

TORNADO

Motor monocilíndrico de cuatro tiempo con cárter húmedo refrigerado por aire. 4 válvulas

300cc



Ágil, cómoda y muy bien construida, son algunas de las características que describen a la Honda Tornado 250. Confiable para cualquier superficie, su motor de 4 tiempos y 6 velocidades la convierten en una motocicleta para los trabajos más exigentes, su suspensión se adapta de la mejor manera. Una moto hecha para trabajar y a la vez brinda máxima comodidad.

COLORES DISPONIBLES



9.3:1
Relación compresión

Alim.
PGM-FI

Enc.
Totalmente
Transistorizado (CDI)

Potencia máxima
23.3 Hp @ 7,500 rpm

Capacidad de gasolina
13,8 L

Capacidad de peso máximo
159 Kg

ÚNICA CON GARANTÍA DE
60/60 MESES MILKMS

Dimensiones largo x ancho x alto
2.201 x 828 x 1.298 mm



100%
JAPONESA



TECNOLOGÍA LED



SISTEMA ABS



ATRIBUTOS

| | |
|----------|-----------------------|
| Marca | HONDA |
| Segmento | DOBLE PROPOSITO |
| Modelo | XR2300L TORNADO |
| Año | 2025 |
| Colores | Blanco / Rojo / Negro |

DIMENSIONES CAPACIDADES

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Dimensiones (LxAnxA) (mm) | 2.201 x 828 x 1.298 mm |
| Distancia entre ejes (mm) | 1.429 mm |
| Distancia mín al suelo (mm) | 268 mm |
| Peso en seco (kg) | 153 kg |
| Diámetro x carrera (mm) | 77 x 63,033 mm |
| Capacidad de gasolina (Litros) | 13,8 L |
| Reserva del tanque | 3,7 L |
| Capacidad de peso máximo | 159 Kg |
| Capacidad de pasajeros | Piloto y 1 pasajero |
| Radio de giro mínimo | 2,10 m |
| Capacidad de aceite del motor | 2 L |
| Cúpula | ND |
| Dimensiones neumático delantero | 90/90-21 |
| Dimensiones neumático trasero | 120/80-18 |

MOTOR TRANSMISIÓN

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de motor | OHC, monocilíndrico de 4 tiempos. |
| Alimentación | Inyección electrónica |
| Relación de compresión | 9,3:1 |
| Cilindrada (cm ³) | 293.5 cm ³ |
| Potencia máxima | 23,97 Hp @ 7,500 rpm |
| Torque | 26,47 Nm @ 5,750 rpm |
| Encendido | Totalmente Transistorizado |
| Arranque | Eléctrico |
| Tipo de transmisión | Mecánica - 6 velocidades |
| Embrague | Multidisco en baño de aceite |
| Combustible | Gasolina sin plomo |
| Sistema de refrigeración | Por Aire |
| Sistema de lubricación | Forzada por Bomba de Aceite y Cáster Húmedo |

CHASIS FRENOS SUSPENSIÓN

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Chasis tipo | Cuna Semi Doble |
| Sistema frenado delantero | Disco 256mm, pinza 2 pistones, ABS |
| Sistema frenado Trasero | Disco 220mm, pinza pistón simple, ABS |
| Sistema ABS | Si |
| Suspensión delantera | Horquilla telescópica, 221mm |
| Suspensión trasera | Monoshock, 227mm |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|-------------------------|------------|
| Batería | 12 V- 5 Ah |
| Certificación | |
| Certificación ambiental | |