (78)	115 (86)	125 (93)	135 (100)	95 (75)	105 (78)	115 (86)
Nm	435	455	520	540	406	435	455
AGCO POWER, 4,4 litri, 4 cilindri							
Iniezione elettronica, common rail, 4 valvole/cilindro, DOC + SCR + CSF							
12 x 12			Semi-powershift 16 x 16				
6 x 2			4 x 4				
Power Shuttle con Comfort Control			Power Shuttle (Leva Power Control e Comfort Control)				
Neutro con freno (su richiesta)			Autodrive + Neutro con freno (su richiesta)				
km/h	1,26		1,31		1,30		
24 x 24			32 x 32				
km/h	0,09			0,14			
Controllo indipendente/elettroidraulico							
540 / 540Eco		540 / 1.000		540 / 540Eco			
540/1.000 // 540/540Eco/1.000		540/540Eco/1.000		540 / 1.000 // 540/540Eco/1.000			
540 e 1.000		2.000					
540 Eco		1.550					
6 scanalature							
6 e 21 scanalature							
l/min	32 litri/min per sterzo, freni, bloccaggio differenziale, PDF, trazione integrale						
l/min	58 litri/min per distributori e sollevatore						
l/min	58 litri/min per sollevatore posteriore + 42 litri/min per distributori						
È possibile combinare le due pompe per un flusso di 100 litri/min ai distributori (es.: Caricatore frontale)							
Totalmente automatico (interruttore elettrico in cabina)							
Bar	200						
2/3							
kg	4.300		5.200		4.300		
Estremità a uncino (Cat 2)			Estremità a uncino (Cat 3)		Estremità a uncino (Cat 2)		
Idraulici, raffreddati a olio							
420/85 R34		420/85 R38		420/85 R34			
In base ai modelli	460/85 R34 - 340/85 R38 - 420/85 R38 - 540/65 R34 - 540/65 R38 - 480/70 R34		460/85 R38 - 540/65 R34 - 540/65R38 - 480/70 R34 - 520/70 R38 - 600/65 R38		340/85 R38 - 420/85 R38 - 460/85 R34 - 480/70 R34 - 540/65 R34 - 480/70 R38 - 540/65 R38		
Litri	153		190		160		
Litri	18						
kg	4.100		4.300		4.300		

<b>Pesi e dimensioni</b>	
<b>Cabina</b>	
Trazione integrale	
Lunghezza totale dal telaio portazavorre ant. agli attacchi post. - mm	
Passo - mm	
Raggio di sterzata - diametro esterno, freni esclusi - m	
Altezza alla parte sup. del tetto standard con pneumatici 16,9 R 34 - mm	
Altezza alla parte sup. del tetto Visioline con pneumatici 16,9 R 34 - mm	
Larghezza (min/max) - mm	
Massima luce libera da terra - mm	
<b>Cabina</b>	
Trazione integrale	
Lunghezza totale dal telaio portazavorre ant. agli attacchi post. - mm	
Passo - mm	
Raggio di sterzata - diametro esterno, freni esclusi - m	
Altezza alla parte sup. del tetto standard con pneumatici 18,4 R 38 - mm	
Altezza alla parte sup. del tetto Visioline con pneumatici 18,4 R 38 - mm	
Larghezza (min/max) - mm	
Massima luce libera da terra - mm	

<b>MF 5709 M/MF 5710 M/MF 5711 M</b>
4.305
2.430
8,3
2.685
2.685
Da 1.820 a 2.110
515
<b>MF 5712 M/MF 5713 M</b>
4.305
2.500
8,4
2.730
2.730
Da 1.820 a 2.110
520

- Non applicabile/disponibile ⓘ TR14396

\* Test eseguiti dal produttore

\*\* In base ai modelli

Per incrementare ulteriormente la produttività, è disponibile una gamma di attrezzature opzionali. Per maggiori dettagli, contattate il vostro concessionario Massey Ferguson.

È stato fatto quanto ragionevolmente possibile per assicurare che le informazioni contenute nella presente pubblicazione fossero il più possibile accurate e aggiornate. In ogni caso, si possono verificare eventuali imprecisioni, errori od omissioni e i dettagli delle specifiche possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso. Pertanto, tutte le specifiche devono essere verificate con un concessionario o distributore Massey Ferguson prima dell'acquisto.



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.  
© AGCO SAS, 2019 | A-IT-17036/0919 | Italiano