



270-405 CV | **MF 8700 S**



DA MASSEY FERGUSON

MF 8700 S – Uno sguardo approfondito alla nuova dimensione dell'efficienza

Abbiamo rivoluzionato da ogni punto di vista il modo di pensare il design e le caratteristiche della serie MF 8700 S per migliorarne la potenza, il comfort, l'usabilità, l'efficienza e l'affidabilità.



Massimo comfort e massima sicurezza per una giornata lavorativa più produttiva

- La cabina a quattro montanti, ampia e silenziosa, offre una visibilità a 360°
- Comandi ergonomici e semplici da utilizzare
- Due pacchetti di specifiche per soddisfare qualsiasi esigenza
- 16 luci di lavoro a LED per trasformare la notte in giorno

Massime prestazioni, anche con gli attrezzi più esigenti

- Portata idraulica di 205 l/min per garantire la massima produttività
- Capacità di sollevamento del sollevatore posteriore fino a 12.000 kg per gestire gli attrezzi più pesanti
- Fino a 6 distributori posteriori e 2 anteriori
- Funzione "Power Beyond" per l'alimentazione di sistemi evoluti

Potenza più efficiente per una trazione più elevata

- Fino a 405 CV: i trattori più potenti mai realizzati da Massey Ferguson, progettati per garantire la massima resa con costi di esercizio ridotti
- Gestione intelligente dell'aria con sistema Cyclair per ottimizzare il raffreddamento in tutte le condizioni
- Il modello MF 8740 S, potente, robusto e agile, offre un rapporto peso/potenza di 26,7 kg/CV per garantire prestazioni ottimali con consumi ridotti e la massima protezione del suolo





Tecnologia MF a portata di mano

- Nuovo terminale Datatronic 5 MF con touchscreen
- Avanzato e intuitivo
- Touchscreen da 9 pollici
- Auto Guide MF. Precisione da submetrica a centimetrica grazie ai segnali di correzione di un'ampia gamma di ricevitori, tra cui Trimble e Novatel
- ISOBUS MF con MultiPad: Efficiente e comodo da utilizzare.

Albero di trasmissione efficiente per una produttività ancora più elevata

- Trasmissione Dyna-VT con gestione della potenza del motore (EPM), per fornire più potenza proprio quando serve
- Combinazione perfetta di motore e trasmissione per garantire la massima resa.

Scegliete gli pneumatici che meglio proteggono il vostro prezioso suolo

Le ruote posteriori da 2,15 m di diametro migliorano la trazione, riducono la compattazione del suolo e massimizzano le prestazioni. Il battistrada degli pneumatici opzionali Michelin AxioBib 2 entra in contatto con il terreno con un numero maggiore di rilievi, creando "mini tracce" che allungano l'impronta del 26%. Ciò consente una distribuzione più efficace del peso e un aumento della trazione fino al 28%.

Personalizzate il trattore in base alle vostre esigenze. Attrezzature di serie e su richiesta.

	Efficient	Exclusive
Motore		
AGCO Power a 6 cilindri da 8,4 litri con sistema SCR "All-in-One Stage V"	●	●
Potenza aggiuntiva e possibilità di memorizzare due regimi motore grazie al sistema EPM (Engine Power Management)	●	●
Trasmissione		
Inversore Power Control	●	●
Leva a T sul bracciolo Command Control	●	-
Leva MultiPad sul bracciolo Command Control	○	●
Dyna-VT 50 km/h* Eco con gestione dinamica del trattore (Dynamic Tractor Management - DTM) per un peso lordo del veicolo di 15 t	●	●
Dyna-VT 40 km/h Super Eco con gestione dinamica del trattore (Dynamic Tractor Management - DTM) per un peso lordo del veicolo di 18 t	○	○
Memorie velocità di crociera C1 e C2	●	●
ParkLock	●	●
Ambiente dell'operatore		
Climatizzatore manuale	●	-
Climatizzatore automatico	○	●
Tendina parasole a 360°	●	●
Sedile Super Deluxe con sospensione pneumatica e sistema DDS (Dynamic Damping System)	○	-
Sedile pneumatico Maximo Evolution Super Deluxe	●	●
Radio, CD, MP3, connessione Bluetooth, USB e ingresso AUX anteriore	●	●
Specchi retrovisori grandangolari telescopici	●	-
Specchi retrovisori grandangolari telescopici con regolazione e sbrinamento elettrici	○	●
Cabina con sospensione meccanica attiva	○	●
Tecnologia		
16 luci di lavoro a LED	○	○
Terminale Datatronic 5 - 9 con touchscreen	●	●
Predisposizione per la gestione dell'assale sterzante del rimorchio	●	●
Dual Control (automazione del sollevatore anteriore e posteriore)	●	●
Radar e controllo dello slittamento	●	●
Sistema di gestione delle operazioni a fine campo	●	●
MultiPad con assegnazione di funzioni agli interruttori di comando degli attrezzi ISOBUS	○	●
SpeedSteer	●	●
Auto Guide MF	○	●
Ricevitore Novatel: precisione da submetrica a centimetrica	○	●
Ricevitore Trimble: precisione da submetrica a centimetrica	○	○
Controllo delle sezioni MF (controllo di 24 sezioni)	○	○

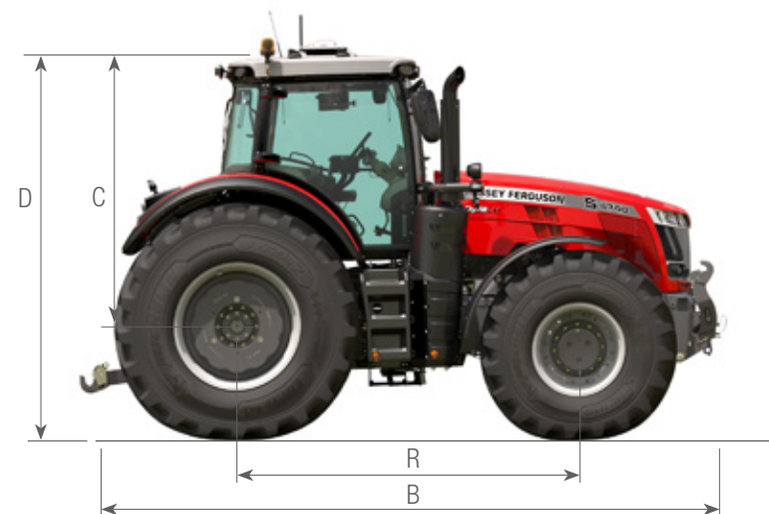
	Efficient	Exclusive
Telaio e impianto idraulico		
Pulsanti di comando elettroidraulici	●	●
Joystick con funzioni programmabili	●	●
Power Beyond con accoppiatori	○	●
Comandi elettronici del sollevatore con dispositivo di smorzamento attivo durante il trasporto	●	●
Funzione "Auto" per PDF	●	●
Gestione automatica della trazione (trazione integrale e bloccaggio del differenziale)	●	●
Puntone superiore idraulico	○	○
Sistema sollevatore anteriore integrato	○	●
PDF anteriore integrata	○	○
Convenienza		
Controllo esterno di sollevamento su parafanghi	●	●
Comandi esterni su parafango per l'avvio/arresto della PDF e il controllo dei distributori	●	●
Comando su parafango del sollevatore posteriore e dei distributori	●	●
Alloggiamento per cassetta per gli attrezzi aggiuntiva di serie	○	○
Altre dotazioni (Le specifiche possono variare in base al mercato)		
Assale anteriore sospeso QuadLink	●	●
Parafanghi anteriori pivotanti	●	●
Freno pneumatico del rimorchio	●	●
Freno pneumatico e idraulico del rimorchio	○	○

LEGENDA

- Non disponibile
- Specifiche di serie
- Opzionale
- * In base alla legislazione del mercato

Dimensioni

MF 8700 S			
A - Passo	M		3,1
B - Lunghezza totale dal telaio portavorre anteriore alle barre di attacco posteriori	mm		5.552
B - Lunghezza totale dal sollevatore anteriore alle barre di attacco posteriori	mm		6.200
C - Altezza al centro dell'assale posteriore fino alla sommità della cabina	mm		2.353
D - Altezza massima	mm		3.515



Specifiche di serie

	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S	
Motore							
Tipo di motore	AGCO POWER con tecnologia "All-in-One Stage V"						
N° di cilindri/N° di valvole/Cilindrata	N°/N°/cm ³ 6 / 4 / 8.400						
Aspirazione	Turbocompressori Twin con refrigeratore interstadio dell'aria di sovralimentazione e valvola eWastegate sul lato alta pressione di sovralimentazione						
Tipo di iniezione	Common rail						
Tipo di ventola	Vistronic – ventola a velocità variabile						
Potenza max a 1.950 giri/min	✚ CV ISO	270	295	320	350	370	400
Coppia max a 1.500 giri/min	✚ Nm	1.220	1.300	1.390	1.530	1.540	1.540
Potenza massima con EPM	✚ CV ISO	300	325	350	380	400	405
Coppia massima con EPM	✚ Nm	1.300	1.390	1.500	1.590	1.600	1.600
Potenza massima disponibile all'albero della PDF (OECD, precisione +/- 3%)	CV	225	250	275	300	320	355
Capacità del serbatoio del carburante	Litri	600					
Capacità serbatoio AdBlue®	Litri	60					
Intervalli di assistenza	ore	500					
Trasmissione Dyna-VT							
Tipo	Trasmissione a variazione continua, senza interruzioni con gestione dinamica del trattore (Dynamic Tractor Management .- DTM)						
Gamma di velocità su campo	km/h	Avanti: 0,03-28 km/h - Retromarcia: 0,03-16 km/h					
Gamma di velocità su strada	km/h	Avanti: 0,03-50 km/h* - Retromarcia: da 0,03 a 38 km/h 40 km/h Eco a 1.400 giri/min - 50 km/h* Eco a 1.550 giri/min					
Sollevatore e impianto idraulico posteriori							
Tipo di attacchi inferiori	Categoria	3 o 4					
Capacità di sollevamento max. sulle barre di attacco	kg	12.000					
Tipo di impianto idraulico	Centro chiuso con sensore di carico						
Portata massima	litri/minuto	205					
Pressione massima	bar	200					
Numero massimo di distributori posteriori		6					
Sollevatore e PDF anteriori							
Tipo	Integrati nel telaio con comando indipendente dei distributori, comando elettroidraulico						
Tipo di attacchi inferiori	Categoria	3					

LEGENDA

- ✚ ISO TR14396
- Non disponibile
- * In base alla legislazione del mercato

	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
Sollevatore anteriore e presa di forza anteriore (segue)						
Capacità di sollevamento max. sulle barre di attacco	kg 5.000					
Numero massimo di distributori anteriori	2					
Regime del motore con PDF anteriore a 1.000 giri/min	giri/min 2.036					
Presa di forza (posteriore)						
Funzionamento e controllo	Innesto elettroidraulico. Comandi di avvio/arresto sul bracciolo e sul parafrangente posteriore, con automazione delle manovre a fine campo					
Selezione della velocità	Comando elettroidraulico in cabina					
Regime del motore a 540 Eco/1000	giri/min 1.577/1.970					
Regime del motore a 1000/1000 Eco	giri/min 1.970 / 1.605					
Diametro albero	pollici 1 3/8" 6 e 21 scanalature; 1 3/4" 20 scanalature					
Cerchi e pneumatici (È disponibile una gamma completa. Rivolgersi al proprio concessionario)						
Anteriori	620/75R30	620/75R30	600/65R34	650/60R34		
Posteriori	650/85R42	710/85R38	710/75R42	900/60R42		
Zavorre						
Peso medio / Peso minimo / Peso massimo	kg 12.500 / 10.800 / 18.000					
Peso lordo massimo del veicolo	kg 18.000					



Sali a bordo del tuo trattore Massey Ferguson utilizzando il tuo smartphone.

PASSO 1

Utilizza un'app per la lettura di codici QR. Scaricala gratuitamente da iTunes o, se utilizzi un dispositivo Android, da Play store.



PASSO 2

Lancia l'app e scansiona questo codice QR...



... e sali a bordo del tuo trattore Massey Ferguson.

PASSO 3

Vivi l'esperienza in 2D, muovendo lo smartphone in tutte le direzioni o utilizzando le dita.

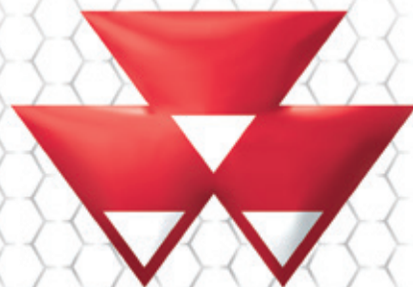


PASSO 4

Vivi un'esperienza immersiva di realtà virtuale in 3D facendo clic sull'icona dedicata e combinando lo smartphone con occhiali VR.



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
A world of experience. Working with you.

www.masseyferguson.it



www.facebook.com/masseyfergusonit



[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)



[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)



www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO SAS. 2019 | A-IT-16680 | Italiano



Gestione responsabile delle foreste