

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Código | - |
| Año de Modelo | 2021 |
| Marca | Yamaha |
| Tipo de moto | Doble propósito - Todo Terreno |
| Colores disponibles | Azul, Negro |
| Posición de manejo | Recta |
| Número de asientos | 2 |
| Origen de la marca | Japón |
| País de fabricación | Brasil |



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|---------------------------|----------------|
| Cilindrada (cc) | 249 |
| Nro de cilindros | 1 |
| Diámetro por carrera (mm) | 74x58 |
| Ratio de compresión | 9.8:1 |
| Torque (Nm) | 20.49 |
| Torque RPM | 6,500 |
| Tipo | 4 tiempos SOHC |
| Potencia (hp) | 20.38 |
| Encendido | Electrónico |
| Sistema de Arranque | - |
| Enfriamiento | Aire |

CONSUMO Y RENDIMIENTO

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Octanaje | 95 |
| Sistema de combustible | Inyección electrónica |
| Sistema de combustible (Detalle) | Inyección electrónica |
| Capacidad del tanque (gl) | 2.9 |
| Rendimiento * (km/gl) | 110 |
| Autonomía * (km) | 319 |

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Sistema de frenos ABS (delantero) | Si |
| Tipo de freno delantero | Disco Ventilado |
| Freno delantero (detalle) | Con ABS monocanal |
| Diámetro freno delantero (mm) | 250 |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | - |
| Tipo de freno posterior | Disco Ventilado |
| Freno posterior (detalle) | - |
| Diámetro de freno posterior (mm) | 200 |

TRANSMISIÓN

| | |
|-------------------------|----------|
| Transmisión | Mecánica |
| Nro. de cambios | 5 |
| Velocidad máxima (km/h) | 148 |

AROS Y LLANTAS

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Ancho de llanta delantera (mm) | 80 |
| Alto de llanta delantera (%) | 90 |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 21 |
| Material de aro delantero | Fierro |
| Aro delantero (detalle) | Aro de rayos tejidos |
| Ancho de llanta posterior (mm) | 120 |
| Alto de llanta posterior (%) | 80 |
| Diámetro de aro posterior (pulgadas) | 18 |
| Material de aro posterior | Fierro |
| Aro posterior (detalle) | Aro de rayos tejidos |
| Cámara | - |

PESO Y DIMENSIONES

| | |
|------------------------------------|-------|
| Despeje del suelo (cm) | 27.5 |
| Distancia del asiento al piso (cm) | 87.5 |
| Distancia entre ejes (cm) | 139 |
| Peso (kg) | 141 |
| Carga útil (kg) | 150 |
| Largo (cm) | 212.5 |
| Ancho (cm) | 83 |
| Alto (cm) | 118 |

ADICIONALES

| | |
|-----------------|----|
| Seguro de Timón | Si |
|-----------------|----|

SUSPENSIÓN

| | |
|----------------------|--|
| Suspensión delantera | Horquilla telescópica |
| Suspensión posterior | Amortiguador central con basculante de doble brazo |

TABLERO

| | |
|-------------------------------|----|
| Tipo | - |
| Velocímetro | Si |
| Tacómetro | Si |
| Medidor de gasolina | Si |
| Indicador de marcha engranada | - |
| Reloj | - |
| Medidor de Carga de Batería | - |
| Recordatorio de Mantenimiento | - |

GARANTÍA *

| | |
|------------------------|--------|
| Meses de garantía | 24 |
| Kilómetros de garantía | 20,000 |

* Lo que ocurra primero