

MOTOR

Diámetro y carrera	48,0 x 41,4 mm.
Relación de compresión	7,2 : 1
Cilindrada	74 cm. ³
Bujía	
Estándar	BR8 ECS (NGK)
Opcional	BR9 ECS (NGK)
Separación de electrodos de la bujía	0,60 - 0,70 mm.
Ralentí	1.400 ± 100 min ⁻¹ (rpm)

CHASIS Y SUSPENSION

Avance del pivote de dirección	24° 40"
Rodada	90 mm.
Tamaño del neumático, delantero	90/80 - 17 46P (TUBELESS)
Tamaño del neumático, trasero	100/80 - 17 52P (TUBELESS)

LUCES

Faro (luz de carretera/cruce)	12 V - 35 W
Luz de posición	12 V - 5 W
Luz trasera/parada	12 V - 21/5 W
Luz de intermitentes:	12 V - 10 W
Luz de instrumentos	12 V - 1,7 W
Indicador de punto muerto	12 V - 3,4 W
Indicador de intermitentes	12 V - 3,4 W
Indicador de luz de carretera	12 V - 1,7 W
Indicador de advertencia del nivel de aceite	12 V - 4 W
FUSIBLE	7A

75

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

Longitud total	1905 mm.
Anchura total	675 mm
Altura total	1085 mm.
Batalla	1290 mm.

PESO

Peso en vacío	98 kg.
---------------	--------

CAPACIDADES

Aceite de mezcla de motor de (2 tiempos)	1,2 litros
Aceite de la caja de cambios	0,8 litros después del drenaje
	0,9 litros después del desmontaje
Depósito de combustible	12 litros
Depósito de reserva de combustible	2,4 litros
Capacidad del sistema de refrigeración	0,75 litros
Capacidad máximo de peso	270 kg. (2 personas)

74

TRANSMISION DE POTENCIA

Reducción primaria	4,117 : 1
Reducción final	2,315 : 1
Relación de engranajes:	
1. ^a	3,545 : 1
2. ^a	2,333 : 1
3. ^a	1,722 : 1
4. ^a	1,380 : 1
5. ^a	1,173 : 1
6. ^a	1,041 : 1

SISTEMA ELECTRICO

Batería
Alternador

12V - 3 AH
Generador de C.A. 96W/5.000 min⁻¹ (rpm)