790 ADVENTURE R 2020

ESPECIFICACIONES

Código	-	
Año de Modelo	2020	
Marca	KTM	
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno	
Colores disponibles	Blanco	
Posición de manejo	Recta	
Número de asientos	2	
Origen de la marca	Austria	
País de fabricación	Austria	



BLANCO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	799	
Nro de cilindros	2	
Diámetro por carrera (mm)	88x65.7	
Torque (Nm)	88	
Torque RPM	6,600	
Тіро	4 tiempos DOHC con 8 válvulas	
Potencia (hp)	94	
Encendido	Electrónico	
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua	

CONSUMO	Y RENDIMIENTO	Ì

Octanaje	95	
Sistema de combustible	combustible Inyección electrónica	
Capacidad del tanque (gl)	5.2	
Rendimiento * (km/gl)	86	
Autonomía * (km)	450	

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

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	
Tipo de freno delantero	-	
Freno delantero (detalle)	Con cáliper de 4 pistones y anclaje radial	
Diámetro freno delantero (mm)	320	
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si	
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	
Freno posterior (detalle)	Con cáliper flotante de 2 pistones	
Diámetro de freno posterior (mm)	260	

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	
Nro. de cambios	6	
Velocidad máxima (km/h)	-	





KTM

790 ADVENTURE R 2020

(mm) XPLOR 48 / compresión, exter precarga Alto de llanta delantera (%) 90 Diámetro de aro delantero (pulgadas) 21 Material de aro delantero Aleación Anto de llanta posterior (mm) 150 Diámetro de aro posterior (pulgadas) 70 Material de aro posterior (pulgadas) 18 Material de aro posterior (pulgadas) Aleación Cámara Tablero PESO Y DIMENSIONES Tipo Digital Distancia del asiento al piso (cm) 83 Tipo Digital Distancia del asiento al piso (cm) 23.3 Velocímetro Si Distancia entre ejes (cm) 150.9 Medidor de gasolina Si Peso (kg) 189 Indicador de marcha engranada Si Carga útil (kg) 150 Si	AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	
Alto de llanta posterior (%) Diámetro de aro delantero (pulgadas) Material de aro delantero Aleación Ancho de llanta posterior (mm) Alto de llanta posterior (pulgadas) Material de aro posterior (%) Diámetro de aro posterior (%) Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior Aleación Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) 83 Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) 189 Indicador de marcha engranada Reloj Suspensión posterior Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XP XPLOR PDS / compres extensión, precarga hidráu Amortiguador central (Monos WP XP		90	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas WP XPLOR 48 / compresión, extensión,
Diámetro de aro delantero (pulgadas) Material de aro delantero Aleación Ancho de llanta posterior (mm) Alto de llanta posterior (%) Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior Aleación Cámara - PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) 150 Reloj Reloj Si extensión, precarga hidráu filáca Aleación TABLERO Digital Distancia del asiento al piso (cm) Tacómetro Si Indicador de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si		90	WP X	Amortiguador central (Monoshock)
Ancho de llanta posterior (mm) Alto de llanta posterior (%) Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior Aleación Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) 150 TABLERO TABLERO TABLERO Indicador de marcha engranada Reloj Si		21		WP XPLOR PDS / compresion, extensión, precarga hidráulica
(mm) Alto de llanta posterior (%) Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior Aleación Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) B3 Tipo Digital Distancia del asiento al piso (cm) Tacómetro Si Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) 150 Medidor de gasolina Si Carga útil (kg) Si	Material de aro delantero	Aleación		
Diámetro de aro posterior (pulgadas) Material de aro posterior Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Diámetro de aro posterior Aleación TABLERO TABLERO Tipo Digital Velocímetro Si Tacómetro Si Indicador de marcha engranada Reloj Si		150		
(pulgadas) Material de aro posterior Aleación Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) 83 Tipo Digital Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) 150.9 Peso (kg) 189 Carga útil (kg) 150 Medidor de gasolina Si Peloj Si		70		
Cámara PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) TABLERO Tipo Digital Velocímetro Si Tacómetro Medidor de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si		18		
PESO Y DIMENSIONES TABLERO Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) TABLERO Tipo Digital Velocímetro Si Tacómetro Si Medidor de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si	Material de aro posterior	Aleación		
Despeje del suelo (cm) Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Tipo Digital Velocímetro Tacómetro Medidor de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si	Cámara			
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) 150.9 Velocímetro Tacómetro Si Medidor de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si	PESO Y DIMENSIONES	anı	TABLERO	
piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Tacómetro Medidor de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si	Despeje del suelo (cm)	83	Tipo	Digital
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Tacómetro Medidor de gasolina Si Indicador de marcha engranada Reloj Si		23.3	Velocímetro	Si
Peso (kg) Carga útil (kg) 189 Indicador de marcha engranada Reloj Si Si Si Si Si Si Si Si Si S		450.0	Tacómetro	Si
Carga útil (kg) 150 Reloj Si Si Si Si Si Si Si			Medidor de gasolina	Si
				Si
Modidor de Cargo de			Reloj	Si
Batería			Medidor de Carga de Batería	
Recordatorio de - Mantenimiento				
GARANTÍA *	GARANTÍA *			

* Lo que ocurra primero

Meses de garantía

