



75-105 CV

# MF 3700

MODELLI V-S-F-GE-WF



DA MASSEY FERGUSON



# Sommario



**Pagina 04**  
Serie MF 3700 - Caratteristiche  
e dettagli



**Pagina 08**  
V - Versione Vineyard



**Pagina 09**  
S - Versione Special



**Pagina 10**  
F - Versione Fruit



**Pagina 11**  
GE - Versione Ground Effect



**Pagina 12**  
WF - Versione Wide Fruit



**Pagina 20**  
Specifiche

- 03 La nuova generazione di trattori specializzati Massey Ferguson
- 04 Serie MF 3700 - Caratteristiche e dettagli
- 06 Efficienza e potenza superiori
- 07 La trasmissione giusta per ogni esigenza
- 08 V - Versione Vineyard
- 09 S - Versione Special
- 10 F - Versione Fruit
- 11 GE - Versione Ground Effect
- 12 WF - Versione Wide Fruit
- 13 Due specifiche per una scelta ancora più ampia
- 14 Massimo comfort sul campo
- 16 Prestazioni ottimizzate del caricatore
- 18 Garanzia di un ottimo rapporto tra costi e produttività
- 19 Assistenza completa. Per voi, ci siamo sempre
- 20 Specifiche
- 22 Opzioni
- 23 Dimensioni

## Versione Vineyard (V)

→ 1,00 - 1,30 m\* ←



← 1,80 - 2,20 m →

Ora disponibile con trasmissioni in grado di raggiungere una velocità di 40 km/h.

Larghezza minima di 1 m ideale per l'utilizzo nei vigneti più stretti, con spazio tra i filari di 1,8-2,2 m.



# Serie MF 3700

La nuova generazione  
di trattori specializzati  
Massey Ferguson

Partendo dal successo della serie MF 3600 e dando ascolto al feedback ricevuto dagli agricoltori di tutto il mondo, gli ingegneri MF hanno progettato una gamma significativamente rinnovata e potenziata di trattori specializzati, arricchita da numerosi miglioramenti a ogni livello: è la nuova serie MF 3700.

Le caratteristiche principali della serie MF 3700 fanno di questi trattori dei partner affidabili e vincenti per i clienti che si occupano di applicazioni specializzate e cercano un macchinario potente e dai consumi contenuti, in grado di lavorare sempre al meglio in ogni situazione e di garantire la massima efficienza minimizzando i costi di esercizio.

Il comfort ottimale dell'operatore è da sempre una delle nostre priorità, per questo abbiamo creato una cabina ampia e spaziosa, con comandi più intuitivi ed ergonomici, una visibilità superiore e un facile accesso.

La serie MF 3700 racchiude tutte le caratteristiche chiave di Massey Ferguson, un marchio solido, fidato e celebre nel mondo per i suoi prodotti affidabili e facili da usare, la tecnologia innovativa e assolutamente funzionale nonché per il servizio di assistenza leader di settore offerto dalle concessionarie MF.

La serie MF 3700 è composta da cinque trattori specializzati dotati di piattaforma o cabina spaziosa e disponibili con larghezze e profili differenti, motori dai 75 ai 105 CV e una scelta di specifiche e dotazioni per rispondere alle esigenze di ogni cliente.

## Versione Special (S)

→ 1,30 - 1,50 m\* ←



← 2,20 - 2,50 m →

Larghezza minima di 1,3 m perfetta per i vigneti più spaziosi, con spazio tra i filari di 2,2-2,5 m; telaio leggermente più largo e cabina più spaziosa.

## Versione Fruit (F)

→ 1,50 - 1,80 m ←



← 2,50 - 3,00 m →

Larghezza minima di 1,5 m ideale per frutteti e vigneti di grandi dimensioni, con spazio tra i filari di 2,5-3 m; assale anteriore più largo e cabina ancora più spaziosa.

## Versione Ground Effect (GE)



→ 1,15 - 1,40 m\* ←

← 2,20 - 2,50 m →

Versione con profilo ribassato perfetta per lavorare sotto gli alberi, nei tunnel in polietilene e nei vigneti a tendone. Ideale per vigneti con spazio tra i filari di 2,2-2,5 m.

## Versione Wide Fruit (WF)

→ 1,60 - 2,20 m ←



← 2,50 - 3,00 m →

Larghezza minima di 1,5 m perfetta per aziende agricole alpine e vigneti collinari; centro di gravità basso, stabilità superiore sui terreni ripidi, assale anteriore e posteriore più larghi e cabina più spaziosa. Ideale anche come trattore multifunzionale leggero. Adatto per vigneti con spazio tra i filari da 3 m.

S

V

GE

WF

\*Larghezza di lavoro

# Serie MF 3700

## Caratteristiche e dettagli

La nuova serie MF 3700 è stata progettata con tecnologie intuitive e affidabili che garantiscono la massima efficienza e consumi ridotti.

### **Perché un trattore deve essere una risorsa, non un costo**

La serie MF 3700 garantisce il massimo profitto in ogni settore, sin dal primo giorno.

Trasmissioni efficienti, motori evoluti conformi con le normative sulle emissioni Stage 3B, consumi ridotti, intervalli di assistenza prolungati, impressionanti capacità di trazione e sollevamento, costi di manutenzione inferiori: la serie MF 3700 sarà l'asso nella manica per incrementare la redditività della vostra azienda, ettaro dopo ettaro.

Nuovo stile del cofano in linea con il look dell'intera famiglia MF

Altezza del cofano inferiore per una migliore visibilità anteriore

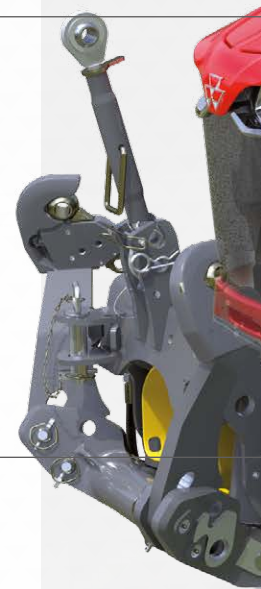
Motore common rail a quattro cilindri Stage 3B di nuova generazione; più potenza e coppia

Nuovo accesso al serbatoio del combustibile dalla parte superiore del cofano; più agevole anche quando è installato un attrezzo o un caricatore frontale

Serbatoio del combustibile più capiente, 74 litri, e serbatoio opzionale per una capacità complessiva ottimale di ben 104 litri; tempi di inattività ridotti

Nuovo sottotelaio per caricatore, PTO anteriore e sollevatore anteriore montato in fabbrica per un'integrazione ottimale; azionamento e versatilità superiori per gli attrezzi montati frontalmente

Nuovo sensore di sterzo per l'innesto e il disinnesto automatico della trazione integrale, per facilitare le operazioni a fine campo







Fino a sei luci di lavoro per una migliore visibilità notturna

Cabina spaziosa e facilmente accessibile, dotata di un nuovo cruscotto dal design moderno

Nuovo, esclusivo joystick idraulico con controlli per i due distributori e la trasmissione, per un azionamento pratico e intuitivo

Spostamento e livellamento del sollevatore posteriore tramite joystick\*

Portata idraulica più potente con opzione di 120 litri/min, per un'efficienza superiore durante l'azionamento di caricatori, potatori e tagliasiepi

\*Solo sui modelli Efficient

# Serie MF3700

## Efficienza e potenza superiori

La serie MF 3700 è alimentata da motori a quattro cilindri Stage 3B di nuova generazione da 75 a 105 CV, con ancora più coppia e potenza per gestire al meglio le operazioni più complesse e gli attrezzi a elevata produttività.

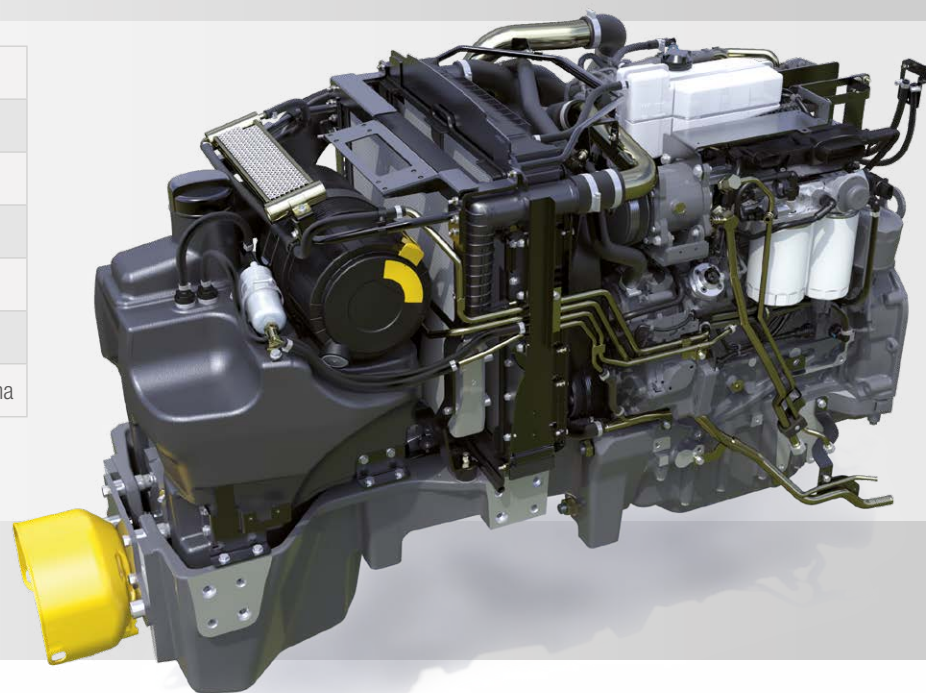
Questi motori common rail offrono due memorie per i regimi motore sulla versione Efficient e una memoria motore sulla versione Essential, e permettono di impostare quello più idoneo alle esigenze di lavoro.

Il serbatoio del combustibile più capiente, 74 litri, e il serbatoio opzionale da ulteriori 30 litri riducono i tempi di inattività dovuti ai rifornimenti, mentre l'accesso al serbatoio si trova ora nella parte superiore del cofano, per velocizzare le operazioni anche quando è montato un attrezzo anteriore.

I nuovi motori offrono intervalli di assistenza prolungati (600 ore), che si traducono in costi e tempi di inattività ridotti.

Il nuovo design dell'impianto prevede il posizionamento del sistema di controllo delle emissioni all'esterno del cofano, che può avere così un'altezza inferiore per una migliore visibilità anteriore.

	MF 3707	MF 3708	MF 3709	MF 3710
	V S F GE WF			S F GE WF
Potenza massima (ISO 14396, CV/kW)	75 (55)	85 (64)	95 (71)	105 (77)
Coppia massima (Nm)	320	365	395	405
Tipo di motore	Stage 3B a 4 cilindri da 3,4 litri			
Unità post trattamento	All-in-one - Posizionamento all'esterno del cofano			
Versioni	Cabina/Piattaforma	Cabina/Piattaforma	Cabina/Piattaforma	Cabina/Piattaforma





# La trasmissione giusta per ogni esigenza

Gli agricoltori possono scegliere fra quattro diverse trasmissioni in base ai requisiti specifici delle loro colture o attività di allevamento. Optate per la semplicità di una trasmissione meccanica o per la velocità del passaggio dalle marce avanti alle marce indietro, per esempio durante le operazioni di carico.

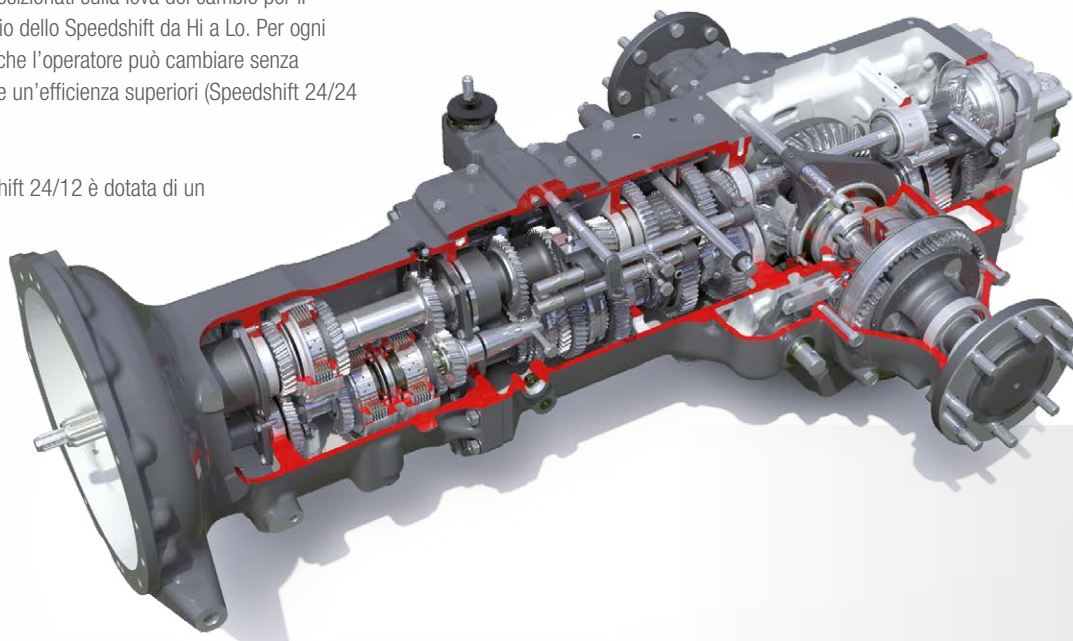
Trasmissione	Velocità	3 gamme 4 marce sincronizzate	Splitter	Inversore
Inversore meccanico 12/12	30 km/h	●	-	Meccanico
Inversore meccanico 24/24 con Hi/Low meccanico	40 km/h	●	Meccanico	Meccanico
Inversore meccanico 24/24 con Speedshift	40 km/h	●	Elettroidraulico	Meccanico
Power Shuttle e Speedshift 24/12	40 km/h	●	Elettroidraulico	Elettroidraulico

## Impianto idraulico più potente per gli attrezzi specializzati

La serie MF 3700 ha un impianto idraulico significativamente più potente rispetto alla gamma precedente e assicura prestazioni superiori con attrezzi quali caricatori, potatrici e cimatrici; presenta inoltre una pompa ausiliaria dedicata.

I comandi della trasmissione sono posizionati sulla leva del cambio per il disinnesto della frizione e il passaggio dello Speedshift da Hi a Lo. Per ogni gamma sono disponibili otto marce che l'operatore può cambiare senza utilizzare la frizione, per un comfort e un'efficienza superiori (Speedshift 24/24 e Power Shuttle/Speedshift 24/12).

La versione Power Shuttle e Speedshift 24/12 è dotata di un esclusivo joystick che raggruppa tutti i comandi delle funzioni frizione, trasmissione e controllo attrezzi per una gestione più semplice (versione Efficient). Con tutti i comandi a portata di mano, l'operatore può facilmente concentrarsi sull'attrezzo e sul lavoro da svolgere.



## Opzioni portata idraulica

- Due pompe con portata massima di 93 litri/min a 2.300 giri/min; 66 litri/min a 2.300 giri/min o 51 litri/min a 1.800 giri/min per sollevatore posteriore e distributori
- Tre pompe con portata massima di 120 litri/min a 2.300 giri/min; 93 litri/min a 2.300 giri/min o 73 litri/min a 1.800 giri/min per sollevatore posteriore e distributori

I sollevatori posteriori hanno una capacità di sollevamento pari a 2,5 e 3 tonnellate; è possibile montare da due a sei distributori in base alle proprie esigenze. La serie MF 3700 offre inoltre un freno idraulico del rimorchio a doppio circuito per la massima sicurezza durante le operazioni di traino.





## Versione Vineyard

Quando si lavora con colture di elevato valore, occorre un trattore incredibilmente compatto e potente. Le foglie e i frutti delicati e gli stretti filari necessitano di un trattore sufficientemente compatto per passare fra le piante senza danneggiarle. Altrettanto importante è l'ambiente dell'operatore, che deve garantire il massimo comfort e una facilità d'uso ottimale con orari di lavoro spesso prolungati e in condizioni climatiche estreme. Con queste tipologie di coltura, anche la tempestività è fondamentale: per questo è essenziale poter contare su trattori efficienti e produttivi.

**La serie MF 3700 è stata appositamente progettata per soddisfare tutte queste esigenze.**



### Caratteristiche principali

- Telaio largo appena 930 mm da flangia a flangia sull'assale anteriore e 892 mm sull'assale posteriore
- Cabina compatta da 1 m con opzione piattaforma ROPS
- NUOVA opzione per la trasmissione con velocità di 40 km/h per operazioni di trasporto più rapide
- Motori fino a 95 CV con coppia massima di 395 Nm per le operazioni che richiedono più potenza, come irrorazione e coltivazione
- Impianto idraulico potente per prestazioni superiori con attrezzi quali potatori e tagliasiepi
- Cabina spaziosa e confortevole, facilmente accessibile e dotata di un nuovo cruscotto dal design moderno





# S

## Versione Special

I vigneti moderni producono colture a valore e a resa elevati, perciò occorre un trattore compatto e altamente produttivo. Con filari più spaziosi è possibile utilizzare un trattore più largo e potente, ma con un design ugualmente compatto per passare fra le piante senza danneggiarle. Il comfort e la facilità d'uso sono altrettanto fondamentali con orari di lavoro spesso prolungati e in condizioni climatiche estreme.

La serie MF 3700 è stata appositamente progettata per soddisfare tutte queste esigenze.



### Caratteristiche principali

- Telaio largo 990 mm da flangia a flangia sull'assale anteriore e 972 mm sull'assale posteriore; leggermente più largo per una maggiore stabilità
- Ideale per filari da 2,2 a 2,5 m
- Cabina più spaziosa da 1.200 mm con opzione piattaforma ROPS
- Opzione per la trasmissione con velocità di 40 km/h per operazioni di trasporto più rapide
- Motori fino a 105 CV con coppia massima di 405 Nm per le operazioni che richiedono più potenza, come irrorazione e coltivazione
- Impianto idraulico potente per prestazioni superiori con attrezzi quali potatori e tagliasiepi
- Cabina spaziosa e confortevole, facilmente accessibile e dotata di un nuovo cruscotto dal design moderno





# F

## Versione Fruit

La versione perfetta per colture di elevato valore, come frutteti e vigneti di grandi dimensioni. Le coltivazioni avvengono anche in questo caso in filari, ma con aree di dimensioni maggiori che richiedono una resa superiore nonché un'eccellente manovrabilità e un trattore compatto per evitare di danneggiare foglie e frutti. Altrettanto importante è l'ambiente dell'operatore, che deve garantire il massimo comfort e una facilità d'uso ottimale con orari di lavoro e stagioni spesso prolungate.

La serie MF 3700 è stata appositamente progettata per soddisfare tutte queste esigenze.



### Caratteristiche principali

- Assale anteriore più largo e cabina ancora più spaziosa
- Assale anteriore lungo 1.325 mm e assale posteriore lungo 1.242 mm da flangia a flangia
- Cabina da 1.200 mm con opzione piattaforma ROPS
- Opzione per la trasmissione con velocità di 40 km/h per operazioni di trasporto più rapide
- Motori fino a 105 CV con coppia massima di 405 Nm per le operazioni che richiedono più potenza, come irrorazione e coltivazione
- Impianto idraulico potente per le applicazioni più impegnative
- Cabina spaziosa e confortevole, facilmente accessibile e dotata di un nuovo cruscotto dal design moderno





GE

## Versione Ground Effect

Quando si lavora con colture di elevato valore, occorre un trattore incredibilmente compatto e potente. Le foglie e i frutti delicati e gli stretti filari necessitano di un trattore sufficientemente compatto per passare fra le piante senza danneggiarle. Lavorare sotto gli alberi, nei tunnel in polietilene e nei vigneti a tendone impone inoltre limitazioni all'altezza della macchina. Altrettanto importante è l'ambiente dell'operatore, che deve garantire il massimo comfort e una facilità d'uso ottimale con orari di lavoro spesso prolungati e in condizioni climatiche estreme. Con queste tipologie di coltura, anche la tempestività è fondamentale: per questo è essenziale poter contare su trattori efficienti e produttivi.

La serie MF 3700 è stata appositamente progettata per soddisfare tutte queste esigenze.



### Caratteristiche principali

- Telaio largo 1155 mm da flangia a flangia sull'assale anteriore e 972 mm sull'assale posteriore; leggermente più largo per una maggiore stabilità
- Ideale per filari da 2,2 a 2,5 m
- Cabina compatta con opzione piattaforma ROPS
- Altezza piattaforma (pneumatici da 24"): 1.070 mm
- Opzione per la trasmissione con velocità di 40 km/h per operazioni di trasporto più rapide
- Motori fino a 105 CV con coppia massima di 405 Nm per le operazioni che richiedono più potenza, come irrorazione e coltivazione
- Impianto idraulico potente per prestazioni superiori con attrezzi quali potatori e tagliasiepi
- Cabina spaziosa e confortevole, facilmente accessibile e dotata di un nuovo cruscotto dal design moderno



# WF

## Versione Wide Fruit incredibilmente versatile

Le aziende agricole alpine e i vigneti collinari presentano terreni ripidi e complessi, dove i trattori devono garantire stabilità e sicurezza ottimali. Le attività di coltivazione mista e casearie richiedono inoltre un trattore multifunzionale potente e compatto, capace di muoversi agevolmente nei fabbricati agricoli tradizionali e di garantire la massima versatilità sul campo. Altrettanto importante è l'ambiente dell'operatore, che deve garantire il massimo comfort e una facilità d'uso ottimale con orari di lavoro spesso prolungati e in condizioni climatiche estreme. Anche la tempestività è fondamentale: per questo è essenziale poter contare su trattori efficienti e produttivi.

La serie MF 3700 è stata appositamente progettata per soddisfare tutte queste esigenze.



### Caratteristiche principali

- Telaio largo 1.460 mm da flangia a flangia sull'assale anteriore e 1.540 mm sull'assale posteriore; centro di gravità basso e stabilità superiore sui terreni ripidi
- Cabina spaziosa con opzione piattaforma ROPS
- Opzione per la trasmissione con velocità di 40 km/h per operazioni di trasporto più rapide
- Motori fino a 105 CV con coppia massima di 405 Nm per le operazioni che richiedono più potenza, come fienagione e alimentazione del bestiame
- Impianto idraulico potente per le pesanti attività di movimentazione dei materiali
- Opzione per pacchetto del caricatore montata in fabbrica per una soluzione di movimentazione dei materiali perfettamente integrata
- Cabina confortevole e facilmente accessibile, dotata di comandi completi e di un nuovo cruscotto dal design moderno



# Due specifiche per una scelta ancora più ampia

La serie MF 3700 è disponibile in due specifiche: Essential ed Efficient.

La versione Essential offre un pacchetto base disponibile sui trattori con cabina e con ROPS, ideale per i clienti che necessitano di un trattore più essenziale, con trasmissione e sollevatore meccanici.

La nuova versione Efficient è disponibile solo sui trattori con cabina e offre dotazioni di livello superiore, con una maggiore portata idraulica, un joystick esclusivo e il controllo elettronico di sollevatore e distributori.

Su entrambe le versioni è possibile scegliere fra ulteriori opzioni per trasmissione e impianto idraulico, per personalizzare il trattore in base alle specifiche esigenze dell'azienda agricola e delle colture.

## Essential

### Il pacchetto Essential standard include:

Portata idraulica di 93 litri/min  
Sollevatore posteriore meccanico  
Trasmissione meccanica 12/12  
Due distributori posteriori meccanici

### Le opzioni includono:

Tre distributori posteriori meccanici  
Due distributori montati centralmente  
Sollevatore anteriore  
Sollevatore anteriore e PTO  
Pacchetto caricatore frontale  
Trasmissione meccanica 24/24  
Trasmissione Speedshift 24/24  
Trasmissione Powershuttle e Speedshift 24/12  
Controllo livellamento e spostamento sollevatore posteriore

## Efficient

### Il pacchetto Efficient standard include:

Portata idraulica di 120 litri/min  
Sollevatore posteriore elettronico  
Trasmissione Powershuttle e Speedshift 24/12  
Due distributori posteriori elettronici  
+ un distributore montato centralmente  
Joystick idraulico multifunzione (distributori e trasmissione)

### Le opzioni includono:

Quattro distributori posteriori elettronici  
Due distributori montati centralmente  
Sollevatore anteriore  
Sollevatore anteriore e PTO  
Pacchetto caricatore frontale  
Spostamento e livellamento del sollevatore posteriore tramite joystick



## Massimo comfort sul campo

I lunghi ed estenuanti intervalli di utilizzo tipici delle colture specializzate pongono l'attenzione sull'ambiente dell'operatore: la cabina della serie MF 3700 è il luogo di lavoro ideale.

Sorprendentemente spaziosa per un trattore specializzato, offre tutti i comandi in posizione ergonomica e una visibilità eccellente, così potrete concentrarvi al meglio sulle operazioni e sulle vostre preziose colture.

Oltre alle opzioni per il volante di tipo fisso o telescopico, è possibile optare per un volante inclinabile che, oltre a garantire un accesso ancora più agevole, consente all'operatore di scegliere la posizione più confortevole.

Il pedale dell'acceleratore si trova ora lungo il tunnel della trasmissione nella cabina per un più facile accesso e un comfort superiore.

Tutto è al posto giusto. I controlli sono posizionati in maniera logica sulla console di destra indipendentemente dalla specifica scelta. L'innesco della memoria motore è accanto all'interruttore della PTO mentre le impostazioni e il posizionamento del sollevatore combinano precisione e facilità d'uso. Sulla versione Efficient è disponibile un joystick esclusivo che consente di controllare lo spostamento e il livellamento del sollevatore posteriore, per un comfort superiore.

I comandi della trasmissione sono posizionati sulla leva del cambio per il disinnesto della frizione e il passaggio dello Speedshift da Hi a Lo. Per ogni gamma sono disponibili otto marce che l'operatore può cambiare senza utilizzare la frizione, per un comfort e un'efficienza superiori (Speedshift 24/24 e Power Shuttle/Speedshift 24/12).

La versione Efficient è dotata di un esclusivo joystick che raggruppa tutti i comandi delle funzioni frizione, trasmissione e controllo attrezzi per una gestione più semplice. Con tutti i comandi a portata di mano, l'operatore può facilmente concentrarsi sull'azionamento dell'attrezzo e sul lavoro da svolgere.

Un nuovo sensore opzionale offre inoltre l'innesco e il disinnesto automatico della trazione integrale quando il volante viene ruotato a un angolo preimpostato, per operazioni di fine campo più rapide e intuitive.

Il nuovo quadro strumenti digitale visualizza tutti i dati sul funzionamento e sul macchinario in maniera chiara, sia di giorno che di notte, ed è inoltre possibile scegliere fra radio analogica o digitale (DAB +).

Potrete personalizzare ulteriormente il trattore in base alle vostre preferenze scegliendo fra aria condizionata, specchietto interno e specchietti retrovisori elettrici. Le opzioni per i sedili includono un modello Grammer Deluxe incredibilmente confortevole sulle versioni F e WF.

Altri optional sono i nuovi fanali e le nuove luci di lavoro: posizionati al centro della cabina, assicurano un'illuminazione migliore a ogni ora del giorno e della notte.





Sappiamo bene che ogni azienda e ogni coltura presentano esigenze uniche e specifiche, e che ogni giorno porta con sé nuove sfide. Ogni attività deve essere svolta con rapidità ed efficienza. Per questo abbiamo sviluppato la serie MF 3700: **trattori specializzati per colture specializzate.**

# MF 3700







## Prestazioni ottimizzate del caricatore

Gli agricoltori potranno ottenere sempre il massimo dai loro trattori e allungare la stagione di utilizzo grazie alle NUOVE opzioni per sollevatore anteriore e caricatore frontale.

Un caricatore frontale semplifica la movimentazione dei materiali e la produzione in generale, oltre a incrementare la redditività e la versatilità dei trattori multifunzionali. Sarà inoltre più facile alimentare il bestiame e alleggerire il carico dei movimentatori specializzati nell'azienda agricola.

Potrete scegliere fra una gamma sempre più ampia di attrezzi montati frontalmente per il vostro trattore specializzato, per operazioni quali pulizia del terreno o l'utilizzo di falciatrici e potatori. Potrete inoltre sfruttare la visibilità superiore garantita da un attrezzo frontale e lasciare libero il sollevatore posteriore per gli attrezzi più grandi.

Ora è disponibile direttamente dalla fabbrica un sollevatore anteriore con capacità di sollevamento pari a 1.250 o 1.680 kg a seconda della variante di trattore, in diverse configurazioni:

- Solo sollevatore anteriore
- Sollevatore anteriore + ECP a 540 giri/min
- Sollevatore anteriore + PTO a 1.000 giri/min

Il sollevatore anteriore è pienamente compatibile con il caricatore multifunzionale frontale MF.

Sui modelli MF 3700 WF, MF 3700 F e MF 3700 S, le versioni con specifica Essential presentano un sottotelaio del caricatore montato in fabbrica con joystick meccanico, mentre le versioni con specifica Efficient sono dotate di joystick elettroidraulico.

Il caricatore e il sollevatore sono perfettamente integrati e preservano l'angolo di sterzata ridotto e l'equilibrio perfetto del trattore.

Con un impianto idraulico nettamente più potente e con una portata massima di ben 120 litri/min, la serie MF 3700 assicura prestazioni ottimizzate del caricatore.

**La sospensione per assale anteriore** sarà introdotta su alcuni modelli nel **2018**, per migliorare il comfort dell'operatore persino sui terreni più difficili.

# Caricatori



## Massima versatilità con le opzioni per sollevatore anteriore e caricatore frontale

### Serie MF 3700 - Caricatori multifunzionali disponibili

	Modello	Tipo	Altezza di sollevamento	Capacità*
MF 3700 F, S, WF	MF 921X	Non parallelo	2,90 m	1.530 kg
	MF 926X	Parallelo	2,90 m	1.240 kg

\*Altezza di sollevamento al perno di articolazione





# Garanzia di un ottimo rapporto tra costi e produttività

È sempre buona norma pianificare gli imprevisti e quando si tratta di mezzi meccanici non c'è prezzo per una completa tranquillità. Proteggete il vostro investimento con un piano di assistenza e garanzia estesa **MFCare**.



Il piano di assistenza e garanzia estesa **MFCare\*** è un pacchetto completo pensato per fornire un'assistenza totale al vostro trattore, comprese manutenzione ordinaria, riparazioni e garanzia completa AGCO. Questo piano con garanzia completa copre anche componenti critici quali:

- Motore e trasmissione
- Impianto idraulico
- Presa di forza
- Sterzo
- Impianto elettronico
- Cabina e comandi
- Assali

## Assicurazione della macchina per l'intera durata della sua vita

È garantita un'assistenza "preventiva" con l'utilizzo delle più moderne tecnologie, fornita da tecnici esperti e qualificati. Grazie alla lunga esperienza dei nostri tecnici, il vostro trattore funzionerà sempre al massimo delle sue potenzialità. Tutto ciò sarà possibile attenendosi rigorosamente alla pianificazione della manutenzione fornita da Massey Ferguson.

Con un piano **MFCare** e grazie all'assistenza "preventiva", il vostro trattore manterrà una produttività eccellente per tutta la sua lunga durata di vita. L'aspetto più importante di questo pacchetto è che non si incorrerà mai in costi aggiuntivi e imprevisti.

Grazie all'assistenza "preventiva" e alla manutenzione è possibile tagliare i costi di manutenzione, riducendo così i costi di proprietà a lungo termine e assicurando un futuro produttivo alla vostra azienda.

## Personalizzato su misura per voi, il piano

**MFCare** è stato pensato per soddisfare le vostre esigenze. La copertura è disponibile fino a 5 anni o 6.000 ore, in base alle necessità specifiche. Il piano **MFCare** è disponibile al momento dell'acquisto oppure, per una maggiore flessibilità, fino a sei mesi dalla registrazione del trattore.

Il vostro concessionario preparerà il piano di assistenza, personalizzandolo fino a un massimo di 10.000 ore.

Scegliendo un piano di assistenza e garanzia estesa **MFCare**, non solo potrete contare sulla massima tranquillità per quanto riguarda la vostra attività, ma anche su un maggiore valore residuo per i macchinari, uno storico completo presso il concessionario e ricambi originali AGCO Parts interni ed esterni.

Per ulteriori informazioni sul piano di assistenza e garanzia estesa **MFCare**, rivolgetevi al vostro concessionario Massey Ferguson.



## Assistenza completa con MF Services. **Sempre al vostro fianco**

Massey Ferguson e i suoi distributori e concessionari danno sempre il massimo per assistervi durante l'acquisto e oltre.

L'agricoltura è un business difficile e duro, ecco perché garantiamo ai nostri clienti l'assistenza quando più ne hanno bisogno, in particolar modo nei momenti più critici dell'anno. I nostri concessionari si impegnano a trovare il prodotto migliore per voi e fornirvi sempre un servizio eccellente, parti di ricambio affidabili e un'assistenza costante. Entrerete a far parte di una grande famiglia di specialisti altamente qualificati, sempre pronti a impegnarsi per offrirvi un'assistenza e un supporto di elevata qualità.

Conosciamo bene il mondo dell'agricoltura e siamo consapevoli delle sfide che tutti voi dovete affrontare: i nostri concessionari vi aiuteranno a pianificare un business di sicuro successo. Chiedete al vostro concessionario maggiori informazioni sulle opzioni finanziarie disponibili, come leasing, acquisto a rate, contratto di noleggio e finanziamenti.





# Specifiche

	MF 3707	MF 3708	MF 3709	MF 3710
	V/S/F/GE/WF	V/S/F/GE/WF	V/S/F/GE/WF	S/F/GE/WF
Prestazioni del motore				
Potenza massima (ISO 14396, CV/kW)	75 (55)	85 (64)	95 (71)	105 (77)
Coppia massima (Nm)	320	365	395	405
Motore				
Conformità alle emissioni	Stage 3B	Stage 3B	Stage 3B	Stage 3B
Sistema di iniezione	Common rail			
Gestione motore	ECU elettronica	ECU elettronica	ECU elettronica	ECU elettronica
Capacità/n. di cilindri	3,4 litri / 4	3,4 litri / 4	3,4 litri / 4	3,4 litri / 4
Scarico, orizzontale a sinistra	●	●	●	●
Scarico, verticale	○	○	○	○
Filtro dell'aria a secco a doppio elemento	●	●	●	●
Memorie regimi motore	Essential: 1 memoria - Efficient: 2 memorie			
Serbatoio carburante	74 litri (54 litri con PTO frontale)			
Serbatoio carburante aggiuntivo	30 litri (versioni S, F e WF) - Capacità totale: 104L			
Intervallo di assistenza motore	600hrs			
Trasmissione				
Mechanical Shuttle 12/12 (30 km/h)	●	●	●	●
Inversore meccanico 24/24 (40 km/h)	○	○	○	○
Inversore meccanico e Speedshift 24/24 (40 km/h)	○	○	○	○
Power Shuttle e Speedshift 24/12 (40 km/h)	○	○	○	○
PTO				
Innesto/controllo	Elettroidraulico			
540 giri/min / 750 giri/min (540 ECO)	●	●	●	●
540 giri/min / 1000 giri/min	○	○	○	○
Velocità di avanzamento	○	○	○	○
PTO frontale 750 giri/min (540 ECO) con sollevatore anteriore	○	○	○	○
PTO frontale 1.000 giri/min con sollevatore anteriore	○	○	○	○
Impianto idraulico				
Portata massima di olio a 2.300 giri/min (litri/min)	27			
Freno/sterzo/IPTO, pompa 1	27			
Portata massima di olio a 2.300 giri/min (litri/min)	66			
Pompa ausiliaria n° 2 di serie (sollevatore e distributori)	27			
Pompa ausiliaria n° 3 opzionale (sollevatore e distributori)				
Freni				
Tipo/attivazione	Freni a disco raffreddati a olio, attuatore idraulico			
Freno di stazionamento	Meccanico, indipendente dai freni principali - Azionato con leva a mano			
Freni idraulici del rimorchio	Idraulici a doppio circuito			
4WD				
Innesto	● Innesto elettromeccanico ○ Innesto elettroidraulico			
Sensore angolo di sterzo (con innesto elettroidraulico della trazione integrale)	○			

● = Di serie

○ = Optional

- = Non disponibile



	MF 3707	MF 3708	MF 3709	MF 3710
	V/S/F/GE/WF	V/S/F/GE/WF	V/S/F/GE/WF	S/F/GE/WF
<b>Attacco</b>				
Attacco posteriore a 3 punti	Cat. Sollevatore Cat 1/2 con snodi sferici fissi (estremità a uncino e posizione regolabile optional)			
Rilevamento sforzo	Sistema di rilevamento per il puntone superiore			
Pressione massima (bar)	190	190	190	190
Posizionamento sollevatore	Spostamento e livellamento meccanico o elettroidraulico			
Capacità di sollevamento massima a estremità sollevatore	2.500 kg e 3.000 kg (optional)			
Attacco anteriore a 3 punti	Cat. 2 con estremità a uncino e bracci pieghevoli - Sospensione			
Capacità di sollevamento massima a estremità sollevatore	○ 1.650 kg (versione GE: 1.250 kg)			
<b>Cabina</b>				
Piantone dello sterzo fisso	●	●	●	●
Piantone dello sterzo telescopico	○	○	○	○
Piantone dello sterzo telescopico e inclinabile	○	○	○	○
Aria condizionata	○	○	○	○
Sedile con sospensione meccanica	●	●	●	●
Sedile con sospensione pneumatica	○	○	○	○
Sedile Deluxe con sospensione pneumatica	○ (solo sulle versioni F e WF)			
Radio FM	○	○	○	○
<b>Impianto idraulico ausiliario</b>				
<b>Essential 66 litri/min (2 pompe)</b>				
Controllo del sollevatore posteriore	Meccanico			
Distributori posteriori	Da 2 a 3 (meccanici)			
Distributori montati centralmente	-	-	-	-
Ritorno libero posteriore	○	○	○	○
Uscita anteriore destra e ritorno libero	○	○	○	○
<b>Essential 93 litri/min (3 pompe)</b>				
Controllo del sollevatore posteriore	Meccanico			
Distributori posteriori	3 (meccanici)			
Distributori montati centralmente	2 (meccanici)			
Ritorno libero posteriore	○	○	○	○
Uscita anteriore destra e ritorno libero	○	○	○	○
<b>Efficient 93 litri/min (3 pompe)</b>				
Controllo del sollevatore posteriore	ELC elettronico			
Distributori posteriori	2 o 4 (elettronici)			
Distributori montati centralmente	1 o 2 (meccanici)			
Ritorno libero posteriore	○	○	○	○
Uscita anteriore destra e ritorno libero	○	○	○	○



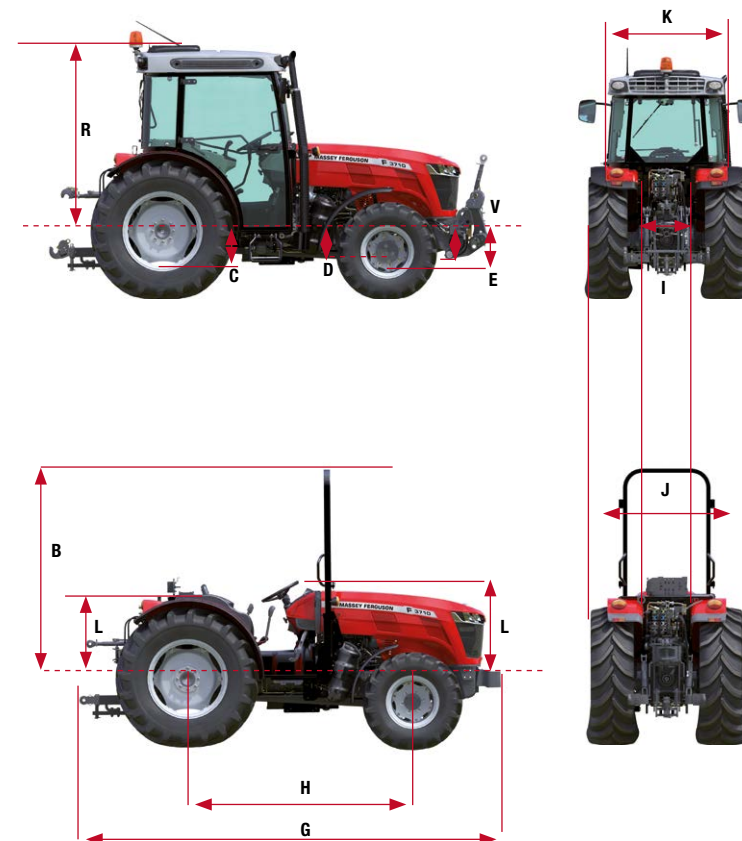
<b>Base</b>
Portata idraulica
Sollevatore posteriore
Distributori posteriori
Distributori montati centralmente
Trasmissione
<b>Opzione</b>
Trasmissione meccanica 24/24
Speedshift 24/24
Power Shuttle e Speedshift 24/12
Portata idraulica di 120 litri/min
3 distributori posteriori meccanici
2 distributori montati centralmente
Sollevatore anteriore
Sollevatore anteriore + PTO frontale (1.000 o 540E)
Pacchetto caricatore frontale
Spostamento / Livellamento elettronico
4 distributori posteriori elettronici

[illegible]



# Dimensioni - V,S,F,GE,WF (4WD)

Da mezzeria assale posteriore (mm)		V	S	F	GE	WF
Dimensioni		Cabina				
R	Altezza cabina (escluso faro lampeggiante)	1715	1715	1715	1715	1715
C	Punto più basso sotto assale posteriore	250	250	250	250	250
D	Mezzeria assale anteriore	210	210	210	210	210
E	Punto più basso assale anteriore	330	330	330	330	330
V	Punto più basso supporto assale anteriore	260	260	260	260	260
G	Lunghezza totale	3984	3984	3984	3984	3984
H	Interasse	2148	2148	2124	2085	2124
I	Larghezza interna parafrango	450	520	600	450	600
J	Larghezza esterna parafrango	1000	1300	1450	1000	1450
K	Larghezza esterna cabina	1000	1200	1200	1000	1200
	Altezza faro lampeggiante	200	200	200	200	200
Dimensioni		Semi-piattaforma				
B	Altezza ROPS (escluso faro lampeggiante)	1884	1884	1884	1884	1884
C	Punto più basso sotto assale posteriore	250	250	250	250	250
D	Punto di articolazione assale anteriore	210	210	210	210	210
E	Punto più basso assale anteriore	330	330	330	330	330
V	Punto più basso supporto assale anteriore	260	260	260	260	260
G	Lunghezza totale	3984	3984	3984	3984	3984
H	Interasse	2148	2148	2124	2085	2124
I	Larghezza interna parafrango	450	520	600	450	600
J	Larghezza esterna parafrango	1000	1300	1450	1150	1450
L	Altezza parafrango posteriore	730	730	730	605	730
M	Altezza minima volante	810	810	810	780	810







# MASSEY FERGUSON

**A world of experience. Working with you.**



Web: [www.MasseyFerguson.com](http://www.MasseyFerguson.com)

Facebook: [www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal)

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

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

YouTube: [www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)

Blog: [Blog.MasseyFerguson.com](http://Blog.MasseyFerguson.com)



**MASSEY FERGUSON®** è un marchio mondiale di AGCO.  
© AGCO Limited. 2017 | A-IT-16455/1017 | Italiano/1217



Gestione responsabile delle foreste