

49 a 80
HP

MASSEY FERGUSON MF2600



VISIÓN INNOVACIÓN LIDERAZGO CALIDAD CONFIABILIDAD SERVICIO ORGULLO COMPROMISO



MASSEY FERGUSON

SERIE MF 2600

MF2615

MF2625

MF2640

Motor

Marca / Modelo	Simpson SJ327E	Simpson SJ436E	Simpson TSJ436E Turbo
Nº de cilindros / Cilindrada	3 / 2,7 litros	4 / 3,6 litros	4 / 3,6 litros
Cilindro diámetro / Carrera	91.4 mm / 127 mm	95 mm / 127 mm	95 mm / 127 mm
Filtro de aire	Tipo seco		Interno
Refrigeración	Presurizada, por líquido refrigerante		
Sistema de precalentamiento	Calentador en múltiple de admisión		
Potencia máxima del motor	49 HP @ 2250 rpm	63 HP @ 2300 rpm	80 HP @ 2300 rpm

Embrague

Tipo / Funcionamiento	Doble seco / Mecánico, pedal colgante	Split Torque/Mecánico por pedal	
Tamaño	12" (305mm) y 10" (254mm)	12" (305 mm)	

Transmisión

Caja de velocidades	8 x 2 con engranajes deslizantes y reductor epicíclico de alta y baja		12+4 Synchro
Traba de diferencial	Accionamiento mecánico		
Eje trasero	Piñón y corona	Piñón, corona y reductores epicíclicos	
Seguridad	El motor no arranca si la transmisión está en cambio, o la TPD está acoplada		

Toma de potencia

Tipo	Mecánica	Independiente	
Régimen nominal de la TDP	540 @ 1789 rpm		
Diámetro del eje / estrías	1 3/8" (35 mm) / 6		

Frenos

Tipo	Discos en baño de aceite		
Accionamiento	Mecánico, individual o combinado, pedalera colgante		
Freno de estacionamiento	Palanca de accionamiento por cable		

Eje delantero

Tipo	4WD (TAFE) / 2WD telescópico		
------	------------------------------	--	--

Sistema de dirección

Tipo	Hidrostática, bomba engranajes en motor / Depósito independiente		
------	--	--	--

Rodados

Delantero / Trasero (4x2)	7.50 x 16 / 13.6 x 28	7.50 x 16 / 16.9 x 28	7.50 x 16 / 18.4 x 30
Delantero / Trasero (4x4)	No disponible	9.5 x 24 / 16.9 x 28	12.4 x 24 / 18.4 x 30

Sistema hidráulico

Tipo	MARK III, bomba de 4 pistones interna c/filtro de aspiración		
Cap. nominal de la bomba tres puntos	18 l/min		
Sistema hidráulico auxiliar	Bomba de engranajes interna de transmisión		
Caudal del control remoto	42 l/min a 2300 rpm	42 l/min.	
Válvula de control remoto	1 válvula con dos salidas, centrado por resorte sin traba		
Máxima capacidad de elevación	1450 Kgf en la rótula	2050 Kgf en la rótula	No disponible

Trochas

Delantero / Trasera (4x2)	1341-1849 mm / 1320-1920 mm	1422-1830 mm / 1422-2136 mm	Mínima: 1630 mm.
Delantero / Trasera (4x4)	No disponible	1424-1534 mm / 1422-2136 mm	Mínima: 1630 mm.

Sistema eléctrico

	12 volt con negativo al chasis		
Motor de arranque	12V DC, 2,1 kW, protección de arranque (caja de velocidades / TDP)		
Alternador	12V, 36A		
Relays	Arranque, Bocina, Luz alta/baja, calentador arranque, indicador advert. y giro		
Luces	Principales y servicio: 4x35W. Trabajo: 55W. Intermit. lámp. advert.: 4x21W Posición / Luces de giro: 2x21/5W. Cumplimiento de normas SAE.		
Indicadores	Cuenta horas, rpm, temperatura, voltmetro, nivel de combustible, presión de aceite del motor, luz delantera alta, luces de giro, restricción del filtro de aire, doble tracción acoplada, carga de batería		

Dimensiones y pesos

Largo total (mm)	3285	3510 (4x2) 3526 (4x4)	3830
Ancho máximo (mm)	1670	2000 (4x2) 2000 (4x4)	
Altura máxima (con ROPS) (mm)	2345	2395 (4x2) 2395 (4x4)	2400
Distancia entre ejes (mm)	1937	2050 (4x2) 2066 (4x4)	2080 (4x2) 2120 (4x4)
Despeje (mm)	255	350 (4x2) 350 (4x4)	400
Radio de giro con frenos (mm)	3000	3270 (4x2) 3200 (4x4)	
Radio de giro sin frenos (mm)	3300	3630 (4x2) 4000 (4x4)	
Peso de embarque (kg)	1980	2380 (4x2) 2580 (4x4)	2800 (4x2) 3050 (4x4)

Especificaciones

Se han hecho todos los esfuerzos para asegurar que la información contenida en esta publicación sea lo más exacta posible. De todos modos, involuntariamente, pueden haber errores u omisiones, y detalles pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Por lo tanto, todas las especificaciones deberán ser confirmadas con el Concesionario Massey Ferguson antes de efectuar la compra del producto. Fotos no contractuales. 04805471 - MAY-2013



MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.
Valentín Gómez 577 - (B1706FM) Haedo, Buenos Aires, Argentina.



MASSEY FERGUSON

www.masseyferguson.com.ar