

TENAX

RENDIMIENTO Y EFICIENCIA

Siam
motos



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

Largo máximo	2080 mm.
Ancho máximo	745 mm.
Alto máximo	1060 mm.
Distancia entre ejes	1340 mm.
Angulo giro de dirección	36°

PESO

Peso vacío	152 Kg.
------------	---------

CAPACIDAD

Capacidad de transporte	Conductor y pasajero
Máximo peso transportado	150 Kg.
Capacidad del tanque de combustible	15Lts.

MOTOR

Tipo	Monocilíndrico 4T con refrigeración líquida
Diámetro y carrera	65.5 x 58.8 mm.
Relación de compresión	11.5 : 1
Cilindrada	198 cc
Potencia máx.	20 HP / 9000 rpm
Torque máximo	17.5 Nm / 7500 rpm
Puesta en marcha	arranque eléctrico
Bujía	CPR8EA-9
Luz bujía	0.8 - 0.9mm.
Sistema de ignición	ECU
Lubricación	Presión / salpicado

CHASIS Y SUSPENSIÓN

Neumático delantero	100/80-17"
Neumático trasero	130/70-17"
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Suspensión delantera	Horquilla telescópica hidráulica
Suspensión trasera	Monoamortiguador hidráulico

TRANSMISIÓN

Embrague	Húmedo multidisco
Transmisión	6 velocidades
Transmisión primaria	3.136
Relación de cambios	1er. 3.077
	2da. 2.067
	3er. 1.533
	4ta. 1.235
	5ta. 1.043
	6ta. 0.917
Relación final	3.063

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	MTX9AL-BS
Bocina	12V
Fusible	15Amp



MOTOR DE 4 VÁLVULAS Y CAJA DE 6TA

Disfrutá de una aceleración ágil y un manejo fluido, ideal para cualquier desafío urbano.



REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Mantiene el motor en óptimas condiciones, prolongando su durabilidad y mejorando la aceleración.



ESCANEA EL QR
Y CONOCÉ
MÁS SOBRE
SIAM MOTOS



TECNOLOGÍA LED, TABLERO DIGITAL Y PUERTO USB

Control total en cada trayecto con un diseño moderno que incluye toda la información clave al alcance de tu vista y la posibilidad de cargar tus dispositivos mientras conducís.