



Oferta técnica
SYM CRUISYM 300



Especificaciones técnicas

SYM CRUISYM 300

MOTOR

Tipo	Monocilíndrico 4 T
Cilindrada	278.3 cc
Distribución	DOHC (doble árbol de levas)
Cilindros	1
Válvulas por cilindro	4
Alimentación	Inyección electrónica
Refrigeración	Agua
Diámetro por carrera	75 mm x 63 mm
Potencia máxima declarada	25.6 CV a 7.500 rpm
Par máximo declarado	26.2 Nm a 6.500 rpm
Combustible	Gasolina
Normativa anticontaminación	Euro5
Encendido	Electrónico CDI

TRANSMISIÓN

Transmisión secundaria	Correa trapezoidal
Embrague	Centrífugo

CHASIS

Tipo de chasis	Tubular
----------------	---------

DIMENSIONES Y PESO

Longitud	2.189 mm
Anchura	756 mm
Altura	1.432 mm
Capacidad del depósito	12 L
Peso	194 kg

SUSPENSIÓN Y RUEDA DELANTERA

Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Modelo de neumáticos	Pro
Tipo de neumáticos	Tubeless
Medida de neumáticos	120/70 -14

SUSPENSIÓN Y RUEDA TRASERA

Tipo basculante	Motor
Tipo de suspensión trasera	2 amortiguadores
Regulaciones	Precarga 4 posiciones
Modelo de neumáticos	Pro
Tipo de neumáticos	Tubeless
Medida de neumáticos	120/70-14

FRENO DELANTERO

Sistema	Disco
Diámetro	260 mm
Pinza	2 pistones

FRENO TRASERO

Sistema	Disco
Diámetro	240 mm
Pinza	1 pistón