## **SCRAM 411** 2024

### **ESPECIFICACIONES**

Código	-
Año de Modelo	2024
Marca	Royal Enfield
Tipo de moto	Café Racer
Colores disponibles	Azul, Blanco/Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Reino Unido
País de fabricación	India



BLANCO/ROJO

#### **MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO**

Cilindrada (cc)	411	
Nro de cilindros	1	
Diámetro por carrera (mm)	78 x 86	
Ratio de compresión	9.5:1	
Torque (Nm)	32	
Torque RPM	4,000	
Tipo	4 tiempos SOHC a cadenilla	
Potencia (hp)	24.5	
Encendido	CDI	
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	
Enfriamiento	Aceite	

#### **CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95		
Sistema de combustible	Inyección electrónica		
Sistema de combustible (Detalle)	EFI		
Capacidad del tanque (gl)	3.9		
Rendimiento * (km/gl)	110		
Autonomía * (km)	429		

<sup>\*</sup> Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

#### **FRENOS**

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	
Freno delantero (detalle)	Con caliper flotante de 2 pistones y ABS	
Diámetro freno delantero (mm)	300	
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si	
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	
Freno posterior (detalle)	Con cáliper flotante de un pistón y ABS desconectable	
Diámetro de freno	240	

#### **TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica		
Nro. de cambios	5		
Velocidad máxima (km/h)	130		



# **SCRAM 411** 2024

### **ROYAL ENFIELD**

Ancho de llanta delantera (mm)	100	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales de 41 mm de	
Alto de llanta delantera (%)	90	Suspensión posterior	diámetro y 190mm de recorrido  Amortiguador central (Monoshock monoshock con PRO – LINK de 180mm de recorrido	
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	19			
Material de aro delantero	Aleación de Aluminio			
Aro delantero (detalle)	Radios tejidos / Con cámara			
Ancho de llanta posterior (mm)	120			
Alto de llanta posterior (%)	90			
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17			
Material de aro posterior	Aleación de Aluminio			
Aro posterior (detalle)	Radios tejidos / Con cámara			
Cámara				
PESO Y DIMENSIONES		TABLERO		
Despeje del suelo (cm)	22	Tipo	Analógico-Digital	
Distancia del asiento al		V 1 ( )		
	80	Velocímetro	Si	
oiso (cm)		Tacómetro	Si Si	
oiso (cm) Distancia entre ejes (cm)	146.5			
oiso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg)	146.5 199	Tacómetro  Medidor de gasolina Indicador de marcha	Si	
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg)	146.5 199 150	Tacómetro  Medidor de gasolina  Indicador de marcha engranada	Si Si Si	
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm)	146.5 199 150 219	Tacómetro  Medidor de gasolina  Indicador de marcha engranada  Reloj	Si Si	
piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm)	146.5 199 150 219 84	Tacómetro  Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada  Reloj  Medidor de Carga de	Si Si Si	
piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm)	146.5 199 150 219	Tacómetro  Medidor de gasolina  Indicador de marcha engranada  Reloj	Si Si Si	
piso (cm)  Distancia entre ejes (cm)  Peso (kg)  Carga útil (kg)  Largo (cm)  Ancho (cm)  Alto (cm)	146.5 199 150 219 84	Tacómetro  Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada  Reloj  Medidor de Carga de Batería  Recordatorio de	Si Si Si	
piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm)	146.5 199 150 219 84	Tacómetro  Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada  Reloj  Medidor de Carga de Batería  Recordatorio de Mantenimiento	Si Si Si	
piso (cm)  Distancia entre ejes (cm)  Peso (kg)  Carga útil (kg)  Largo (cm)  Ancho (cm)  Alto (cm)  ADICIONALES  Bluetooth  Seguro de Timón	146.5 199 150 219 84 137	Tacómetro  Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada  Reloj  Medidor de Carga de Batería  Recordatorio de Mantenimiento  GARANTÍA *	Si Si Si Si -	

