

SERIE
MF 6700R *Dyna-4*

125 - 145 cv

Tecnología que garantiza
el mejor rendimiento



Más durabilidad del motor

Más eficiencia operacional

Más autonomía:
más trabajo con mayor economía

12hs

MF 6700 R *Dyna-4* LA MEJOR INVERSIÓN



BORN TO **FARM**

SERIE MF 6700 R Dyna-4

| | MF 6712 R | MF 6713 R | MF 6714 R |
|--|-----------|--|-----------|
| DESEMPEÑO | | | |
| Potencia máxima del motor @2000rpm - cv – SAE J1995 | 125 | 135 | 145 |
| Torque máximo en el motor @ 1500 rpm – Nm (mkgf) – SAE J1995 | 510 (52) | 540 (55) | 580 (59) |
| Rotación nominal del motor - rpm | | | |
| MOTOR | | | |
| Marca | | AGCO POWER | |
| Número de cilindros / Cilindrada - cm3 | | 4 / 4400 | |
| Aspiración | | Turbo Intercooler | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | | |
| Alternador - An / Tensión - V / Batería - Ah | | 120 / 14 / 105 | |
| EMBRAGUE | | | |
| Tipo / Accionamiento | | Multidisco húmedo / Electro-hidráulico | |
| TRANSMISIÓN | | | |
| Tipo | | Dyna-4 16x16 | |
| RODADOS | | | |
| Delantero | | 14.9-28 R1 - 14.9-24R1 | |
| Trasero | | 18.4-38R1 - 18.4-38R1 D | |
| 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 | | 105 | |
| Presión máxima - bar (kgf/cm ²) | | 200 (204) | |
| LEVANTE DE TRES PUNTOS | | | |
| Control | | Electrónico | |
| Capacidad de levante - kgf | | 4950 <i>Al acoplar implementos pesados en los 3P, observar el límite de carga de las ruedas</i> | |
| Capacidad de levante a 610mm del enganche - kgf | | 4260 | |
| Funciones de control electrónico | | Posición, profundidad, reacción, control de transporte e Intermix | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | | |
| Control remoto | | Electrónico | |
| Bombas | | Centro cerrado / Pistón | |
| Número de válvulas | | 2/3 | |

| | MF 6712 R | MF 6713 R | MF 6714 R |
|---|-----------|---------------------------------------|------------------|
| EJE DELANTERO | | | |
| Tipo | | 4x4 | |
| Accionamiento | | Electro-hidráulico | |
| Bloqueo del diferencial | | Electro-hidráulico | |
| EJE TRASERO | | | |
| Tipo | | Flange | |
| Reducción Final | | Epicíclica | |
| Bloqueo del diferencial | | Electro-hidráulica | |
| FRENOS | | | |
| Nº de discos | | 18 discos (10 orgánicos y 8 de metal) | |
| Tipo | | Multidisco húmedo | |
| Accionamiento | | Hidráulico | |
| De Estacionamiento | | Palanca mecánico | |
| CAPACIDADES | | | |
| Tanque de combustible - l | | 210 | |
| Transmisión / hidráulico - l | | 75 | |
| PESOS Y DIMENSIONES | | | |
| Peso máximo con lastre - kg | 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 | | | |
| AGRICULTURA DE PRECISIÓN | | | |
| Piloto Automático | | | Auto-Guide ready |



MASSEY FERGUSON

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exactas 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 2023