

# RK150 2020

## ESPECIFICACIONES

**Código**

Año de Modelo	2020
Marca	Keeway
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Rojo, Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



ROJO

**MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO**

Cilindrada (cc)	149
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	62x49.5
Ratio de compresión	9.2:1
Torque (Nm)	10
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	11.39
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	3.25
Rendimiento * (km/gl)	119
Autonomía * (km)	386.75

\* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

**FRENOS**

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	240
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	130

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	90

# RK150

## 2020

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Aleación de magnesio
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Aleación de magnesio
Cámara	-

**PESO Y DIMENSIONES**

Despeje del suelo (cm)	17.5
Distancia del asiento al piso (cm)	78.5
Distancia entre ejes (cm)	124.5
Peso (kg)	116
Carga útil (kg)	165
Largo (cm)	198
Ancho (cm)	77
Alto (cm)	105

**GARANTÍA \***

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

\* Lo que ocurra primero

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

**TABLERO**

Tipo	Analógico
Velocímetro	-
Tacómetro	-
Medidor de gasolina	-
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-