

SERIE  
**MF 6700R** *Dyna-4*

**118 - 138 cv**



**MASSEY FERGUSON**



**MASSEY FERGUSON**

*Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.*

# SERIE MF 6700 R Dyna-4



	MF 6711 R		MF 6712 R		MF 6713 R	
	ISO TR14396	SAE J1995	ISO TR14396	SAE J1995	ISO TR14396	SAE J1995
<b>DESEMPEÑO</b>						
Potencia máxima del motor @2000rpm - cv (kW)	112 (82,3)	115 (86,8)	122 (90)	125 (94,2)	132 (97,1)	135 (101,9)
Potencia máxima da TDF - cv (kW)	100,8 (74,1)	106 (78)	109 (80,1)	114,5 (84,2)	118,8 (87,4)	124,7 (91,7)
Torque máximo en el motor @ 1200 rpm - Nm (mkgf)	467 (47,7)	490 (50)	490 (50)	514,5 (52,5)	540 (55,1)	567 (57,9)
Rotación nominal del motor - rpm	2200					
<b>MOTOR</b>						
Marca	AGCO POWER					
Número de cilindros / Cilindrada - cm3	4 / 4400					
Aspiración	Turbo		Turbo Intercooler			
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>						
Alternador - An / Tensión - V / Batería - Ah	120 / 14 / 105					
<b>EMBRAGUE</b>						
Tipo / Accionamiento	Multidisco húmedo / Electro-hidráulico					
<b>TRANSMISIÓN</b>						
Tipo	Dyna-4 16x16					
<b>RODADOS</b>						
Delantero	14.9-24R1 - 14.9-28 R1 - 14.9-26R1		14.9-28 R1 - 14.9-24R1		14.9-24 R1 - 14.9-28 R1 - 14.9-26R1 - 14.9-28 R1	
Trasero	18.4-34R1 - 18.4-38R1 - 23.1-30R1		18.4-38R1 - 18.4-38R1 D		18.4-38 R1 - 18.4-38 R1 D - 23.1-30 R1 - 24.5-32 R1	
<b>TOMA DE FUERZA</b>						
Tipo	Electro-hidráulica					
Rotación nominal de la TDF - rpm	540 / 540E/1000					
Rotación del motor a la rotación nominal de la TDF - rpm	1560 (540E) - 1920 (540) - 1964 (1000)					
<b>SISTEMA DE DIRECCIÓN</b>						
Tipo	Hidrostática					
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>						
Caudal máximo - l/min	105					
Presión máxima - bar (kgf/cm²)	200 (204)					
<b>LEVANTE DE TRES PUNTOS</b>						
Control	Electrónico					
Capacidad de levante - kgf	4950					
Capacidad de levante a 610mm del enganche - kgf	4260					
Funciones de control electrónico	Posición, profundidad, reacción, control de transporte e Intermix					
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>						
Control remoto	Independiente					
Bombas	Centro cerrado / Pistón					
Número de válvulas	2/3					

	MF 6711 R		MF 6712 R		MF 6713 R	
	ISO TR14396	SAE J1995	ISO TR14396	SAE J1995	ISO TR14396	SAE J1995
<b>EJE DELANTERO</b>						
Tipo	4x4					
Accionamiento	Electro-hidráulico					
Bloqueo del diferencial	Electro-hidráulico					
<b>EJE TRASERO</b>						
Tipo	Flange					
Reducción Final	Reducción Final		Epiciclica			
Bloqueo del diferencial	Bloqueo del diferencial			Electro-hidráulica		
<b>FRENOS</b>						
N° de discos	18 discos (10 orgánicos y 8 de metal)					
Tipo	Multidisco húmedo					
Accionamiento	Hidráulico					
De Estacionamiento	Palanca mecánico					
<b>CAPACIDADES</b>						
Tanque de combustible - l	210					
Transmisión / hidráulico - l	75					
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>						
Peso máximo con lastre - kg	6160		6774		7282	
Largo total - mm	4851					
Altura máxima - mm / Altura libre - mm	2926 / 530					
Distancia entre ejes - mm	2626					
Trocha Delantera - mm / Trocha Trasera - mm	1809 / 1680					
Ancho externo trasera - mm	2266					
Ruedas utilizadas para las medidas	18.4-34R1 - 14.9-28R1		23.1-30R1 - 14.9-26R1			
<b>AGRICULTURA DE PRESIÓN</b>						
Piloto Automático	Auto-Guide ready					

**MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.**

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exacta y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra. Código: **04806222** / enero 2020



Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00  
Sábados de 9:00 a 12:00

COMO CONTACTARNOS

[www.silvacaligari.com.uy](http://www.silvacaligari.com.uy)

45588259 - 45589196

099523559 - 091093631 - 092656297

099523559 - 091093631 - 092656297