

**MARCA: YAMAHA**

**Modelo: MT09**

**AÑO: 2024**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| Cilindraje                                   | 890 cc                                  |
| Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno) | 189 Kg                                  |
| Potencia                                     | 117.3 Hp a 10000 rpm                    |
| Torque                                       | 93.0 Nm a 7000 rpm                      |
| Tipo de motor                                | 4 Tiempos DOHC, refrigerado por líquido |
| Largo total                                  | 2.090 mm                                |
| Ancho total                                  | 795 mm                                  |
| Altura total                                 | 1.190 mm                                |
| Altura al asiento                            | 825 mm                                  |
| Distancia entre ejes                         | 1.430 mm                                |
| Distancia mínima del piso                    | 140 mm                                  |
| Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno) | 189 Kg                                  |
| Tipo de motor                                | 4 Tiempos DOHC, refrigerado por líquido |
| Disposición de los cilindros                 | 3 Cilindros en línea                    |
| Cilindraje:                                  | 890 cc                                  |
| Diámetro por carrera                         | 78.0 X 62.1 mm                          |
| Relación de compresión:                      | 11.5:1                                  |
| Potencia Máxima:                             | 117,3 Hp a 10000 rpm                    |





|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Torque máximo                    | 93.0 Nm a 7000 rpm                        |
| Arranque:                        | Eléctrico                                 |
| Tipo de lubricación              | Cárter húmedo                             |
| Sistema de alimentación          | Inyección de combustible                  |
| Capacidad de combustible:        | 14L                                       |
| Encendido:                       | TCI                                       |
| Capacidad batería                | 12V, 8.6 Ah                               |
| Batería                          | YTZ10S                                    |
| Sistema de reducción primaria    | Engranaje                                 |
| Relación de reducción primaria   | 1.681 (79/47)                             |
| Sistema de reducción secundaria  | Cadena                                    |
| Relación de reducción secundaria | 2.813 (45/16)                             |
| Tipo de embrague                 | Multidisco en aceite / Resorte en espiral |
| Tipo de transmisión              | Transmisión constante de 6 velocidades    |
| Relación de transmisión en 1ra   | 2.571 (36/15)                             |
| Relación de transmisión en 2da   | 1.947 (37/19)                             |
| Relación de transmisión en 3ra   | 1.619 (34/21)                             |
| Relación de transmisión en 4ta   | 1.381 (29/21)                             |
| Relación de transmisión en 5ta   | 1.190 (25/21)                             |
| Relación de transmisión en 6ta   | 1.037 (28/27)                             |
| Tipo de chasis                   | Diamante                                  |
| Inclinación                      | 250 00'                                   |
| Avance                           | 103 mm                                    |
| Rueda delantera:                 | 120/70ZR17 M/C 58W                        |
| Rueda trasera:                   | 180/55ZR17 M/C 73W                        |
| Freno delantero:                 | Doble disco                               |
| Freno trasero:                   | Disco                                     |
| Tipo de suspensión delantera     | Horquilla telescópica                     |
| Tipo de suspensión trasera       | Basculante (Por bieletas)                 |
| Luz principal                    | LED                                       |
| Luz principal                    | 12V 60/55W X 1                            |

Información extraída del sitio web oficial de la marca





Información extraída del sitio web oficial de la marca

