

**FICHA TECNICA MOTOCARRO GRAN CARGO**

<b>GRAN CARGO CON CABINA KW250ZH- 8G 250CC</b>	
ADAPTACIÓN	GRAN CARGO CON CABINA
Caseta conductor con frente, de dos faros delanteros con direccional, espejos retrovisores, parabrisas, limpiador y velocímetro Caja de carga con redilas abatibles. Medidas de caja 2200mm de Largo x 1300 de Ancho x 500mm de alto.	
<b>CAPACIDAD</b>	
USO	Carga pesada y uso general
VELOCIDAD MAXIMA	60 Km/Hr
DIMENSIONES ( Largo X Ancho X Altura)	3700x1320x1850 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	2450 mm
DISTANCIA ENTRE RUEDAS TRASERAS	1120 mm
PESO NETO	462 Kg
CARGA MAXIMA	1,200 Kg
DIMENSIONES CAJA DE CARGA	1300 X 2200 X 500mm
<b>DISEÑO TECNICO</b>	
EJE TRASERO	180 Eje reforzado automotriz
CHASIS MONOESTRUCTURAL	40 X 80 mm
SUSPENSION DELANTERA	Doble juego de Resortes
SUSPENSION TRASERA	Resortes, amortiguador y muelle
LLANTAS TRASERAS	5.00.12
LLANTA DELANTERA	5.00.12
BATERIA	12V. 18 A
CAPACIDAD TANQUE DE GASOLINA	14 L
FRENOS DELANTERO Y TRASERO	Tambor
TIPO EMBRAGUE	Multidisco bañado en aceite
TIPO TRANSMISIÓN	Eje cardan con diferencial y
TRANSMISIÓN	5 velocidades más reversa
<b>OPERACIÓN</b>	
SISTEMA DE ENCENDIDO	Eléctrico y Pedal
DIRECCION	Manual tipo motocicleta
CAMBIO DE VELOCIDADES	Pie
OPERACIÓN CLUTCH	Mano
OPERACIÓN FRENO	Pie Y Mano.
RENDIMIENTO PROMEDIO	20 KM/L
<b>MOTOR</b>	
TIPO DE MOTOR	4 Tiempos enfriado por Aire
MOTOVENTILADOR AUXILIAR	Accionado manual
POSICION DEL MOTOR	Posición media, bajo del asiento
MARCA	Kingway Mx
CILINDRADA	250 cc
DIAMETRO X CARRERA	63 x 64.8 mm
NUMERO DE CILINDROS	1
RELACION DE COMPRESION	9.2 : 1
POTENCIA MAXIMA	12.5 Kw @ 6,500 rpm
TORQUE MAXIMO	17.0 N.m @ 6,000 rpm
SISTEMA DE IGNICIÓN	C.D.I
ADITAMENTO	ventilador auxiliar p/enfriamiento



COLORES DISPONIBLES:

