



MASSEY FERGUSON

MF 2635



MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

MOTOR

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Modelo | TSJ436E |
| Aspiración | Turbocargado |
| Cilindros | 4 |
| Inyección | Directa |
| Cilindrada | 3.6 L |
| Diámetro / Carrera | 95 / 127 mm |
| Filtro de aire | Interno |
| Potencia del Motor | 75 hp |
| Potencia a la Toma de Fuerza* | 66 hp |

*Potencia Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-0-169-SCFI-2002

EMBRAGUE

| | |
|---------------|--------------------|
| Tipo | Split Torque |
| Diámetro | 305 mm |
| Accionamiento | Mecánico por pedal |

TRANSMISIÓN

| | |
|-------------|---------------------|
| Tipo | Estándar |
| Velocidades | 8x2 / 8x8* |
| Velocidad | 0-29 km/h |
| | *Reversión mecánica |

TOMA DE FUERZA

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

DIRECCIÓN

| | |
|------|--------------|
| Tipo | Hidrostática |
|------|--------------|

EJE DELANTERO 4WD

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

EJE TRASERO

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

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Categoría | I / II |
| Estabilizadores | De cadena |
| Capacidad de levante a las esferas* | 1,684 kgf ** |
| Capacidad de levante a 610 mm* | 1,265 kgf ** |

*Capacidad Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-0-207-SCFI-2004 **Valor Corregido

SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR

| | |
|---------|----------------|
| Tipo | Centro abierto |
| Caudal | 40,5 L/min |
| Presión | 3,200 psi |

CAPACIDADES

| | |
|--------------------------|--------|
| Tanque de combustible | 65.0 L |
| Cárter del motor | 9.0 L |
| Enfriamiento | 14.0 L |
| Hidráulico y Transmisión | 40.0 L |

DIMENSIONES Y PESOS

| | 2WD | 4WD |
|----------------------|----------|----------|
| Distancia entre ejes | 2,080 mm | 2,120 mm |
| Largo total | 3,830 mm | 3,830 mm |
| Ancho mínimo | 1,980 mm | 1,980 mm |
| Trocha mínima | 1,540 mm | 1,540 mm |
| Altura total | 2,400 mm | 2,400 mm |
| Despeje | 340 mm | 340 mm |
| Peso de embarque | 2,800 kg | 3,050 kg |

ENTORNO DEL OPERADOR

Cofre metálico abatible de apertura frontal, semi-plataforma, salpicaderas traseras redondeadas, freno de parqueo manual por chicote, asiento regulable con cinturón de seguridad, marco de seguridad ROPS abatible*, caja porta herramientas, triángulo reflejante

*Estructura Certificada por OCIMA-INIFAP conforme a la Norma NMX-0-181-SCFI-2003

EQUIPO ESTÁNDAR

| |
|---------------------|
| Manual de operación |
|---------------------|

ACCESORIOS OPCIONALES

Toldo metálico, caja de válvulas de doble acción, juego de 6 contrapesos delanteros, juego de 4 contrapesos traseros

RODADOS

| | 2WD | 4WD |
|------|------------------|------------------|
| Std. | 7.5X16 - 16.9X28 | 9.5X24 - 16.9X28 |