

K150



MOTOR Y TRANSMISIÓN

TIPO DE MOTOR: 4 Tiempos Mono cilíndrico
DESPLAZAMIENTO (CM³): 149
POTENCIA MÁXIMA (KW) / RPM: 8.3 KW / 8000R/Min
TORQUE MÁXIMO (NM) / RPM: 11.4NM (6000R/Min)
RELACIÓN DE COMPRESIÓN: 9.3: 1
DIÁMETRO (MM): 57.3

OTROS PARÁMETROS TÉCNICOS

PESO EN ORDEN DE MARCHA (KG) : 128
ALTURA DE ASIENTO (MM): 760
ALTURA TOTAL: 1040
LARGO TOTAL (MM): 1960
ANCHO TOTAL (MM): 750
DISTANCIA ENTRE EJES (MM) : 1285
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE (LT) : 12
CARRERA (MM): 57.8
SISTEMA DE ENCENDIDO: CDI
SISTEMA DE ARRANQUE: Eléctrico - Pedal
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Por aire
MÉTODO DE SUMINISTRO COMBUSTIBLE: Carburador
CAJA DE VELOCIDADES: 5 Velocidades T/M
TRANSMISIÓN FINAL: Por cadena

SUSPENSIÓN / FRENSOS / LLANTAS

SUSPENSIÓN DELANTERA: Telescópico hidráulico, muelle helicoidal
SUSPENSIÓN TRASERA: Tipo basculante, Amortiguador hidráulico, muelle helicoidal
NEUMÁTICO DELANTERO: 2.75-18
NEUMÁTICO TRASERO: 90/90-18
FRENO DELANTERO: Disco
FRENO TRASERO: Tambor