



100-110 CV

# MF 5710 & MF 5711

Com transmissão Dyna-4



UM PRODUTO MASSEY FERGUSON



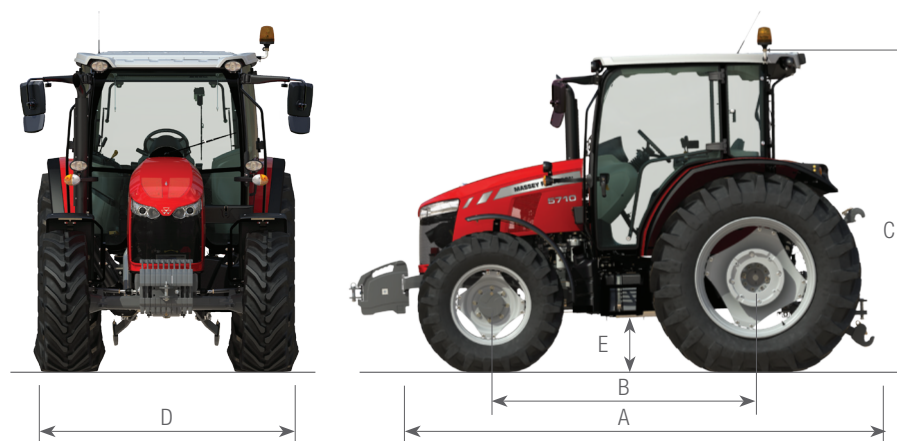
# Equipamento standard e opcional

Configuração do trator de acordo com as necessidades do cliente, em qualquer tipo de trabalho ou aplicação

|   | <b>MF 5710 / MF 5711 - DYNA 4</b> |
|---|-----------------------------------|
|   | <b>Versão com cabina</b>          |
| <b>Motor</b>  |                                   |
| AGCO POWER 4 cilindros, Turbo, Common rail  | ●                                 |
| Memória A   | ●                                 |
| <b>Transmissão</b>  |                                   |
| Caixa Semi Powershift 16x16   | ●                                 |
| Inversor  | ○                                 |
| Comando de conforto   | ○                                 |
| Inversor Power Control  | ○                                 |
| Transmissão em neutro nos comandos  | ●                                 |
| Redutor   | ○                                 |
| <b>Cabina / Plataforma</b>  |                                   |
| Cabina de grandes dimensões (2 portas de acesso)  | ●                                 |
| Cabina de grandes dimensões com suspensão (2 portas de acesso)                              | ○                                 |
| Extensões do guarda-lamas   | ○                                 |
| Ar condicionado   | ○                                 |
| Tejadilho de alta visibilidade para operações com carregador                                | ○                                 |
| Coluna da direção com inclinação regulável  | ●                                 |
| Coluna de direção com dupla regulação (telescópico e inclinação)                            | ○                                 |
| Banco mecânico  | ●                                 |
| Banco pneumático  | ○                                 |
| Banco auxiliar  | ○                                 |
| Radio / CD / MP3 / Entrada extra para USB   | ○                                 |
| Luzes de trabalho no tejadilho (frente e traseira)  | ●                                 |
| Luzes de trabalho extra   | ○                                 |
| 2 espelhos retrovisores   | ●                                 |
| 2 espelhos retrovisores telescópicos  | ○                                 |
| Painel de comando avançado  | ●                                 |
| Caixa de ferramentas  | ●                                 |
| <b>Hidráulicos</b>  |                                   |
| Bomba auxiliar independente   | ●                                 |
| 2 válvulas auxiliares mecânicas   | ●                                 |
| 3 válvulas auxiliares mecânicas   | ○                                 |
| Controlo hidráulico avançado (intermix / altura máx. / descida rápida e engate / suspensão) | ●                                 |
| Comando hidráulico nos guarda-lamas (dos dois lados)  | ●                                 |

- Indisponível
- Standard
- Opcional

|  | <b>MF 5710 / MF 5711 - DYNA 4</b> |
|--|-----------------------------------|
|  | <b>Versão com cabina</b>          |
| <b>TDF</b>                               |                                   |
| TDF independente                         | ●                                 |
| Acionamento eletro-hidráulico            | ●                                 |
| Seleção da velocidade na cabina          | ●                                 |
| 540 / 540E                               | ●                                 |
| 540 / 1.000                              | ○                                 |
| 540 / 540E / 1.000                       | ○                                 |
| <b>Eixo frontal</b>                      |                                   |
| 4WD                                      | ●                                 |
| Comando eletro-hidráulico do diferencial | ●                                 |
| Guarda-lamas frontais                    | ○                                 |
| Guarda-lamas frontais pivotantes         | ○                                 |
| <b>Outros equipamentos</b>               |                                   |
| Interruptor de corte                     | ●                                 |



|  | <b>MF 5710 D4 / MF 5711 D4</b> |
|--|--------------------------------|
| 4 WD   |                                |
| A Comprimento (dos pesos aos braços do hidráulico traseiro) - mm | 4.305                          |
| B Distância entre eixos - mm                                     | 2.430                          |
| Raio de viragem* (diâmetro externo, sem travões) - m             | 8,30                           |
| C Altura (cabina standard e pneus 16.9 R34) - mm                 | 2.685                          |
| C Altura (cabina Visio e pneus 16.9 R34) - mm                    | 2.685                          |
| D Largura (mín. / máx.) - mm                                     | 1.795 / 2.587                  |
| E Altura ao solo - mm  | 515                            |

\* Depende das condições

# Especificações

|  | <b>MF 5710 Dyna 4</b>   | <b>MF 5711 Dyna 4</b> |
|--|---|-----------------------|
| <b>Motor</b>                               |   |                       |
| Potência                                   | cv/rpm 100 / 2.000  | 110 / 2.000           |
| Binário máximo                             | Nm/rpm 410 / 1.600  | 417 / 1.600           |
| <b>Características do motor</b>            |   |                       |
| Tipo / Cilindrada / N.º de cilindros       | AGCO POWER / 4.400 cm³ / 4 cilindros  |                       |
| Tecnologia                                 | Injeção eletrônica, Common rail, 4 válvulas por cilindro, DOC + SCR   |                       |
| <b>Transmissão</b>                         |   |                       |
| Caixa de velocidades                       | Semi Powershift 16 x 16   |                       |
| Velocidades x Gamas                        | 4 x 4   |                       |
| Inversor                                   | Alavanca Power Control & Comando de Conforto  |                       |
| Inversor opc.                              | Inversor (Alavanca Power Control & Comando de Conforto) + Transmissão em neutro                             |                       |
| Velocidade mínima (1.400rpm)               | km/h 1.30   |                       |
| Caixa de velocidades com redutor           | 32 x 32   |                       |
| Velocidade mínima com redutor (1.400rpm)   | km/h 0.14   |                       |
| <b>Tomada de Força (TDF)</b>               |   |                       |
| Operação e controlo                        | Independente, com comando eletro-hidráulico   |                       |
| Velocidades std.                           | 540 / 540 Eco   |                       |
| Velocidades opc.                           | 540 / 1.000 // 540 / 540Eco / 1.000   |                       |
| Regime do motor às velocidades 540 / 1.000 | rpm 2.000   |                       |
| Regime do motor na velocidade 540 Eco      | rpm 1.550   |                       |
| <b>Veio da TDF</b>                         |   |                       |
| Standard                                   | 6 estrias   |                       |
| Opcional                                   | 6 & 21 estrias  |                       |
| <b>Hidráulico</b>                          |   |                       |
| Caudal - Fase 1                            | l/min 33 l/min para travões, bloqueio do diferencial, TDF, 4WD  |                       |
| Caudal std. - Fase 2                       | l/min 58 l/min para válvulas auxiliares e hidráulicos   |                       |
| Caudal opc. - Fase 2                       | l/min 58 l/min para hidráulico traseiro + 42 l/min para válvulas auxiliares                                 |                       |
|  | Duas bombas combinadas com um caudal de 100 l/min para válvulas auxiliares (por ex. com carregador frontal) |                       |
| Controlo do fluxo combinado                | Automático (comando na cabina)  |                       |
| Pressão máx.                               | Bar 200   |                       |
| Válvulas auxiliares std./opc.              | 2 / 3   |                       |
| <b>Hidráulico traseiro</b>                 |   |                       |
| Capacidade de elevação                     | kg 4.300  |                       |
| Braços do hidráulico                       | Tipo engate rápido (Cat. II)  |                       |
| <b>Travões</b>                             |   |                       |
| Tipo                                       | Eletro-hidráulico, com refrigeração a óleo  |                       |
| <b>Pneus traseiros</b>                     |   |                       |
| Standard                                   | 420/85 R34  |                       |
| Opcionais                                  | 460/85 R34 - 480/70 R34 - 540/65 R34<br>340/85 R38 - 420/85 R38 - 480/70 R38 - 540/65 R38                   |                       |
| <b>Depósitos</b>                           |   |                       |
| Combustível                                | l 160   |                       |
| AdBlue®                                    | l 18  |                       |
| <b>Peso</b>                                |   |                       |
| 4WD*                                       | kg 4.050  |                       |

\* Configuração std com depósito de combustível atestado, operador (75 kg) e pneus pequenos



# 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® é uma marca da AGCO.  
© AGCO Limited. 2018 | A-A-16730/0218 | English/0418



Gestão ambiental responsável



Parque Movicortes · 2404-006 Azoia · Leiria · Portugal

Tel.: (+351) 244 850 240 · [moviter@movicortes.pt](mailto:moviter@movicortes.pt) · [www.moviter.pt](http://www.moviter.pt)

LEIRIA · LISBOA · MAIA · FUNCHAL · Évora · LUANDA · MAPUTO

[www.facebook.com/moviter.grupo.movicortes](https://www.facebook.com/moviter.grupo.movicortes)