

Especificaciones técnicas

BWS X

Nombre	YW125 BWSX
Código motor	E3M2E
Largo total	1910mm
Ancho total	715mm
Altura total	1090mm
Altura al asiento	780mm
Distancia entre ejes	1290mm
Distancia mínima del piso	130mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	123kg
Peso (Sin aceite y gasolina)	117kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire / 4 Válvulas
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje	124.8 cc
Diámetro por carrera	52.4 X 57.9
Relación de compresión	10.0:1
Potencia máxima	9.4 Hp a 8500 rpm
Torque máximo	9.4 Nm a 6000 rpm
Arranque	Eléctrico y a pedal
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Capacidad de combustible	6L (1.58 Gl)

Sistema de alimentación	Carburador
Encendido	CDI
Capacidad batería	12V, 6,5 Ah (10H)
Batería	YT7B-BS
Sistema de reducción primaria	Engranaje helicoidal
Relación de reducción primaria	40/15 2.667
Sistema de reducción secundaria	Engranaje recto
Relación de reducción secundaria	44/11 4.0
Tipo de embrague	Embrague centrifugo seco
Tipo de transmisión	Automática por variador
Relación de transmisión en 1ra	---
Tipo de chasis	Armazón inferior
Inclinación	27°
Avance	90mm
Rueda delantera	120/ 70- 12 51J
Rueda trasera	130/70- 12 59J
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Unidad oscilante
Luz principal	Bombillo halógeno
Luz principal	12V 35W/35W X 1



Modelo 2018

\$7.400.000 / IVA incluido

Precio con Tarjeta de Crédito Yamaha*

\$7.252.000 / IVA incluido

BWS X

Yamaha BWS X Motard es un nuevo concepto de movilidad con una suspensión delantera que

cuenta con acabado en pintura negra para complementar la apariencia deportiva de la motocicleta; freno de disco delantero lobulado de mayor diámetro que ofrece un excelente rendimiento en el frenado; tablero digital con múltiple información; apariencia deportiva debido a sus gráficos y a su sillín bicolor; doble amortiguador asistido por nitrógeno y llantas pisteras.

Pasión por los detalles

- Cilindraje: 125 cc
- Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno): 124 kg
- Tipo de motor: 4 Tiempos. Refrigerado por aire. 4 válvulas. SOHC
- Arranque: Eléctrico y a pedal
- Encendido: CDI
- Ruedas delantera - trasera: 120/70 - 12 51L - 130/70 - 12 56L
- Freno delantero - trasero: Disco- Tambor