



## FICHA TÉCNICA KEEWAY RK200

### MOTOR

Motor:	1 Cilindro / 4 Tiempos / 2 Válvulas
Capacidad del tanque en L	12 Lts
Velocidad máxima estimada	120 Km/h
Origen	China
Desplazamiento (cc)	200
Diámetro x recorrido (mm)	ø63,5 x 63
Potencia	9,6 kW a 8000 r/min
Par máx. de torsión	13,0 N·m/6000 r/min
Relación de compresión	8. 6:1
Sistema de combustible	Carburador
Tren de válvulas	OHV
Ignición	CDI
Motor de arranque	Electric & Kick
Sistema de lubricación	Lubricación por salpicadura a presión
Sistema de refrigeración	Refrigerado

### SISTEMA TRANSMISIÓN

Caja de cambios	5 velocidades
Impulsión final	encadenar

### CHASIS

Rueda delantera	Aleación
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Neumático delantero	80/90-17
Rueda trasera	Aleación
Suspensión trasera	Amortiguador doble
Neumático trasero	120/80-17
Frenos delanteros	Disco
Frenos traseros	Tambor

### DIMENSIONES Y PESO

Peso seco (kg)	122
Altura del asiento (mm)	765
Longitud total (mm)	2.025
Ancho total (mm)	775
Altura total (mm)	1.095
Distancia al suelo (mm)	170
Distancia entre ejes (mm)	1.265
Capacidad de combustible (L)	14
Velocidad máxima (km/h)	105
Máx. carga (kg)	150
Batería	12N7-4A