



CARACTERISTICAS TECNICAS

	MB 125 V-Raptor	MB 250 V- Raptor
MOTOR		
TIPO MOTOR	4 Tiempos, 1 Cilindro, Refrigerado por aire, 2 Válvulas	4 Tiempos, 1 Cilindro, Refrigerado por aire, 2 Válvulas
CILINDRADA	124 cc	223cc
DIAMETRO/ CARRERA	56.5 x 49.5	65.5 x 66.2
POTENCIA MAXIMA	7.0 kw/8750 rpm	10.0 kw/6750 rpm
VELOCIDAD MAXIMA	86 km/h	105 km/h
SISTEMA DE ENCENDIDO	CDI	CDI
SISTEMA DE ARRANQUE	Eléctrico y a pedal	Eléctrico y a pedal
TRANSMISION PRIMARIA	5 Velocidades, Manual	5 Velocidades, Manual
TRANSMISION SECUNDARIA	Cadena	Cadena
CAPACIDAD DEPOSITO GASOLINA	10 Litros	10 Litros
CHASIS		
FRENO DELANTERO	Disco 240 mm	Disco 240 mm
FRENO TRASERO	Disco 220 mm	Disco 220 mm
NEUMATICO DELANTERO	130/80-18	130/80-18
NEUMATICO TRACERO	180/80-14	180/80-14
DIMENSIONES		
LARGO/ANCHO/ALTO	2092X870X1105	2092X870X1105
PESO	123Kg	125Kg