

Ficha Técnica | Tractores Series Classic

MF285



MASSEY FERGUSON

MF285

Rendimiento

| | |
|---|---------|
| Potencia del Motor | 80 hp |
| ¹ Potencia a la Toma de Fuerza | 59.5 hp |

¹Potencia Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-0-169-SCFI-2016

Motor

| | |
|--------------------|--------------|
| Modelo | S440 |
| Aspiración | Natural |
| Cilindros | 4 |
| Inyección | Directa |
| Cilindrada | 4.0 L |
| Diámetro / Carrera | 100 / 127 mm |
| Pre-filtro | Externo |
| Filtro de aire | Interno |

Embrague

| | |
|---------------|--------------------|
| Tipo | Doble seco |
| Diámetro | 305 mm |
| Accionamiento | Mecánico por pedal |

Transmisión

| | |
|-------------|-----------|
| Tipo | Estándar |
| Velocidades | 8 / 2 |
| Velocidad | 0-29 km/h |

Toma de fuerza

| | |
|---------------|-------------|
| Tipo | Dependiente |
| Velocidad | 540 rpm |
| Accionamiento | Mecánico |

Dirección

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

Eje Delantero 4WD

| | |
|------------------|----------|
| Accionamiento | Mecánico |
| Ángulo de viraje | 55° |

Eje Trasero

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Frenos | Multidisco húmedo |
| Accionamiento | Mecánico |
| Bloqueo del diferencial | Mecánico |

Sistema Hidráulico

| | |
|---|--------------------------|
| Categoría | II |
| Estabilizadores | De cadena |
| ² Capacidad de levante a las esferas | 1,906.3 kg ^{**} |
| ² Capacidad de levante a 610 mm | 1,244.3 kg ^{**} |

²Capacidad Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-0-207-SCFI-2016

^{**}Valor Corregido

Sistema Hidráulico Auxiliar

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Tipo | Centro abierto |
| Caudal | 36.0 L / min |
| Presión | 3,200 psi |
| Caja de válvulas de doble acción | Una |

Capacidades

| | |
|--------------------------|--------|
| Tanque de combustible | 75.0 L |
| Cárter del motor | 7.5 L |
| Enfriamiento | 14.0 L |
| Hidráulico y Transmisión | 50.0 L |

Dimensiones y Pesos*

| | 2WD | 4WD |
|----------------------|----------|----------|
| Distancia entre ejes | 2,260 mm | 2,300 mm |
| Largo total | 4,070 mm | |
| Ancho mínimo | 2,120 mm | |
| Trocha mínima | 1,630 mm | |
| Altura total | 2,470 mm | |
| Despeje | 380 mm | |
| Peso de embrague | 3,000 kg | 3,450 kg |

*Con rodado estándar

Entorno del Operador

- Semi-plataforma
- Salpicaderas traseras cuadradas
- Freno de estacionamiento manual por chicote
- Asiento regulable con cinturón de seguridad
- ³Marco de seguridad ROPS abatible (2289A00406)
- Caja porta herramientas
- Triángulo reflejante

³Estructura Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-0-181-SCFI-2016

Equipo Estándar

- Manual de operación
- Juego de 8 contrapesos delanteros
- Juego de 4 contrapesos traseros

Accesorios Opcionales

- Todo metálico

| Rodados | 2WD | 4WD |
|----------|-----------------|-----------------|
| Std. | 15.5-38/7.50-16 | 18.4-30/12.4-24 |
| Std. 2 | 15.5-38/10.0-16 | 15.5-38/12.4-24 |
| Std. MT | 18.4-30/7.50-16 | - |
| Std. MT2 | 18.4-30/10.0-16 | - |
| STD. GT | 18.4-34/7.50-16 | 18.4-34/14.9-24 |
| Std. GT2 | 18.4-34/10.0-16 | - |



MASSEY FERGUSON

Para más detalles visita la página www.masseyferguson.mx | TEL 800-MF92426

Este producto está certificado por:

OCIMA
Organismo de Certificación
de Implementos y Maquinaria Agrícola

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

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