



MASSEY FERGUSON



82 CV - 100 CV

# MF 4700 M

Da sempre Massey Ferguson fornisce attrezzature innovative e funzionali per consentire agli agricoltori di affrontare efficientemente qualsiasi sfida.

La tradizione continua con la nuova serie MF 4700 M, una gamma di trattori robusti, intuitivi, moderni, affidabili e ad alte prestazioni, progettati per garantire un'efficienza straordinaria a ogni tipologia di azienda agricola.

Prodotta in stabilimenti all'avanguardia, grazie al nuovo ed intuitivo design, alla scelta di trasmissioni efficienti e all'elevato livello di comfort, questa nuova serie offre un eccellente rapporto qualità-prezzo in qualsiasi settore.

DA MASSEY FERGUSON

# Specifiche

|   |  |
|---|--|
| <b>Prestazioni del motore</b>                 |  |
| Potenza max. a 2.000 giri/min                 |  |
| Coppia massima a 1.500 giri/min               |  |
| <b>Motore</b>                                 |  |
| Tipo/Cilindrata/N° di cilindri                |  |
| Tecnologia                                    |  |
| <b>Trasmissione</b>                           |  |
| Tipo  |  |
| Dyna-2 opzionale (solo 4RM)                   |  |
| Inversore                                     |  |
| Inversore opzionale                           |  |
| Funzione opzionale                            |  |
| Velocità min. a 1.400 giri/min                |  |
| Marce ridotte opzionali                       |  |
| Velocità min. a 1.400 giri/min* con riduttore |  |
| <b>Presa di forza</b>                         |  |
| Funzionamento e controllo                     |  |
| <b>Velocità della PDF a regime motore</b>     |  |
| Velocità della PDF a regime motore            |  |
| <b>Albero della PDF</b>                       |  |
| Di serie                                      |  |
| Opzionale                                     |  |
| <b>Impianto idraulico</b>                     |  |
| Flusso ausiliario di olio                     |  |
| <b>Pressione massima</b>                      |  |
| <b>Sollevatore posteriore</b>                 |  |
| Capacità di sollevamento max.                 |  |
| Attacchi bracci                               |  |
| <b>Freni</b>                                  |  |
| Tipo  |  |
| <b>Pneumatici posteriori</b>                  |  |
| Di serie                                      |  |
| Opzionale                                     |  |
| <b>Capacità</b>                               |  |
| Capacità del serbatoio carburante             |  |
| Capacità serbatoio AdBlue®                    |  |
| <b>Peso</b>                                   |  |
| 2RM**   |  |
| 4RM**   |  |

|  | Versione con piattaforma                                  |                                      | Versione con cabina                                     |                                  |                                  |
|--|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
|  | MF 4708 M<br>MF 4708 M<br>Dyna-2                          | MF 4709 M<br>MF 4709 M<br>Dyna-2     | MF 4708 M<br>MF 4708 M<br>Dyna-2                        | MF 4709 M<br>MF 4709 M<br>Dyna-2 | MF 4710 M<br>MF 4710 M<br>Dyna-2 |
| CV ISO   | 82  | 92                                   | 82  | 92                               | 100                              |
| Nm   | 347   | 355                                  | 347   | 355                              | 365                              |
| AGCO POWER a 3 cilindri da 3,3 litri                                       |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Iniezione elettronica, Common rail, 4 valvole per cilindro, DOC + SCR + SC |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Completamente sincronizzata 12 x 12 – 6 marce x 2 gamme                    |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Completamente sincronizzata 24 x 24 – 2 Powershift – 6 marce x 2 gamme     |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Meccanico sincronizzato 12 x 12/Dyna-2: Power Shuttle (Comfort Control)    |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Power Shuttle 12 x 12 (Comfort Control)                                    |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Neutro con Freno   |   |                                      |   |                                  |                                  |
| km/h   | 1,42  |                                      |   |                                  |                                  |
| 24 x 24/Dyna-2: 48 x 48  |   |                                      |   |                                  |                                  |
| km/h   | 0,11  |                                      |   |                                  |                                  |
| Controllo indipendente/elettroidraulico                                    |   |                                      |   |                                  |                                  |
| 540 e 1000   | 1.920/1.964   |                                      |   |                                  |                                  |
| 540 Eco  | 1.560   |                                      |   |                                  |                                  |
| 6 scanalature  |   |                                      |   |                                  |                                  |
| 6 e 21 scanalature (per versione a 1.000 giri/min)                         |   |                                      |   |                                  |                                  |
| l/min  | 65 l/min per distributori e sollevatore                   |                                      |   |                                  |                                  |
| bar  | 200   |                                      |   |                                  |                                  |
| kg   | 3.000   |                                      |   |                                  |                                  |
| Estremità a uncino (cat 2)   |   |                                      |   |                                  |                                  |
| Elettroidraulici/raffreddati a olio  |   |                                      |   |                                  |                                  |
|  | 420/85 R 30<br>(2RM e 4RM)                                | 420/85 R34<br>(2RM)/460/85 R30 (4RM) | 420/85 R 34   |                                  |                                  |
|  | 340/85 R38 -<br>420/85 R 34 -<br>460/85 R30<br>(solo 4RM) | 340/85 R38 -<br>420/85 R30           | 340/85 R38 - 420/85 R30 -<br>460/85 R30 (solo MF 4709M) |                                  |                                  |
| litri  | 105   |                                      | 125   |                                  |                                  |
| litri  | 13  |                                      | 15  |                                  |                                  |
| kg   | 2.950***  |                                      | 3.750***  |                                  |                                  |
| kg   | 3.150   |                                      | 3.950   |                                  |                                  |

# MF 4700 M

- Versione con piattaforma e cabina, da 82 CV a 100 CV
- Motori AGCO Power Stage V da 3,3 l, a 3 cilindri, con il pluripremiato sistema “All-in-one”
- Trasmissione moderna ed efficiente: trasmissione sincronizzata 12x12 con due gamme o trasmissione Dyna-2 con inserimento senza frizione di 24 marce avanti e 24 marce indietro
- Il design intuitivo, affidabile e funzionale offre un trattore semplice da utilizzare e un ambiente di lavoro moderno

## Caratteristiche principali

- Flusso della pompa idraulica fino a 65 l/min
- Sollevatore posteriore a comando elettronico con capacità di sollevamento di 3 tonnellate
- 2 distributori di serie (un terzo distributore è disponibile su richiesta)
- Scelta di opzioni PDF: 540/540E/1000
- Cabina facilmente accessibile e piattaforma spaziosa

| Dimensioni  | Con piattaforma,<br>4 ruote motrici | Con cabina, 4<br>ruote motrici      |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Lunghezza totale del telaio dal portazavorre anteriore alle barre di attacco posteriori | MF 4708 M<br>MF 4709 M              | MF 4708 M<br>MF 4709 M<br>MF 4710 M |
|   | 4,067 mm                            |                                     |
| Passo   | 2.250 mm                            |                                     |
| Raggio di sterzata - diametro esterno, freni esclusi                                    | 3,85/7,7 m                          |                                     |
| Altezza alla parte superiore del tettuccio con pneumatici 420/85 R 30                   | 2.520 mm                            | -                                   |
| Altezza alla parte superiore del tetto standard con pneumatici 420/85 R 34              | -                                   | 2.550 mm                            |
| Altezza alla parte superiore del tetto Visioline con pneumatici 420/85 R 34             | -                                   | 2.550 mm                            |
| Larghezza (min/max)   | Da 1.821 a 2.110 mm                 |                                     |
| Massima luce libera da terra  | 460 mm                              |                                     |

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.

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



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.  
© AGCO SAS. 2020 | A-IT-17147/0420 | Italiano

\* Test eseguiti dal produttore \*\* In base alle opzioni

• ISO TR14396 \*\*\* Trazione 2RM non disponibile sui modelli Dyna-2