

SERIE
MF 6700

115 - 135 cv



MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

	MF 6711	MF 6712	MF 6713
DESEMPEÑO			
Potencia máxima motor @2000rpm SAE J1995 - (ISO TR 14396) - cv	115 (112)	125 (122)	135 (132)
Potencia máxima TDP - cv (kW)	98 (72)	106 (78)	114 (84)
Torque máximo del motor @1500 rpm - Nm	417	510	540
MOTOR			
Marca	AGCO POWER		
Cilindrada - Litros	4		
Cilindrada - cm³	4400		
Aspiración	Turbo Intercooler		
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador - An / Tensión - V / Batería - Ah	80 / 12 / 95		
INVERSOR			
Tipo / Accionamiento	Multidisco húmedo / Electro-hidráulico		
TRANSMISIÓN			
Tipo	Sincronización 12 x 12		
RODADO (DELANTERO / TRASERO)			
	18,4-34 R1 / 14,9-24 R1		
	18,4-38 R1 / 14,9-28 R1		
	13,6-38 R1 Dual / 12,4-24 R1		
	23,1-30 R1 / 14,9-26 R1		
TOMA DE FUERZA			
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)		
SISTEMA DE DIRECCIÓN			
Tipo	Hidrostática		
SISTEMA HIDRÁULICO			
Caudal máximo - L/min	98 COMB. (57+41)		
Presión máxima - Bar (kg/cm²)	200 (204)		
Tipo	Centro abierto		
LEVANTE DE TRES PUNTOS			
Control	Electrónico		
Capacidad de levante - Kg	4950		
Capacidad de levante a 610 mm del acoplamiento - Kg	4120		
Funciones de control electrónico	Al acoplar implementos pesados de 3 puntos, observa límite de carga de los neumáticos Posición, profundidad, reacción, control de transporte, flotación e Intermix		
SISTEMA HIDRÁULICO			
Control Remoto	-		
Tipo	Independiente		
Bombas	Engranaje		
Número de válvulas	2	3	
TROCHAS			
Delantera - mm	1300-1860		
Trasera - mm	1320-1800		
Ancho externo trasero - mm	2100		
Rodados utilizados	18,4-38 R1 / 14,9-28 R1		

	MF 6711	MF 6712	MF 6713
AGRICULTURA DE PRECISIÓN			
Telemetría	AgCommand Ready		
DESEMPEÑO			
Rotación del motor - rpm	2000		
Neumáticos	23,1-30 R1 / 14,9-26 R1		
EJE DELANTERO			
Tipo	4x4		
Accionamiento	Electro-hidráulico		
Bloqueo diferencia	Electro-hidráulico		
EJE TRASERO			
Reducción final	Epicíclica		
Bloqueo del diferencial	Electro-hidráulico		
FRENOS DE SERVICIO			
Nº de discos	18 discos (10 orgánicos y 8 metal)		
Tipo	Multidisco húmedo		
Accionamiento	Hidráulico		
FRENOS DE ESTACIONAMIENTO			
Tipo	Freno de mano mecánico		
CAPACIDADES			
Tanque de combustible - Litros	145 (Plataformado) 153 (Cabinado)		
Transmisión / hidráulico - Litros	48		
PESOS Y DIMENSIONES			
Peso máximo con lastre - Kg	6325	6875	7425
Longitud total - mm	4825		
Altura total - mm	2740		
Distancia entre ejes - mm	2500	2400	2500
Altura libre - mm	483		

Opcional: Joystick con válvula para accionamiento de pala frontal

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información 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: **04806577** / enero 2020