

VELOZ

TANK 170



ESPECIFICACIONES

MOTOR

TIPO DE MOTOR : **MOTOR JINLANG 170 CC**

Monocilindrico, refrigerado por aire,
2 válvulas, 4 tiempos.

Desplazamiento (ml):	170
Diámetro x carrera (mm):	61x57,8
Relación de Compresión:	9,2:1
Potencia Máxima (kW/r/min):	8,3/7000
Par Máximo (N.m/r/min):	12/5500
Velocidad Máxima (km/h):	95
Método de encendido:	CDI
Metodo de inicio de sistema:	Arranque a patada/eléctrico

CHASIS

Amortiguador:	Horquilla de amortiguación hidráulica Doble amortiguador trasero
Llanta de rueda:	Llanta de aleación
Freno:	FR: Freno de disco, RR: Freno de disco
Neumáticos:	DELANTERO: 120/70-12: TRASERO: 120/70-12
Parachoques:	Delantero + trasero
Batería:	12 V y 6,5 Ah
Medidor:	DIGITAL

DIMENSIONES

Largo, ancho, alto (mm):	1940x710x1100
Altura del asiento (mm):	770
Distancia entre ejes (mm):	1300
Peso Max. admisible (kg): Carga máxima:	150
Capacidad de pasajeros:	2 personas
Peso seco (Kg):	105
Capacidad de combustible (L):	7

VELOZ

TANK 170



ESPECIFICACIONES

MOTOR

TIPO DE MOTOR :

MOTOR JINLANG 170 CC

Monocilíndrico, refrigerado por aire,
2 válvulas, 4 tiempos.

Desplazamiento (ml):	170
Diámetro x carrera (mm):	61x57,8
Relación de Compresión:	9,2:1
Potencia Máxima (kW/r/min):	8,3/7000
Par Máximo (N.m/r/min):	12/5500
Velocidad Máxima (km/h):	95
Método de encendido:	CDI
Metodo de inicio de sistema:	Arranque a patada/eléctrico

CHASIS

Amortiguador:	Horquilla de amortiguación hidráulica Doble amortiguador trasero
Llanta de rueda:	Llanta de aleación
Freno:	FR: Freno de disco, RR: Freno de disco
Neumáticos:	DELANTERO: 120/70-12; TRASERO: 120/70-12
Parachoques:	Delantero + trasero
Batería:	12 V y 6,5 Ah
Medidor:	DIGITAL

DIMENSIONES

Largo, ancho, alto (mm):	1940x710x1100
Altura del asiento (mm):	770
Distancia entre ejes (mm):	1300
Peso Max. admisible (kg): Carga máxima:	150
Capacidad de pasajeros:	2 personas
Peso seco (Kg):	105
Capacidad de combustible (L):	7