



2024 CBF 160 INVICTA

MOTOR

| | |
|-------------------------|--|
| Descripción | Monocilindrico, SOHC, 2 válvulas. |
| Desplazamiento | 162.7 CC |
| Diámetro x carrera | 57.3 X 63.09 mm |
| Potencia máxima | 15.66 Hp / 8,500 rpm. |
| Torque | 14.76 N.m / 6,500 rpm. |
| Relación de compresion | 10.0:1 |
| Sistema de enfriamiento | Por aire natural. |
| Sistema de lubricación | Forzada por bomba trocoidal con cárter húmedo. |
| Sistema de arranque | Eléctrico y Pedal de arranque. |
| Sistema de alimentación | Carburador de vacío (CV) |



ACEITE DE MOTOR

| | |
|------------------------------|---|
| Capacidad de aceite de motor | 1.0 lt (al drenar) / 1.2 lt (al desarmar) |
| Aceite recomendado: | 4T Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA |

ENCENDIDO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Sistema de encendido | Digital CD - C. D. I. |
| 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 HBS - 132 L) |

SISTEMA ELECTRICO

| | |
|------------------------|---|
| Sistema de carga | Alternador con salida trifásica, 140 W / 5,000 rpm. |
| Batería | MF 12V - 4Ah / YTX5L - BS |
| Sistema de iluminación | Por alternador, adicionalmente luz de rebase por batería. |

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

| | |
|-------------------------|--|
| Capacidad de tanque | 12.0 litros |
| Velocidad ralentí | 1,400 ± 100 rpm |
| Combustible recomendado | Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior. |

CHASIS

| | |
|------|----------------------------------|
| Tipo | Tipo diamante, tubular en acero. |
|------|----------------------------------|

NEUMATICOS

| | |
|-----------|---------------------------|
| Delantero | 100 / 80 R-17 Sin cámara. |
| Trasero | 140 / 70 R-17 Sin cámara. |

SUSPENSION DELANTERA

| | |
|-------------|--|
| Descripción | Horquillas telescópicas con 117 mm de carrera. |
|-------------|--|

SUSPENSION TRASERA

| | |
|-------------|---|
| Descripción | Suspensión Mono Shock con ajuste de precarga y 113 mm de carrera. |
|-------------|---|

FRENOS

| | |
|-----------|---|
| Delantero | Hidráulico, disco sencillo de 276 mm. |
| Trasero | Mecánico, tambor de 130 mm de diámetro. |

DIMENSIONES (mm)

| | |
|--------------------------|--|
| Largo / Ancho / Altura | 2,041 / 783 / 1,067 |
| Distancia entre ejes | 1,345 |
| Altura del asiento | 794 |
| Distancia libre al suelo | 164 |
| 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). |
|---------------------------|--|