

INFORMACIÓN GENERAL

ESPECIFICACIONES GENERALES

DIMENSIONES	ITEM	ESPECIFICACIÓN
	Longitud total Ancho total Altura total Distancia entre ejes Altura del sillín Altura de la estribera Distancia mínima al suelo Peso en orden de marcha Capacidad de peso máximo	2008 mm (79 in) 731 mm (28,8 in) 734 mm (28,8 in) 1.113 mm (43,8 in) 1.269 mm (49,9 in) 793 mm (31,2 in) 313 mm (12,3 in) 173 mm (6,8 in) Disco 129 kg (284 lbs) Tambor 128 kg (282 lbs) Arranque Eléctrico 125 kg (276 lbs) 170 kg (375 lbs)
BASTIDOR	Tipo de bastidor Suspensión delantera Recorrido del eje delantero Suspensión trasera Recorrido del eje trasero Amortiguador trasero Tamaño del neumático delantero Tamaño del neumático trasero Marca del neumático delantero Marca del neumático trasero Freno delantero Freno trasero Ángulo de caster Largo del trail Capacidad del depósito de combustible Capacidad de la reserva del depósito	Tipo diamante Horquilla telescópica 103,38 mm (4,1 in) Basculante 87,3 mm (3,4 in) Tipo de tubo de funcionamiento a ambos lados 80/100-17M/C 46P 100/90-17M/C 55P NYLOGRIP ZAPPER (MRF)-FS, (TVS)ATT525 NYLOGRIP ZAPPER (MRF) - C, (TVS)ATT750 Monodisco hidráulico Tipo freno a disco Tambor mecánico (principal-secundario) Tipo freno a tambor Tambor mecánico (principal-secundario) 25°50' 89 mm (3,5 in) 10 litros (2,64 US gal, 2,20 Imp gal) 2 litros (0,53 US gal, 0,44 Imp gal)
MOTOR	Disposición del cilindro Diámetro y carrera Cilindrada Relación de compresión Tren de válvulas Válvula de admisión se abre a 1,0 mm (0,04 in) levantamiento se cierra a 1,0 mm (0,04 in) levantamiento Válvula de escape se abre a 1,0 mm (0,04 in) levantamiento se cierra a 1,0 mm (0,04 in) levantamiento Sistema de lubricación Tipo de bomba de aceite Sistema de refrigeración Filtrado del aire Peso en seco del motor	Monocilíndrico, inclinado 15° hacia delante con respecto a la vertical 52,4 x 57,8 mm (2,06 x 2,28 in) 124,7 cm ³ (7,61 cu-in) 9.2 : 1 OHC accionado por cadena con balancín 10° APMS 35° DPMI 35° APMI 5° DPMS Presión forzada y cárter húmedo Trocoidal Refrigerado por aire Filtro de papel 27,8 kg (61,2 lbs), 26 kg (57,3 lbs)
CARBURADOR	Tipo de carburador Diámetro del vénturi	Tipo CV (Velocidad Constante) 26 mm (1,02 in)
CONJUNTO DE TRANSMISIÓN	Sistema de embrague Sistema de accionamiento del embrague Transmisión Reducción primaria Reducción final Relación de engranajes 1 ^a 2 ^a 3 ^a 4 ^a 5 ^a Esquema del cambio de velocidades	Multidisco, húmedo Funcionamiento por cable 5 velocidades 3,071 (43/14) 3,071 (43/40) 3,076 (13/40) 1,944 (18/35) 1,473 (19/28) 1,190 (21/25) 1,038 (26/27) Sistema accionado por el pie izquierdo Sistema de retorno 1 - N - 2 - 3 - 4 - 5
ELECTRICIDAD	Sistema de encendido Sistema de arranque Sistema de carga Regulador/rectificador	CDI - DC Motor de arranque eléctrico y arranque de patada Alternador de salida monofásica SCR en cortocircuito, rectificación de media onda monofásica