

MSX125

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 23/5/2013 17:08:34



MSX125Compacta, fácil de conducir y práctica, gracias a los componentes de moto de mayor cilindrada, una moto totalmente nueva para disfrutar, con un motor de baja fricción y bajo consumo, caja de cambios de cuatro velocidades y un carácter y estilo únicos y exclusivos.

Especificaciones MSX125

Motor

Tipo Monocilíndrico de 2 válvulas y refrigeración por aire

Cilindrada 124,9 cc

Diámetro x carrera 52,4 mm x 57,9 mm

Relación de compresión 9,3:1

Potencia máxima 7,2kW (9,8 CV)

Par máximo 43 Nm @ 7000 rpm
Velocidad de relentí -
Capacidad de aceite 1,1 litros
Sistema de combustible
Carburación PGM-FI
Diámetro de la mariposa -
Filtro de aire -
Capacidad de combustible 5,5 litros
Consumo de Gasolina
Sistema electrónico
Sistema de encendido -
Avance de encendido -
Tipo de bujía -
Arranque Motor eléctrico
Capacidad de batería 12V 3,5AH
Potencia del alternador 160W / 5000 rpm
Faros 60/55 W x 1 faros
Tren de transmisión
Embrague Multidisco en baño de aceite
Activación del embrague -
Tipo de transmisión 4 velocidades
Reducción primaria -
Relaciones de cambio 1 -
2 -
3 -
4 -
5 -
6 -
Reducción final -
Transmisión final Cadena
Bastidor
Tipo Mono-columna de acero
Chasis
Dimensiones (LxAnxAI) 1760 mm x 755 mm x 1010 mm
Distancia entre ejes 1200 mm
Ángulo de lanzamiento 25
Avance 81 mm
Radio de giro -
Altura del asiento 765 mm
Distancia libre al suelo 160 mm
Peso en orden de marcha 101,7 kg
Máxima capacidad de carga -
Peso con carga -
Suspensión
Tipo delantera Horquilla USD, 31 mm
trasera Mono amortiguador, basculante de acero de sección rectangular
Ruedas
Tipo delantera Fundición de aluminio con palos en Y, MT 2.5 -12
trasera Fundición de aluminio con palos en Y, MT 2.5 -12

LLantas delantera 17 x MT3.5
trasera 17 x MT4.5

Neumáticos delantero 120/70-12
trasero 130/70-12

Presión neumáticos delantero -
trasero -

Frenos

Tipo delantero Disco de 220 mm con pinza hidráulica de dos pistones
trasero Disco de 190 mm con pinza hidráulica de un pistón