## 2024 CB190R 2.0

## **MOTOR**

Descripcion Monocilindrico, SOHC, 2 válvulas.

Desplazamiento 184.4 CC

Diámetro x carrera 61.0 X 63.096 mm Potencia máxima 17.3 Hp / 8,500 rpm.

Torque 16.1 N.m / 6,000 rpm.

Relación de compresion 9.5:1

Sistema de enfriamiento Por aire natural.

Sistema de lubricación Forzada por bomba trocoidal con cárter húmedo.

Sistema de arranque Eléctrico. Sistema de alimentación PGM-FI.

## **ACEITE DE MOTOR**

Capacidad de aceite de motor 1.0 It (al drenar) / 1.2 It (al desarmar)

Aceite recomendado: 4T Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

**ENCENDIDO** 

Sistema de encendido Completamente transistorizado, con avance electrónico.

Bujía std. / Holgura CPR8EA - 9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm

TREN MOTRIZ

Transmisión 5 velocidades, tipo retorno.

Embrague Multidisco en baño de aceite, operado por cable.

Traccion Final Por cadena (428 HS - 132 L)

SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga Alternador con salida trifásica, 168 W / 5,000 rpm.

Batería 12V - 6Ah / YTX7L – BS.

Sistema de iluminación Sistema de iluminación LED, alimentado por batería.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque 12.0 litros

Velocidad ralentí 1,500 ± 100 rpm

Combustible recomendado Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior

**CHASIS** 

Tipo Tipo diamante, tubular en acero.

**NEUMATICOS** 

Delantero 110 / 70 R-17 M/C (54 v) Sin cámara.

Trasero 140 / 70 R-17 (66 v) Sin cámara.

SUSPENSION DELANTERA

Descripción Horquillas telescópicas invertidas con 117 mm de carrera.

SUSPENSION TRASERA

Descripción Mono Shock Suspensión con ajuste de precarga y 114 mm de carrera.

**FRENOS** 

Delantero ABS Hidráulico, disco sencillo de 276mm.

Trasero Hidráulico, disco sencillo de 220mm.

**DIMENSIONES (mm)** 

Largo / Ancho / Altura 2.034 / 783 / 1,064

Distancia entre ejes 1,355
Altura del asiento 770
Distancia libre al suelo 167

Peso en orden de marcha 142.0 kg (inc. Equipo estándar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno)

**DESEMPEÑO** 

Capacidad máxima de carga 170 kg. (Incluye peso de conductor, pasajero, carga y accesorios).

HONDA