YBR125Z 2024

ESPECIFICACIONES

| Código | - | | |
|---------------------|------------|--|--|
| Año de Modelo | 2024 | | |
| Marca | Yamaha | | |
| Tipo de moto | Pistera | | |
| Colores disponibles | Azul, Rojo | | |
| Posición de manejo | Recta | | |
| Número de asientos | 2 | | |
| Origen de la marca | Japón | | |
| País de fabricación | China | | |



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

| Cilindrada (cc) | 124 | |
|---------------------------|---|--|
| Nro de cilindros | 1 | |
| Diámetro por carrera (mm) | 54x54 | |
| Ratio de compresión | 10.0:1 | |
| Torque (Nm) | 9.7 | |
| Torque RPM | 6,500 | |
| Tipo | 4 tiempos SOHC a cadenilla | |
| Potencia (hp) | 9.92 | |
| Encendido | TCI (Control de encendido por transistor) | |
| Sistema de Arranque | Eléctrico (botón de arranque) | |
| Enfriamiento | Aire | |

FRENOS

| Sistema de frenos ABS (delantero) | - | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|--|
| Tipo de freno delantero | Disco Ventilado | | |
| Freno delantero (detalle) | Cáliper de 1 pistón | | |
| Diámetro freno delantero (mm) | 245 | | |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | | | |
| Tipo de freno posterior | Tambor Mecánico | | |
| Freno posterior (detalle) | Tambor | | |
| Diámetro de freno posterior (mm) | 115 | | |

CONSUMO Y RENDIMIENTO

| Octanaje | 90 Distribución por Carburador | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Sistema de combustible | | |
| Sistema de combustible (Detalle) | De vació | |
| Capacidad del tanque (gl) | 3.43 | |
| Rendimiento * (km/gl) | 145.77 | |
| Autonomía * (km) | 500 | |

 $^{^{\}star}$ Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

| Transmisión | Mecánica | |
|-------------------------|----------|--|
| Nro. de cambios | 5 | |
| Velocidad máxima (km/h) | 110 | |



YAMAHA

YBR125Z 2024

| AROS Y LLANTAS | | SUSPENSIÓN | |
|---|-----------------------|----------------------------------|--|
| Ancho de llanta delantera (mm) | 80 | Suspensión delantera | Horquillas telescópicas convencionales |
| Alto de llanta delantera (%) | 80 | Suspensión posterior | Doble amortiguador lateral Regulables |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 18 | | |
| Material de aro delantero | Aleación | | |
| Ancho de llanta posterior (mm) | 90 | | |
| Alto de llanta posterior (%) | 90 | | |
| Diámetro de aro posterior (pulgadas) | 18 | | |
| Material de aro posterior | Aleación | | |
| Cámara | Con cámara (Tubetype) | | |
| PESO Y DIMENSIONES | anl | TABLERO | |
| Despeje del suelo (cm) | 16 | Тіро | Analógico |
| Distancia del asiento al | 78 | Velocímetro | Si |
| oiso (cm) | 400 | Tacómetro | Si |
| Distancia entre ejes (cm) | 129 | Medidor de gasolina | Si |
| Peso (kg) | 121 | Indicador de marcha | Si |
| Carga útil (kg) | 150 | engranada | |
| Largo (cm) | 197 | Reloj | |
| Ancho (cm) | 74.5 | Medidor de Carga de Batería | |
| Alto (cm) | 107 | Recordatorio de Mantenimiento | |
| ADICIONALES | | GARANTÍA * | |
| Luz Principal (baja y alta) | Halógena | Meses de garantía | 48 |
| Luces direccionales | Halógena | Kilómetros de garantía | 40,000 |
| Luz de freno | Halógena | * Lo que ocurra primero | |
| Luz de posición delantera | Halógena | | |
| Luz de posición trasera | Halógena | | |
| Seguro de Timón | Si | | |
| Parador Central | Si | | |

