

MF 5700 M

UN NUOVO STANDARD DI EFFICIENZA INTUITIVA

Massey Ferguson è orgogliosa di sviluppare macchine innovative e pratiche per affrontare le continue sfide dell'agricoltura sostenibile.

La nuova serie MF 5700 M si basa su questa comprovata tradizione, offrendo prestazioni elevate ed efficienza, senza dimenticare i valori fondamentali: robustezza, facilità d'uso, affidabilità e bassi costi di esercizio.

Con il loro design robusto e intuitivo, oltre a una scelta di potenze da 95 a 135 Cv, questi nuovi trattori sono autentici e versatili cavalli di battaglia. Oltre a essere il partner perfetto per i caricatori, sono dotati della potenza e delle caratteristiche necessarie per eccellere anche nei campi, con funzioni automatizzate che alleggeriscono il carico di lavoro degli operatori e aumentano le prestazioni.

LA POTENZA PER AFFRONTARE QUALSIASI LAVORO

LO SPAZIO DI LAVORO PIÙ ACCOGLIENTE

IL PARTNER PERFETTO PER IL CARICATORE

TRASMISSIONI AL TOP



IL VOSTRO MF 5700 M A COLPO D'OCCHIO

CON QUESTA GAMMA NUOVA E INTUITIVA. MASSEY FERGUSON OFFRE TRATTORI ESTREMAMENTE MODERNI, ROBUSTI E AD ALTE PRESTAZIONI, PROGETTATI PER GARANTIRE UN'EFFICIENZA STRAORDINARIA PER OGNI TIPO DI AZIENDA AGRICOLA

I cinque nuovi trattori a 4 cilindri della serie MF 5700 M offrono la possibilità di scegliere fra lo straordinario cambio 12x12 o la celebre trasmissione Dyna-4. Con una capacità di sollevamento fino a 5,2 tonnellate, questa serie è ideale per un'ampia gamma di lavori sul campo, nonché per operazioni di carico e trasporto.

Tutti i trattori sono caratterizzati da una serie di funzionalità all'avanguardia, da specifiche elevate e sono disponibili con un'ampia gamma di opzioni e accessori.

- ▶ Le numerose e utili opzioni disponibili per la serie MF 5700 M includono un sottotelaio del caricatore montato in fabbrica, appositamente progettato per agevolare l'installazione dei caricatori MF su tutti i modelli.
- ▶ Per semplificare ulteriormente le operazioni di carico, è possibile aggiungere il tetto Visio per una perfetta visibilità.

- Accesso semplice per la
- Schemi contrattuali

▶ II sistema SCR "All-in-One Stage V" riduce i costi di utilizzo e migliora la visibilità.

manutenzione quotidiana.

di riparazione e manutenzione MF Care.

CON 5 MODELLI TRA CUI SCEGLIERE, LA SERIE MF 5700 M È SEMPRE LA SCELTA GIUSTA.

	MF 5709 M	MF 5710 M	MF 5711 M	MF 5712 M	MF 5713 M
Motore		AGCO POWER	- Stage V - Tecnolog	gia "All-in-One"	
Capacità del motore			4 cilindri da 4,4 litri		
Trasmissione	Dyna-4	12x12 (Dyna-4	12:	x12
Potenza max. a 2.000 giri/min (Cv)	95	105	115	125	135
Coppia massima a 1.500 giri/min (Nm)	406	435	455	520	540

La trasmissione meccanica 12x12, moderna e conveniente, trasmette la

potenza in maniera efficiente, contribuendo a ridurre i consumi di carburante

▶ Il sistema Dyna-4 è una trasmissione estremamente efficiente che assicura

un controllo pratico e intuitivo delle 16 marce avanti e 16 indietro con quattro

rapporti Powershift (cambio di marcia in movimento) in quattro gamme

► Tutti i trattori della serie MF 5700 M sono caratterizzati da una cabina di elevata qualità e leader del settore, da un layout ergonomico e da un livello elevato di comfort grazie alla sospensione meccanica disponibile su richiesta.

▶ La serie MF 5700 M è dotata di assali posteriori moderni e resistenti. Il robusto attacco a tre punti, con comando elettronico del sollevatore, offre un'impressionante capacità di sollevamento massima fino a 5.200 kg, per gestire facilmente gli attrezzi più esigenti.

- La serie MF 5700 M è dotata di un impianto idraulico potente e all'avanguardia, per gestire e azionare facilmente una vasta gamma di attrezzi moderni.
- La portata idraulica e la potenza raggiungono livelli elevati e sono erogate tramite un impianto a centro aperto con due pompe a ingranaggi. Una pompa fornisce 32 L/min ai circuiti interni, mentre l'altra eroga 58 L/min al sollevatore posteriore a controllo elettronico con capacità di sollevamento massima fino a 5.200 kg
- Un impianto a flusso combinato da 100 L/min è disponibile su richiesta per gestire le attività più esigenti, per esempio le operazioni con caricatore

REALTÀ VIRTUALE



UTILIZZATE IL VOSTRO SMARTPHONE PER SALIRE A BORDO DELL'MF 5700 M



APASSO 1

Utilizzate un'app per la lettura di codici QR. Scaricatela gratis dall'App Store o dal Google Play Store.



✓ PASSO 2

Lanciate l'app e scansionate questo codice QR..



✓ PASSO 3

... e salite a bordo del vostro trattore Massey Ferguson.

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



✓ PASSO 4

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





SPAZIO, COMFORT E VISIBILITÀ LEADER NEL SETTORE

La cabina della serie MF 5700 M definisce un nuovo standard per questo segmento di trattori e offre uno spazio, un comfort e una visibilità senza paragoni.

I gradini facilmente accessibili e sicuri assicurano l'accesso alla cabina attraverso porte ad apertura integrale. L'ambiente dell'operatore più spazioso del settore, con una larghezza da montante a montante di 1.300 mm, è caratterizzato da un pavimento piatto e da una pedaliera sospesa in stile automobilistico che aumentano notevolmente lo spazio disponibile.

Stando comodamente seduti, gli operatori scopriranno che il layout ergonomico garantisce la massima semplicità d'uso grazie a caratteristiche che raramente si trovano in questo segmento di trattori. Con il suo moderno design, la serie MF 5700 M offre livelli straordinari di controllo e automazione grazie all'attivazione elettroidraulica della trazione integrale e del bloccaggio del differenziale.

Sui modelli Dyna-4, le sospensioni per cabina disponibili su richiesta aumentano ulteriormente il benessere dell'operatore durante le lunghe giornate di lavoro. Il sistema meccanico utilizza due boccole silent block nella parte frontale e ammortizzatori a molla nei due angoli posteriori per sostenere la cabina.

L'aria condizionata è disponibile su richiesta su tutti i modelli.





CABINA PIÙ GRANDE SUL MERCATO —

Esternamente compatta ma incredibilmente spaziosa all'interno con un ampio accesso su entrambi i lati



VISIBILITÀ A

360°

IPAREGGIABILE

IMPAREGGIABILE
per garantire i massimi livelli di
comfort e sicurezza sul lavoro



Tutto ciò di cui avete bisogno esattamente dove vi aspettate che sia. Tutti i comandi sono a portata di mano e consentono

un azionamento preciso e semplice

LE MIGLIORI CONDIZIONI DI LAVORO

MODELLI CON TRASMISSIONE 12×12

Il comfort e la praticità sono priorità assolute per tutti gli operatori che trascorrono lunghe giornate di lavoro in cabina. Il design intelligente ed ergonomico garantisce la massima praticità e un comfort ottimale all'interno della cabina. E l'aria condizionata è disponibile su richiesta.

Tutti i comandi sono raggruppati insieme sulla console di destra dalle forme scolpite, più accessibili e facili da azionare, mentre il nuovo cruscotto digitale visualizza le informazioni essenziali. Tutto è disposto in modo tale da rendere più produttive e meno stancanti le lunghe giornate di lavoro.

VERSIONE 12X12

Cruscotto avanz

Il cruscotto compatto ospita strumenti leggibili e luminosi che mostrano le informazioni operative fondamentali. Il cruscotto evoluto visualizza il regime motore e della PTO, gli intervalli di assistenza, il consumo di carburante, la distanza percorsa, la superficie lavorata, la temperatura dell'olio, le ore di lavoro, il regime del motore memorizzato e informazioni sulla manutenzione.

sihilità ottimale a 360°

La cabina di elevata qualità, leader del settore, della serie MF 5700 M offre un'eccellente visibilità grazie al parabrezza di grandi dimensioni, alle ampie porte in vetro e ai finestrini laterali curvi. La perfetta visuale sopra il cofano è merito del compatto sistema SCR "All-in-One" sotto la cabina, per una qualità e una sicurezza eccellenti. Il tetto Visio, disponibile su richiesta, migliora ulteriormente la visibilità per le operazioni con caricatore.

Fino a 3 distributori gestiscono la maggior parte delle operazioni. Bloccaggio differenzial trazione int

ecnologia rende ogni cambio

Tutto è al posto giusto

Sul montante di destra si trovano
gli interruttori meno utilizzati

ma comunque indispensabili per

il lavoro quotidiano. Qui sono

infatti posizionati i comandi per luci di lavoro e azionamento dei

tergicristalli posteriori, pannello

ELC e chiave di accensione.

Joystick per caricatore
Joystick meccanico integrato
opzionale per il caricatore.

terruttore di ttivazione della PTO

Acceleratore manuale

Controllo della profondità del sollevatore

Memorizzazione del regime del motore

Comando elettronico del sollevatore

La leva inversore, disponibile di serie, consente l'innesto della frizione e l'inversione con un semplice gesto, mentre la funzione Comfort Control consente di impostare l'aggressività dell'inversione a proprio piacimento; ideale per le operazioni con caricatore

COMFORT GARANTITO

MODELLI CON TRASMISSIONE DYNA-4

I trattori della serie MF 5700 M con trasmissioni Dyna-4 sono dotati di una cabina di alta qualità, leader del settore, che offre un'eccellente visibilità grazie alle ampie porte in vetro e ai finestrini laterali curvi.

Con dotazioni top di gamma incluse di serie, i modelli Dyna-4 offrono anche una gamma di opzioni pensate per esaltare il comfort, fra cui l'aria condizionata, e le sospensioni meccaniche.

L'operatore potrà usufruire di altre caratteristiche di serie, come la funzione "Neutro con freno", che disinnesta automaticamente la trasmissione quando viene premuto il pedale del freno.

Gli intelligenti comandi della cabina rendono i modelli Dyna-4 della serie MF 5700 M eccellenti trattori per operazioni con caricatore. Il passaggio dalla marcia avanti alla retromarcia è intuitivo grazie alla leva Power Control di serie, mentre la visibilità è sempre perfetta a qualsiasi altezza di sollevamento con il tetto Visio disponibile su richiesta.

VERSIONE DYNA-4

Il cruscotto evoluto visualizza il regime motore e della PTO, gli intervalli di manutenzione, il consumo di carburante, la distanza percorsa, la superficie lavorata, la temperatura dell'olio, le ore di lavoro, il regime del motore memorizzato e informazioni per la manutenzione.

Sul montante di destra Visibilità a 360° impareggiabile L'ampio parabrezza assicura

Joystick meccanico per

caricatore o joystick elettronico multifunzione

sul bracciolo.

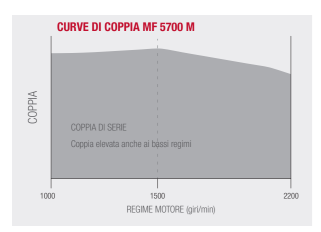
si trovano gli interruttori un'efficienza e una sicurezza ottimali. meno utilizzati ma Il sistema SCR "All-in-One" compatto comunque indispensabili offre all'operatore una visibilità a per il lavoro quotidiano. 360° per garantire i massimi livelli di Qui sono infatti posizionati i comfort e sicurezza sul lavoro. comandi per luci di lavoro e azionamento dei tergicristalli posteriori, pannello ELC e

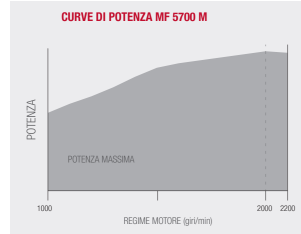
Fino a 3 distributori gestiscono la maggior parte delle operazioni.

chiave di accensione.

La leva a T può essere spostata facilmente in avanti o indietro per alternare tra le uattro gamme Dynashift. Cambiare gamma è semplicissimo: basta premere un pulsante mentre si sposta la leva.

Celebre per la sua affidabilità, la sua robustezza e l'eccellente risparmio di carburante, il motore AGCO Power a 4 cilindri da 4,4 litri è il cuore pulsante della serie MF 5700 M. Con una potenza da 95 a 135 Cv, soddisfa le più severe normative Stage V in materia di emissioni grazie al suo premiato sistema "All-in-One".





SERBATOIO PER ADBLUE®*

Il serbatoio per l'AdBlue® può essere riempito con facilità durante il rifornimento.

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE **COMMON RAIL RUMOROSITÀ RIDOTTA** L'impianto di alimentazione common rail all'avanguardia garantisce pressioni di iniezione ottimizzate anche a regimi del motore ridotti. Il design a corsa lunga dei motori della serie MF 5700 M assicura una coppia elevata a un'ampia gamma di regimi. La coppia massima è disponibile già a un regime di soli 1.500 giri/min su tutti i modelli. Ciò non solo riduce il consumo di carburante, ma anche la rumorosità e l'usura, con un conseguente abbattimento dei costi di esercizio e un'esperienza più piacevole per l'operatore. Il sistema "All-in-One" necessita solo di una

VISIBILITÀ **IMPAREGGIABILE**

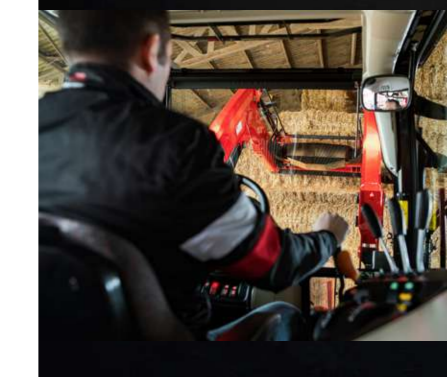
Con il compatto sistema SCR "All-in-One" sotto la cabina, la visibilità è ottimale, per una qualità e una sicurezza eccellenti.

CONSUMI RIDOTTI

TECNOLOGIA SCR

"ALL-IN-ONE"

"rigenerazione" passiva, che non richiede un impianto di iniezione diesel separato o carburante aggiuntivo. Il guidatore ha il pieno controllo sul processo e può scegliere quando azionare il sistema tramite un interruttore in cabina.







Questa **trasmissione sincronizzata** offre un totale di 12 marce in avanti e 12 indietro grazie a due gamme. La tipica gamma di lavoro sul campo da 7 a 15 km/h comprende sei marce, con una velocità massima di 40 km/h.



Il pulsante **Easy Shift** sulla leva del cambio permette di cambiare marcia senza utilizzare il pedale della frizione.



Powershuttle offre un comando pratico e a portata di mano per innestare le marce avanti e la retromarcia, senza usare il pedale della frizione.

Il selettore **Comfort Control** consente di regolare la modularità di innesto della frizione per adattarla a qualsiasi circostanza.



È inoltre disponibile un'**opzione super riduttore** per fornire velocità di lavoro minime, fino a 140 m/h* (a 1.400 giri/min con pneumatici 16.9R34), per soddisfare ogni esigenza di lavoro.



L'attivazione della **funzione "Neutro con freno"** aziona la frizione quando vengono premuti i pedali dei freni.



L'apprezzata trasmissione Dyna-4 di Massey Ferguson è di serie sul modello MF 5709 M e disponibile su richiesta sulle versioni MF 5710 M e MF 5711 M.

Garantisce livelli di produttività, controllo e comodità impareggiabili con cambi di marcia senza frizione da 16 marce avanti e 16 retromarce.

Innesto fluido o rapido. Regolando semplicemente il comando Comfort Control, scegliete l'opzione di innesto più adatta al lavoro: lento e fluido o rapido ed efficiente.



Il controllo perfetto per i lavori ad alta precisione e bassa velocità è garantito da ulteriori marce ridotte che consentono velocità di avanzamento di soli 100 m/h.





L'esclusiva leva **Power Control** garantisce un azionamento pratico e intuitivo in tre posizioni. L'operatore può invertire la direzione, selezionare la posizione di folle o incrementare/scalare le marce, tutto con la mano sinistra, lasciando la destra libera di azionare l'impianto idraulico del caricatore o dell'attrezzo.



AutoDrive (opzionale) esegue automaticamente il cambio di marcia e opera in due modalità:

- ► AutoDrive Modalità Power: Powershift cambia a 2.050 giri/min con funzione Auto Power o a 1.650 giri/min con funzione Auto Eco
- ► AutoDrive Modalità Eco: Powershift cambia a 1.700 giri/min

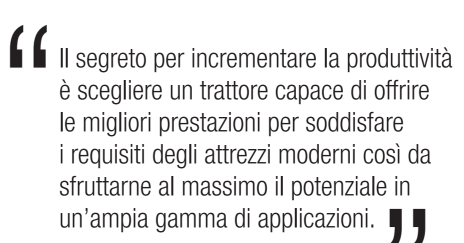


II dispositivo "Neutro con freno" (opzionale) aziona la frizione quando vengono premuti i pedali sull'operatore, aumentando l'efficienza e la comodità ed è particolarmente utile per le operazioni che prevedono l'uso del caricatore.



Spostate semplicemente la **leva di** controllo del cambio a T in avanti o indietro per inserire o scalare i quattro rapporti Dynashift. Per cambiare gamma dei freni. Ciò riduce il carico è sufficiente premere l'apposito pulsante di selezione mentre si sposta la leva.





FERGUSON M 5711



IMPIANTO IDRAULICO SEMPLICE ED EFFICIENTE

UN IMPIANTO IDRAULICO A CENTRO APERTO, ESTREMAMENTE SEMPLICE, è alimentato da due pompe a ingranaggi. Una eroga 32 litri/min a tutti i servizi interni, mentre l'altra eroga 58 litri/min per consentire al sollevatore posteriore a controllo elettronico di sollevare fino a 5.200 kg.

Premendo un pulsante, l'impianto idraulico della serie MF 5700 M è in grado di erogare 100 litri/min di olio, rendendo disponibile questa portata più elevata per generare la velocità e la potenza extra necessarie a operare con il caricatore (opzione disponibile su richiesta).



I comandi esterni sul parafango semplificano il sollevamento/abbassamento del sollevatore posteriore quando si collegano e si scollegano gli attrezzi montati posteriormente.



Fino a

distributori ausiliari 2 distributori di serie e un terzo disponibile su richiesta.



Fino a

5.200 KG

Con una straordinaria capacità di sollevamento di 4.300 kg sui modelli MF 5709 M, MF 5710 M e MF 5711 M e di 5.200 kg sui modelli MF 5712 M e MF 5713 M, il sollevatore posteriore è in grado di gestire facilmente gli attrezzi più pesanti.

La serie MF 5700 M include l'evoluto sistema ELC (Electronic Linkage Control, comando elettronico del sollevatore).



Fino a

2.500 KG

Il sollevatore anteriore disponibile su richiesta per i modelli MF 5700 M con Dyna-4 consente di combinare più attrezzi per incrementare la produttività. La sospensione standard del sollevatore migliora il comfort e può essere impostata in tre diverse posizioni: fissa, flottante o trasporto.



PTO fino a

3 VELOCITA

La PTO a due velocità da 540/540 E giri/min è di serie sulla gamma MF 5700 M, ma tutti i modelli possono essere dotati su richiesta di PTO da 540/1.000 giri/min o PTO da 540/540 Eco/1.000 giri/min. Per la PTO da 1.000 giri/min è inoltre disponibile un albero a 21 scanalature.

Il controllo avviene tramite una moderna frizione indipendente della PTO (IPTO) che si innesta elettroidraulicamente e "facilita" l'innesto, proteggendo l'albero di trasmissione e aumentando in maniera progressiva l'azionamento. Questo collaudato sistema di controllo combina massima affidabilità e semplicità d'uso ed è controllato attraverso un semplice interruttore a bilanciere a tre posizioni presente nella postazione operatore.





IL DESIGN STRUTTURALE DEL ROBUSTO ASSALE PREVEDE NUOVI RIDUTTORI INTERNI che utilizzano ingranaggi epicicloidali per la riduzione finale della velocità.

Questi riduttori amplificano la coppia per massimizzare la potenza trasmessa al suolo e ottimizzare la trazione e le prestazioni.

Tutti i modelli sono dotati di freni multidisco in bagno d'olio, installati verso il centro dell'assale per garantire il massimo effetto frenante sugli alberi.

SCOPRITE LA FILOSOFIA MASSEY FERGUSON **NELL'UTILIZZO DEL** CARICATORE

Tutti i trattori MF 5700 M possono essere forniti con predisposizione completa per il caricatore e dotati di un sottotelaio per semplificare l'installazione di un caricatore MF FL e FLX di Massey Ferguson. Progettato per diventare parte integrante della vostra macchina, il sottotelaio preserva una manovrabilità eccellente e il facile accesso per gli interventi di manutenzione. I modelli Dyna-4 possono essere ordinati con un nuovo joystick elettronico multifunzione sul bracciolo e con un sottotelaio montato in fabbrica completo di un caricatore MF FL a scelta già installato.

Il joystick meccanico per caricatore, disponibile su richiesta e progettato appositamente per operare con i caricatori MF FL, offre un controllo pratico, intuitivo e maneggevole.

A STATE OF THE STA		100	The same		AUTOLIVELLANT	T.		
Modello		FL.3717X	FL.3919X	FL.3819	FL.3823	FL.4018	FL.4121	FL.4220
Altezza massima di sollevamento - Misurata al perno di articolazione	m	3,7	3,9	3,79	3,79	4,02	4,06	4,2
Angolo massimo di scarico all'altezza massima	Gradi	49	46	58	58	54	57	54
Angolo massimo di brandeggio a livello del suolo	Gradi	42	43	48	48	49	48	49
Capacità di sollevamento all'altezza massima - 800 mm dal perno di articolazione	kg	1.590	1.680	1.920	2.260	1.780	1.980	1.930
Capacità di sollevamento 1,5 m - 800 m dal perno di articolazione	kg	1.710	1.890	1.940	2.280	1.820	2.100	2.020
Forza di strappo - 800 mm dal perno di articolazione	kg	1.850	2.080	1.990	2.320	1.910	2.290	2.160
Forza di brandeggio a livello del suolo - 800 mm dal perno di articolazione	kg	2.280	2.740	3.360	3.360	3.400	3.370	3.420
Profondità di scavo	mm	150	150	160	160	180	160	160

IL PARTNER PERFETTO PER IL CARICATORE





- ▶ Il joystick meccanico per il caricatore, disponibile su richiesta, è progettato specificamente per essere utilizzato con questi trattori
- ▶ Il nuovo joystick elettronico multifunzione disponibile sul modello MF 5700 M Dyna-4 consente all'operatore di controllare contemporaneamente il caricatore, l'avanzamento, la retromarcia e il cambio senza staccare ambo le mani dal volante, ottimizzando la precisione, la produttività e la sicurezza sul lavoro
- ▶ La funzione Comfort Control permette agli operatori di impostarne la risposta: lenta e dolce o rapida ed efficiente
- ▶ Per un collegamento idraulico più veloce, come opzione installata in fabbrica, è disponibile un nuovo sistema ad attacco rapido
- Infine, la funzione "Neutro con freno" inserisce la folle ogni volta che si premono i freni, migliorando e semplificando notevolmente le operazioni con il caricatore; consente infatti agli operatori di utilizzare un solo pedale per frenare e disinnestare la frizione contemporaneamente
- ▶ Il cofano e il cruscotto, dal profilo affusolato, garantiscono all'operatore una visibilità eccellente
- ▶ Il tetto Visio disponibile su richiesta migliora la visuale sul carico per l'intero raggio d'azione del sollevamento ed è dotato di una struttura protettiva contro la caduta di oggetti (FOPS, Falling Object Protection)
- ▶ Una versatile gamma di caricatori si adatta a un ampio ventaglio di applicazioni
- ▶ Tutti i modelli sono disponibili su richiesta con sottotelaio per il caricatore montato in fabbrica per ottenere le migliori prestazioni da questo trattore multiuso
- ▶ I modelli Dyna-4 sono disponibili con sottotelaio montato in fabbrica oltre un caricatore MF a scelta installato
- ▶ Elevata portata idraulica: standard 58 L/min e fino a 100 L/min di portata combinata su richiesta
- ▶ Ottima manovrabilità con raggi di sterzata contenuti e risposta rapida del motore e dell'impianto idraulico
- ▶ Accesso semplice per gli interventi di manutenzione

AZIONAMENTO DEL CARICATORE

Funzioni principali del joystick:

- A. Sollevamento
- B. Abbassamento
- C. Riempimento benna
- D. Scarico benna
- F. 3° funzione
- F. Sospensione del caricatore

- A/C. Sollevamento e riempimento
- A/D. Sollevamento e scarico
- B/C. Abbassamento e riempimento

FUNZIONI

COMBINATE:

- B/D. Abbassamento e scarico
 - A/E. Sollevamento e chiusura di un
 - mordente
 - A/D/F. Sollevamento e apertura di un mordente

JOYSTICK FLETTRONICO







MFCare

FISSATE I VOSTRI COSTI E OTTENETE PRESTAZIONI OTTIMALI DAL VOSTRO MF 5700 M CON MF CARE.

Il servizio di assistenza MF Care e i contratti di estensione della garanzia offrono la massima flessibilità per soddisfare ogni esigenza in termini di pagamento e ore di lavoro. Un'assistenza regolare è sinonimo di manutenzione preventiva: la capacità di individuare le anomalie prima che diventino un problema e si traducano in tempi di fermo macchina. Uno storico completo dei tagliandi eseguiti presso il concessionario con ricambi originali AGCO Parts incrementa inoltre il valore residuo del macchinario.

- ▶ Ottimizzazione del valore residuo del trattore
- ▶ Termini flessibili e pacchetti tariffari a lungo termine
- ▶ Disponibilità fino a 12 mesi dall'immatricolazione
- ▶ Disponibilità di tecnici esperti MF per l'assistenza in loco o fuori sede

	SILVER	GOLD
DETTAGLI	CONTRACTI DI MANUTENZIONE REGOLARE Il pacchetto di assistenza include tutti gli interventi di assistenza prescritti su una base di costi fissi.	CONTRATTI DI RIPARAZIONE Contratti di estensione di garanzia che offrono protezione contro i costi di riparazione (tranne in caso di usura). Tariffe con o senza franchigia disponibili come opzione.
TIPO DI MACCHINARIO	Tutti	Tutti
MANUTENZIONE REGOLARE*	SÌ	SÌ
COSTO DI RIPARAZIONE	NO	Sì
FRANCHIGIA	NO	Opzione: 0 €, 190 €, 490 €

*Il prezzo di listino dichiarato da AGCO si riferisce esclusivamente alla garanzia estesa e non include la manutenzione.

MASSEY FERGUSON OFFRE UNA GAMMA DI

















NUMERO VERDE MASSEY FERGUSON PER I CLIENTI, DISPONIBILE 24 ORE SU 24. 7 GIORNI SU 7

I concessionari Massey Ferguson sono sempre al vostro fianco per assicurarsi che la vostra macchina Massey Ferguson funzioni al meglio.

Nel caso in cui abbiate bisogno di assistenza per la vostra macchina, vi basterà contattare il vostro centro assistenza certificato disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7 utilizzando il numero verde di emergenza. Servizio disponibile in Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Polonia, Spagna, Regno Unito e Irlanda.







RICAMBI E ASSISTENZA SEMPRE AL VOSTRO FIANCO Acquistare, gestire e mantenere efficiente un

macchinario agricolo può essere impegnativo. È quindi fondamentale essere certi di avere un efficiente servizio di assistenza alle spalle. I clienti Massey Ferguson possono contare sul servizio personalizzato, reattivo e attento a ogni esigenza offerto dalla nostra rete di concessionari qualificati ed esperti del settore

Anche se una macchina è fuori produzione. i ricambi e i servizi di assistenza saranno sempre disponibili. Massey Ferguson vi assisterà per tutto il ciclo di vita del vostro macchinario.

Siamo estremamente fieri di ogni macchina che abbiamo venduto e la nostra missione è prendercene cura per garantirne la massima affidabilità a ogni accensione.

LA SERIE MF 5700 M È STATA PROGETTATA PER GARANTIRE UNA MANUTENZIONE PERIODICA RAPIDA, SEMPLICE ED ECONOMICA

Abbiamo combinato praticità e stile per rendere la manutenzione quotidiana rapida, intuitiva e semplice, eliminando lo stress dalle operazioni di manutenzione del vostro trattore, consentendovi di tornare al lavoro più rapidamente, essere più produttivi e disporre di più tempo libero. Con un trattore della serie MF 5700 M di Massey Ferguson, il tempo necessario per i controlli giornalieri sarà ridotto al minimo.



Altrettanto semplici sono l'accesso e la pulizia del filtro dell'aria del motore.



Facile accesso per la rimozione e la pulizia del filtro dell'aria della cabina.



L'assale anteriore e il design affusolato del cofano garantiscono un facile accesso all'asta di livello e ai filtri dell'olio motore.



Il pacchetto di raffreddamento è facilmente accessibile per rendere la pulizia più facile e veloce.

OPZIONI E ACCESSORI

Desidero che la manutenzione

quotidiana sia facile e veloce in

modo da poter trascorrere più

tempo con la mia famiglia. 📮

L'agricoltura di oggi richiede macchinari ottimizzati per la vostra azienda. La nostra ampia gamma di opzioni e accessori è progettata per adattare la vostra macchina Massey Ferguson alle vostre esigenze: caricatori, zavorre, distributori, flussometr idraulici e tutti i per massimizzare i rendimenti. Per il massimo comfort, potete scegliere fra diversi sedili, impianti audio, frigo per bevande e molto altro.

Tutto ciò che vi offriamo è stato minuziosamente esaminato dai nostri ingegneri sotto ogni punto di vista, dalla compatibilità alla sicurezza fino alla durata e alle prestazioni. Il vostro concessionario Massey Ferguson di fiducia ha tutti gli strumenti e le competenze necessarie per offrirvi un servizio esperto e qualificato.

SEMPRE AL VOSTRO FIANCO PER AUMENTARE I

PROFITTI E L'EFFICIENZA

DATE IL BENVENUTO A MF SERVICES: TUTTO IL SUPPORTO DI CUI AVETE BISOGNO PER OTTIMIZZARE L'EFFICIENZA DEL VOSTRO TRATTORE MF 5700 M.

Accessibile e adattabile, MF Service vi aiuta a tenere sotto controllo i costi di esercizio, il budget e la pianificazione aziendale, garantendo che ogni ora di funzionamento delle macchine sia un successo e lasciandovi liberi di concentrarvi esclusivamente sulle attività più importanti dell'azienda agricola.

Questa offerta completa di prodotti dedicati ai servizi rende più semplice che mai azionare le attrezzature agricole Massey Ferguson.



RETE DI CONCESSIONARI MASSEY FERGUSON

Il vostro concessionario MF è il massimo esperto di macchine agricole della vostra zona. Potete sempre rivolgervi al vostro concessionario e ricevere il miglior servizio di assistenza, dalla vendita alla manutenzione, alla riparazione, alla fornitura di ricambi fino all'acquisto di una nuova attrezzatura.

OLTRE 4.700 CENTRI ASSISTENZA E RIPARAZIONE IN TUTTO IL MONDO





RICAMBI ORIGINALI MASSEY FERGUSON

RAPPRESENTANO LA MIGLIORE GARANZIA DI SALVAGUARDARE IL VALORE DEL VOSTRO NUOVO MF 5700 N NEL TEMPO, PROTEGGENDOLO DA FERMI MACCHINA IMPREVISTI.

Scegliete tra un'ampia gamma di accessori tra cui lubrificanti, AdBlue, kit di manutenzione, accessori per la cabina e molto altro ancora. Tutti gli accessori

A BOOKS

possono essere acquistati esclusivamente presso il vostro concessionario MF.

L'app per smartphone
"AGCO Parts Books
to go" vi consente di
trovare i ricambi MF che
vi servono in maniera
rapida e semplice e di
ordinarli direttamente.
L'app è disponibile per il
download nell'App Store
e in Google Play Store.
I vostri dati di accesso
personali sono disponibili
presso il vostro concessionario MF.





AGCO FINANCE

GARANTISCE LE MIGLIORI CONDIZIONI DI FINANZIAMENTO PER LA VOSTRA AZIENDA.

AGCO Finance è il ramo dei servizi finanziari integrati di Massey Ferguson che offre soluzioni su misura per la vostra azienda agricola, come leasing, linee di credito, acquisto a rate, pacchetti di servizi completi e contratti di noleggio, incluso il finanziamento dei contratti di estensione di garanzia MF Care.



LA COLLEZIONE MASSEY FERGUSON

ORA POTETE ESSERE
ELEGANTI QUANTO IL VOSTRO
MASSEY FERGUSON.

Cercate un cappellino che si abbini al vostro MF 5700 M o una tuta da lavoro elegante e resistente per continuare a lavorare? Offriamo una gamma esclusiva di prodotti di elevata qualità per soddisfare le vostre esigenze, quelle della vostra azienda agricola, della vostra famiglia e il vostro stile di vita.

Per scoprire la nostra offerta, visitate il nostro negozio online:

Shop.MasseyFerguson.Com

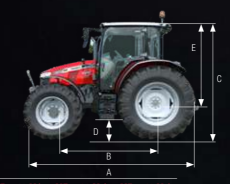
I pacchetti di supporto di cui sopra sono soggetti a termini e condizioni. Nota: i pacchetti possono non essere disponibili in tutti i mercati.

Consultare il proprio concessionario/distributore MF locale.

PERSONALIZZATE IL VOSTRO MF 5700 M E RENDETELO UNICO COME LA VOSTRA AZIENDA

	MF 5710-13 M 12x12	MF 5709–11 M DYNA 4
Motore		
AGCO POWER 4 cilindri, turbo, common rail	•	•
Regime motore memorizzato	•	•
Trasmissione		
Meccanica 12×12	•	
Dyna-4 16×16	-	•
Powershuttle	•	-
Comfort Control	•	•
Leva Power Control	-	•
Disinnesto trasmissione su leva marce	•	
AutoDrive	-	0
Riduttore e Neutro con freno		0
Cabina ampia a pianale piatto (accesso semplice a 2 porte)	•	•
Cabina ampia a pianale piatto sospesa (accesso semplice a 2 porte)	-	0
Estensioni per parafanghi	0	0
Aria condizionata	0	0
Tetto ad alta visibilità per l'utilizzo del caricatore	0	0
Piantone dello sterzo inclinabile e telescopico	•	•
Sedile con sospensione meccanica	•	•
Sedile con sospensione pneumatica	0	0
Sedile passeggero	O	0
Radio/CD/MP3/Porta Aux-in anteriore	O	0
Luci di lavoro nel tetto (anteriori e posteriori)	•	•
Luci di lavoro aggiuntive sui corrimano	O	0
2 specchietti retrovisori	•	•
2 specchietti retrovisori telescopici	O	0
Sistema di monitoraggio delle prestazioni avanzato	•	•
Cassetta porta-attrezzi		

	MF 5710-13 M 12x12	MF 5709-11 N DYNA 4
Impianto idraulico		
Pompa ausiliaria indipendente 58 L/min	•	
2 distributori meccanici	•	•
3 distributori meccanici	0	0
Comando a leva del sollevatore (intermix)	•	-
Comando avanzato del sollevatore (intermix/ altezza max./ interramento rapido /ammortizzatore)	O	•
Comando del sollevatore sui parafanghi su entrambi i lati	•	•
Sollevatore anteriore	-	0
PT0		
PTO indipendente	•	•
Frizione elettroidraulica della PTO	•	•
Selezione della velocità della PTO in cabina	•	•
Assale anteriore		-
4RM	•	•
Bloccaggio elettroidraulico differenziale	•	•
Parafanghi anteriori*	0	0
Parafanghi anteriori pivotanti	0	0
Attrezzature aggiuntive		
Freno idraulico per rimorchio (doppia linea MR)	O	0
Freno pneumatico per rimorchio (doppia linea MR)	0	0
Interruttore di isolamento	•	•
Joystick meccanico per caricatore	O	0
Joystick elettronico per caricatore su bracciolo	-	0



- LEGENDA

 Specifica standard

 □ Su richiesta

 Non disponibile

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.

DIMENSIONI

mm	Lunghezza totale del telaio dal portazavorre anteriore agli attacchi posteriori	Α
mm	Passo	В
mm	Altezza alla parte superiore del tetto (standard/Visio)	С
mm	Luce libera al suolo max. † (togliere 80 mm per attacco di sollevamento)	D
mm	Altezza alla parte superiore del tetto (standard/Visio) dall'assale posteriore	Е
mm	Larghezza (min/max)	
m	Raggio di sterzata - diametro esterno, freni esclusi	

* Dnoumatici	16 0 P	34 ** Pnoumatici	18 4 R 38 †Pneumatici	420/85R3
Prieumauci	10.9 K	34 Phenmanci	IN 4 K 38 PHEHINAHCI	4/U/8083

		MF 5710 M/ MF 5711 M 12x12	MF 5709 M / MF 5710 M / MF 5711 M DYNA-4	
ri	mm	4.305	4.305	4.305
0	mm	2.430	2.430	2.500
)	mm	2.650*	2.685*	2.730**
)	mm	480	515	520
е	mm		1.949	
()	mm	1.380-1.925	1.795-2.587	1.795-2.587
si	m	8,3	8,3	8,4

		MF 5710 M	MF 5711 M	MF 5712 M	MF 5713 M	MF 5709 M	MF 5710 M	MF 5711		
		12×12	12×12	12×12	12×12	Dyna 4	Dyna 4	Dyna 4		
Prestazioni del motore	LUNE W									
Potenza nominale Cv (kW) a 2.200 giri/min	Cv ISO (kW)	100 (77)	110 (82)	120 (90)	130 (97)	90 (68)	100 (77)	110 (82		
Potenza max. Cv (kW) a 2.000 giri/min	Cv ISO (kW)	105 (80)	115 (86)	125 (93)	135 (101)	95 (71)	105 (80)	115 (86		
Coppia massima a 1.500 giri/min	Nm	440	460	520	545	405	440	460		
Motore										
Tipo/Cilindrata/N° di cilindri				AGCO	POWER a 4 cilindri da 4	1,4 litri				
Tecnologia			Iniezion	e elettronica, common	rail, 4 valvole per cilind	ro, DOC + SCR, "tutto	in uno"			
Trasmissione						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Tipo/N° di marce			12>	:12			Semi-powershift 16×16	; ;		
Marce/gamme			6×	:2			4×4			
Inversore		Power Shuttle	e (Comfort Control e pu + Neutro con fr		zione su leva)		Power Control e Comfort Control + Neutro con freno (opzionale)			
Velocità min. a 1.400 giri/min	km/h	1,2		1,	31		1,30			
Marce ridotte opzionali			24×	<u> </u>			32×32			
elocità min. a 1.400 giri/min* con riduttore	km/h		0,1				0,10			
Presa di forza										
Funzionamento e controllo				Control	lo indipendente/elettroio	draulico				
Velocità PTO di serie		540 / 5	40 Fco		1000		540 / 540 Eco			
Velocità PTO opzionale		540 / 1000 // 5			00 // 540 / 540 Eco	540 /	1000 // 540/540 Eco	D/1000		
Velocità della PTO a regime motore	540 e 1000				2.000					
Velocità della PTO a regime motore	540 Eco				1.550					
Albero della PTO										
Di serie					6 scanalature					
Su richiesta					6 e 21 scanalature					
Impianto idraulico					0 0 2 1 000110101010					
Portata max. olio - Stage 1	L/min		32	I /min ner sterzo freni	, bloccaggio differenzial	e PTO trazione integr	ale			
Portata max. olio (di serie) - Stage 2	L/min				in per distributori e solle					
Portata max. olio (su richiesta) - Stage 2	L/min		È nossibile c	58 L/min per sollev	atore posteriore + 42 L/ e per un flusso di 100 L	/min per distributori	· caricatore)			
Controllo del flusso combinato			2 poodisiio o		omatico (interruttore ele		in carroators,			
Pressione massima	bar				200					
Distributori di serie / Distributori opzionali					2/3					
Sollevatore posteriore					270					
Capacità di sollevamento max.	kg	4.3	300	5.2	200		4.300			
Attacchi bracci		Estremità gand		Estremità gand		Fs	tremità ganci rapidi (ca	(2)		
Freni			(33.2)				g (
Tipo				Fleti	troidraulici/raffreddati a	olio				
Pneumatici posteriori										
Di serie		420/8	5 R 34	420/8	5 R 38		420/85 R 34			
Su richiesta	4	460/85R34 - 480/7	0 R34 - 540/65R34 - 420/85 R 38	460/85	5 R 38 - - 600/65 R 38		334 - 480/70 R34 - 54 20/85 R 38 480/70 R			
Capacità			040/001100							
Capacità del serbatoio carburante	litri		15	3			160			
	litri				18		100			
Canacità serbatoio AdRlue®	nui	10								
Capacità serbatoio AdBlue® Peso										

CHIAVE

◆ ISO TR14396

* Test eseguiti dal produttore

** Configurazione standard

con serbatoio del carburante

pieno, un operatore di 75 kg

e gli pneumatici più piccoli





MASSEY FERGUSON