

# MF2680

Serie MF2600



VISIÓN INNOVACIÓN LIDERAZGO CALIDAD CONFIABILIDAD SERVICIO ORGULLO COMPROMISO



MASSEY FERGUSON

# Especificaciones MF2680

Debido al continuo perfeccionamiento, las especificaciones de este equipo pueden cambiar sin previo aviso. La fotografía puede mostrar componentes que no son parte de la máquina. Sírvase verificarlo con su Distribuidor Massey Ferguson.

Modelo MF2680

## Rendimiento

Potencia del Motor	<b>105.0 hp</b>
<sup>1</sup> Potencia a la Toma de Fuerza	<b>91.4 hp</b>

<sup>1</sup>Potencia Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-O-169-SCFI-2002

## Motor

Modelo	<b>1104A-44T</b>
Aspiración	Turbocargado
No. de Cilindros	4
Inyección	Directa
Cilindrada	<b>4.4L</b>
Diámetro / Carrera	<b>105 / 127 mm</b>
Revoluciones Nominales	<b>2,200 rpm</b>
Pre-filtro	<b>Centrífugo Interno</b>
Filtro de aire	Interno

## Embrague

Tipo	Split Torque
Diámetro	<b>330 mm</b>
Accionamiento	Mecánico por pedal

## Transmisión

Tipo	Synchro
Velocidades	12 / 4
Velocidad	<b>0 - 32 Km/h</b>

## Toma de Fuerza

Tipo	Independiente
Velocidades	<b>540 / 1,000 rpm</b>
Accionamiento	<b>Mecánico - hidráulico</b>

## Dirección

Tipo	Hidrostática
------	--------------

## Eje Delantero 4WD

Accionamiento	Mecánico
Ángulo de viraje	<b>50°</b>

## Eje Trasero

Frenos	Multidisco / húmedo
Accionamiento	<b>Hidráulico</b>
Bloqueo del diferencial	Mecánico

## Sistema Hidráulico

Categoría	<b>II</b>
Estabilizadores	<b>Telescópico</b>
<sup>2</sup> Capacidad de levante a las esferas	<b>2,244 kgf**</b>
<sup>2</sup> Capacidad de levante a 610 mm	<b>1,916 kgf**</b>

<sup>2</sup>Capacidad Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-O-207-SCFI-2004

\*\*Valor Corregido

## Sistema Hidráulico Auxiliar

Tipo	Centro Abierto
Caudal	<b>56.0 L / min</b>
Presión	<b>3,200 psi</b>
Caja de válvulas de doble acción	Dos

## Capacidades

Tanque de combustible	<b>100.0 L</b>
Cárter del motor	<b>9.0 L</b>
Enfriamiento	<b>18.5 L</b>
<b>Hidráulico y Transmisión</b>	<b>50.0 L</b>

## Dimensiones y Pesos\*

	2WD	4WD
Distancia entre ejes	2,330 mm	2,400 mm
Largo total	4,360 mm	4,370 mm
<b>Ancho mínimo</b>	<b>2,200 mm</b>	
Trocha mínima	<b>1,740 mm</b>	
Altura total	2,670 mm	2,710 mm
Despeje	430 mm	400 mm
Peso de embarque	3,320 kg	3,790 kg

\* Con rodado estándar

## Entorno del Operador

- Cofre metálico abatible de apertura frontal
- **Plataforma con piso plano**
- Salpicaderas traseras redondeadas
- Freno de estacionamiento manual por chicote
- Asiento regulable con cinturón de seguridad
- <sup>3</sup>Marco de seguridad ROPS **rígido**
- Caja porta herramientas
- Triángulo reflejante

<sup>3</sup>Estructura Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-O-181-SCFI-2003

## Equipo Estándar

- Manual de operación
- Juego de 6 contrapesos **delanteros**
- Juego de 4 contrapesos traseros

## Accesorios Opcionales

- Toldo metálico
- **Creep**
- **Cabina de lujo con aire acondicionado**

## Rodados

	2WD	4WD
Std.	<b>15.5-38 / 7.50-16</b>	--
Std. 2	<b>15.5-38 / 10.0-16</b>	<b>15.5-38 / 12.4-24</b>
Std. MT	<b>18.4-30 / 7.50-16</b>	<b>18.4-30 / 12.4-24</b>
Std. MT2	<b>18.4-30 / 10.0-16</b>	--
Std. GT	<b>18.4-34 / 7.50-16</b>	<b>18.4-34 / 14.9-24</b>
Std. GT2	<b>18.4-34 / 10.0-16</b>	--
Huertero	<b>16.9-28 / 7.50-16</b>	<b>16.9-28 / 12.5-18</b>
Huertero 2	<b>16.9-24 / 7.50-16</b>	<b>16.9-24 / 12.5-18</b>
Alto despeje	<b>11.2-54 / 9.5-32</b>	<b>11.2-54 / 11.2-38</b>



**MASSEY FERGUSON**

www.masseyferguson.mx

TEL 01800-MF92426

6 3

**OCIMA**  
Organismo de Certificación  
de Implementos y Maquinaria Agrícola

**inifap**  
Instituto Nacional de Investigaciones  
Forestales, Agrícolas y Pecuarias.



MASSEY FERGUSON es una marca registrada mundialmente de AGCO Corporation.

MF FT2680-2014-01

Vigencia 02/04/2014 al 01/04/2017

<sup>1 2 3</sup> Pruebas realizadas por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola CENEMA-INIFAP. Aprobadas por el Organismo de Certificación de Implementos y Maquinaria Agrícola OCIMA-INIFAP.