



ESPECIFICACIONES

MOTOR

Tipo	Bicilíndrico 4T con refrig. líquido
Diámetro y carrera	66 x 55.2 mm.
Relación de compresión	10 : 1
Cilindrada	378 cc
Potencia máx.	36 HP / 9000 rpm
Torque máximo	35 Nm / 6500 rpm
Puesta en marcha	arranque eléctrico
Bujía	JH9RC
Luz bujía	0.5 - 0.7mm.
Sistema de ignición	ECU
Lubricación	Presión / salpicado

CHASIS Y SUSPENSIÓN

Neumático delantero	110/70-17"
Neumático trasero	150/55-17"
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Suspensión delantera	Horquilla telescópica hidráulico.
Suspensión trasera	Monoamortiguador hidráulico.

DIMENSIONES

Largo máximo	2000 mm.
Ancho máximo	785 mm.
Alto máximo	1255 mm.
Distancia entre ejes	1340 mm.
Angulo giro de dirección	22°

PESO

Peso vacío	158 Kg.
------------	---------

CAPACIDAD

Capacidad de transporte,	Conductor y pasajero
Máximo peso transportado,	180 Kg.
Capacidad de líquido refrigerante	1.3 Lts.
Capacidad de aceite motor (reemplazo filtro y aceite)	2.7 Lts.
Capacidad de aceite motor (reemplazo solo aceite)	2.5 Lts.
Capacidad del tanque de combustible	19 Lts.

TRANSMISIÓN

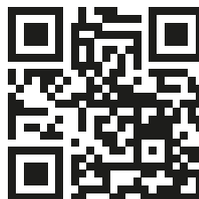
Embrague	Húmedo multidisco
Transmisión	6 velocidades
Transmisión primaria	3.085
Relación de cambios	1er. 2.333
	2da. 1.529
	3er. 1.182
	4ta. 1.043
	5ta. 0.909
	6ta. 0.807
Máxima velocidad	138 Km/h

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12V 10A
Bocina	12V 1.5A
Luz de posición delantera	12V 0.75W
Luz de posición/freno trasera	12V1.5W/3.2W
Luz de patente	12V 5W
Luz de giro	12V 2W

FUSIBLES

Fusible principal	30A
Fusible EFI	15A
Fusible control hidráulico unidad motor ABS	25A
Fusible control hidráulico de la unidad válvula solenoide	15A
Fusible activación ABS	5A
Fusible de iluminación	10A



ESCANEA EL QR
Y CONOCÉ
MÁS SOBRE
SIAM MOTOS