

## 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