



2023 TRX250TM



MOTOR

| | |
|-------------------------|--|
| Descripción | Tiempos, monocilindrico, OHV, 2 válvulas. |
| Desplazamiento | 229.0 CC |
| Diámetro x carrera | 68.5 X 62.2 mm |
| Potencia máxima | 15.6 Hp / 6,000 rpm. |
| Torque | 18.7 N.m / 5,000 rpm. |
| Relación de compresión | 9.2:1 |
| Sistema de enfriamiento | Por aire natural + enfriador de aceite. |
| Sistema de lubricación | Forzada por bomba trocoidal con cárter humedo. |
| Sistema de arranque | Eléctrico / auxiliar de retráctil. |
| Sistema de alimentación | Carburador de válvula de pistón. |

ACEITE DE MOTOR

| | |
|------------------------------|---|
| Capacidad de aceite de motor | 1.3 lt (al drenar) / 1.9 lt (al desarmar) |
| Aceite recomendado: | 4T Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA |

ENCENDIDO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Sistema de encendido | CD con avance electrónico. |
| Bujía std. / Holgura | DPR8EA - 9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm |

TREN MOTRIZ

| | |
|----------------|--|
| Transmisión | 5 velocidades, tipo retorno + Reversa. |
| Embrague | Centrifugo y multidisco en baño de aceite. Sistema de operación = Automático |
| Traccion Final | Por flecha en el eje trasero. |

SISTEMA ELECTRICO

| | |
|------------------------|---|
| Sistema de carga | Alternador con salida de 123 W / 5,000 rpm. |
| Batería | MF 12V - 10Ah / YTX12 - BS (YUASA) |
| Sistema de iluminación | Alimentado por batería. Luz LED para luz trasera y de freno.. |

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

| | |
|-------------------------|---|
| Capacidad de tanque | 16.5 litros |
| Velocidad ralentí | 1,400 ± 100 rpm |
| Combustible recomendado | Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior |

CHASIS

| | |
|------|-------------------------------|
| Tipo | Doble cuna, tubular en acero. |
|------|-------------------------------|

NEUMATICOS

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Delantero | AT 22 X 7 - 11 (MAXXIS M9803). |
| Trasero | AT 22 X 10 - 9 (MAXXIS M9804). |

SUSPENSION DELANTERA

| | |
|-------------|---|
| Descripción | Independiente con doble horquilla, 130 mm de carrera. |
|-------------|---|

SUSPENSION TRASERA

| | |
|-------------|--|
| Descripción | Oscilante monoamortiguada con 125 mm de carrera. |
|-------------|--|

FRENOS

| | |
|-----------|---|
| Delantero | Tambor sellado accionado por sistema hidráulico con 130 mm de diámetro X 2. |
| Trasero | Tambor sellado accionado por cable (mecánico) de 140 mm de diámetro X 1. |

DIMENSIONES (mm)

| | |
|--------------------------|--|
| Largo / Ancho / Altura | 1,905 / 1,035 / 1,070 |
| Distancia entre ejes | 1,131 |
| Altura del asiento | 793 |
| Distancia libre al suelo | 152 |
| Peso en orden de marcha | 196.0 kg (inc. Equipo estandar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno) |

DESEMPEÑO

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacidad máxima de carga | 175 kg. (Incluye peso de conductor, carga y accesorios). |
| Capac. de carga en parrillas. | Parrilla delantera: 15 kg. / Parrilla trasera: 30 kg. |
| Capacidad de arrastre. | 225 kg. |
| Consumo de combustible | 12.5 Km/l |

Nota: El desempeño se muestra solo como referencia y puede variar dependiendo de las condiciones de manejo, tipo de camino, altura sobre el nivel del mar, peso del piloto entre otros factores.
Importante: Las especificaciones mostradas son las más recientes al momento de la publicación, Honda de México se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación.