



EN125-2A

Características

- El mejor manejo de su categoría
- Rendimiento de *58 km/l
- Rines de aluminio
- Precio muy atractivo
- Arranque eléctrico

Colores:



Negro



Rojo



Amarillo

Su apariencia robusta y su perfil agresivo y deportivo hacen que más de uno la confunda con una moto de cilindrada más grande. Además es ideal para el transporte diario gracias a su tecnología le permite recorrer hasta 58 kilómetros por litro*.



Ficha técnica EN125-2A

Motor

Tipo de motor - 4 tiempos enfriado por aire OHC
 Número de cilindros - 1 cilindro
 Diámetro - 57 mm
 Carrera - 48.8 mm
 Desplazamiento - 124 cm³
 Relación de compresión - 9.5 : 1
 Sistema de combustible - Carburador MIKUNI BS26SS
 Sistema de arranque - Eléctrico
 Sistema de lubricación - Bomba húmeda

Dimensiones y peso

Largo total - 1945 mm
 Ancho total - 735 mm
 Alto total - 1070 mm
 Distancia entre ejes - 1265 mm
 Distancia al piso - 160 mm
 Altura del asiento - 750 mm
 Peso seco*** - 112 kg
 Peso neto** - 122 kg

Transmisión

Embrague - Disco múltiple húmedo
 Transmisión - 5 velocidades

Patrón de cambios - 1 abajo, 4 arriba
 Transmisión final - Cadena 428 118 eslabones

Chasis, capacidades y otros

Suspensión delantera - Telescópica hidráulica con resorte
 Suspensión trasera - Basculante doble amortiguador ajustable de 5 posiciones
 Freno delantero - Disco
 Freno trasero - Tambor
 Llanta delantera - 2.75 R18
 Llanta trasera - 90 / 90 R18

Rin delantero - Aleación de aluminio
 Rin trasero - Aleación de aluminio

Eléctrico

Tipo de encendido - Electrónico, transistorizado

Capacidades

Tanque de gasolina incluida reserva - 14 Lts
 Reserva - 2 Lts
 Potencia - 12 HP / 9500 rpm
 Torque - 0.85 Kg-m / 8500 rpm
 Consumos* - 58 Km / Lt