



CENTER SPORT





CILINDRAJE 124,8 cc **DIMENSIONES**

(LxAnxAI) 2901mm x 751mm x 1073mm DISTANCIA ENTRE EJES 1310 mm

FRENO DELANTERO Tambor FRENO TRASERO Tambor **PESO** 102 kg

POTENCIA MÁXIMA 8,5 Hp @ 7000 Rpm

RELACIÓN DE COMPRESIÓN 9,3:1 **RUEDA DELANTERA** 80 / 100-18 **RUEDA TRASERA** 90 / 90-18

SUSPENSIÓN DELANTERA Horquilla telescópica

SUSPENSIÓN TRASERA Brazo oscilante de doble amortiguador TIPO DE ARRANQUE Eléctrico & Patada

TIPO DE MOTOR Monocilíndrico, 4 tiempos, OHC TIPO DE TRANSMISIÓN Mecánica de 4 velocidades TORQUE MÁXIMO 10,1 Hp @ 5000 Rpm









109,1 cc CILINDRAJE **DIMENSIONES** (LxAnxAI) 1990mm x 733mm x 1044mm DISTANCIA ENTRE EJES 1273 mm FRENO DELANTERO Tambor FRENO TRASERO Tambor PESO 106kg POTENCIA MÁXIMA 6.07 kW / 7000rpm RELACIÓN DE COMPRESIÓN 9,0:1 RUEDA DELANTERA 2.75-17 41P **RUEDA TRASERA** 3.00-17 50P SUSPENSIÓN DELANTERA Horquilla telescópica SUSPENSIÓN TRASERA Doble amortiguador TIPO DE ARRANQUE Eléctrico & Patada TIPO DE MOTOR Cuatro tiempos TIPO DE TRANSMISIÓN

Mecánica de 4 velocidades









CILINDRAJE

DIMENSIONES DISTANCIA ENTRE EJES FRENO DELANTERO FRENO TRASERO **PESO** POTENCIA MÁXIMA RELACIÓN DE COMPRESIÓN **RUEDA DELANTERA RUEDA TRASERA** SUSPENSIÓN DELANTERA SUSPENSIÓN TRASERA TIPO DE ARRANQUE TIPO DE MOTOR TIPO DE TRANSMISIÓN

109,19 cc

(LxAnxAl) 1805mm x 748mm x 1039mm

1,286 mm Tambor 130 mm Tambor 130 mm 99 kg

7,92 Hp @ 7000 rpm

9,5:1

90/90-12 54J Tubeless 90/100-10 53J Tubeless

Telescópica/ Unidad mono-amortiguada Telescópica/ Unidad mono-amortiguada

Eléctrico / Pedal

Monocilíndrico, 4 tiempos, 2 válvulas,онс

Automática (V-Matic) 8,94 Nm @ 5500 rpm

COLORES DISPONIBLES



TORQUE MÁXIMO







CILINDRAJE **DIMENSIONES** DISTANCIA ENTRE EJES FRENO DELANTERO FRENO TRASERO

PESO

POTENCIA MÁXIMA

RELACIÓN DE COMPRESIÓN **RUEDA DELANTERA RUEDA TRASERA** SUSPENSIÓN DELANTERA

SUSPENSIÓN TRASERA

TIPO DE ARRANQUE

TIPO DE MOTOR TIPO DE TRANSMISIÓN TORQUE MÁXIMO

124,90 cc

(LxAnxAI) 2037mm x 772mm x 1070mm

Disco hidráulico perforado / 190 mm

Tambor / 130 mm

117 kg

9,9 Hp @ 7500 rpm

9,8:1 80/100-18 90/90-18

Horquilla telescópica

Brazo basculante con doble amortiguador

Eléctrico / Pedal

4 tiempos, monocilíndrico, OHC Mecánica de 4 velocidades

9,2 Nm @ 6000 rpm









CILINDRAJE 109,1 cc

DIMENSIONES (LxAnxAI) 1870mm x 709mm x 1080mm

DISTANCIA ENTRE EJES 1227 mm FRENO DELANTERO Disco

FRENO TRASERO Tambor 130 mm

PESO 98 kg

POTENCIA MÁXIMA 8,15 Hp @ 7500 rpm

RELACIÓN DE COMPRESIÓN 9,5:1 **RUEDA DELANTERA** 70/90-17 **RUEDA TRASERA** 80/90-17 SUSPENSIÓN DELANTERA Telescópica SUSPENSIÓN TRASERA Doble amortiguador TIPO DE ARRANQUE Eléctrico / Pedal

TIPO DE MOTOR OHC, Mono cilíndrico, 4 tiempos

TIPO DE TRANSMISIÓN 4 velocidades TORQUE MÁXIMO 8,46 Nm @ 6000 rpm









Cilindraje 162,71 Tipo de enfriamiento Aire enfriado El consumo de combustible Carburador Tipo de alimentación Capacidad del tanque 12L Sistema de inicio electrico y patada Freno frontal Disco Hidráulico Freno trasero Balatas Transmisión Tipo engranaje Suspensión delantera Telescópica Suspensión trasera Mono Amortiguador 80/100 17 Rueda Delantera 130/70 17 Rueda Trasera 2013 Longitud (mm) 786 Ancho (mm) Altura (mm) 1115











CILINDRAJE 149,1 cc

DIMENSIONES (LxAnxAl) 20901 mm x 811mm x 1125mm

DISTANCIA ENTRE EJES 1,358 mm
FRENO DELANTERO Disco
FRENO TRASERO Tambor
PESO 129 Kg

POTENCIA MÁXIMA 12,14 Hp @ 7750 Rpm

RELACIÓN DE COMPRESIÓN 9.5 : 1
RUEDA DELANTERA 90/90-19
RUEDA TRASERA 110/90-17
SUSPENSIÓN DELANTERA Telescópica

SUSPENSIÓN TRASERA Monoamortiguador Pro arm

TIPO DE ARRANQUE Eléctrico, pedal

TIPO DE MOTOR 4 Tiempos OHC, refrigerado por aire

TIPO DE TRANSMISIÓN Mecánica

TORQUE MÁXIMO 12,5 NM @ 6000 RPM











DIMENSIONES (LxAnxAI) 2090mm x810 mm x 1125mm 1,351 mm DISTANCIA ENTRE EJES FRENO DELANTERO Disco con pinza hidráulica FRENO TRASERO tambor 136 kg **PESO** POTENCIA MÁXIMA 14,8 hp @ 8500 rpm RELACIÓN DE COMPRESIÓN 9,5:1 90/90-19 RUEDA DELANTERA 110/90-17 **RUEDA TRASERA** SUSPENSIÓN DELANTERA Horquilla telescópica SUSPENSIÓN TRASERA Brazo basculante mono amortiguador TIPO DE ARRANQUE Eléctrico, pedal TIPO DE MOTOR 4 tiempos, monocilíndrico, SOHC TIPO DE TRANSMISIÓN 5 Velocidades / Mecánica

15,7 Nm a 6000 rpm



COLORES DISPONIBLES

TORQUE MÁXIMO

