CRUISYM 300 2018

ESPECIFICACIONES

Código	-		
Año de Modelo	2018		
Marca	SYM		
Tipo de moto	Scooter		
Colores disponibles	Blanco Perla, Negro		
Posición de manejo	Recta		
Número de asientos	2		
Origen de la marca	Taiwán		
País de fabricación	Taiwán		



BLANCO PERLA

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	278		
Nro de cilindros	1-1-1		
Diámetro por carrera (mm)	75x63		
Ratio de compresión	10.5:1		
Torque (Nm)	25.8		
Torque RPM	6,500		
Тіро	4 tiempos con 4 válvulas DOHC		
Potencia (hp)	29.1		
Encendido	CDI		
Sistema de Arranque			
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua		

CONSUMO Y RENDIMIENTO

95	
Inyección electrónica	
94.63	
300	

^{*} Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-	
Tipo de freno delantero	Disco	
Freno delantero (detalle)	Disco ventilado con cáliper de 2 pistones	
Diámetro freno delantero (mm)	260	
Sistema de frenos ABS (posterior)		
Tipo de freno posterior	Disco	
Freno posterior (detalle)	Disco ventilado con cáliper de 1 pistón	
Diámetro de freno	240	

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática	
Nro. de cambios	-	
Velocidad máxima (km/h)	140	





CRUISYM 300 2018

AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN		
Ancho de llanta delantera (mm)	120	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas	
Alto de llanta delantera (%)	70	Suspensión posterior	Amortiguadores laterales hidráulicos	
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	14			
Material de aro delantero	Aleación			
Ancho de llanta posterior (mm)	140			
Alto de llanta posterior (%)	70			
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	13			
Material de aro posterior	Aleación			
Cámara				
PESO Y DIMENSIONES	anı	TABLERO		
Distancia entre ejes (cm)	144	Tipo		
Peso (kg)	198	Velocímetro	Si	
Carga útil (kg)	140	Tacómetro	Si	
Largo (cm)	217	Medidor de gasolina	Si	
Ancho (cm)	76	Indicador de marcha		
Alto (cm)	155	engranada Reloj		
		Medidor de Carga de Batería		
		Recordatorio de Mantenimiento		
ADICIONALES		GARANTÍA *		
Cargador USB	Si	Meses de garantía	24	
		Kilómetros de garantía	20,000	
		*		

^{*} Lo que ocurra primero

