



MASSEY FERGUSON

Tractores  
Global Series

MF6700





MASSEY FERGUSON

# Tractores Global Series

# MF6700

| MODELO | MF6711 | MF6712 | MF6713 |
|--------|--------|--------|--------|
|--------|--------|--------|--------|

### Rendimiento

|                    |     |     |     |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Potencia del Motor | 112 | 122 | 132 |
|--------------------|-----|-----|-----|

### Motor

|                      |                        |      |      |
|----------------------|------------------------|------|------|
| Motor                | AGCO Power 44 TIC      |      |      |
| Modelo               | 1013                   | 1014 | 1015 |
| Aspiración           | Turbo Intercooler      |      |      |
| No. Cilindros        | 4                      |      |      |
| Desplazamiento (L)   | 4,4                    |      |      |
| Rev. Nominales (rpm) | 2,200                  |      |      |
| Filtro de Aire       | Interno doble elemento |      |      |

### Embrague

|               |   |  |  |
|---------------|---|--|--|
| Tipo          | Seco  |  |  |
| Diámetro (mm) | 330   |  |  |
| Accionamiento | Hidráulico                                    |  |  |
| Opcional      | Multi-Disco en baño de aceite con Easy Rider™ |  |  |

### Transmisión Power 12

|   |                      |  |  |
|---|----------------------|--|--|
| Estándar                                  | Synchro              |  |  |
| Opcional                                  | Easy Rider™          |  |  |
| Marchas                                   | 12 avance/12 reversa |  |  |
| Velocidad máxima (km/h)                   | 30                   |  |  |
| Velocidad min. con Creeper opcional (m/h) | 200                  |  |  |

### Inversor

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| Estándar | Mecánico con Power 12 Synchro               |  |  |
| Opcional | Electro-Hidráulico con Power 12 Easy Rider™ |  |  |

### Toma de Fuerza

|   |                    |       |       |
|---|--------------------|-------|-------|
| Tipo  | Independiente      |       |       |
| Velocidad (rpm)                             | 540/1,000          |       |       |
| Accionamiento                               | Electro-Hidráulico |       |       |
| <sup>1</sup> Potencia max. certificada (hp) | 102,4              | 112,4 | 118,3 |

<sup>1</sup>Conforme a la Norma NMX-O-169-SCFI-2002

### Dirección

|      |               |  |  |
|------|---------------|--|--|
| Tipo | Hidroestática |  |  |
|------|---------------|--|--|

### Eje Delantero 4WD

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Accionamiento           | Electro-Hidráulico |
| Ángulo de viraje        | 55°                |
| Bloqueo del diferencial | Electro-Hidráulico |

### Eje Trasero 4WD

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Frenos                  | Multidisco en baño de aceite |
| Accionamiento           | Hidráulico                   |
| Bloqueo del diferencial | Electro-Hidráulico           |

### Sistema Hidráulico de Levante

|  |              |
|--|--------------|
| Categoría  | II y III     |
| Estabilizadores  | Telescópicos |
| <sup>2</sup> Capacidad de levante de las esferas certificada (kgf) | 4,654.9**    |
| <sup>2</sup> Capacidad de levante a 610 mm certificada (kgf)       | 3,696.3**    |

<sup>2</sup>Conforme a la Norma NMX-O-207-SCFI-2004

\*\*Valor corregido al 90%

### Sistema Hidráulico Auxiliar

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Tipo             | Centro Abierto       |
| Caudal (L/min)   | 59.2                 |
| Caja de válvulas | Dos de triple acción |

### Capacidades

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Tanques de combustible (L)   | 170.0 |
| Cárter del motor (L)         | 16.0  |
| Sistema de enfriamiento (L)  | 15.0  |
| Hidráulico y transmisión (L) | 45.0  |

### Pesos y Dimensiones 4WD

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Distancia entre ejes (mm)  | 2,530 |
| Largo total (mm)           | 4,758 |
| Ancho mínimo (mm)          | 1,795 |
| Trocha trasera mínima (mm) | 1,530 |
| Altura máxima (mm)         | 2,800 |
| Despeje (mm)               | 440   |
| Peso de embarque 4WD (kg)  | 5,000 |

### Rodados 4WD

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | 18.4-34 / 14.9-24 |
|  | 18.4-38 / 14.9-28 |
|  | 11.2-54 / 11.2-38 |
|  | 12.4-54 / 12.4-38 |

### Ambiente del Operador

- Cofre metálico abatible de apertura frontal
- Plataforma totalmente aislada
- Salpicaderas traseras metálicas redondeadas
- Pedales suspendidos
- Freno de estacionamiento por palanca manual
- Asiento con suspensión mecánica regulable
- Palancas de selección de marchas con ubicación lateral
- Inversor de marchas en el panel de instrumentos
- Cinturón de seguridad
- <sup>3</sup>Marco de seguridad ROPS abatible certificado (6308678M93)
- Espejo retrovisor
- Triángulo reflejante

<sup>3</sup>Conforme a la Norma NMX-O-181-SCFI-2003

### Equipo Estándar

- Manual de Operación
- Toldo Metálico
- Juego de 10 contrapesos delanteros de 55 kg C/U
- Juego de 6 contrapesos traseros de 50 kg C/U
- Caja porta herramientas



MASSEY FERGUSON

Para más detalles visita la página [www.masseyferguson.mx](http://www.masseyferguson.mx) | TEL 01800-MF92426

Este producto está certificado por:



Valores obtenidos en el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (GENEMA)

La fotografía puede mostrar componentes que no son parte del equipamiento básico del tractor. Consulte a su distribuidor Massey Ferguson.