

EN125-2A

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*.



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

Colores:







Amariilo

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