

MF 8700 S

270-405 CV

LA NUOVA DIMENSIONE
DEI TRATTORI AD ALTA POTENZA



MASSEY FERGUSON



MF 8700 S

La nuova dimensione dell'alta potenza e dell'agricoltura di precisione

Per molti anni, la serie MF 8700 S è stata il campione sul campo e ha rappresentato il picco delle conquiste progettuali di Massey Ferguson in termini di qualità, affidabilità, prestazioni e risparmi di carburante nel segmento delle macchine a elevata potenza.

Tra le grandi innovazioni vi sono ancora i motori AGCO Power SCR "ad alta efficienza" in grado di erogare fino a 400 CV per offrire una capacità di trazione straordinaria con un rapporto peso-potenza leader del settore e un'impronta più leggera sul terreno, più sicurezza e un comfort senza compromessi per l'operatore e una serie completa di soluzioni MF Smart Farming per aumentare ulteriormente la produttività di qualsiasi agricoltore e contoterzista.

Nelle loro pratiche agricole, gli agricoltori e i contoterzisti di oggi devono affrontare i molti ostacoli presentati da nuove condizioni climatiche, L'aumento della popolazione mondiale e della richiesta di cibo e la variabilità e l'imprevedibilità del clima impongono l'uso di macchinari altamente affidabili.

La nostra nuova gamma di punta di trattori è stata progettata e realizzata da chi conosce davvero la natura della vostra azienda. Abbiamo realizzato la serie MF 8700 S con intelligenza e spirito innovativo per soddisfare le esigenze dell'agricoltura moderna e consentire di guardare al futuro con sicurezza.



LA SERIE MF 8700 S È CONCEPITA PER I CLIENTI CHE SONO ALLA RICERCA DI PIU' POTENZA E DI UN TRATTORE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE DAL DESIGN ISPIRATO E DALL'EFFICIENZA OTTIMIZZATA.

CREATO PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ

14



06

IL VOSTRO SPAZIO DI LAVORO CONFORTEVOLE

L'AMBIENTE DELLA CABINA

Il vostro MF 8700 S a colpo d'occhio..... 4
 Il vostro spazio di lavoro confortevole – L'ambiente della cabina 6
 Creato per il comfort – La versione Efficient 10
 Creato per il comfort – La versione Exclusive..... 12
 Creato per la smart farming e la connettività..... 14
 Un motore dalla potenza efficiente 20
 Trasmissione Dyna-VT 24
 Trazione e capacità di traino 26
 Potenza idraulica eccezionale – Impianto idraulico e PTO..... 30
 Creato per massimizzare i tempi di attività – Servizi e assistenza clienti 34
 Rendete il trattore MF 8700 S unico come la vostra azienda –
 Opzioni e specifiche 40

CREATO PER MASSIMIZZARE I TEMPI DI ATTIVITÀ
SERVIZI E ASSISTENZA CLIENTI DI NUOVA GENERAZIONE

34

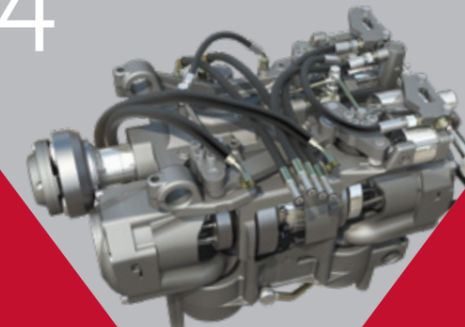


20

UN MOTORE DALLA POTENZA EFFICIENTE

24

TRASMISSIONE DYNA-VT



IL VOSTRO MF 8700 S A COLPO D'OCCHIO

LA NUOVA DIMENSIONE DELL'EFFICIENZA

Abbiamo rivoluzionato 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.

CON SEI MODELLI TRA CUI OPTARE, QUESTA È UNA DELLE MIGLIORI SCELTE CHE POSSIATE FARE.

	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
Motore	AGCO POWER con tecnologia "All-in-One Stage V", 8,4 litri, 6 cilindri					
Trasmissione	Trasmissione a variazione continua Dyna-VT					
Potenza max. a 1950 giri/min (CV)	270	295	320	350	370	400
Peso medio minimo senza zavorra (kg)	10.800					
Massimo rapporto potenza/peso (CV/kg)	40	35	33	30	29	27
Coppia massima a 1500 giri/min (Nm)	1200	1300	1400	1540	1600	1600
Potenza max. con EPM (CV)	300	325	350	380	400	405
Coppia massima con EPM (Nm)	1300	1400	1500	1590	1600	1600
Potenza massima disponibile all'albero della PTO (CV - OECD, precisione +/- 3%)	225	250	275	300	320	355

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

Potenza più efficiente per una trazione più elevata e costi operativi ridotti

- ▶ 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

Trasmissioni efficienti garantiscono una produttività e un comfort superiori

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

Tecnologie intuitive, intelligenti e sostenibili per l'agricoltura. Il monitor Datatronic 5 e il terminale opzionale Fieldstar 5 sono la soluzione intuitiva e all'avanguardia per l'agricoltura di precisione

- ▶ Il terminale touchscreen da 9" è stato sviluppato per offrire un'esperienza ancora più precisa e intuitiva
- ▶ Le soluzioni MF Guide garantiscono risparmi di carburante riducendo le sovrapposizioni
- ▶ Il controllo del rateo variabile e delle sezioni MF consentono di regolare la portata di irrorazione, riducendo al minimo le sovrapposizioni, le zone non trattate e gli sprechi di prodotto
- ▶ MF TaskDoc crea e invia in maniera sicura registrazioni dettagliate dei lavori all'ufficio e ai partner preferiti attraverso il cloud Agrirouter
- ▶ Il sistema di telemetria MF Connect consente il monitoraggio a distanza e di prendere decisioni praticamente in tempo reale, migliorando l'efficienza e ottimizzando i tempi di attività con abbonamento di 5 anni incluso

Capacità di lavorare più rapidamente con gli attrezzi più impegnativi.

- ▶ 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, più sollevatore anteriore da 5000 kg
- ▶ Fino a 6 distributori posteriori e 2 anteriori
- ▶ Funzione "Power Beyond" per l'alimentazione di sistemi evoluti

REALTÀ VIRTUALE



UTILIZZATE IL VOSTRO SMARTPHONE PER SCOPRIRE GLI INTERNI DELL'MF 8700 S



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



IL VOSTRO SPAZIO DI LAVORO
CONFORTEVOLE

LA CABINA UNA NUOVA DIMENSIONE DI COMFORT, SICUREZZA E CONTROLLO

Fin dagli albori della moderna progettazione dei trattori, la cabina Massey Ferguson è sempre stata apprezzata per il suo design superiore. Lavoriamo con impegno per raggiungere l'eccellenza e consentirvi, durante le lunghe giornate di lavoro, di godere di un ambiente altamente produttivo in grado di offrire spazio, comfort, visibilità, silenziosità, semplicità d'uso, connettività e qualità. Perché sappiamo bene che un operatore più produttivo è un operatore che genera più profitto per la sua azienda.

Grazie a caratteristiche top di gamma e a livelli straordinari di comfort, silenziosità, visibilità, spazio, accesso e tecnologia, con la cabina "panoramica", Massey Ferguson offre la migliore postazione di lavoro mai realizzata. Progettata da Massey Ferguson, questa spaziosa cabina a quattro montanti garantisce agli operatori il massimo comfort con una visibilità e un controllo eccezionali.



3,4 m³

di spazio per voi e un passeggero



**VISIBILITÀ
6,1 m² DI SUPERFICIE
VETRATA**

e parabrezza inclinato per garantire sicurezza, semplicità d'uso e il massimo controllo sul lavoro da svolgere



71 dB(A)

per ridurre stress e affaticamento

CREATO PER IL **COMFORT**

A VOLTE SONO I PICCOLI DETTAGLI
A FARE UN'ENORME DIFFERENZA IN
TERMINI DI CARICO DI LAVORO.

CRUSCOTTO CON SCHERMO SIS. SCHERMO DI CONFIGURAZIONE E INFORMAZIONE

Questo cruscotto dal design più compatto fornisce un'analisi rapida, chiara e semplice dei dati operativi, presentandoli su di uno schermo a colori da 70 mm x 52 mm per il SIS. Ha una risoluzione elevata ed elementi grafici di grandi dimensioni che consentono di leggere facilmente le informazioni in tutte le condizioni di luminosità.



SEMPRE CONNESSO - Supporto regolabile per cellulare e tablet disponibile tramite AGCO Parts.

ACCESSO SEMPLICE E SICURO.

L'ampia portiera di grandi dimensioni, i gradini, i corrimano e il piantone dello sterzo inclinabile offrono la migliore accessibilità alla cabina della categoria.

GLI SPECCHIETTI LATERALI sono dotati di una sezione superiore e inferiore regolabili per offrire la migliore visuale possibile durante il trasporto e ridurre gli angoli ciechi. Le opzioni includono: specchietti con regolazione elettronica e sbrinamento elettrico.



La **SOSPENSIONE MECCANICA ATTIVA DELLA CABINA** utilizza ammortizzatori a molla e controllo elettro-idraulico per produrre forze di smorzamento ottimali in tutte le condizioni di guida. È inoltre regolabile per consentire all'operatore di impostare la stabilità di guida.



CABINA CON SOSPENSIONE A QUATTRO PUNTI per un comfort extra.



Le **16 LUCI LED DISPONIBILI SU RICHIESTA** trasformano la notte in giorno. L'impianto include l'attivazione automatica del faro, lo spegnimento ritardato delle luci di cortesia e lo spegnimento automatico delle luci di lavoro a fine giornata.



COMANDI INTUITIVI. Sul montante di destra, la disposizione dei comandi combina, nel familiare stile Massey Ferguson, moduli per azionare le luci, la selezione della velocità della PTO e l'impostazione del sollevatore posteriore.

VERSIONE EFFICIENT

ATTREZZATURE AVANZATE PER UNA MAGGIOR EFFICIENZA SUL LAVORO

Efficient è il pacchetto intermedio tra l'allestimento Essential e l'allestimento Exclusive per la serie MF 8700 S, concepito per aiutarvi a lavorare in modo più intelligente e ottenere risultati migliori.

Pensato per garantire una produttività superiore grazie alle sue funzioni chiave, il pacchetto Efficient consente all'operatore di lavorare più velocemente con livelli qualitativi e di precisione superiori, garantendo nel contempo livelli straordinari di comfort, ergonomia e affidabilità. Controllate gli attrezzi tecnologicamente più avanzati ed esigenti per sfruttare appieno la maggiore produttività che sono in grado di offrire.

	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ
STANDARD	Sospensione QuadLink per l'assale anteriore Climatizzatore con regolazione manuale Sedile girevole pneumatico riscaldato Super Deluxe Radio/Bluetooth/connettore USB con microfono integrato	Dyna-VT 50 km/h* Eco Tutti i comandi nel bracciolo Command Control con leva "a T" Centro chiuso da 205 l/min 4 distributori elettronici azionati mediante joystick o pulsanti	Sistema di telemetria MF Connect con abbonamento di 5 anni incluso Sistema Datatronic 5 con touchscreen da 9" per controllare tutte le funzioni e la tecnologia del trattore Predisposizione in fabbrica per MF Guide
OPTIONAL	Cabina con sospensione meccanica attiva Climatizzatore automatico 16 luci di lavoro a LED Specchietti con regolazione e sbrinamento elettrici Sedile girevole in semipelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con 2 livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System)	Dyna-VT 40 km/h Super Eco Sollevatore anteriore Cat.3 da 5.000 kg PTO anteriore a 1.000 giri/min Tutti i controlli nel bracciolo Command Control con leva Multipad	Terminale Fieldstar 5 Sistema MF Guide con linee guida avanzate Controllo del rateo variabile e delle sezioni MF MF TaskDoc Pro per registrare i dati di tutti i lavori

*A seconda delle normative locali



VERSIONE EXCLUSIVE

LA MASSIMA ESPRESSIONE DI PRODUTTIVITÀ E INNOVAZIONE

L'allestimento Exclusive combina versatilità e raffinatezza elevate per quegli operatori che desiderano un trattore con caratteristiche e funzioni avanzate in termini di ergonomia, comfort e automazione, capacità di smart farming e connettività completa.

Questa versione è dedicata agli operatori che, lavorando in maniera intensiva e su larga scala, necessitano di funzionalità più avanzate che assicurino alla propria azienda agricola il miglior rapporto costi-benefici. Il bracciolo offre numerosi vantaggi tra cui la possibilità di azionare in maniera comoda e pratica i vari comandi utilizzati più di frequente.

Utilizzando il pacchetto Exclusive è possibile azionare con la massima efficienza gli attrezzi più avanzati ed esigenti per sfruttare a pieno la maggiore produttività che sono in grado di offrire.

	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ
STANDARD	Sospensione QuadLink per l'assale anteriore Radio/Bluetooth/connettore USB con microfono integrato Cabina con sospensione meccanica attiva Climatizzatore automatico Specchietti con regolazione e sbrinatori elettrici Sedile girevole pneumatico riscaldato Super Deluxe	Dyna-VT 50 km/h* Eco Centro chiuso da 205 l/min Sollevatore anteriore Cat.3 da 5.000 kg 4 distributori elettronici azionati mediante joystick o pulsanti Tutti i controlli nel bracciolo Command Control con leva Multipad	Sistema di telemetria MF Connect con abbonamento di 5 anni Sistema Datatronic 5 con touchscreen da 9" per controllare tutte le funzioni e la tecnologia del trattore Sistema MF Guide
OPTIONAL	16 luci di lavoro a LED Sedile girevole in semipelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con 2 livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System)	Dyna-VT 40 km/h Super Eco PTO anteriore a 1.000 giri/min Fino a 6 distributori posteriori	Terminale Fieldstar 5 Controllo del rateo variabile e delle sezioni MF MF TaskDoc Pro per registrare i dati di tutti i lavori Linee di guida avanzata

*A seconda delle normative locali



Terminale Datatronic 5 da 9"

Luci di lavoro e quadro di comando dei lampeggianti

Regolazione elettronica del sollevatore posteriore

Comando a joystick dei distributori con interruttori di assegnazione

Memoria regime motore A e B

Assegnazione dei comandi idraulici anteriori

Idraulica

Controllo della profondità del sollevatore

Pulsante di comando dei distributori

Innesto della PTO

Selezione della modalità a leva o pedale

Impostazione della velocità di crociera C1/C2

Attivazione della gestione dinamica della trasmissione (DTM)

Acceleratore manuale

Joystick Multipad

Comando dei distributori selezionabili

Comandi di controllo della velocità di crociera C1/C2

Innesto della PTO

Memoria regime motore A

Comando dell'inversore marcia avanti/retromarcia

Innesto della sequenza di gestione delle operazioni a fine campo

Modalità di trasmissione strada/campo

Innesto del joystick ISOBUS

Comandi sollevatore posteriore

CREATO PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ

LA NUOVA GAMMA MF 8700 S PORTA LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ A NUOVI LIVELLI.

I trattori MF 8700 S sono equipaggiati di serie con il più recente pacchetto Connettività che fornisce informazioni in tempo reale e un servizio di assistenza remota. Inoltre, sono dotati di una nuova e più intuitiva interfaccia Datatronic 5 e del terminale Fieldstar 5 per il controllo delle funzioni dedicate alla smart farming e all'agricoltura 4.0, come per esempio: il sistema MF Guide, il controllo del rateo variabile e delle sezioni MF e il trasferimento e la gestione dei dati tramite MF TaskDoc e TaskDoc Pro.

“ Gestiamo le nostre operazioni con le più recenti tecnologie per ridurre le risorse impiegate e utilizziamo strutture di eccellenza per la gestione dei dati. ”



DATATRONIC 5

SOLUZIONI PER LA SMART FARMING CON IL SUPPORTO DI FUSE®

FUSE
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



Funzionalità per la gestione completa e l'ottimizzazione delle funzioni del trattore come la trasmissione, il motore e l'impianto idraulico. È inoltre disponibile lo straordinario sistema Dual Control che offre un controllo eccellente degli aratri semiportati automatizzando l'entrata e l'uscita dal solco. Nel contempo, il sistema regola la profondità delle ruote dell'aratro rispetto al sollevatore posteriore.



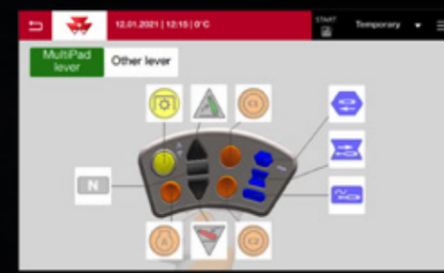
Modalità video – Le immagini registrate da una telecamera a bordo, disponibile fra gli accessori, possono essere visualizzate sullo schermo della console per consentire agli operatori di monitorare attrezzi complessi o semplicemente per migliorare la sicurezza e l'efficienza durante la retromarcia.



Impostazioni per la gestione delle manovre di fine campo – Il terminale Datatronic 5 è fornito di serie con il sistema di gestione delle operazioni di fine campo più intuitivo, pratico e semplice sul mercato. Il sistema è progettato per consentirvi di risparmiare tempo durante le manovre a fine campo e di concentrarvi sull'operazione in corso per ottimizzare facilmente la produttività.



ISOBUS per un controllo totale degli attrezzi – ISOBUS consente di visualizzare sul terminale il sistema di controllo del produttore dell'attrezzo, facendo risparmiare tempo e denaro ai proprietari e agli operatori evitando la necessità di installare monitor aggiuntivi in cabina. È sufficiente collegare il cavo dell'attrezzo alla presa ISOBUS del trattore per consentire al sistema di caricare automaticamente i menu e di visualizzarli sullo schermo. Il protocollo ISOBUS della serie MF 8700 S è conforme alla certificazione AEF.



Isobus Assegnazione dei selettori della leva MultiPad – Gli attrezzi ISOBUS possono essere controllati direttamente con la leva MultiPad. Disporre di tutti i comandi (trattore e attrezzo) sulla stessa leva, invece di ricorrere a display e leve aggiuntive, è molto più comodo.



Memorizzazione di dati e impostazioni – Il numero illimitato di configurazioni impostabili dall'utente consente al sistema di registrare, durante le operazioni, informazioni sulla zona lavorata, sul consumo di carburante, sulle ore di esercizio e molto altro. Il terminale Datatronic è in grado di memorizzare tutte le impostazioni e i parametri del trattore. Tutte queste impostazioni possono essere memorizzate e richiamate per recuperare un'impostazione precedentemente utilizzata su un trattore.



CREATO PER NON PERDERE LA STRADA

MF GUIDE È IL SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PIÙ RICCO DI FUNZIONALITÀ DI MASSEY FERGUSON ED È IN GRADO DI GARANTIRE UNA PRECISIONE SUBMETRICA, DECIMETRICA E CENTIMETRICA, **AUMENTANDO L'EFFICIENZA DELLE VOSTRE ATTIVITÀ AGRICOLE.**

AMPIA SCELTA DI RICEVITORI E SEGNALI DI CORREZIONE



Tecnologia xFill™

In caso di perdita del segnale a causa della conformazione del terreno, MF Guide continuerà a funzionare in maniera affidabile per un massimo di 20 minuti senza un segnale di correzione grazie alla tecnologia Trimble®-xFill™.

Correzioni RTK

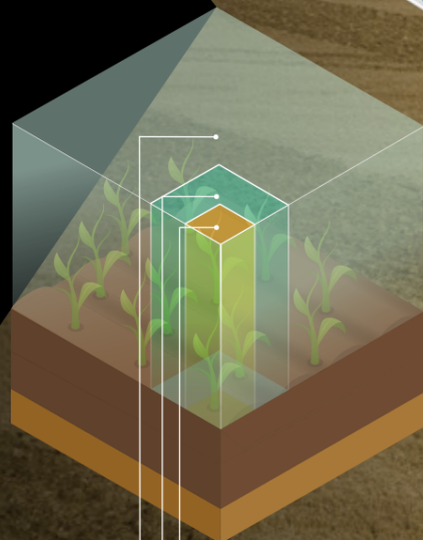


NovAtel®



Trimble®

Con il nuovo sistema MF Guide di Massey Ferguson sono ora disponibili due sistemi di ricezione: NovAtel® e Trimble®. Le infrastrutture Trimble® RTK già presenti nell'azienda agricola, come NTRIP, possono continuare a essere utilizzate. Per maggiori informazioni, contattate il vostro concessionario Massey Ferguson locale.

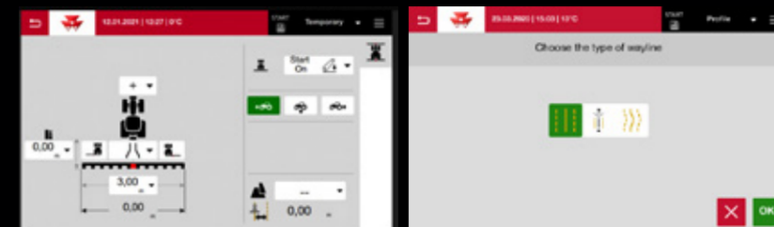


- 2 cm: Novatel/Trimble RTK
- 4-15 cm: Segnali di correzione Novatel/Trimble
- 15-30 cm: Novatel/Trimble



CONFIGURAZIONE SEMPLICE E RAPIDA GRAZIE ALLA MODALITÀ GO

L'avvio in soli 5 minuti, anche nel caso di nuovi utenti, consente all'operatore di iniziare a lavorare con il sistema di guida/sterzata automatica fin da subito in tre semplici passi...



...SETTA L'ATTREZZO...

...DEFINISCI LA LINEA GUIDA...



I VANTAGGI CHIAVE PER VOI



12% DI CARBURANTE RISPARMIATO

È dimostrato che i sistemi di guida consentono risparmi di carburante fino al 12% nelle operazioni sul campo.



NESSUNA SOVRAPPOSIZIONE

MF Guide elimina virtualmente le sovrapposizioni.



RISPARMI

L'utilizzo di MF Guide aiuta a risparmiare denaro riducendo le sovrapposizioni, garantendo un'applicazione precisa e aumentando l'efficienza.



COMFORT

L'utilizzo di MF Guide aiuta a ridurre l'affaticamento e lo stress guidandovi in maniera efficiente durante la giornata lavorativa.

MFrate control

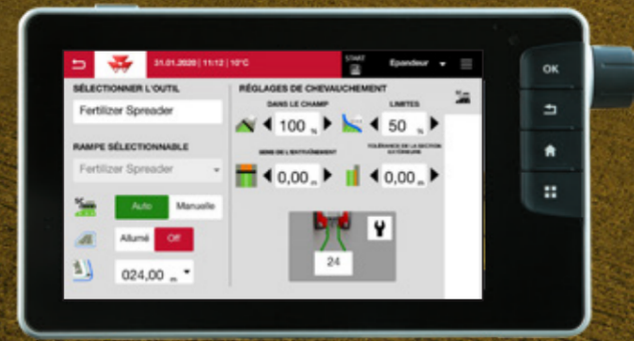
Applicazione variabile con Variable Rate Control
Il trasferimento dei dati con TaskDoc™ (o versione Pro) consente ora l'applicazione a dosaggio variabile in base alle esigenze del terreno o delle piante, risparmiando in tal modo risorse operative. I requisiti specifici per le semine, i fertilizzanti e i pesticidi sono mostrati su mappe di applicazione e sono richiamati durante l'operazione ed applicati automaticamente.

Il grande vantaggio: le risorse operative possono essere definite e pianificate con l'aiuto del database dei campi per poi essere applicate con estrema precisione. Per esempio, è possibile definire in maniera personalizzata l'applicazione di sostanze chimiche o di fertilizzanti in base alle esigenze dell'area lavorata, riducendo i costi legati alle risorse operative e aumentando ulteriormente i rendimenti.



MFsection control

MF Section Control è la nuova soluzione di precisione Massey Ferguson che offre la funzione di controllo delle sezioni più avanzata e più efficiente sul mercato e consente di gestire fino a 36 sezioni e 5 prodotti. Grazie al controllo delle sezioni completamente automatizzato per gli attrezzi ISOBUS, gli operatori possono seminare e fertilizzare senza sovrapposizioni. Ciò evita di effettuare doppi trattamenti e di intervenire su zone al di fuori dei limiti del campo. Con questo sistema di controllo delle sezioni semplice e intuitivo, gli operatori possono impostare i valori di correzione per ogni attrezzo rapidamente e con semplicità. Il sistema utilizza l'impianto GPS del trattore per attivare e disattivare automaticamente singole sezioni nelle zone che sono già state trattate, rendendo più economica l'applicazione e migliorando i raccolti.



MF TASKDOC E AGRIRouter: GESTIONE INNOVATIVA DELLA MACCHINA

MFtask doc

Le informazioni giocano un ruolo fondamentale: una misurazione e una registrazione accurate dei dati consentono di prendere decisioni più accurate. Aiutando gli agricoltori a incrementare la produttività grazie alle informazioni ottenute da dati prontamente disponibili e misurati con precisione, il nuovo TaskDoc™ è un sistema chiave per il futuro dell'agricoltura.

Con **TaskDoc™**, tutti i dati di lavoro possono essere registrati, documentati nel registro del campo e quindi analizzati senza sforzo, tutto nel minor tempo possibile. I dati sono trasferiti in modalità wireless dal terminale Datatronic 5 all'ufficio utilizzando lo standard ISOBUS TC-BAS. I dati sulla quantità di semi e di fertilizzante applicata o sul consumo di carburante sono disponibili immediatamente al termine del lavoro.

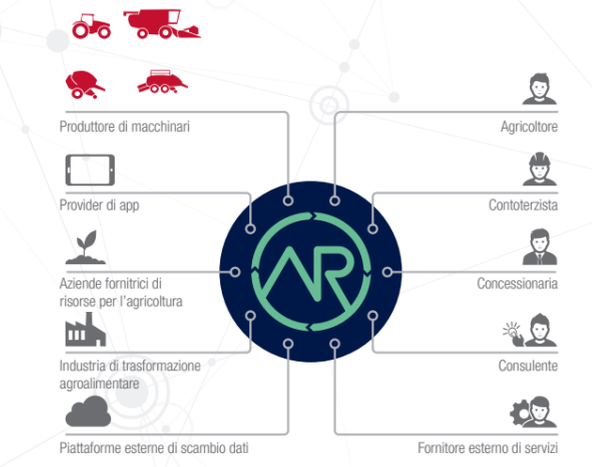
La versione **TaskDoc™ Pro** consente inoltre la registrazione e il trasferimento dei dati di posizione GPS in tempo reale via rete mobile attraverso il servizio cloud AgriRouter. Questa soluzione rende possibile lo scambio automatico e continuo con i software di gestione dei campi con standard ISOXML e la mappatura, anche con il FIMS MF Next Management. I dati delle risorse operative utilizzate sono trasferiti e possono essere monitorati durante il lavoro attraverso il terminale Datatronic 5.



AGRIRouter



Questa piattaforma universale per lo scambio di dati consente di collegare le macchine e il sistema informativo aziendale (FMIS), indipendentemente dal fornitore o dal produttore. Inoltre, è possibile definire con chi scambiare i dati e in che misura. AgriRouter è il vostro strumento per la digitalizzazione dell'agricoltura consentendovi di mantenere il controllo dei vostri dati.

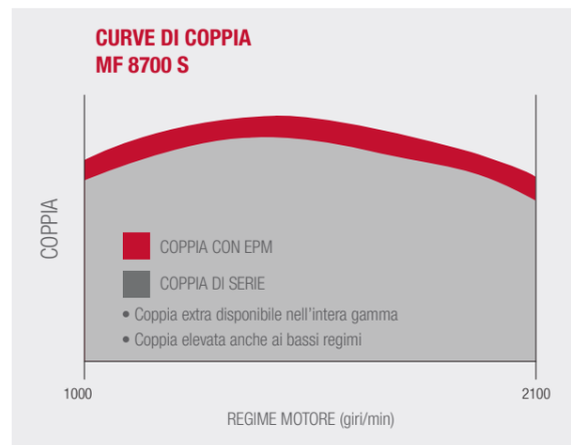
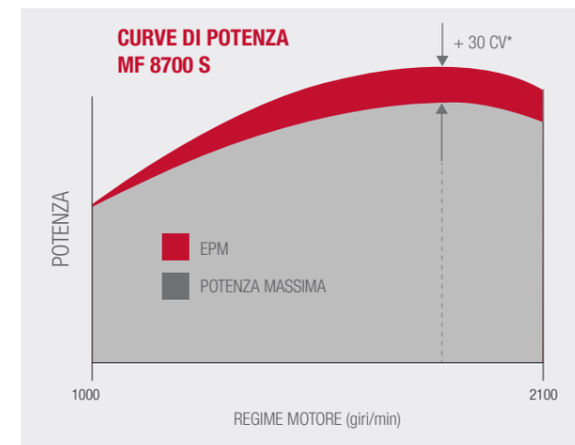


LA NUOVA DIMENSIONE DELLA GRANDEZZA: **POTENZA ED EFFICIENZA**

La serie MF 8700 S è un eccellente esempio dei nostri sforzi congiunti volti a perfezionare l'efficienza della tecnologia di iniezione common rail e a soddisfare le esigenze dei proprietari di trattori in questo segmento ad alta potenza. Le nostre ricerche hanno prodotto il trattore a 6 cilindri più potente della gamma Massey Ferguson: fino a 405 CV erogati grazie a un impianto di alimentazione che calcola esattamente la quantità di carburante richiesta dal motore in ogni istante, rispondendo al carico richiesto in trasporto, in campo, dalla PTO o dalle applicazioni idrauliche. Il risultato: una combustione ottimale e un motore più pulito, più potente, più efficiente e più affidabile che produce coppie elevate ai bassi regimi. Una combinazione "senza compromessi".



-40%
riduzione del particolato



EPM disponibile nell'intera gamma (non solo a potenza max.)
Potenza costante tra il regime di potenza massima e il regime di coppia massima
* Disponibile su tutti i modelli tranne MF 8740 S



FINO A 1.600 NM
al motore



400 CV
in trazione pura



360°
ZERO COMPROMESSI

Il sistema "All-in-One" è alloggiato sotto la cabina, contribuendo a mantenere la massima visibilità



COSTI DI MANUTENZIONE CONTENUTI

SOSTENIBILITÀ **EFFICIENTE**

Il motore AGCO Power a 6 cilindri da 8,4 litri massimizza i vantaggi del sistema di disinquinamento più ecologico per migliorare la qualità dell'aria e mitigare il cambiamento climatico.



+8% DI COPPIA ▶
con MF 8740 S,
misurata alla ruota



REGIME MINIMO

Il sistema di minimo automatico diminuisce i giri del motore per risparmiare carburante e ridurre la rumorosità

CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO SUPERIORI

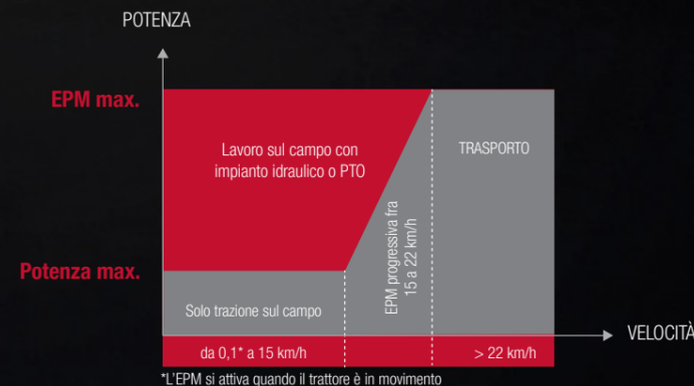
Progettato in maniera efficiente e intelligente, il pacchetto di raffreddamento con sistema Cyclair e il nuovo filtro dell'aria forniscono al motore solo aria fresca e pulita, garantendone una maggiore durata.



EPM

IL SISTEMA EPM OFFRE FINO A 30 CV* EXTRA QUANDO SERVONO DI PIÙ.

Ciò consente al vostro MF 8700 S di rispondere automaticamente al carico a cui è soggetto e di regolare di conseguenza l'alimentazione per erogare più potenza. Progettato per far fronte alle sfide presentate dal trasporto pesante e dalle operazioni con la PTO, l'avanzato sistema di gestione elettronica del motore e della trasmissione eroga automaticamente una maggior potenza sotto carico o ai regimi più alti.

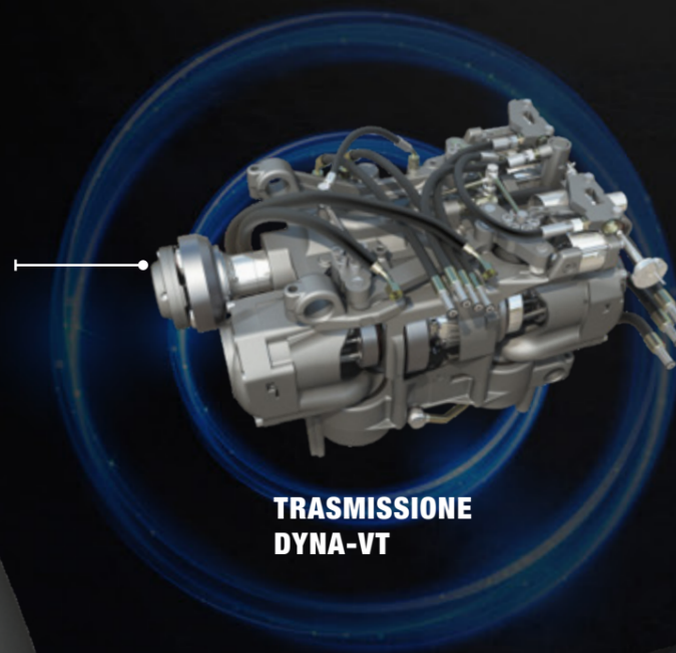


CONTROLLO NEL PALMO DELLA MANO

Il joystick Multipad, di serie con la versione Exclusive, aziona la trasmissione e consente la gestione del controllo della velocità, del sollevatore posteriore, della presa di forza, delle operazioni di fine campo e dei distributori. Tutte le operazioni sono a portata di mano per un maggiore comfort.

Comandi di controllo della velocità di crociera C1/C2

Comando dei distributori selezionabili



**TRASMISSIONE
DYNA-VT**

Innesto della PTO

Memoria regime motore A

Comando dell'inversore marcia avanti/retromarcia

Innesto della sequenza di gestione delle operazioni a fine campo

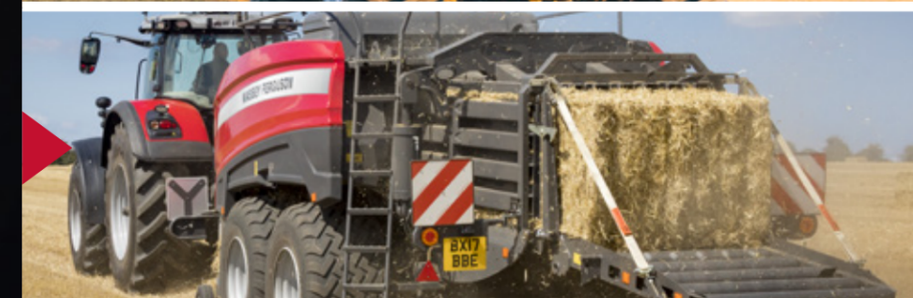
• **CONTROLLO DELLA VELOCITÀ**

• **SOLLEVATORE POSTERIORE**

• **PTO**

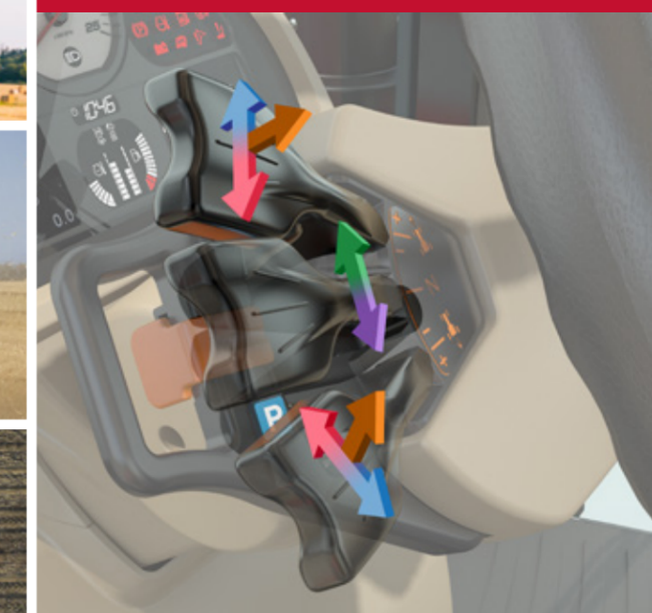
• **AVVIO DELLA SEQUENZA**

• **DISTRIBUTORI**



LEVA POWER CONTROL

ESCLUSIVA E INTUITIVA: LA LEVA DI COMANDO POWER CONTROL DI MASSEY FERGUSON OFFRE TRE FUNZIONI IN UNO, AZIONABILI CON SEMPLICITÀ.



ECCO COSA POTETE FARE:

- passare dalla marcia avanti  alla retromarcia e viceversa 
- cambiare velocità e gamma: verso l'alto  e verso il basso 
- disinnestare la frizione 
- selezionare la folle

LA VOSTRA MANO DESTRA È LIBERA DI AZIONARE UN ATTREZZO SUL SOLLEVATORE ANTERIORE O L'IMPIANTO IDRAULICO DI QUALSIASI ATTREZZO.

TRASMISSIONE DYNA-VT

EROGAZIONE FLUIDA DELLA POTENZA,
MASSIMA PRODUTTIVITÀ.

Con la trasmissione a variazione continua Dyna-VT, abbiamo sviluppato un sistema di trasferimento della potenza senza paragoni per semplicità d'uso e precisione. Il sistema Dyna-VT è una trasmissione collaudata e perfezionata che offre una potenza ininterrotta. Si tratta di una trasmissione intuitiva, la più semplice da comprendere e utilizzare per consentire ai nuovi operatori di adattarsi e sentirsi rapidamente in simbiosi con la macchina. Combinata con la gestione elettronica della potenza (EPM), Dyna-VT consente di ottimizzare le prestazioni, l'efficienza e i consumi del vostro trattore.



I VANTAGGI DI DYNA-VT A COLPO D'OCCHIO

- ▶ La trasmissione continua assicura il massimo comfort dell'operatore e un'efficienza ottimale dei consumi
- ▶ Controllo infinito e intuitivo del regime motore, da 0,03 a 40 km/h o 50 km/h* con 40 km/h Super Eco o 50 km/h* Eco
- ▶ La scelta di due gamme di velocità ottimizza la coppia per applicazioni diverse
- ▶ Controllo tramite leva o pedale per la massima flessibilità
- ▶ Il "Supervisor" ottimizza la potenza erogata al variare del carico
- ▶ Il sistema di gestione dinamico del trattore (DTM, Dynamic Tractor Management) imposta la velocità di avanzamento regolando automaticamente il regime motore in base al carico
- ▶ Regolazione di inversore e pedale con messa in folle con il pedale del freno



INFINITI

regimi motore da 0,03 km/h
a 40 km/h o 50 km/h*

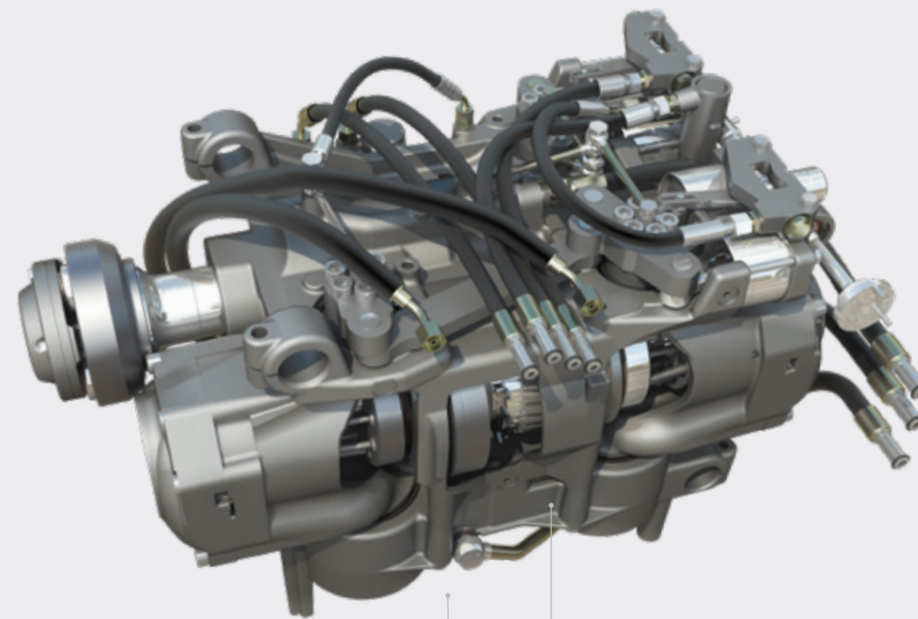


COMFORT ELEVATO

con la trasmissione continua.

* In base alla legislazione del mercato

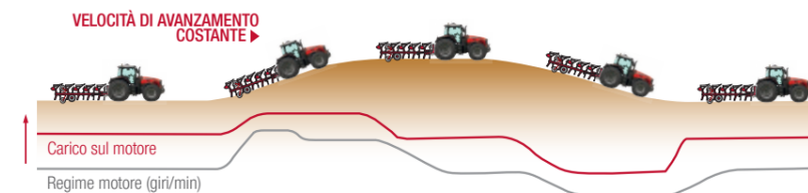
COMFORT ASSOLUTO. TRASMISSIONE CONTINUA.



Il "Supervisor" è costantemente in standby e si attiva quando il regime del motore diminuisce per effetto del carico. Il vantaggio del "Supervisor" è che, anche quando il carico sul motore aumenta e il regime diminuisce, la trasmissione riduce automaticamente la velocità di avanzamento per mantenere costante la potenza totale, sia nelle applicazioni che richiedono l'uso della PTO sia durante il lavoro sul campo o il trasporto. Se utilizzato in combinazione alle velocità C1 e C2, che impostano una velocità di avanzamento specificata, questo sistema consente al trattore di funzionare alla massima potenza con qualunque variazione di carico ripristinando automaticamente la velocità del trattore richiesta.

La trasmissione originale Dyna-VT è sinonimo d'ingegneria di precisione, produttività garantita, comfort totale per l'operatore e consumi di carburante ottimali in ogni istante. Inoltre, miglioramenti continui come la gestione dinamica del trattore (Dynamic Tractor Management, DTM) la rendono la trasmissione CVT più intuitiva sul mercato.

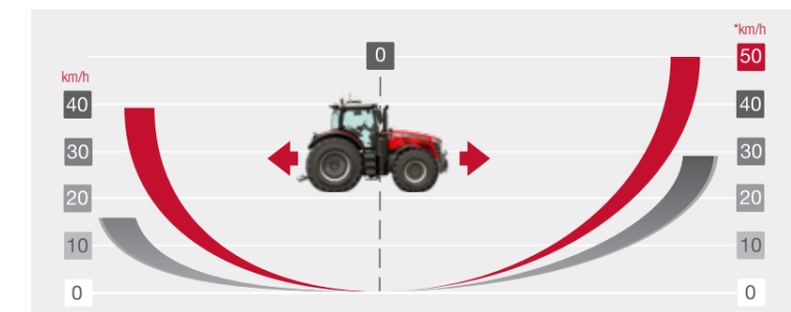
GESTIONE DINAMICA DEL TRATTORE (DYNAMIC TRACTOR MANAGEMENT - DTM)



Una volta attivato, il sistema di gestione dinamica del trattore (DTM) opera in combinazione con la trasmissione Dyna-VT, sia in modalità a leva che a pedale, per controllare automaticamente il regime del motore in base al carico del trattore, mantenendo la velocità di avanzamento richiesta e riducendo i giri del motore al minimo necessario.

Il sistema interviene da 1.000 a 2.100 giri/min e consente all'operatore di impostare, all'interno di questo intervallo, un limite inferiore e superiore. Il sistema DTM può essere attivato, ad esempio, con la presa di forza, col sollevatore o con l'impianto idraulico,

garantendo una guida più fluida e un'eccellente riduzione dei consumi di carburante. Al variare del carico (linea rossa) secondo le condizioni, la trasmissione Dyna-VT regola automaticamente il regime del motore (linea grigia) per mantenere costante la velocità di avanzamento e ridurre al minimo il consumo di carburante e la rumorosità.



▶ **TRASMISSIONE CONTINUA**

La trasmissione Dyna-VT è incredibilmente semplice da utilizzare e lavora in maniera ottimale nelle più svariate condizioni. Non è necessario selezionare la marcia né si verificano variazioni improvvise o interruzioni della trazione o della potenza erogata.

Controllo semplice e senza limiti della velocità, da velocità ridotte a 50 km/h* In base alla legislazione del mercato*

LA NUOVA DIMENSIONE DELLA TRAZIONE E DELLA CAPACITÀ DI TRAINO

LA POTENZA NON SERVE A NULLA SE NON VIENE TRASFERITA DOVE SERVE: A TERRA

Con un peso minimo di sole 10,8 tonnellate, i trattori della serie MF 8700 S sono fino a 4 tonnellate più leggeri degli altri trattori in questa classe. Il peso ridotto consente a questi trattori di muoversi agilmente durante attività leggere o il trasporto, mentre il design robusto consente loro di sollevare anche carichi pesanti o di essere zavorrati per operazioni di traino.

Grazie a un'ampia scelta di zavorre e pneumatici, incluse ruote posteriori con un diametro maggiorato di 2,15 m, i trattori della serie MF 8700 S possono essere adattati con precisione all'attività a cui sono destinati per ottenere la massima trazione e ridurre al minimo il danneggiamento del terreno e i consumi di carburante.

TUTTO QUESTO FA PARTE DEL NOSTRO IMPEGNO A PROTEGGERE IL TERRENO E A PRESERVARE LA TERRA PER LE GENERAZIONI FUTURE.

UN INTERASSE PERFETTO PER UNA POTENZA STRAORDINARIA E LA MASSIMA PRESERVAZIONE DEL TERRENO.

L'interasse di 3,1 metri offre una migliore stabilità con o senza attrezzi pesanti, mantenendo livelli elevati di trazione sul campo e migliorando il comfort durante il trasporto.

La serie MF 8700 S, grazie alla combinazione tra l'interasse più lungo e il telaio, richiede meno zavorratura, garantendo la massima protezione del terreno e riducendo la pressione al suolo durante la coltivazione e la semina.

“ La nostra terra è argillosa ed è quindi estremamente importante ridurre al minimo la compattazione del suolo. ”

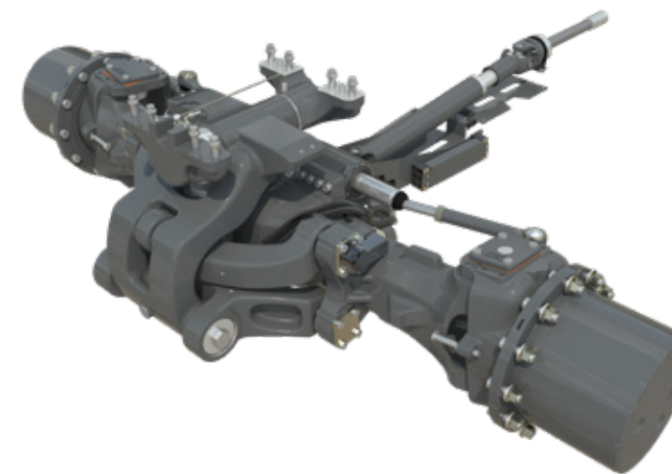


3.1m



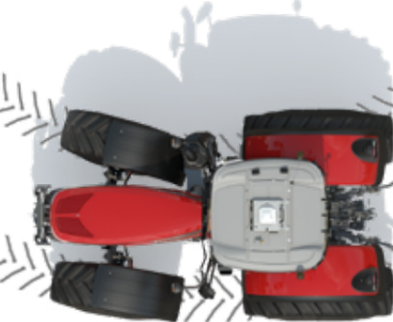
▲ ZAVORRATURA PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ

Le operazioni che richiedono una trazione molto elevata (anteriore o posteriore) a volte richiedono un peso aggiuntivo: ecco perché offriamo un'ampia scelta di zavorre. I trattori della serie MF 8700 S possono essere dotati direttamente in fabbrica di zavorre aggiuntive anteriori e posteriori per soddisfare ogni esigenza specifica.



5,75 m

raggio di sterzata*



▲ MANOVRABILITÀ

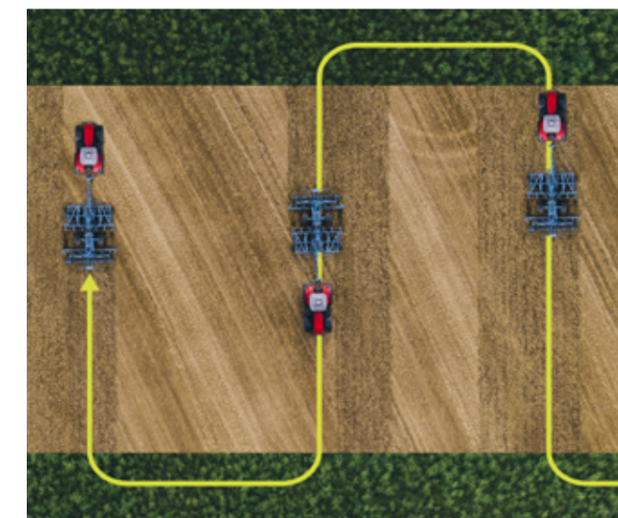
Il design intelligente del telaio sagomato e del sollevatore anteriore garantiscono una manovrabilità eccellente e raggi di sterzata ridotti. Uno dei migliori sul mercato.

◀ CONTROLLO DELLA TRAZIONE ATTIVO E SOSPENSIONE QUADLINK PER L'ASSALE ANTERIORE

L'unione tra il sistema ATC e l'assale anteriore sospeso QuadLink assicura un'eccezionale stabilità durante il trasporto o l'utilizzo di attrezzi in velocità, garantendo un comfort, una trazione e una sicurezza maggiori per l'operatore e quindi, in ultima analisi, anche una produttività più elevata.

*Interasse di 2.000 mm con pneumatici anteriori 600/70 R30

Il sistema ▼ **SPEEDSTEER** riduce lo sforzo dell'operatore e consente di eseguire sterzate più rapide, ottimizzando il tempo trascorso in cabina. L'operatore può regolare il rapporto di sterzo e selezionare il numero di rotazioni del volante necessarie a eseguire curve con un determinato angolo di sterzata.



TRAZIONE MASSIMA, PRESERVAZIONE DEL TERRENO E BASSI CONSUMI DI CARBURANTE CON GLI **PNEUMATICI MICHELIN AXIOBIB 2 HIGH TRACTION**

NELLE AZIENDE AGRICOLE, le macchine non operano da sole: lavorare a stretto contatto con produttori di pneumatici e di attrezzature agricole è un approccio pratico e sensato che ci aiuta a sviluppare la nostra tecnologia. I risultati delle nostre prove congiunte mostrano come ogni elemento migliori la qualità del lavoro, la produttività e le prestazioni, oltre a proteggere il terreno. Questi dati, inoltre, dimostrano che scegliere con attenzione il trattore giusto, gli pneumatici più adatti al lavoro da svolgere e l'attrezzo migliore fa una grande differenza.

Massey Ferguson offre un'ampia scelta di pneumatici per soddisfare le esigenze di ogni attività di trasporto o sul campo. Le più recenti dotazioni in fatto di pneumatici consentono ai modelli della serie MF 8700 S di operare con una pressione dei pneumatici molto bassa, anche in caso di operazioni ad elevata trazione, e includono ruote gemellate posteriori con pneumatici fino a 900 mm di larghezza e 2,15 metri di diametro per un trasferimento più efficace della potenza a terra.

Risultati delle prove effettuate con un trattore MF 8730 S dotato di pneumatici Michelin AXIOBIB2 High Traction rispetto a pneumatici Michelin AXIOBIB di prima generazione con un aratro Gregoire Besson:



▲ **650/85R38**

2 coppie di rilievi. Punto di contatto ridotto, il peso è distribuito in maniera non uniforme causando una maggiore compattazione.



▲ **VF650/85R42**

Più di 3 rilievi sul terreno - 3 coppie di rilievi. L'impronta più grande aiuta a distribuire il peso sul terreno in maniera più uniforme, riducendo al minimo la compattazione del suolo e ottimizzando la trazione.



SCEGLIERE LE ZAVORRE E GLI PNEUMATICI CORRETTI: I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- ▶ Più potenza al suolo
- ▶ Capacità di trazione eccellenti
- ▶ Compattazione ridotta del suolo per aumentare i rendimenti e preservare la salute della terra per le generazioni future
- ▶ Maggiore risparmio di carburante



+26%
di impronta per
una compattazione
minima del suolo



10%
di carburante risparmiato



**FINO A
+28%**
di trazione in più



+11%
di produttività



+4%
di resa dei raccolti

POTENZA IDRAULICA ECCEZIONALE

DATE UNA SPINTA ALLA VOSTRA PRODUTTIVITÀ

Dovendo garantire risposte più rapide e precise, gli attrezzi moderni sono sempre più esigenti nei confronti dei trattori ai quali sono abbinati. Grazie all'incredibile capacità di sollevamento e di azionamento anche degli attrezzi più recenti, la serie MF 8700 S offre potenzialità straordinarie per affrontare con semplicità le attività più impegnative. Il modello MF 8700 S è un trattore potente, in grado di offrire livelli elevati di coppia e una grande agilità. È la soluzione ideale per chi è alla ricerca di una macchina con una presa di forza imbattibile e un funzionamento e prestazioni straordinari anche con gli attrezzi più sofisticati.



“ L'MF 8700 S è il re
del campo. ”



LA MASSIMA PRECISIONE PER LE OPERAZIONI PIÙ **DIFFICILI**

FINO A 205 L/MIN

Tutti i trattori della serie MF 8700 S sono dotati di un impianto idraulico a centro chiuso con sensore di carico (CCLS) che fornisce 205 l/min di olio per il sollevatore e i servizi esterni, garantendo una rapida risposta indipendentemente dal carico. Il risultato: la massima efficienza in termini di consumi e potenza.

Gli accoppiatori idraulici di decompressione semplificano l'aggancio degli attrezzi, consentendo l'aggancio e lo sgancio sotto pressione.



Fino a

2

distributori anteriori e ritorno libero.



Capacità di sollevamento fino a

5.000 KG

Come opzione, è disponibile un sistema del sollevatore anteriore integrato (IFLS) realizzato per essere abbinato alla sospensione anteriore.



Disponibile PTO anteriore a

1.000 GIRI/MIN.

Combinata con il sollevatore anteriore, consente di gestire un'ampia gamma di attrezzi aggiuntivi, riducendo le passate e migliorando l'efficienza. Il vantaggio di risparmi di tempo reali: una resa più che raddoppiata durante la falciatura dell'erba.



ISOBUS

connettore per gli attrezzi.



2 VELOCITÀ

della PTO offerte di serie: 540E /1000 e optional: 1000/1000 E



Fino a

12.000 KG

di capacità di sollevamento del sollevatore posteriore per impieghi pesanti con Ultimate Draft Control. Il sistema ELC digitale di MF offre standard elevati di controllo dello sforzo con impostazioni di profondità e di adattamento al profilo del terreno ancora più accurate. Questo si traduce in un trasferimento più efficiente della potenza, in una migliore trazione, in un minore slittamento delle ruote, in un'usura ridotta degli pneumatici, in consumi di carburante contenuti e, nel contempo, in una potenza più elevata.

POWER BEYOND

INTEGRATO NEL BLOCCO DI DISTRIBUZIONE CCLS, IL SISTEMA POWER BEYOND, attraverso tubi di mandata e di ritorno aggiuntivi, preleva una portata di olio direttamente dalla pompa rendendola disponibile per il collegamento di distributori remoti aggiuntivi.



Fino a

6

distributori posteriori con leva di decompressione

CREATO PER
**MASSIMIZZARE I
TEMPI DI ATTIVITÀ**

ESPERIENZA DI PROPRIETÀ
DEL TRATTORE MIGLIORATA
E MASSIMA TRANQUILLITÀ



“ Il tempo di attività è
fondamentale per l'efficienza
della mia attività ”

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

CONNESSI IN QUALUNQUE LUOGO. SEMPRE.
CON ABBONAMENTO DI
5 ANNI OFFERTO DI SERIE.

MFcare

**FISSATE I VOSTRI COSTI E OTTENETE
PRESTAZIONI OTTIMALI DAL VOSTRO
MF 8700 S 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 inattività. 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

TEMPI DI FUNZIONAMENTO SUPERIORI,
MANUTENZIONE OTTIMIZZATA E SERVIZI
ANCORA PIÙ INTELLIGENTI CON MF CONNECT.

IL PROPRIETARIO, IL CONCESSIONARIO E IL
TRATTORE SONO TOTALMENTE CONNESSI!

MF Connect è un sistema di monitoraggio della flotta che consente ai clienti di monitorare le proprie macchine Massey Ferguson.

Visualizzare in tempo reale le operazioni e i parametri di funzionamento delle macchine e delle attrezzature sul proprio telefono cellulare, tablet o computer non è mai stato così facile.

Ciò consente a proprietari e responsabili di gestire le operazioni in maniera più efficace, migliorando l'efficienza operativa mediante la diagnostica remota e ottimizzando i tempi di attività.

	SILVER	GOLD
DETTAGLI	CONTRATTI 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
SERVIZI COMPLETA ED EFFICIENTE**

					
6.000 ore 5 anni	3.000 ore 5 anni	50.000 balle 5 anni	6.000 ore 5 anni	2.000 ore 3 anni	25.000 balle 3 anni

Solo per macchine compatibili con ISOBUS

MF always running
LA TUA FLOTTA DI CORTESIA

"MF Always Running, La tua flotta di cortesia."* vi offre un trattore sostitutivo temporaneo per consentirvi di continuare a lavorare con la minima interruzione e massimizzare i tempi di attività durante gli interventi di manutenzione o riparazione del vostro trattore.

Sappiamo che non vi potete fermare prima di avere portato a termine il lavoro. Per questo, MF Always Running vi garantisce che gli interventi di manutenzione o riparazione non interrompano le vostre operazioni. In qualità di proprietari di un trattore MF, sarete rapidamente in grado di tornare operativi con un trattore sostitutivo, ma non con un trattore qualsiasi: vi forniremo infatti il modello più recente, equipaggiato secondo le specifiche necessarie per svolgere ogni vostra attività.

*Rivolgetevi al vostro concessionario Massey Ferguson per verificarne la disponibilità nella vostra zona. Soggetto a termini e condizioni, che possono variare a seconda del mercato o Paese. Servizio disponibile nel Regno Unito, Irlanda, Francia, Germania, Italia, Spagna, Polonia, Norvegia e Danimarca.

**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.



24/7 HOTLINE +800 8700 365 7

MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE

MASSEY FERGUSON

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.

“ Desidero che la manutenzione quotidiana sia facile e veloce in modo da poter trascorrere più tempo con la mia famiglia. ”



LA SERIE MF 8700 S 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 8700 S di Massey Ferguson, il tempo trascorso nel cortile per prepararsi alla giornata di lavoro è ridotto al minimo.

OPZIONI E ACCESSORI

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 elettroidraulici extra e tutti i sistemi tecnologici per la guida autonoma. Per il massimo comfort, potete scegliere fra diversi sedili, impianti audio 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.



Tantissimo spazio per accedere ai radiatori per gli interventi di pulizia.



Il serbatoio dell'AdBlue® è stato posizionato con attenzione per migliorare l'isolamento alle alte e alle basse temperature. Il riempimento di entrambi i serbatoi è semplice e comodo.



Il design affusolato del cofano e l'assale anteriore assicurano un comodo accesso ai filtri dell'olio motore e all'astina di livello.



Il filtro dell'aria della cabina può essere rimosso e pulito facilmente.



Il sistema di raffreddamento è realizzato in modo intelligente ed è facilmente accessibile per eseguirne la pulizia e la manutenzione. Il 90% della polvere viene rimosso grazie all'aspirazione prodotta dalla ventola di raffreddamento. Altrettanto facili sono l'accesso e la pulizia del filtro dell'aria del motore.

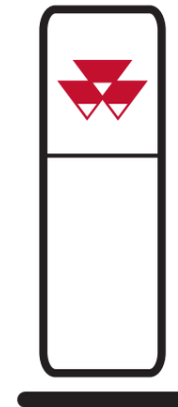
MFservices

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 8700 S.

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 suite 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 8700 S
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 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 abbinerà al vostro MF 8700 S... 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 8700 S E RENDETELO UNICO COME LA VOSTRA AZIENDA



A



B

	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	●	-
A 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 girevole pneumatico riscaldato Super Deluxe	●	●
B Sedile girevole in semipelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con 2 livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System)	○	○
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	○	○
C Terminale Datatronic 5 con touchscreen da 9"	●	●
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	●	●
D MF Guide	○	●
Ricevitore NovAtel: precisione da submetrica a centimetrica	○	●
Ricevitore Trimble: precisione da submetrica a centimetrica	○	○
Controllo delle sezioni MF: controllo di 24 o 36 sezioni	○	○



C



D

- Non disponibile
- Specifica standard
- Opzionale
- * In base alla legislazione del mercato

	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 PTO	●	●
Gestione automatica della trazione (trazione integrale e bloccaggio del differenziale)	●	●
Terzo punto idraulico	○	○
E Sistema sollevatore anteriore integrato	○	●
PTO anteriore integrata	○	○
Comodità		
F Controllo esterno di sollevamento su parafanghi	●	●
Comandi esterni su parafano per il sollevatore posteriore, l'avvio/arresto della PTO e il controllo dei distributori	●	●
Alloggiamento per cassetta per gli attrezzi aggiuntiva di serie	●	●
Altre dotazioni (Le specifiche possono variare in base al mercato)		
G Assale anteriore sospeso QuadLink	●	●
Parafanghi anteriori pivotanti	●	●
Freno pneumatico del rimorchio	●	●

	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 PTO	●	●
Gestione automatica della trazione (trazione integrale e bloccaggio del differenziale)	●	●
Terzo punto idraulico	○	○
E Sistema sollevatore anteriore integrato	○	●
PTO anteriore integrata	○	○
Comodità		
F Controllo esterno di sollevamento su parafanghi	●	●
Comandi esterni su parafano per il sollevatore posteriore, l'avvio/arresto della PTO e il controllo dei distributori	●	●
Alloggiamento per cassetta per gli attrezzi aggiuntiva di serie	●	●
Altre dotazioni (Le specifiche possono variare in base al mercato)		
G Assale anteriore sospeso QuadLink	●	●
Parafanghi anteriori pivotanti	●	●
Freno pneumatico del rimorchio	●	●

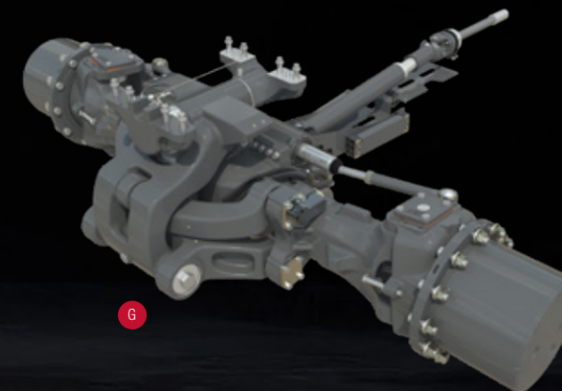
E



F



G



SPECIFICHE TECNICHE

Motore	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
Tipo di motore	AGCO POWER con tecnologia "All-in-One Stage V"					
N° di cilindri/N° di valvole/Cilindrata	N°/N°/cm³ 6 / 4 / 8400					
Aspirazione	Turbocompressori Twin con refrigeratore interstadio dell'aria di sovralimentazione e valvola Wastegate sul lato alta pressione di sovralimentazione					
Tipo di iniezione	Common rail					
Tipo di ventola	Vistronic – ventola a velocità variabile					
Potenza max a 1950 giri/min	⊕ CV ISO 270	295	320	350	370	400
Coppia max a 1500 giri/min	⊕ Nm 1200	1300	1400	1540	1600	1600
Potenza massima con EPM	⊕ CV ISO 300	325	350	380	400	405
Coppia massima con EPM	⊕ Nm 1300	1400	1500	1590	1600	1600
Potenza massima disponibile all'albero della PTO (OECD, precisione +/- 3%)	CV 225	250	275	300	320	355
Capacità del serbatoio 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 1400 giri/min - 50 km/h* Eco a 1550 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 PTO 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

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.

Sollevatore anteriore e presa di forza anteriore (segue)	MF 8727 S	MF 8730 S	MF 8732 S	MF 8735 S	MF 8737 S	MF 8740 S
Capacità di sollevamento max. sulle barre di attacco	kg 5000					
Numero massimo di distributori anteriori	2					
Regime del motore con PTO anteriore a 1000 giri/min	giri/min 2036					
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 1000 / 540 Eco	giri/min 1577 / 1970					
Regime del motore a 1000 / 1000 Eco	giri/min 1970 / 1605					
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 minimo senza zavorra	kg 10.800					
Peso lordo massimo del veicolo	kg 18.000					

Dimensioni

A – Interasse	M	3,1
B – Lunghezza totale del telaio dal portazavorre anteriore alle barre di attacco posteriori	mm	5552
B – Lunghezza totale dal sollevatore anteriore alle barre di attacco posteriori	mm	6200
C – Altezza dal centro dell'assale posteriore fino alla sommità della cabina	mm	2353
D – Altezza massima	mm	3515





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](https://www.youtube.com/MasseyFergusonGlobal)



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO SAS. 2021 | A-IT-17283 | Italiano



MASSEY FERGUSON