



MF 2635



MASSEY FERGUSON

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	34.0 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
Ancho mínimo		1,980 mm
Trocha mínima		1,540 mm
Altura total		2,400 mm
Despeje		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